

Made in Germany

H&R

Das Fahrwerk!



Sportliche Fahrwerkskomponenten
Sport suspension components

ABT Sportsline
Premium Partner



Fachhandelskatalog | Application Guide

24 | 25

Inhalt | Content

Wir machen es Ihnen leicht!

Sie suchen verschiedene H&R Produkte für Ihr Fahrzeug? Die Fahrzeugmarken sind nach Alphabet sortiert und alle Produkte übersichtlich hintereinander aufgeführt.

Take it easy!

You are looking for different H&R products for your car? The car brands are sorted alphabetically and all products are clearly listed one after the other.

Unsere Produkte im Überblick | Product Overview

Gewindefedern
Height Adjustable Springs



Sportfedern
Sport Springs



Höherlegungsfedern
Raising Springs



Stabilisatoren Stabilizers
Anti-Roll Bars



Cup Kits Sport + Komfort
Cup Kits Sport + Comfort Setup



Gewindefahrwerke
Coil Overs



Stilllegungssätze
Cancellation Kits



TRAK+ Spurverbreiterungen
TRAK+ Wheel Spacers



TwinTube
Artikel sind in den
Listenseiten
hellblau unterlegt
TwinTube
Articles are highlighted
in light blue on the
list pages

Ihre Fahrzeugmarke finden Sie ab Seite: / You can find your car brand on page:

13	Alfa Romeo	120	Ford	161	Maserati	248	Saic
16	Alpine	133	Holden	163	Mazda	248	Samsung
17	Aston Martin	134	Honda	170	McLaren	249	Seat / Cupra
18	Audi	140	Hummer	171	Mercedes-Benz	269	Skoda
62	Bentley	141	Hyundai	198	Mini	284	Smart
63	BMW	146	Ineos	202	Mitsubishi	285	Ssang-Yong
99	Cadillac	147	Isuzu	205	Nissan / Infiniti	286	Subaru
100	Chevrolet / Daewoo	147	Jaguar	211	Opel / Vauxhall	289	Suzuki
103	Chrysler / Dodge / Jeep	149	KIA	225	Peugeot	292	Tesla
107	Citroen / DS	154	Lada	230	Polestar	293	Toyota
110	Corvette	155	Lamborghini	231	Porsche	302	Volvo
111	Dacia	156	Lancia	240	Proton	305	Volkswagen
113	Daihatsu	157	Land Rover	241	Renault / Alpine		
113	Ferrari	159	Lexus	247	Rover / MG		
115	Fiat	160	Lotus	248	Saab		

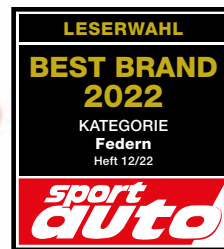
358	Leichtmetall-Distanzring-Adapter / Light Alloy-Wheel Spacer Adapters	411	Zulassungsbescheinigung / Typenschild / Registration Certificate / Car Identification Plate
375	Distanzring-Adapter für unterschiedliche Mittenzentrierungen / Wheel Spacer Adapter for different centre bores	412	Hochleistungs-Rennfedern / High Performance Race Springs
377	Schrauben / Screws	422	Young- und Oldtimer Programm / Einzelanfertigungen Classic car applications / Taylor made
387	Radabdeckungen / Wheel Arch Extensions	424	Merchandising
388	Technische Hinweise zu Spurverbreiterungen / Technical Guidelines for Wheel Spacers	431	Kartonage / Cardboard Packaging
402	Bestell- und Montagehinweise / Ordering- and Mounting Guidelines	432	100% Made in Germany
404	Technische Hinweise Fahrwerksprogramm / Technical Guidelines Suspension-Programm	436	Industriefedern / Industrial Springs
408	Zubehör / Ersatzteile / Auszug / Accessories / Spare Parts / Excerpt	442	Medizintechnik / Medical Technology
410	H&R Triple C Exzenter-Systeme / H&R Triple C Camber Adjustment Bolts	444	Zertifikat / Certificate
		446	Abwicklung bei Beanstandungen
		447	Reklamations-Hinweise
		450	Vorher/Nacher Before/After
		462	Allgemeine Geschäftsbedingungen
		466	Impressum

**Beachten Sie bitte unbedingt die Technischen Hinweise und Einbau-Anleitungen!
Please pay attention to the technical notes and installation instructions!**

Gewindefedern | Height Adjustable Springs

Für Seriedämpfer mit und ohne elektrische Verstellung. H&R Gewindefedern verbinden die serienmäßigen Schwingungsdämpfer mit einer stufenlos einstellbaren Tieferlegung. Die elektrische Verstellung von adaptiven Dämpfern bleibt uneingeschränkt erhalten und ermöglicht weiterhin die Wahl zwischen einer komfortablen oder sportlichen Fahrwerksabstimmung.

For original shock absorbers with and without electronic damping. H&R height adjustable spring systems combine the standard shock absorbers with a variable lowering. The electric adjustment of adaptive shocks remains unrestricted and allows a choice between comfortable or sporty suspension setup.



PRODUKT-ÜBERBLICK

- Sportliche Optik und Performance
- Stufenlose Absenkung des Fahrzeugschwerpunkts im geprüften Einstellbereich
- Optimierte Fahrdynamik
- Für Seriedämpfer mit und ohne elektrische Verstellung (siehe Anwendungsliste)
- Funktion von elektrisch verstellbaren Dämpfern bleibt uneingeschränkt erhalten
- Eigene Entwicklung und Produktion in Deutschland
- Mit Teilegutachten

PRODUCT OVERVIEW

- Sporty look and performance
- Stepless lowering of the vehicle's centre of gravity within the tested setting range
- Optimized driving dynamics
- For original shocks with and without electrical adjustment (see application list)
- Continuous of electrically adjustable dampers remains unrestricted
- Own development and production in Germany
- With parts certificate

Sportfedern | Sport Springs

H&R Sportfedersätze sind die ideale Lösung, wenn Sie das Handling Ihres Automobils optimieren und eine sportliche Optik unter Beibehaltung des serienmäßigen Fahrkomforts erzielen möchten.

H&R Sport Springs have been engineered to deliver improved handling and a lowered ride height while maintaining superb ride quality. Manufactured and tested at our facility in Lennestadt, Germany, H&R Sport Springs are the ideal solution for the enthusiast who appreciates race-bred components designed for street use.



PRODUKT-ÜBERBLICK

- Sportliche Optik und Performance
- Absenkung des Fahrzeugschwerpunkts
- Lineare oder progressive Federungscharakteristik
- Kombinierbar mit Serien- oder Nachrüstdämpfern
- Optimierte Fahrdynamik
- Mit ABE oder Teilegutachten
- Eigene Entwicklung
- Eigene Fertigung in Deutschland
- Oberflächenschutz durch Pulverbeschichtung

PRODUCT OVERVIEW

- Sporty appearance
- Lowered center of gravity
- Linear or progressive spring design (depending on application)
- Compatible with OE and aftermarket shock absorbers
- Improved handling characteristics
- Delivered with ABE or approval
- Engineered, manufactured and tested in Germany
- Powder coated for enhanced appearance and corrosion resistance

Höherlegungsfedern | Raising springs

H&R Höherlegungsfedern sind die richtige Lösung für Fahrzeuge, die im beruflichen Einsatz oder im Freizeitbereich im Gelände bewegt werden und / oder über mehr Bodenfreiheit verfügen sollen.

H&R Höherlegungsfedern werden individuell für jedes Fahrzeug entwickelt und garantieren einen unverändert hohen Fahrkomfort sowie eine sichere Straßenlage. Die Verwendung der Federn ist sowohl mit Serien- als auch mit Nachrüst-Stoßdämpfern möglich, die ebenfalls bei H&R erhältlich sind.

Alle H&R Produkte sind zu 100% Made in Germany und verfügen stets über die erforderlichen Teile-Gutachten.

H&R raising springs are the ideal solution for vehicles that are used off-road for and / or need more ground clearance, no matter if for professional use or just for fun. H&R raising springs are developed individually for each vehicle and guarantee an unchanged high driving comfort as well as safe road holding.

The springs can be used with both standard and aftermarket shock absorbers, which are also available from H&R.

All H&R products are 100% Made in Germany and have the necessary part approvals.



PRODUKT-ÜBERBLICK

- Erhöhung der Bodenfreiheit um bis zu 40 mm
- Hoher Fahrkomfort und sicheres Handling
- Hochfeste Federdrähte
- Mit Teile-Gutachten
- 100% Made in Germany

PRODUCT OVERVIEW

- Increase of ground clearance by up to 40 mm
- High driving comfort and safe handling
- High-strength spring wires
- With part approvals
- 100% Made in Germany



Fahrwerks-Stabilisatoren | Stabilizers/Anti-Roll Bars

Aus hochfestem Federstahl gefertigt, mit präzisionsgeschmiedeten Enden, Pulverbeschichtung und Gummilagern aus Verbundwerkstoff, bieten H&R Stabilisatoren höchste Qualität und Langlebigkeit.

Durch die Mehrlochverstellung der meisten H&R Stabilisatoren kann das gewünschte Eigenlenkverhalten (Über-/Untersteuern) des Fahrzeugs eingestellt werden.

Die Rollneigung wird reduziert, die Agilität erhöht und dies bei geringem Komfortverlust.

Mit allen handelsüblichen Serien- oder Sportfahrwerken kombinierbar.

Made of high-tensile steel with precise forged ends, powder coating and composite rubber bearing

H&R Anti-Roll Bars ensure highest quality and persistence.

Most of the H&R Anti-Roll Bars have a multihole end to adjust the self steering behavior (over-/understeering) of the vehicle. Reduces body roll and increases agility with a minimal loss of comfort.

Compatible with all OEM and sport suspension systems.

PRODUKT-ÜBERBLICK

- Hochfester Spezial-Federstahl
- Präzisionsgeschmiedete Enden
- Pulverbeschichtung
- Gummilager aus Verbundwerkstoff
- Über-/Untersteuern einstellbar
- Verringert Rollneigung
- Erhöhte Agilität
- Geringer Komfortverlust
- Eigene Entwicklung und Fertigung in Deutschland
- Mit Teilegutachten oder ABE



PRODUCT OVERVIEW

- High-tensile steel
- Precise forged ends
- Powder coating
- Composite rubber bearing
- Over-/understeering adjustable
- Less body roll
- Higher agility
- Minimal loss of comfort
- Developed and made in Germany
- Delivered with approval or ABE

Gerne fertigen wir für Sie nach Zeichnung oder Muster Kleinserien und auch Einzelstücke.

We also produce small or unique quantities according to your design or sample.



Stillegungssätze | Cancellation Kits

H&R Stillegungssätze für elektronische Dämpfer kommen zum Einsatz, wenn das Fahrwerk eines Fahrzeuges mit elektronischer Dämpferregelung gegen ein Fahrwerk mit konventionellen Dämpfern getauscht werden soll. H&R Stillegungssätze verhindern Fehlermeldungen der Bordelektronik, die bei einem Tausch gegen passive Fahrwerkskomponenten entstehen würden. Die Funktion der Steuereinheit bleibt jedoch voll erhalten.

H&R Cancellation Kits with electronic shock absorbers are used when the suspension of a vehicle with electronically regulated shock absorbers is replaced by a suspension with conventional shocks. H&R Cancellation kits prevent error messages which would arise when passive suspension components are used. The function of the control unit/ ECU remains fully intact.



PRODUKT-ÜBERBLICK

- Verhindern Fehlermeldung bei Fahrwerkwechsel
- Ausschließlich die serienmäßige Dämpferregulierung wird stillgelegt
- Funktion des Steuergeräts bleibt vollständig erhalten
- Sowohl mit OE- und Aftermarket-Fahrwerken/ Fremdfabrikaten verwendbar

PRODUCT OVERVIEW

- Avoids error messages when changing the suspension
- Only the standard damping control is discontinued and error messages will not appear in the ECU
- Functions of the control unit fully remain
- Can also be used for other manufacturers and OE aftermarket suspensions



Cup Kits in Sport- und Komfort- I and Comfort Set-Up

H&R Cup-Kits bestehen aus H&R Federn und Dämpfern mit sportlicher Kennlinie. Die Komfortvariante steht für eine dynamischere Optik bei gleichzeitig hohem Fahrkomfort. Die Sportvariante in Keilformoptik stellt Dynamik und Fahrspaß in den Vordergrund. Mit Teilegutachten (Komfortvariante auch ABE)

H&R Cup-Kits combining our famous Sport Springs with precisely calibrated shock absorbers. Choose from our Comfort version, which closely approximates the OEM ride, or our Sport version for those who prefer a firmer ride and increased handling performance.



PRODUKT-ÜBERBLICK

- Aufeinander abgestimmte Komponenten
- Stoßdämpfer in OE-Qualität
- Teilweise gekürzte Sportstoßdämpfer
- Spezielle Federkennlinien
- Verbessertes Handling
- Sportliche Optik
- Teilweise härteverstellbar
- Teilegutachten oder ABE
- Stoßdämpfer auch einzeln erhältlich
- Eigene Entwicklung

PRODUCT OVERVIEW

- Harmonizing components
- OEM quality shock absorbers
- Partly shortened sport shocks
- Special spring characteristics
- Improved handling
- Precision wound Sport Springs lower ride height
- Adjustable damping (depending on application)
- ABE or approval
- Shock absorbers available separately
- Engineered and manufactured in Germany

Gewindefahrwerke | Coil Overs

H&R Gewindefahrwerke bieten dynamisch sportliche Performance bei gleichzeitig geringen Einbußen im Komfort und sind im Rahmen der im Teilegutachten geprüften Werte durch das von außen verstellbare Gewinde höhenverstellbar.

H&R Coil Overs provide dynamic handling combined with superb ride quality. Threaded shock bodies and rear axle height adjustment allow a great stance.

TwinTube
Artikel sind in den
Listenseiten
hellblau unterlegt
TwinTube
Articles are highlighted
in light blue on the
list pages



PRODUKT-ÜBERBLICK

- Hochwertige Bauteile für lange Lebensdauer
- Spezielle H&R Fahrwerks- und Rennfedern aus hochfestem Federstahldraht
- Hochwertige Gasdruckstoßdämpfer, in Monotube oder Twin-Tube Ausführung
- Robustes Trapezgewinde zur Höhenverstellung
- Gewinderohre mit Zinkdickschichtpassivierung oder aus Edelstahl
- Überwiegend mit Aluminium-Hinterachshöhenverstellung
- Teilweise mit Dämpfungkraftverstellung
- Hakenschlüssel inklusive
- Sonderausführungen auf Kundenwunsch lieferbar (ohne Teilegutachten)

PRODUCT OVERVIEW

- High-quality components for long durability
- H&R precision wound coil springs, made from high-strength spring steel
- High-quality gas pressure shock absorbers, in Monotube or Twin-tube design
- Rugged trapezoidal thread for height adjustment
- Threaded tubes either zinc-phosphate coated or from stainless steel
- Mainly with aluminum rear axle height adjustment
- Adjustable damping for some applications
- Adjustment wrenches included
- Special applications available on request

DCS Gewindefahrwerke | DCS Coil Overs

H&R DCS Edelstahl-Gewindefahrwerke sind im Rahmen der im Teilegutachten geprüften Werte durch das von außen verstellbare Gewinde höhenverstellbar. Zudem ermöglicht die Dämpfungkraftverstellung mit getrennt einstellbarer Zug- und Druckstufe die ultimative Basis für dynamisch sportliche Performance.

H&R DCS stainless steel coil overs are height adjustable within the limits of the values tested in the approval thanks to the externally adjustable thread. In addition, the damping force adjustment with separately adjustable rebound and compression damping provides the ultimate basis for dynamic, sporty performance.



PRODUKT-ÜBERBLICK

- Hochwertige Bauteile für lange Lebensdauer
- Spezielle H&R Fahrwerks- und Rennfedern aus hochfestem Federstahldraht
- Hochwertige Stoßdämpfer
- 3-fach verstellbar
- Robustes Trapezgewinde zur Höhenverstellung
- Gewinderohre aus Edelstahl
- Zugstufe 16-fach verstellbar
- Druckstufe 12-fach verstellbar
- Hakenschlüssel inklusive
- erhältlich für BMW M2 (Typ G87), M3 Limousine (Typ G80), M3 Touring (Typ G81), M4 (Typ G82), M4 Cabrio (Typ G83) - 2WD & 4WD Modelle, Tesla Model 3

PRODUCT OVERVIEW

- High-quality components for long durability
- H&R precision coil springs, made from high-strength spring steel
- High-quality shock absorbers
- 3-way adjustable
- Rugged trapezoidal thread for height adjustment
- Stainless steel shock tubes
- Damper rebound adjustable 16 times
- Damper compression adjustable 12 times
- Adjustment wrenches included
- Available for BMW M2 (Typ G87), M3 Sedan (Typ G80), M3 Touring (Typ G81), M4 (Typ G82), M4 Convertible (Typ G83) - 2WD & 4WD models, Tesla Model 3

TRAK+® Spurverbreiterungen | Wheel Spacers

H&R TRAK+® Spurverbreiterungen sorgen für den sportlichen Look Ihres Fahrzeugs und können sowohl mit Serien- als auch mit Sonderrädern verwendet werden.

H&R TRAK+® Wheel Spacers improve the look as well as the handling of your car with H&R TRAK+® wheel spacers. TRAK+® wheel spacers are compatible with both the stock and aftermarket wheels.



PRODUKT-ÜBERBLICK

- Schwarz eloxiert oder Silber eloxiert
- Präzisionsfertigung auf modernsten Maschinen
- Gefertigt aus hochzugfester Aluminiumlegierung
- Korrosionsschutz durch Eloxalbeschichtung
- Lieferbar in silber und schwarz
- Verfügbar für alle gängigen Fahrzeugtypen
- Verwendbar mit Serien- und Sonderrädern
- Kombinierbar mit Serien- oder Sportfahrwerken
- In vielen unterschiedlichen Breiten lieferbar
- Mit Teilegutachten oder ABE

PRODUCT OVERVIEW

- Black / silver anodized
- High strength, light weight aluminum/magnesium alloy
- Precision CNC machined
- Hard anodized for greater surface hardness and corrosion resistance
- Fit either stock or aftermarket wheels
- Compatible with OEM and aftermarket suspension systems
- Available for a wide range of automobiles
- Delivered with approval
- Engineered and manufactured in Germany

Hier geht es zum Einbau-Video:
Find the installation video here:



ABE-Sätze montagefertig inklusive Befestigungsmaterial.
The ABE sets include mounting material.



Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm / approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
29804-1	33	Typ 907, 907 A+B, 2WD, zylindrische VA-Feder / cylindrical FA-Spring	>93		35	VA: 29804 VA HA: 29804 HA
29804-2	33 Imola	Typ 907 A+B, 2WD, konische VA-Feder / conical FA-Spring	93>94		35	VA: 29804 VA+Imola HA: 29804 HA
29993-1	145/146	Typ 930, 2WD, bis/up to 114 kW	06/94>01	1, 4	35	VA: 29993 VA HA: 29993 HA
29360-1	147	Typ 937, 2WD, bis/up to 980kg VA-Last/FA-load (1.6L+2.0L), Die Mindesthöhen der Beleuchtungseinrichtungen sind zu beachten. <i>Special notice is to be taken of the min. height of the lighting equipment.</i>	11/00>11	12	35	VA: 29360 VA HA: 29360 HA
29360-2	147	Typ 937, 2WD, ab/from 981 kg VA-Last/FA-load, incl. 1.9 JTD Die Mindesthöhen der Beleuchtungseinrichtungen sind zu beachten. <i>Special notice is to be taken of the min. height of the lighting equipment.</i>	11/00>11	12	35	VA: 29360 VA weiß HA: 29360 HA
29360-3	147 GTA	Typ 937, 2WD, Die Mindesthöhen der Beleuchtungseinrichtungen sind zu beachten. / <i>Special notice is to be taken of the minimum height of the lighting equipment.</i>	03/02>11	12	35	VA: 29360 VA weiß HA: 29360 HA gelb
29923-1	155	Typ 167, 2WD, 4-Zyl., (nicht für/except S-Version)	03/92>97	1, 4	40	VA: 155/1 VA gelb HA: 155/2 HA
29923-2	155	Typ 167, 2WD, 6-Zyl., (nicht für/except S-Version)	03/92>97	1, 4	40	VA: 155/1 VA weiß HA: 155/2 HA
29505-1	156 Lim.+Kombi Sedan+SW	Typ 932, 2WD, 4-Zyl., ohne Niveaugreg./without self-levelling, bis/up to 184 kW	10/97>05		30	VA: 29505 VA gelb HA: 29505 HA
29505-2	156 Lim.+Kombi Sedan+SW incl. GTA	Typ 932, 2WD, 5+6-Zyl.+Diesel ohne Niveaugreg./without self-levelling, bis/up to 184 kW	10/97>05		30	VA: 29505 VA HA: 29505 HA
29136-1	159 Lim./Sedan	Typ 939, 2WD, 1.9 JTS, 2.2l JTS+1.9l JTD, Mit ABE*	09/05>12	12	35	VA: 29136-1 VA HA: 29136 HA
29136-4	159 Lim./Sedan	Typ 939, 2WD, nur/only 2.4l JTD, Mit ABE*	09/05>12	12	35	VA: 29136-2 VA HA: 29136 HA
29136-2	159 Lim./Sedan	Typ 939, 4WD, Mit ABE*	09/05>12	12	35	VA: 29136-2 VA HA: 29136 HA weiß
29136-3	159 Sportwagen/SW Kombi	Typ 939, 2WD, 1.9 JTS, 2.2l JTS+1.9l JTD, Mit ABE*	03/06>12	12	35	VA: 29136-1 VA HA: 29136 HA weiß
29136-2	159 Sportwagen/SW Kombi	Typ 939, 2WD, nur/only 2.4l JTD, Mit ABE*	03/06>12	12	35	VA: 29136-2 VA HA: 29136 HA weiß
29136-2	159 Sportwagen/SW Kombi	Typ 939, nur/only 4WD, Mit ABE*	03/06>12	12	35	VA: 29136-2 VA HA: 29136 HA weiß
29712-1	164	Typ 164, 2WD	88>98		35-40	VA: 29712 VA HA: 29712 HA
29456-1	166	Typ 936, 2WD, 4-Zyl., Auslaufmodell/as long as stock lasts	10/98>08		30	VA: 29456 VA gelb HA: 29456 HA
29136-1	Brera	Typ 939, 2WD, 1.9l JTS, 2.2l JTS+1.9l JTD, Mit ABE*	01/06>11	12	35	VA: 29136-1 VA HA: 29136 HA
29136-4	Brera	Typ 939, 2WD, nur/only 2.4l JTD, Mit ABE*	01/06>11	12	35	VA: 29136-2 VA HA: 29136 HA
29136-2	Brera	Typ 939, 4WD, V6 3.2l, Mit ABE*	01/06>11	12	35	VA: 29136-2 VA HA: 29136 HA weiß
28715-3	Giulia	Typ 952, 2WD, ohne adaptives Dämpfersystem/except for adaptive shocks (Active Suspension)	2016>		30	VA: 28715-3 VA HA: 28715-3 HA
28715-3	Giulia	Typ 952, 4WD, ohne adaptives Dämpfersystem/except for adaptive shocks (Active Suspension)	2016>		50	VA: 28715-1 VA HA: 28715-3 HA
28715-4	Giulia Quadrifoglio	Typ 952, 2WD, nur mit adaptivem Dämpfersystem/only for adaptive shocks (Active Suspension), incl. Facelift 2020	2016>		40	VA: 28715-2 VA HA: 28715-4 HA
28942-1	Giulietta/Giulietta Turismo	Typ 940, incl. D.N.A.	04/10>	12	30	VA: 28942 VA HA: 28942 HA
28942-2	Giulietta Quadrifoglio Verde	Typ 940, incl. D.N.A. (Active Suspension), incl. Facelift 2020	04/10>		20	VA: 28942 VA HA: 28942 VA gelb
29360-1	GT (Coupé)	Typ 937, bis/up to 980kg VA-Last/FA-load, Die Mindesthöhen der Beleuchtungseinrichtungen sind zu beachten. / <i>Special notice is to be taken of the minimum height of the lighting equipment.</i>	2004>11	12	35	VA: 29360 VA HA: 29360 HA
29360-2	GT (Coupé) Diesel	Typ 937, ab/from 981 kg VA-Last/FA-load, Die Mindesthöhen der Beleuchtungseinrichtungen sind zu beachten. / <i>Special notice is to be taken of the minimum height of the lighting equipment.</i>	2004>11	12	35	VA: 29360 VA weiß HA: 29360 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | 1-3 Triple C siehe Seite 410 / 1-3 Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
29755-1	GTV/Spider/Coupé	Typ 916, 2WD, 4+6-Zyl., bis/up to 1060kg VA-Last/FA-load	05/95>09/97	①, ②, 12	30	VA: 29755 VA HA: 29755 HA
29755-2	GTV/Spider/Coupé	Typ 916, 2WD, 4+6-Zyl. bis/up to 162 kW ohne Gutachten/without approval	09/97>06		30	VA: 29755 VA gelb HA: 29755 HA
29131-1	MiTo incl. Quadrifoglio Verde	Typ 955, bis/up to 850kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	07/08>	12	30	VA: 29131-1 VA HA: 29131 HA
29131-2	MiTo incl. Quadrifoglio Verde	Typ 955, ab/from 851kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	07/08>	12	30	VA: 29131-2 VA HA: 29131 HA
29095-1	MiTo incl. Quadrifoglio Verde	Typ 955, bis/up to 850kg VA-Last/FA-load, tiefe/low Version ohne Gutachten/without approval	07/08>	12	35-40	VA: 29095-1 VA HA: 29095 HA
29095-2	MiTo incl. Quadrifoglio Verde	Typ 955, ab/from 851kg VA-Last/FA-load, bis/up to 950kg VA-Last/FA-load+850kg HA-Last/RA-load ohne Gutachten/without approval, tiefe/low Version	07/08>	12	35-40	VA: 29095-2 VA HA: 29095 HA
29136-1	Spider	Typ 939, 2WD+4WD, Mit ABE*	05/06>11		35	VA: 29136-1 VA HA: 29136 HA
28697-2	Stelvio+Stelvio Super	Typ 949, 4WD, ohne/except QV, ohne/except Alfa Active Suspension	2017>		30	VA: 28697-1 VA HA: 28697-2 HA
28697-3	Stelvio Quadrifoglio	Typ 949, 4WD, incl. Alfa Active Suspension	2017>		40	VA: 28697-2 VA HA: 28697-2 HA

Stilllegungssätze/ Cancellation Kits

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year
93001-1	8C Competizione	Typ 920	2007-2010
i.V.	Giulia	Typ 952	2016>
93002-1	Mito Typ 955	Typ 955	2008-2018

Sofern nicht anders genannt, sind die Stilllegungssätze für alle Karosserieversionen (Limousine, Coupé, Cabrio, Kombi) und Antriebe (2WD/4WD) passend. Lieferumfang: Stilllegung für beide Achsen + Einbauanleitung. / The cancellation kits are suitable for all chassis-versions (Sedan, Coupé, Convertible, Stationwagon) and all drives (2WD/4WD) if not mentioned differently. Scope of delivery: Cancellation kit for both axles + mounting instruction.

Gewindefahrwerke/ Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer shock marking VA/FA HA/RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
29096-2	MiTo	Typ 955, Die vorderen Radhäuser sind auf der Innenseite nachzuarbeiten - tangential zur Reifenflanke bei Volleinschlag der Lenkung/ The front wheelhouses have to be reworked on the inner surface - tangential to the tire wall at the steering lock.	07/08>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-50 VA: 30-50 HA: 30-50	35 22 452-L2/1 35 22 452-R2/1 35 72 500-1/1	HRF 160-60-060 HRF 160-60-060 29096 HA2	ZF060-80-012 ZF060-80-012
29253-1	147 incl. GTA+GT (Coupé)	Typ 937, 2WD, die Mindesthöhen der Beleuchtungseinrichtungen sind zu beachten/ Special notice is to be taken of the min. height of the lighting equipment.	11/00>10	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 30-60	10 01 452-1/1 10 51 452-1/1	29253 VA1 29253 HA1	
29253-1	156 incl. GTA Lim. + Kombi/ Sedan+SW	Typ 932, 2WD, die Mindesthöhen der Beleuchtungseinrichtungen sind zu beachten/ Special notice is to be taken of the min. height of the lighting equipment.	09/97>05	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-60 HA: 30-60	10 01 452-1/1 10 51 452-1/1	29253 VA1 29253 HA1	
29116-1	159, Brera Lim.+Kombi/ Sedan+SW+Spider	Typ 939 2WD+4WD	09/05>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-55 HA: 35-60	10 02 452-1/1 10 52 452-1/1	29116 VA1 HRF200-60-060	ZF070-016.5



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/ Wheel Spacers: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 388! Fahrwerkbereich/ Suspension Range: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 403! VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/ in development | 4WD = 4 wheel drive/ 4-motion/ Allrad/ Quattro/ Syncro | 2WD = 2 wheel drive/ 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part) Serie = OE | Einbau-/ Anbauteile = mounting parts | ①-② Triple C siehe Seite 410/ ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/ only valid for Germany

Spurverbreiterungen mit ABE für Original-Räder / Wheel Spacers with ABE for original-wheels

Fahrzeugtyp vehicle	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle Vorderachse (VA)/Hinterachse (HA)	Hinweise Notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
------------------------	-----------------------------------	---------------------------	-------------------	---	-------------------	---	---

Alfa Romeo

Ein Set enthält: 2 Spurverbreiterungen, 10 verlängerte Radschrauben inkl. 2 Felgenschloß-Schrauben.

The set contains: 2 spacers, 10 longer wheel screws incl. 2 wheel lock screws.

Giulia Typ 952 Stelvio Typ 949	110/5	65,1	14x1,5	DR-ABE 10 mm	18,25,31,35	45651-05	B45651-05
				DR-ABE 22 mm	25,31,35	45651-11	B45651-11
				DR-ABE 24 mm	25,31,35	45651-12	B45651-12
				DR-ABE 30 mm	25,31,35	45651-15	B45651-15
				DR-ABE 36 mm	25,31,35	45651-18	B45651-18
Giulia Quadrifoglio Typ 952	110/5	65,1	14x1,5	DR-ABE 10 mm	18,25,31,35	45651-05	B45651-05

Die Spurverbreiterungen mit ABE sind nur zulässig für die in der ABE der Spurverbreiterungen genannten Original-Räder. Die jeweilige ABE liegt der Verpackung bei. Die Auflagen und Zulässigkeiten finden Sie auch unter www.h-r.com. Bei Verwendung von bestimmten Rad-/Reifenkombinationen ist eine Abnahme erforderlich. Die Auslieferung der Spurverbreiterungen mit ABE erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial. Wheel spacers with ABE are only useable for the original wheels shown in the ABE which is enclosed in the delivery. Technical notes can be found on www.h-r.com. For special wheel/tyre combinations an additional inspection is necessary. ABE = just valid in Germany. The entire fastening material is included in the ABE sets.

TRAK+® Spurverbreiterungen / TRAK+® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
------------------------	--	-----------------------------------	---------------------------	-----	-------------------	--	-------------------	---	---

Alfa Romeo

4C, 4C Spider Typ 960, 961	VA+18/HA+29	98/5	58,0	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18,25	10135584	
						DR 20	3,18b,25,28	20135584	
						DR 24	3,18b,25	24135584	
						DR 30	3,25	30135584	
						DR 40	3,25,28	40135584	
						DRA 40	7,25,28	4015584	
						DRA 44	7,25,28	4415584	
						8C Typ 920	VA+22/HA+12,5	114,3/5	67,0
						DR 34	3	3465670	B3465670
						DRA 44	1,7	4465670	B4465670
						DRA 50	1,7	5065670	B5065670
						DRA 60	1,7	6065670	B6065670
						Mito Typ 955	+9	98/4	58,0
						DR 30	3	3014580	
						DR 40	3	4014580	
						DRA 40	7	40145801	
						DRA 50	7	5014580	
						DRA 60		6014580	
						145, 146	+18	98/4	58,0
						DR 30	3	3014580	
						DR 40	3,20	4014580	
						DRA 50	7	5014580	
						DRA 60	E	6014580	
						147	+5	98/5	58,0
						DR 20	3,18b	20135580	
						DR 24	3,18b	24135580	
						DR 30	3	30135580	
						DR 40	3	40135580	
						DRA 40	7	40155801	
						DRA 50	7	5015580	
						DRA 60		6015580	
						155	+1,5	98/4	58,0
						DR 20	3,18b	20145802	
						DR 24	3,18b	24145802	
						DR 30	3	3014580	
						DR 40	3	4014580	
						DRA 40	7	40145801	
						DRA 50	7	5014580	
						DRA 60		6014580	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK+ Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 | ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/only valid for Germany

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
156 Spider/Coupé/GTV Typ 916	+5 +0,5	98/5	58,0	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse/ axle	3,18	10135580	
						DR 20	3,18b	20135580	
						DR 24	3,18b	24135580	
						DR 30	3	30135580	
						DR 40	3	40135580	
						DRA 40	7	40155801	
						DRA 50	7	50155801	
						DRA 60		60155801	
164, 4-Zyl.	+26,5	98/4	58,0	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse/ axle	2,3,18	10145801	
						DR 20	2,3,18b	20145802	
						DR 24	2,3,18b	24145802	
						DR 30	2,3	30145801	
						DR 40	3,E	40145801	
						DRA 40	7,E	40145801	
						DRA 50	7,E	50145801	
						DRA 60	E	60145801	
164, 6-Zyl.	+20	98/5	58,0	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse/ axle	2,3,18	10135580	
						DR 20	2,3,18b	20135580	
						DR 24	2,3,18b	24135580	
						DR 30	2,3	30135580	
						DR 40	3,E	40135580	
						DRA 40	7,E	40155801	
						DRA 50	7,E	50155801	
						DRA 60	E	60155801	
166	+26	108/5	58,0	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse/ axle	3,18	10135580	
						DR 20	3,18b	20135580	
						DR 24	3,18b	24135580	
						DR 30	3	30135580	
						DR 40	3,E	40135580	
						DRA 40	7,E	40155801	
						DRA 50	7,E	50355801	
						DRA 60		60456502	
Giulietta Typ 940	+11	110/5	65,0	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse/ axle	3,18	10456501	
						DR 30	3	30456501	
						DR 40	3	40456501	
						DRA 40	7	40456502	
						DRA 50	7	50456502	
						DRA 60		60456502	
159, Brera, Spider Typ 939	+19	110/5	65,0	S	M14x1,5	DR 30 mm pro Achse/ axle	3	30456501	
						DRA 40	7,E	40456501	
Giulia Typ 952 Stelvio Typ 949 Stelvio Quadrifoglio Typ 949 Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!	+18 +14 +14	110/5	65,0	S	M14x1,5	DR 10 mm pro Achse/ axle	3,18,25	10456501	
						DR 22	3,18b,25	22456501	
						DR 24	3,18b,25	24456501	
						DR 30	3,25	30456501	
						DR 36	3,25	36456501	
						DRA 40	7,25	40456501	
						DRA 50	7,25	50456501	
Giulia Quadrifoglio Typ 952	VA: +29/HA+36	110/5	65,0	S	M14x1,5	DR 10 mm pro Achse/ axle	3,18,25	10456501	

Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen / Not useable with steel-rims!

Alpine

siehe unter Renault/Alpine Seite 241 / see Renault/Alpine page 241



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / -Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
29148-1	DB9 Coupé	Typ VH1, auch für Fahrzeuge mit adaptivem Dämpfersystem/ <i>also for cars with adaptive shock system, ohne/without Facelift 2012</i>	07/04>16	L	25	VA: 29148 VA HA: 29148 HA
29148-2	DB9 Cabrio/ Convertible	Typ VH1, auch für Fahrzeuge mit adaptivem Dämpfersystem/ <i>also for cars with adaptive shock system, ohne/without Facelift 2012</i>	07/04>16	L	25	VA: 29148 VA HA: 29148 HA weiß
28722-1	DB11 Coupé	Typ AM5, 2WD, nur für Fzg. mit adaptivem Dämpfersystem/ <i>only for cars with adaptive suspension (ADS)</i>	2016>	L	25	VA: 28722 VA HA: 28722 HA
29007-1	DBS	Typ VH1	2008>12	L	25	VA: 29007 VA HA: 29007 HA
29108-1	V8 Vantage	Typ VH2, Coupé	11/05>17	L	20	VA: 29108 VA HA: 29108 HA
29108-2	V8 Vantage Roadster	Typ VH2, Cabrio/Convertible	04/07>17	L	20	VA: 29108 VA weiß HA: 29108 HA weiß
29088-1	V12 Vanquish S	Typ AMV03	12/05>07	L	VA: 20 HA: 10	VA: 29088 VA HA: 29088 HA

Stilllegungssätze / Cancellation Kits

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year
93003-1	DB9 + DB9 Volante	Typ VH1	2004-2016

Sofern nicht anders genannt, sind die Stilllegungssätze für alle Karosserieversionen (Limousine, Coupé, Cabrio, Kombi) und Antriebe (2WD/4WD) passend. Lieferumfang: Stilllegung für beide Achsen + Einbauleitung. / The cancellation kits are suitable for all chassis-versions (Sedan, Coupé, Convertible, Stationwagon) and all drives (2WD/4WD) if not mentioned differently. Scope of delivery: Cancellation kit for both axles + mounting instruction.

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / TRAK⁺ Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
------------------------	--	-----------------------------------	---------------------------	-----	-------------------	--	-------------------	---	---

Aston Martin

DBS Typ VH1	VA +14/HA+23	114,3/5	68,1	M	M14x2	DRS-MZ 22 mm pro Achse/axle	25,39	2265681CR	
DB9 Typ VH1	VA +14/HA+23					DRS-MZ 22	25,39	2265681SW	
						DRM 46	8,25,E	4665681	

Art-Nr. 2265681CR: incl. neuer Radmuttern zur Felgenbefestigung, Farbe: chrom
 Art-Nr. 2265681SW: incl. neuer Radmuttern zur Felgenbefestigung, Farbe: schwarz
 p/n 2265681CR: incl. new nuts for wheel-fixation, colour: chrome
 p/n 2265681SW: incl. new nuts for wheel-fixation, colour: black
 Art-Nr. 4665681: Die Original-Stehbolzen müssen generell gekürzt werden!
 p/n 4665681: The original stud bolts have always to be shortened!

DB11 Typ AM5	VA +35/HA+44	127/5	75,0	M	M14x1,5	DR 22 mm pro Achse/axle	3,25 3,25,E	22155750	B22155750
									B40155750
Vanquish S Typ VH1 (SAS)	VA +31,1/HA+36,9	127/5	75,0	M	M14x2	DRS-MZ 22 mm pro Achse/axle	25,39	22155750CR	B22155750SW

Art-Nr. 22155750CR: incl. neuer Radmuttern zur Felgenbefestigung, Farbe: chrom
 Art-Nr. B22155750SW: incl. neuer Radmuttern zur Felgenbefestigung, Farbe: schwarz
 p/n 22155750CR: incl. new nuts for wheel-fixation, colour: chrome
 p/n B22155750SW: incl. new nuts for wheel-fixation, colour: black

Vantage Typ VH2	VA +14/HA+23	114,3/5	68,1	M	M14x2	DRS-MZ 22 mm pro Achse/axle	25,39	2265681CR	
						DRS-MZ 22	25,39	2265681SW	
						DRM 46	8,25	4665681	

Art-Nr. 2265681CR: incl. neuer Radmuttern zur Felgenbefestigung, Farbe: chrom
 Art-Nr. 2265681SW: incl. neuer Radmuttern zur Felgenbefestigung, Farbe: schwarz
 p/n 2265681CR: incl. new nuts for wheel-fixation, colour: chrome
 p/n 2265681SW: incl. new nuts for wheel-fixation, colour: black
 Art-Nr. 4665681: Die Original-Stehbolzen müssen generell gekürzt werden!
 p/n 4665681: The original stud bolts have always to be shortened!



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewindefedern / Height Adjustable Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise / notes plus Triple C	Tieferlegung bis ca. mm / approx. lowering	Federkenn- zeichnung / spring marking	Federkennzeichnung Zusatzfeder / spring marking helper spring
23031-1	A1 sportback 40 TFSI	Typ GB, nur /only 40 TFSI (147 kW + 152 kW), incl. Sportfahrwerk / sport suspension, incl. adapt. Dämpfer / adapt. Shocks	2018>	12,32,65, 78,79	VA: 25-35 HA: 30-40	VA: 23022-2 VA HA: 23031-1 HA	
23017-4	A3	Typ 8V, 2WD, ab /from 1011kg VA-Last /FA-load, nur für Mehrlenker-HA /only for multilink RA, incl. adaptiver Dämpfung/ adaptive shocks, incl. Facelift 2017	2012>	12,32,65, 78,79	VA: 30-50 HA: 30-50	VA: 23017-2 VA HA: 23017-1HA	
23017-5	A3	Typ 8V, 2WD, bis /up to 1010kg VA-Last /c, nur für Mehrlenker-HA /only for multilink RA, incl. adaptiver Dämpfung/ adaptive shocks, incl. Facelift 2017	2012>	12,32,65, 78,79	VA: 30-50 HA: 30-50	VA: 23017-3 VA HA: 23017-1HA	
23017-6	A3 Lim./Sedan	Typ 8V, 2WD, ab /from 1011kg VA-Last /FA-load, nur für Mehrlenker-HA /only for multilink RA, incl. adaptiver Dämpfung/ adaptive shocks, incl. Facelift 2017	2012>	12,32,65, 78,79	VA: 30-50 HA: 30-50	VA: 23017-2 VA HA: 23017-2 HA	
23017-7	A3 Lim./Sedan	Typ 8V, 2WD, bis /up to 1010kg VA-Last /FA-load, nur für Mehrlenker-HA /only for multilink RA, incl. adaptiver Dämpfung/ adaptive shocks, incl. Facelift 2017	2012>	12,32,65, 78,79	VA: 30-50 HA: 30-50	VA: 23017-3 VA HA: 23017-2 HA	
23017-4	A3 Sportback	Typ 8V, 2WD, ab /from 1011kg VA-Last /FA-load, nur für Verbundenker-HA /only for twist beam RA, incl. adaptiver Dämpfung /adaptive shocks, incl. Facelift 2017	2012>	12,32,65, 78,79	VA: 20-40 HA: 20-40	VA: 23017-2 VA HA: 23017-1HA	
23017-5	A3 Sportback	Typ 8V, 2WD, bis /up to 1010kg VA-Last /FA-load, nur für Verbundenker-HA /only for twist beam RA, incl. adaptiver Dämpfung /adaptive shocks, incl. Facelift 2017	2012>	12,32,65, 78,79	VA: 20-40 HA: 20-40	VA: 23017-3 VA HA: 23017-1HA	
23017-6	A3 Sportback	Typ 8V, 2WD, ab /from 1011kg VA-Last /FA-load, nur für Mehrlenker-HA /only for multilink RA, incl. adaptiver Dämpfung/ adaptive shocks, incl. Facelift 2017	2012>	12,32,65, 78,79	VA: 30-50 HA: 30-50	VA: 23017-2 VA HA: 23017-2 HA	
23017-7	A3 Sportback	Typ 8V, 2WD, bis /up to 1010kg VA-Last /FA-load, nur für Mehrlenker-HA /only for multilink RA, incl. adaptiver Dämpfung/ adaptive shocks, incl. Facelift 2017	2012>	12,32,65, 78,79	VA: 30-50 HA: 30-50	VA: 23017-3 VA HA: 23017-2 HA	
23017-6	A3 Cabrio /Convertible	Typ 8V, 2WD, ab /from 1011kg VA-Last /FA-load, nur für Mehrlenker-HA /only for multilink RA, incl. adaptiver Dämpfung/ adaptive shocks, incl. Facelift 2017	2012>	12,32,65, 78,79	VA: 15-35 HA: 15-35	VA: 23017-2 VA HA: 23017-2 HA	
23017-7	A3 Cabrio /Convertible	Typ 8V, 2WD, bis /up to 1010kg VA-Last /FA-load, nur für Mehrlenker-HA /only for multilink RA, incl. adaptiver Dämpfung/ adaptive shocks, incl. Facelift 2017	2012>	12,32,65, 78,79	VA: 15-35 HA: 15-35	VA: 23017-3 VA HA: 23017-2 HA	
23022-1	A3 Lim./Sedan + Sportback	Typ GY (8Y), 2WD, bis /up to 1000kg VA-Last /FA-load, nur für Mehrlenker-HA /only for multilink RA, incl. adaptiver Dämpfung/ adaptive shocks	2020>	12,32,65, 78,79	VA: 30-40 HA: 30-50	VA: 23022-1 VA HA: 23022-1 HA	
23022-2	A3 Lim./Sedan + Sportback	Typ GY (8Y), 2WD, ab /from 1001kg VA-Last /FA-load, nur für Mehrlenker-HA /only for multilink RA, incl. adaptiver Dämpfung/ adaptive shocks	2020>	12,32,65, 78,79	VA: 30-40 HA: 30-50	VA: 23022-2 VA HA: 23022-1 HA	
23027-2	A3 Lim./Sedan + Sportback	Typ GY, 4WD, 40 TFSI + 40 TDI incl. adaptiver Dämpferregelung / incl. adaptive shocks	2020>	12,32,65, 78,79	VA: 30-40 HA: 20-40	VA: 23027-2 VA HA: 23027-2 HA	
23028-1	A3 Lim./Sedan+ Sportback	Typ GY, 2WD, 40 + 45 TFSI e, ab 1001 kg VA-Last, nur für Mehrlenker-HA, incl. adaptiver Dämpferregelung, incl. Sportfahrwerk /from 1001 kg /FA-load, only multilink RA, incl. adaptive shocks, incl. sport suspension	2020>	12,32,65, 78,79	VA: 35-45 HA: 30-40	VA: 23022-2 VA HA: 23027-2 HA	
23013-1	A4 Lim./Sedan + Avant /SW Quattro	Typ B8 (8K), 4WD, incl. S-Line, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks	2007>	12,32,65, 78,79	VA: 25-45 HA: 20-40	VA: 23013-1 VA HA: 23013-1 HA	
23013-2	A4 Lim./Sedan + Avant /SW	Typ B8 (8K), 2WD, incl. S-Line, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks	2007>	12,32,65, 78,79	VA: 25-45 HA: 20-40	VA: 23013-1 VA HA: 23013-2 HA	
23007-1	A4 Lim./Sedan	Typ B8 (B9 /8W2), 2WD + 4WD, nur mit adaptiver Dämpfung / only with adaptive shocks	2015>	12,32,65, 78,79	VA: 20-40 HA: 20-40	VA: 23007-1 VA HA: 23007-1 HA	
23007-1	A4 Avant /SW	Typ B8 (B9 /8W2), 2WD + 4WD, nur mit adaptiver Dämpfung / only with adaptive shocks	2015>	12,32,65, 78,79	VA: 25-45 HA: 15-35	VA: 23007-1 VA HA: 23007-1 HA	
23013-1	A5 Coupé + Sportback + Cabrio /Convertible Quattro	Typ B8 (8T), 4WD, incl. S-Line, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks	2007>	12,32,65, 78,79	VA: 25-40 HA: 20-40	VA: 23013-1 VA HA: 23013-1 HA	
23013-2	A5 Coupé + Sportback + Cabrio /Convertible	Typ B8 (8T), 2WD, incl. S-Line, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks	2007>	12,32,65, 78,79	VA: 25-40 HA: 20-40	VA: 23013-1 VA HA: 23013-2 HA	
23007-1	A5 Coupé	Typ B8 (B9 /F5), 2WD + 4WD, nur mit adaptiver Dämpfung / only with adaptive shocks	2016>	12,32,65, 78,79	VA: 25-45 HA: 20-40	VA: 23007-1 VA HA: 23007-1 HA	
23007-3	A5 Sportback	Typ B8 (B9 /F5), 2WD, VA-Federbein-ø /FA-strut-ø: 48,5 mm ohne adaptiver Dämpfung /without adaptive shocks. Gutachten in Vorbereitung /approval in development	2016>	12,32,65, 78,79	VA: 25-45 HA: 20-40	VA: 23007-1 VA HA: 23007-2 HA	
23007-2	A5 Sportback	Typ B8 (B9 /F5), 2WD, VA-Federbein-ø /FA-strut-ø: 50 mm ohne adaptiver Dämpfung /without adaptive shocks. Gutachten in Vorbereitung /approval in development	2016>	12,32,65, 78,79	VA: 25-45 HA: 20-40	VA: 23007-1 VA HA: 23007-2 HA	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / -Anbauteile = mounting parts | Ⓢ = Triple C siehe Seite 410 | Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewindefedern / Height Adjustable Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise/ notes plus Triple C	Tieferlegung bis ca. mm / approx. lowering	Federkenn- zeichnung / spring marking	Federkennzeichnung Zusatzfeder / spring marking helper spring
23007-1	A5 Sportback	Typ B8 (B9 / F5), 2WD+4WD, nur mit adaptiver Dämpfung/ only with adaptive shocks	2016>	12,32,65, 78,79	VA: 35-55 HA: 35-55	VA: 23007-1 VA HA: 23007-1 HA	
23007-1	A5 Cabrio / Convertible	Typ B8 (B9 / F5), 2WD + 4WD, nur mit adaptiver Dämpfung/ only with adaptive shocks	2016>	12,32,65, 78,79	VA: 35-55 HA: 35-55	VA: 23007-1 VA HA: 23007-1 HA	
23013-1	A6 Lim. / Sedan + Avant / SW	Typ 4G (C7), 2WD + 4WD, incl. S-Line, incl. adaptiver Dämpfung/ adaptive shocks, ohne Luftfederung / except air-suspension	2010>	12,32,65, 78,79	VA: 35-55 HA: 35-55	VA: 23013-1 VA HA: 23013-1 HA	
23013-1	A7 Sportback	Typ 4G (C7), 2WD + 4WD, incl. S-Line, incl. adaptiver Dämpfung/ adaptive shocks, ohne Luftfederung / except air-suspension	2010>	12,32,65, 78,79	VA: 30-50 HA: 30-50	VA: 23013-1 VA HA: 23013-1 HA	
23001-1	Q5	Typ 8R, 8R1, 4WD, alle ohne adaptiver Dämpfung/ all except adaptive shocks	2008>	12,32,65, 78,79	VA: 40-65 HA: 45-70	VA: 23001-1 VA HA: 23001-1 HA	80-70-21
23018-5	RS3 Lim. / Sedan + Sportback	Typ 8V / 8VA, 4WD, incl. adaptiver Dämpfung/ adaptive shocks, incl. Facelift 2017	2015>	12,32,65, 78,79	VA: 10-30 HA: 10-30	VA: 23018-2 VA HA: 23018-1 HA	
23027-1	RS3 Lim. / Sedan + Sportback	Typ GY, incl. adaptiver Dämpferregelung / incl. adaptive shocks	2021>	32,65, 78,79	VA: 15-25 HA: 15-30	VA: 23012-1 VA HA: 23027-1 HA	
23013-1	RS4 Avant / SW	Typ B8, 4WD, incl. S-Line, excl. adaptiver Dämpfung/ adaptive shocks, excl. DRC	2012>	12,32,65, 78,79	VA: 15-35 HA: 10-30	VA: 23013-1 VA HA: 23013-1 HA	
23012-4	RS4 Avant / SW	Typ B8 (B9), 4WD, nur Fzg. mit RS-Sportfahrwerk, ohne adaptive Dämpfung / only for cars with RS-sport suspension but without adaptive shocks (DRC - Dynamic Ride Control)	2017>	12,32,65, 78,79	VA: 10-30 HA: 15-35	VA: 23012-1 VA HA: 23012-2 HA	
23012-2	RS4 Avant / SW	Typ B8 (B9), 4WD, nur Fzg. mit RS-Sportfahrwerk und adaptiver Dämpfung / only for cars with RS-sport suspension and adaptive shocks (DRC - Dynamic Ride Control)	2017>	12,32,65, 78,79	VA: 10-30 HA: 15-35	VA: 23012-1 VA HA: 23012-2 HA	
23012-3	RS5 Coupé	Typ B8 (B9), 4WD, nur Fzg. mit RS-Sportfahrwerk, ohne adaptiver Dämpfung / only for cars with RS-sport suspension but without adaptive shocks (DRC - Dynamic Ride Control)	2017>	12,32,65, 78,79	VA: 15-40 HA: 10-30	VA: 23012-1 VA HA: 23012-1 HA	
23012-1	RS5 Coupé	Typ B8 (B9), 4WD, nur Fzg. mit RS-Sportfahrwerk und adaptiver Dämpfung / only for cars with RS-sport suspension and adaptive shocks (DRC - Dynamic Ride Control)	2017>	12,32,65, 78,79	VA: 10-30 HA: 10-30	VA: 23012-1 VA HA: 23012-1 HA	
23012-2	RS5 Sportback	Typ B8 (B9), 4WD, nur Fzg. mit RS-Sportfahrwerk Plus und adaptiver Dämpfung / only for cars with RS-sport suspension Plus and adaptive shocks (DRC - Dynamic Ride Control)	2017>	12,32,65, 78,79	VA: 10-30 HA: 15-35	VA: 23012-1 VA HA: 23012-2 HA	
23012-4	RS5 Sportback	Typ B8 (B9), 4WD, nur Fzg. mit RS-Sportfahrwerk, ohne adaptive Dämpfung / only for cars with RS-sport suspension but without adaptive shocks (DRC - Dynamic Ride Control)	2017>	12,32,65, 78,79	VA: 10-30 HA: 15-35	VA: 23012-1 VA HA: 23012-2 HA	
23013-1	RS5 Cabrio / Convertible	Typ B8, 4WD, incl. S-Line, excl. adaptiver Dämpfung/ adaptive shocks, excl. DRC	2010>	12,32,65, 78,79	VA: 15-35 HA: 05-25	VA: 23013-1 VA HA: 23013-1 HA	
23021-1	RS6 Avant / SW	Typ F2 (C8), nur mit RS-Sportfahrwerk plus und Dynamic Ride Control (DRC) / only with RS Sport Suspension plus and Dynamic Ride Control (DRC)	2019>	32,65, 78,79	VA: 30-45 HA: 25-40	VA: 23021-1 VA HA: 23021-1 HA	
23021-1	RS7 Sportback	Typ F2 (C8), nur mit RS-Sportfahrwerk plus und Dynamic Ride Control (DRC) / only with RS Sport Suspension plus and Dynamic Ride Control (DRC)	2019>	32,65, 78,79	VA: 30-45 HA: 25-40	VA: 23021-1 VA HA: 23021-1 HA	
23018-5	S3 Lim. / Sedan + Sportback + Cabrio / Convert.	Typ 8V, 4WD, incl. adaptiver Dämpfung/ adaptive shocks, incl. Facelift 2017	2013>	12,32,65, 78,79	VA: 10-30 HA: 10-30	VA: 23018-2 VA HA: 23018-1 HA	
23027-2	S3 Lim. / Sedan + Sportback	Typ GY, 4WD, incl. adaptiver Dämpferregelung / incl. adaptive shocks	2020>	12,32,65, 78,79	VA: 20-30 HA: 10-30	VA: 23027-2 VA HA: 23027-2 HA	
23013-1	S4 Lim. / Sedan + Avant / SW	Typ B8, 4WD, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks	2008>	12,32,65, 78,79	VA: 20-40 HA: 15-35	VA: 23013-1 VA HA: 23013-1 HA	
23007-1	S4 Lim. / Sedan + Avant / SW	Typ B8 (B9), 4WD, nur für adaptive Dämpfung / only for adaptive shocks	2016>	12,32,65, 78,79	VA: 20-40 HA: 20-40	VA: 23007-1 VA HA: 23007-1 HA	
23013-1	S5 Coupé + Sportback + Cabrio / Convertible	Typ B8 (8T), 4WD, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks	2007>	12,32,65, 78,79	VA: 20-40 HA: 15-35	VA: 23013-1 VA HA: 23013-1 HA	
23007-1	S5 Coupé + Sportback + Cabrio / Convertible	Typ B8 (B9 / F5), 4WD, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks	2016>	12,32,65, 78,79	VA: 20-40 HA: 20-40	VA: 23007-1 VA HA: 23007-1 HA	
23001-1	SQ5 incl. SQ5 Plus TDI	Typ 8R1, 4WD, alle ohne adaptive Dämpfung/ all except adaptive shocks	2013>	12,32,65, 78,79	VA: 30-50 HA: 35-55	VA: 23001-1 VA HA: 23001-1 HA	80-70-21
23010-1	SQ5	Typ FY, nur Fzg. mit Sportfahrwerk / only for OE sport suspension, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks	2017>	12,32,65, 78,79	VA: 30-50 HA: 20-40	VA: 23010-1 VA HA: 23010-1 HA	80-70-21
23004-1	R8	Typ 42 (4S / FX), V10 & V10 Plus Coupé + Spyder, 4WD, ohne / except MRC incl. V10 RWS Coupé + RWS Spyder 2WD, incl. Modell 2019	2015>	12,32,65, 78,79	VA: 20-40 HA: 20-40	VA: 23004-1 VA HA: 23004-1 HA	130-60-25
23005-1	R8	Typ 42 (4S / FX), V10 & V10 Plus Coupé + Spyder, 4WD, mit / with MRC incl. V10 RWS Coupé + RWS Spyder 2WD, incl. Modell 2019	2015>	12,32,65, 78,79	VA: 5-30 HA: 5-20	VA: 23005-1 VA HA: 23005-1 HA	
i.V.	TTS						
23018-6	TT-RS Coupé + Roadster	Typ 8J / 8J1 (8S) 4WD, inkl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks	2016>	12,32,65, 78,79	VA: 5-25 HA: 5-25	VA: 23018-2 VA HA: 23018-2 HA	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
Audi						
29671-1	50	Typ 86	> 12/89		35	VA: 29671 VA HA: 29671 HA
29543-1	80/90 Lim./Sedan+ Coupé	Typ 81 (B2), 2WD, 4-Zyl.	08/78>09/86	2	30-45	VA: 810 22 046 VA HA: 810 22 047 HA
29553-1	80/90 Lim./Sedan+ Coupé	Typ 81 (B2), 2WD, 5-Zyl.+Diesel	09/81>09/86		45-55	VA: 810 22 100 VA HA: 810 22 047 HA
29545-1	80/90 Lim./Sedan+ Coupé Quattro	Typ 85 (B2), 4WD	>09/86		30	VA: 810 22 100 VA blau HA: 810 22 055 HA gelb
29545-1	Turbo Coupé Quattro	Typ 85 (B2), 4WD, „Urquattro“	09/82>91		30	VA: 810 22 100 VA blau HA: 810 22 055 HA gelb
29643-1	80	Typ 89, 2WD, 4-Zyl. (8A/B3)	09/86>91	25	40-50	VA: Audi 80 VA (ab 9/86) HA: Audi 80 HA (ab 9/86)
29659-1	90	Typ 89, 2WD, 5-Zyl. (8A/B3)	09/86>91	25	45	VA: Audi 90 VA (ab 87) HA: Audi 90 HA (ab 87)
29654-1	80 Quattro	Typ 89 Q (B3), 4WD	09/86>91	25	45	VA: Q 89/1 VA HA: Q 89/2 HA
29658-1	90 Quattro	Typ 89 Q (B3), 4WD	09/86>91	25	45	VA: Q 89/1 VA HA: Q 89/2 HA
29658-2	90 Quattro	Typ 89 Q (B3), 4WD für Fzg. mit Sportfahrwerk/ for cars with original sport-suspension	09/86>91		25-30	VA: Q 89/1 VA Sportfahr. HA: Q 89/2 HA Sportfahr.
29886-1	80 Cabrio/Convertible	Typ 89, 4+5-Zyl. (8G/B4)	91>02	⊕	50	VA: 29886 VA HA: 29886 HA
29886-2	80 Cabrio/Convertible	Typ 89, 6-Zyl.+TDI (8G/B4)	91>02	⊕	50	VA: 29886 VA weiß HA: 29886 HA
29895-1	Coupé	Typ 89 (8B), 2WD	86>		40	VA: 29895 VA HA: 29895 HA
29859-1	80 B4 Lim./Sedan 2WD	Typ B4, 2WD, 4-Zyl. (8C)	09/91>94	25, ⊕	35	VA: 29859 VA gelb HA: 29859 HA
29859-2	80 B4 Lim./Sedan 2WD	Typ B4, 2WD, 5+6-Zyl.+TDI (8C)	09/91>94	25, ⊕	35	VA: 29859 VA weiß HA: 29859 HA
29867-1	80 B4 Lim./Sedan Quattro	Typ B4, 4WD, V6, (8C)	09/91>94	⊕	40	VA: 29867 VA HA: 29867 HA
29893-1	80 B4 Avant/SW	Typ B4, 2WD, 4-,5+6-Zyl. (8C)	09/91>95	25, ⊕	35	VA: 29893 VA HA: 29893 HA
29554-1	100 Lim.+Avant/Sedan+SW	Typ 44 (C3), 2WD, 4-Zyl.	08/84>90	25	40	VA: 100 22 100 VA HA: 100 22 101 HA
29616-1	100 Lim.+Avant/Sedan+SW Quattro	Typ 44Q (C3), 4WD	08/84>90	25	40	VA: 100 22 100 VA HA: 100 22 101 HA
29616-1	100 Lim.+Avant/Sedan+SW	Typ 44 (C3), 2WD, 5-Zyl.+Diesel	08/84>90	25	40	VA: 100 22 100 VA HA: 100 22 101 HA
29842-1	100 Lim./Sedan	Typ C4 (4A), 2WD, 4-Zyl.	12/90>	25	40	VA: 29826 VA gelb HA: 29826 HA
29826-1	100 Lim./Sedan	Typ C4 (4A), 2WD, 5+6-Zyl.	12/90>	25	40	VA: 29826 VA HA: 29826 HA
29828-1	100 Lim./Sedan Quattro incl. S4	Typ C4 (4A), 4WD, incl. S4 Turbo, nicht-/not S4 V8	12/90>	25	40	VA: 29828 VA HA: 29828 HA
29862-1	100 Avant/SW+ incl. Quattro	Typ C4 (4A), 2WD+4WD, 4-Zyl.	91>94	25	40	VA: 29861 VA gelb HA: 29861 HA
29861-1	100 Avant/SW+ incl. Quattro	Typ C4 (4A), 2WD+4WD, 5+6-Zyl.	91>94	25	40	VA: 29861 VA HA: 29861 HA
29616-1	200 Lim.+Avant/Sedan+SW Quattro	Typ 44Q (C3), 4WD	08/84>90	25	40	VA: 100 22 100 VA HA: 100 22 101 HA
29616-1	200 Lim.+Avant/Sedan+SW	Typ 44 (C3), 2WD, 5-Zyl.+Diesel	08/84>90	25	40	VA: 100 22 100 VA HA: 100 22 101 HA
29800-1	200 (20V) Lim.+Avant/Sedan+SW Quattro	Typ 44Q (C3), 4WD	89>	25	40	VA: 29800 VA HA: 29800 HA
28944-1	A1 incl. Sportback	Typ 8X, bis/up to 925kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	2010>	12	30-35	VA: 28944 VA HA: 28944 HA
28944-2	A1 incl. Sportback	Typ 8X, ab/from 926kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	2010>	12	30-35	VA: 28944 VA weiß HA: 28944 HA
28711-1	A1 Sportback	Typ GB, 25 + 30 + 35 TFSI, incl. Sportfahrwerk/ sport suspension incl. adaptiver Fahrwerksregelung/ adaptive suspension, Mit ABE*	2018>	12	VA: 35 HA: 30	VA: 28711-1 VA HA: 28711-1 HA
28711-3	A1 Sportback	Typ GB, 40 TFSI, incl. Sportfahrwerk/ sport suspension incl. adaptiver Fahrwerksregelung/ adaptive suspension, Mit ABE*	2018>	12	30	VA: 28711-2 VA HA: 28711-2 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ⊕ - ⊕ Triple C siehe Seite 410/ ⊕ - ⊕ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
29388-1 ■ ■ ■ ■	A2	Typ 8Z bis / up to 81 KW, nur Benzin / only petrol	2000>		25	VA: 29388 VA HA: 29388 HA
29388-2 ■ ■ ■ ■	A2 Diesel	Typ 8Z, Diesel ohne / except 3L	2000>		25	VA: 29388 VA weiß HA: 29388 HA
29767-1 ■ ■ ■ ■ ■	A3	Typ 8L, 2WD, bis / up to 910kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	08 / 96>	12	35	VA: 29767-1 VA HA: 29767 HA
29767-2 ■ ■ ■ ■ ■	A3	Typ 8L, 2WD, ab / from 911kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	08 / 96>	12,26	35	VA: 29767-2 VA HA: 29767 HA
29768-1 ■ ■ ■ ■ ■	A3	Typ 8L, bis / up to 132 kW, tiefe / low Version	08 / 96>	12,26,40	45-50	VA: 29768 VA HA: 29768 HA
29438-1 ■ ■ ■ ■ ■	A3 Quattro	Typ 8L, 4WD	99>	12	25	VA: 29438 VA HA: 29438 HA
29261-1 ■ ■ ■ ■ ■	A3+A3 Sportback+ A3 Cabrio / Convertible	Typ 8P / 8PA, 2WD, bis / up to 1020kg VA-Last / FA-load, Mit ABE* incl. Audi Magnetic Ride	05 / 03>	12	35	VA: 29261-1 VA HA: 29261 HA
29261-2 ■ ■ ■ ■ ■	A3+A3 Sportback+ A3 Cabrio / Convertible	Typ 8P / 8PA, 2WD, ab / from 1021kg VA-Last / FA-load, Mit ABE* incl. Audi Magnetic Ride	05 / 03>	12	35	VA: 29261-2 VA HA: 29261 HA
29260-1 ■ ■ ■ ■ ■	A3+A3 Sportback+ A3 Cabrio / Convertible	Typ 8P / 8PA, 2WD, tiefe / low Version incl. Audi Magnetic Ride	05 / 03>	12	45-50	VA: 29260 VA HA: 29260 HA
29227-1 ■ ■ ■ ■ ■	A3+A3 Sportback Quattro	Typ 8P / 8PA, 4WD	08 / 03>	12	35	VA: 29227 VA HA: 29227 HA
28860-1 ■ ■ ■ ■ ■	A3	Typ 8V, 2WD, bis / up to 1010kg VA-Last / FA-load, nur für Mehr- / Vierlenker- hinterachse / only for multi-link suspension / four-link suspension, incl. Facelift 2017, Mit ABE*	08 / 12>	12	30	VA: 28860 VA HA: 28860 HA
28860-2 ■ ■ ■ ■ ■	A3	Typ 8V, 2WD, ab / from 1011kg VA-Last / FA-load, nur für Mehr- / Vierlenker- hinterachse / only for multi-link suspension / four-link suspension, incl. Facelift 2017, Mit ABE*	08 / 12>	12	30	VA: 28860 VA weiß HA: 28860 HA
28860-3 ■ ■ ■ ■ ■	A3 Lim. / Sedan incl. Sportback	Typ 8V, 2WD, bis / up to 1010kg VA-Last / FA-load, für Mehrlenkerhinterachse / for multi-link / four-link rear axle, incl. Facelift 2017, Mit ABE*	2013>	12	30-35	VA: 28860 VA HA: 28860 HA weiß
28860-4 ■ ■ ■ ■ ■	A3 Lim. / Sedan incl. Sportback	Typ 8V, 2WD, ab / from 1011kg VA-Last / FA-load, für Mehrlenkerhinterachse / for multi-link / four-link rear axle, incl. Facelift 2017, Mit ABE*	2013>	12	30-35	VA: 28860 VA weiß HA: 28860 HA weiß
28859-1 ■ ■ ■ ■ ■	A3	Typ 8V, 2WD, bis / up to 1010kg VA-Last / FA-load, tiefe / low Version nur für Mehr- / Vierlenkerhinterachse / only for multi-link suspension / four-link suspension, incl. Facelift 2017	08 / 12>	12	40-45	VA: 28859 VA HA: 28859 HA
28859-2 ■ ■ ■ ■ ■	A3	Typ 8V, 2WD, ab / from 1011kg VA-Last / FA-load, tiefe / low Version nur für Mehr- / Vierlenkerhinterachse / only for multi-link suspension / four-link suspension, incl. Facelift 2017	08 / 12>	12	40-45	VA: 28859 VA weiß HA: 28859 HA
28859-3 ■ ■ ■ ■ ■	A3 Lim. / Sedan incl. Sportback	Typ 8V, 2WD, bis / up to 1010kg VA-Last / FA-load, tiefe / low Version für Mehrlenkerhinterachse / for multi-link / four-link rear axle, incl. Facelift 2017	2013>	12	40-45	VA: 28859 VA HA: 28859 HA weiß
28859-4 ■ ■ ■ ■ ■	A3 Lim. / Sedan incl. Sportback	Typ 8V, 2WD, ab / from 1011kg VA-Last / FA-load, tiefe / low Version für Mehrlenkerhinterachse / for multi-link / four-link rear axle, incl. Facelift 2017	2013>	12	40-45	VA: 28859 VA weiß HA: 28859 HA weiß
28860-1 ■ ■ ■ ■ ■	A3 Sportback	Typ 8V, 2WD, bis / up to 1010kg VA-Last / FA-load, nur für Verbundenker-Hinterachse / only for twist beam rear axle, incl. Facelift 2017	08 / 12>	12	20	VA: 28860 VA HA: 28860 HA
28860-2 ■ ■ ■ ■ ■	A3 Sportback	Typ 8V, 2WD, ab / from 1011kg VA-Last / FA-load, nur für Verbundenker-Hinterachse / only for twist beam rear axle, incl. Facelift 2017	08 / 12>	12	20	VA: 28860 VA weiß HA: 28860 HA
28859-1 ■ ■ ■ ■ ■	A3 Sportback	Typ 8V, 2WD, bis / up to 1010kg VA-Last / FA-load, tiefe / low Version nur für Verbundenker-Hinterachse / only for twist beam rear axle, incl. Facelift 2017	08 / 12>	12	30	VA: 28859 VA HA: 28859 HA
28859-2 ■ ■ ■ ■ ■	A3 Sportback	Typ 8V, 2WD, ab / from 1011kg VA-Last / FA-load, tiefe / low Version nur für Verbundenker-Hinterachse / only for twist beam rear axle, incl. Facelift 2017	08 / 12>	12	30	VA: 28859 VA weiß HA: 28859 HA
28826-1 ■ ■ ■ ■ ■	A3 incl. Lim. / Sedan+ Sportback Quattro	Typ 8V, 4WD, ohne MRC und / oder Audi Drive Select / without MRC and / or Audi Drive Select, für Mehr- / Vierlenkerhinterachse / for multi-link / four-link RA	2013>	12	40	VA: 28826 VA HA: 28826 HA
28826-2 ■ ■ ■ ■ ■	A3 incl. Lim. / Sedan+ Sportback Quattro	Typ 8V, 4WD, mit MRC und / oder Audi Drive Select / with MRC and / or Audi Drive Select, für Mehr- / Vierlenkerhinterachse / for multi-link / four-link RA	2013>	12	40	VA: 28826 VA gelb HA: 28826 HA gelb
28860-5 ■ ■ ■ ■ ■	A3 Cabrio / Convertible	Typ 8V, 2WD, bis / up to 1010kg VA-Last / FA-load, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA / only for cars with multilink rear axle, incl. Facelift 2017, Mit ABE*	2014>	12	25	VA: 28860 VA HA: 28860 HA 2x weiß
28860-6 ■ ■ ■ ■ ■	A3 Cabrio / Convertible	Typ 8V, 2WD, ab / from 1011kg VA-Last / FA-load, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA / only for cars with multilink rear axle, incl. Facelift 2017, Mit ABE*	2014>	12	25	VA: 28860 VA weiß HA: 28860 HA 2x weiß



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com
TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau- / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
28639-7	A3 Lim./Sedan + Sportback	Typ GY (8Y), bis/up to 1000kg VA-Last/FA-load, nur Mehrlenker-HA, incl. adaptiver Dämpfung, incl. Sportfahrwerk, ohne Schlechtwegefahrwerk/ only multilink rear axle, incl. adaptive shocks, incl. Sport-suspension, not for bad road suspension, Mit ABE*	2020>	12	50	VA: 28639-1 VA HA: 28639-4 HA
28639-8	A3 Lim./Sedan + Sportback	Typ GY (8Y), ab/ from 1001 kg VA-Last/FA-load, nur Mehrlenker-HA, incl. adaptiver Dämpfung, incl. Sportfahrwerk, ohne Schlechtwegefahrwerk/ only multilink rear axle, incl. adaptive shocks, incl. Sport-suspension, not for bad road suspension, Mit ABE*	2020>	12	50	VA: 28639-2 VA HA: 28639-4 HA
28639-5	A3 Lim./Sedan + Sportback	Typ GY (8Y), nur/ only 40+45 TFSi e (Plug-In-Hybrid), bis/up to 1000kg VA-Last/FA-load, nur Mehrlenker-HA/ incl. adaptiver Dämpfung, incl. Sportfahrwerk/ only multilink rear axle, incl. adaptive shocks, incl. Sport suspension (Tieferlegung bei Sportfahrwerk ca./ lowering with sport suspension: approx. 35 mm)	2020>	12	50	VA: 28639-1 VA HA: 28639-3 HA
28639-6	A3 Lim./Sedan + Sportback	Typ GY (8Y), nur/ only 40+45 TFSi e (Plug-In-Hybrid), ab/ from to 1001 kg VA-Last/FA-load, nur Mehrlenker-HA/ incl. adaptiver Dämpfung, incl. Sportfahrwerk/ only multilink rear axle, incl. adaptive shocks, incl. Sport suspension (Tieferlegung bei Sportfahrwerk ca./ lowering with sport suspension: approx. 35 mm)	2020>	12	50	VA: 28639-2 VA HA: 28639-3 HA
28617-1	A3 Lim./Sedan + Sportback Quattro	Typ GY, 4WD, incl. adaptiver Dämpfung, incl. Sportfahrwerk/ incl. adaptive shocks, incl. sport suspension	2020>	12	VA: 40 HA: 35	VA: 28617-1 VA HA: 28617-1 HA
29989-1	A4 Lim./Sedan	Typ B5 (8D), 2WD, bis/up to 970kg VA-Last/FA-load	11/94>01	12	30	VA: 29989 VA HA: 29989 HA
29989-2	A4 Lim./Sedan	Typ B5 (8D), 2WD, ab/ from 971 kg VA-Last/FA-load bis/up to 142 kW	11/94>01	12	30	VA: 29989 VA weiß HA: 29989 HA
29451-1	A4 Lim./Sedan	Typ B5 (8D), 2WD, bis/up to 142 kW, ohne/ except 2.5 TDI, tiefe/ low Version	11/94>01	12, 40	VA: 60 HA: 40	VA: 29451 VA HA: 29451 HA
29996-1	A4 Lim./Sedan Quattro	Typ B5 (8D), 4WD, bis/up to 142 kW	11/94>01	12	40	VA: 29996 VA HA: 29996 HA
29751-1	A4 Avant/SW	Typ B5 (8D), 2WD, bis/up to 980kg VA-Last/FA-load	96>02	12	30	VA: 29751 VA HA: 29751 HA
29751-2	A4 Avant/SW	Typ B5 (8D), 2WD, ab/ from 981 kg VA-Last/FA-load bis/up to 142 kW	96>02	12	30	VA: 29751 VA weiß HA: 29751 HA
29753-1	A4 Avant/SW	Typ B5 (8D), 2WD, bis/up to 142 kW, ohne/ except 2.5 TDI, tiefe/ low Version	96>02	12, 40	VA: 60 HA: 40	VA: 29753 VA HA: 29753 HA
29996-2	A4 Avant/SW Quattro	Typ B5 (8D), 4WD, bis/up to 142 kW	96>02	12	40	VA: 29996 VA HA: 29996 HA weiß
29369-1	A4 Lim.+Avant Sedan+SW	Typ 8E (B6/B7), 2WD, bis/up to 1.050kg VA-Last/FA-load, incl. Faceliftmodell 04/05, Mit ABE*	11/2000>	12	35	VA: 29369-1VA HA: 29369 HA
29369-2	A4 Lim.+Avant Sedan+SW	Typ 8E (B6/B7+QB6), 2WD, ab/ from 1.051 kg VA-Last/FA-load, incl. Faceliftmodell 04/05, incl. A4 DTM Edition 2WD Typ QB6, 2.0l Turbo, Mit ABE*	11/2000>	12	35	VA: 29369-2 VA HA: 29369 HA
29368-1	A4 Lim.+Avant Quattro Sedan+SW	Typ 8E (B6/B7), 4WD, bis/up to 1140kg VA-Last/FA-load, incl. Faceliftmodell 04/05, incl. A4 DTM Edition 4WD Typ QB6, 2.0l Turbo, Mit ABE*	11/2000>	12	45	VA: 29368-1VA HA: 29368 HA
29368-2	A4 4WD Lim.+Avant Quattro Sedan+SW	Typ 8E (B6/B7), 4WD, ab/ from 1141 kg VA-Last/FA-load incl. Faceliftmodell 04/05, Mit ABE*	11/2000>	12	45	VA: 29368-2 VA HA: 29368 HA
29312-1	A4 Cabrio/Convertible incl. Quattro	Typ 8H (B6/B7), 2WD+4WD, 1.8T+2.4L+3.0L bis/up to 1200kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	03/2002>	12	30	VA: 29312 VA HA: 29312 HA
29312-2	A4 Cabrio/Convertible incl. Quattro	Typ 8H, QB6 (B6/B7), 2WD+4WD, 2.5 TDI, ab/ from 1201 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	03/2002>	12	30	VA: 29312 VA weiß HA: 29312 HA
29061-1	A4 Lim./Sedan	Typ B8 (8K), 2WD, ab/ from 1.101 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* incl. DRC	11/07>	12	VA: 30 HA: 45	VA: 29061 VA HA: 29061 HA
29061-3	A4 Lim./Sedan	Typ B8 (8K), 2WD, bis/up to 1.100kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* incl. DRC	11/07>	12	VA: 30 HA: 45	VA: 29061 VA HA: 29061 HA gelb
29059-1	A4 Lim./Sedan	Typ B8 (8K), 2WD, ab/ from 1.101 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* tiefe/ low Version , incl. DRC	11/07>	12	VA: 40 HA: 55	VA: 29059 VA HA: 29059 HA
29059-3	A4 Lim./Sedan	Typ B8 (8K), 2WD, bis/up to 1.100kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* tiefe/ low Version , incl. DRC	11/07>	12	VA: 40 HA: 55	VA: 29059 VA gelb HA: 29059 HA
29061-4	A4 Lim./Sedan Quattro	Typ B8 (8K), 4WD, bis/up to 1.100kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* incl. DRC	11/07>	12	30	VA: 29061 VA gelb HA: 29061 HA weiß
29061-2	A4 Lim./Sedan Quattro	Typ B8 (8K), 4WD, ab/ from 1.101 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* incl. DRC	11/07>	12	30	VA: 29061 VA HA: 29061 HA weiß
29059-4	A4 Lim./Sedan Quattro	Typ B8 (8K), 4WD, bis/up to 1.100kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* tiefe/ low Version , incl. DRC	11/07>	12	40	VA: 29059 VA gelb HA: 29059 VA weiß
29059-2	A4 Lim./Sedan Quattro	Typ B8 (8K), 4WD, ab/ from 1.101 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* tiefe/ low Version , incl. DRC	11/07>	12	40	VA: 29059 VA HA: 29059 HA weiß



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/ Wheel Spacers: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 389! Fahrwerkbereich/ Suspension Range: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 403! VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/ in development | 4WD = 4 wheel drive/ 4-motion/ Allrad/ Quattro/ Syncro | 2WD = 2 wheel drive/ 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part) Serie = OE | Einbau/-Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410/ Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/ only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
Audi						
29061-4 ■ ■ ■ ■	A4 Avant/SW	Typ B8 (8K), 2WD+4WD, bis / up to 1.100kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* incl. DRC	04/08>	12	30	VA: 29061 VA gelb HA: 29061 HA weiß
29061-2 ■ ■ ■ ■	A4 Avant/SW	Typ B8 (8K), 2WD+4WD, ab / from 1.101 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* incl. DRC	04/08>	12	30	VA: 29061 VA HA: 29061 HA weiß
29059-4 ■ ■ ■ ■	A4 Avant/SW	Typ B8 (8K), 2WD+4WD, bis / up to 1.100kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* tiefe / low Version , incl. DRC	04/08>	12	40	VA: 29059 VA gelb HA: 29059 HA weiß
29059-2 ■ ■ ■ ■	A4 Avant/SW	Typ B8 (8K), 2WD+4WD, ab / from 1.101 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* tiefe / low Version , incl. DRC	04/08>	12	40	VA: 29059 VA HA: 29059 HA weiß
28969-1 ■	A4 Allroad	Typ B8 (8K), 4WD, 2.0l TDI / TFSI	09>		35	VA: 28969-1 VA HA: 28969 HA
28969-2 ■	A4 Allroad	Typ B8 (8K), 4WD, 3.0l TDI	09>		35	VA: 28969-2 VA HA: 28969 HA
28757-1 ■ ■ ■ ■	A4 Lim. /Sedan	Typ B8 (B9/8W2), 2WD, Modell 2015, ohne S-Line Fahrwerk / <i>except S-Line suspension</i> , incl. elektr. Dämpferregelung / <i>electronic shocks</i> (Audi Drive Select) nicht für / not for Facelift, Mit ABE*	2015>04.19		VA: 45 HA: 40	VA: 28757 VA HA: 28757 HA
28757-2 ■ ■ ■ ■	A4 Lim. /Sedan	Typ B8 (B9/8W2), 2WD, Modell 2015, nur S-Line Fahrwerk / <i>only S-Line suspension</i> , incl. elektr. Dämpferregelung / <i>electronic shocks</i> (Audi Drive Select) nicht für / not for Facelift, Mit ABE*	2015>04.19		20	VA: 28757 VA rot HA: 28757 HA rot
28757-1 ■ ■ ■ ■	A4 Lim. /Sedan Quattro	Typ B8 (B9/8W2), 4WD, ohne S-Line Fahrwerk / <i>except S-Line suspension</i> incl. elektr. Dämpferregelung / <i>electronic shocks</i> (Audi Drive Select), nicht für / not for Facelift, Mit ABE*	2015>04.19		35	VA: 28757 VA HA: 28757 HA
28757-5 ■ ■ ■ ■	A4 Lim. /Sedan Quattro	Typ B8 (B9/8W2), 4WD, nur mit / only with S-Line Fahrwerk / <i>S-Line suspension</i> , incl. elektr. Dämpferregelung / <i>electr. shock system</i> (Audi Drive Select), nicht für / not for Facelift, Mit ABE*	2015>04.19		35	VA: 28757 VA rot HA: 28757-5 HA
28757-3 ■ ■ ■ ■	A4 Avant/SW	Typ B8 (B9/8W5), 2WD, Modell 2015, ohne S-Line Fahrwerk / <i>except</i> <i>S-Line suspension</i> , incl. elektr. Dämpferregelung / <i>electronic shocks</i> (Audi Drive Select) nicht für / not for Facelift, Mit ABE*	2015>04.19		35	VA: 28757 VA HA: 28757 HA weiß
28757-4 ■ ■ ■ ■	A4 Avant/SW	Typ B8 (B9/8W5), 2WD, Modell 2015, nur S-Line Fahrwerk / <i>only S-Line suspension</i> , incl. elektr. Dämpferregelung / <i>electronic shocks</i> (Audi Drive Select) nicht für / not for Facelift, Mit ABE*	2015>04.19		20	VA: 28757 VA rot HA: 28757 HA 2x rot
28757-5 ■ ■ ■ ■	A4 Avant/SW Quattro	Typ B8 (B9/8W2), 4WD, incl. S-Line Fahrwerk / <i>S-Line suspension</i> , incl. elektr. Dämpferregelung / <i>electronic shocks</i> (Audi Drive Select) nicht für / not for Facelift, Mit ABE*	2015>04.19	12	35	VA: 28757 VA rot HA: 28757-5 HA
28645-1 ■ ■ ■ ■	A4 Avant Allroad Quattro	Typ B8 (B9/8W), 4WD, nur / only 4-Zylinder / <i>4-cylinder</i> , incl. adaptiver Dämpfer / <i>adaptive shocks</i>	2016>		35	VA: 28645-1 VA HA: 28645-1 HA
29061-3 ■ ■ ■ ■	A5 Coupé 2WD+Quattro	Typ B8 (8T), 2WD+4WD, bis / up to 1.100kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* incl. DRC	06/07>	12	25	VA: 29061 VA gelb HA: 29061 HA
29061-1 ■ ■ ■ ■	A5 Coupé 2WD+Quattro	Typ B8 (8T), 2WD+4WD, ab / from 1.101 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* incl. DRC	06/07>	12	25	VA: 29061 VA HA: 29061 HA
29059-3 ■ ■ ■ ■	A5 Coupé 2WD+Quattro	Typ B8 (8T), 2WD+4WD, bis / up to 1.100kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* tiefe / low Version , incl. DRC	06/07>	12	35	VA: 29059 VA gelb HA: 29059 HA
29059-1 ■ ■ ■ ■	A5 Coupé 2WD+Quattro	Typ B8 (8T), 2WD+4WD, ab / from 1.101 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* tiefe / low Version , incl. DRC	06/07>	12	35	VA: 29059 VA HA: 29059 HA
29061-4 ■ ■ ■ ■	A5 Cabrio / Convertible	Typ B8 (8F7), 2WD+4WD, bis / up to 1.100kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* incl. DRC	04/09>	12	30	VA: 29061 VA gelb HA: 29061 HA weiß
29061-2 ■ ■ ■ ■	A5 Cabrio / Convertible	Typ B8 (8F7), 2WD+4WD, ab / from 1.101 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* incl. DRC	04/09>	12	30	VA: 29061 VA HA: 29061 HA weiß
29059-4 ■ ■ ■ ■	A5 Cabrio / Convertible	Typ B8 (8F7), 2WD, bis / up to 1.100kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* tiefe / low Version , incl. DRC	04/09>	12	40	VA: 29059 VA gelb HA: 29059 HA weiß
29059-2 ■ ■ ■ ■	A5 Cabrio / Convertible	Typ B8 (8F7), 2WD, ab / from 1.101 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* tiefe / low Version , incl. DRC	04/09>	12	40	VA: 29059 VA HA: 29059 HA weiß
29061-4 ■ ■ ■ ■	A5 Sportback	Typ B8 (8FA), 2WD+4WD, bis / up to 1.100kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* incl. DRC	04/09>	12	25	VA: 29061 VA gelb HA: 29061 HA weiß
29061-2 ■ ■ ■ ■	A5 Sportback	Typ B8 (8FA), 2WD+4WD, ab / from 1.101 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* incl. DRC	04/09>	12	25	VA: 29061 VA HA: 29061 HA weiß
29059-4 ■ ■ ■ ■	A5 Sportback	Typ B8 (8FA), 2WD+4WD, bis / up to 1.100kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* tiefe / low Version , incl. DRC	04/09>	12	35	VA: 29059 VA gelb HA: 29059 HA weiß
29059-2 ■ ■ ■ ■	A5 Sportback	Typ B8 (8FA), 2WD+4WD, ab / from 1.101 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* tiefe / low Version , incl. DRC	04/09>	12	35	VA: 29059 VA HA: 29059 HA weiß
28757-4 ■ ■ ■ ■	A5 Coupé 2WD+Quattro	Typ B8 (B9/F5), 2WD+4WD, incl. S-Line Fahrwerk / <i>S-Line suspension</i> , incl. elektr. Dämpferregelung / <i>electr. shock system</i> (Audi Drive Select), nicht für / not for Facelift, Mit ABE*	2016>2019	12	35	VA: 28757 VA rot HA: 28757 HA 2x rot



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
28757-5 ■ ■ ■ ■	A5 Cabrio/ Convertible	Typ B8 (B9/ F5), 2WD+4WD, incl. S-Line Fahrwerk/ S-Line suspension, incl. elektr. Dämpferregelung/ electr. shock system (Audi Drive Select), nicht für/ not for Facelift, Mit ABE*	2016>2019	12	25	VA: 28757 VA rot HA: 28757-5 HA
28757-4 ■ ■ ■ ■	A5 Sportback	Typ B8 (B9/ F5), 2WD, incl. S-Line Fahrwerk/ S-Line suspension, incl. elektr. Dämpferregelung/ electr. shock system (Audi Drive Select), nicht für/ not for Facelift, Mit ABE*	2016>2019	12	20	VA: 28757 VA rot HA: 28757 HA 2x rot
28757-5 ■ ■ ■ ■	A5 Sportback Quattro	Typ B8 (B9/ F5), 4WD, incl. S-Line Fahrwerk/ incl. S-Line suspension, incl. elektr. Dämpferregelung/ electr. shock system (Audi Drive Select), nicht für/ not for Facelift, Mit ABE*	2016>2019	12	20	VA: 28757 VA rot HA: 28757-5 HA
29828-1 ■ ■ ■ ■	A6 Lim./ Sedan Quattro	Typ C4 (4A), 4WD	12/ 90>	25	40	VA: 29828 VA HA: 29828 HA
29842-2 ■ ■ ■ ■	A6 Lim./ Sedan	Typ C4, (4A), 2WD, 4-Zyl.	06/ 94>97	25	40	VA: 29826 VA gelb HA: 29826 HA
29826-2 ■ ■ ■ ■	A6 Lim./ Sedan	Typ C4, (4A), 2WD, 5+6-Zyl.	06/ 94>97	25	40	VA: 29826 VA HA: 29826 HA
29997-1 ■ ■ ■ ■	A6 Avant/ SW incl. Quattro	Typ C4 (4A5), 2WD+4WD, 5+6-Zyl., incl. S6 Turbo	06/ 94>98	12,25	40	VA: 29997 VA weiß HA: 29997 HA
29997-2 ■ ■ ■ ■	A6 Avant/ SW incl. Quattro	Typ C4 (4A5), 2WD+4WD, 4-Zyl.	06/ 94>98	25	40	VA: 29997 VA gelb HA: 29997 HA
29997-3 ■ ■ ■ ■	A6 Avant/ SW incl. Quattro	Typ C4 (4A5), 2WD+4WD, bis/ up to 169 kW, für Fzg. mit Sportfahrwerk/ for cars with original sport-suspension	06/ 94>98	30	40	VA: 29997 VA: Sportfahr. HA: 29997 HA
29793-2 ■ ■ ■ ■	A6 Lim./ Sedan	Typ 4B (C5), 2WD, bis/ up to 1115kg VA-Last/ FA-load (1.8l - 2.0l, incl. TDI)	06/ 97>04	12	40	VA: 29793 VA gelb HA: 29793 HA
29793-1 ■ ■ ■ ■	A6 Lim./ Sedan	Typ 4B (C5), 2WD, ab/ from 1116kg VA-Last/ FA-load bis/ up to 169 KW (2.4l - 3.0l incl. TDI)	06/ 97>04	12	40	VA: 29793 VA HA: 29793 HA
29797-1 ■ ■ ■ ■	A6 Lim./ Sedan Quattro	Typ 4B (C5), 4WD, bis/ up to 1115kg VA-Last/ FA-load	06/ 97>04	12	40	VA: 29797 VA HA: 29797 HA
29797-2 ■ ■ ■ ■	A6 Lim./ Sedan Quattro	Typ 4B (C5), 4WD, ab/ from 1116kg VA-Last/ FA-load incl. S6	06/ 97>04	12	40	VA: 29797 VA weiß HA: 29797 HA
29796-1 ■ ■ ■ ■	A6 Avant/ SW	Typ 4B (C5), 2WD, bis/ up to 1115kg VA-Last/ FA-load (1.8l+2.0l+1.9l TDI)	03/ 98>05	12	40	VA: 29796 VA HA: 29796 HA
29796-2 ■ ■ ■ ■	A6 Avant/ SW	Typ 4B (C5), 2WD, ab/ from 1116kg VA-Last/ FA-load (2.4l - 3.0l incl. TDI)	03/ 98>05	12	40	VA: 29796 VA weiß HA: 29796 HA
29798-1 ■ ■ ■ ■	A6 Avant/ SW Quattro	Typ 4B (C5), 4WD, bis/ up to 1115kg VA-Last/ FA-load	03/ 98>05	12	40	VA: 29798 VA HA: 29798 HA
29798-2 ■ ■ ■ ■	A6 Avant/ SW Quattro	Typ 4B (C5), 4WD, ab/ from 1116kg VA-Last/ FA-load incl. S6	03/ 98>05	12	40	VA: 29798 VA weiß HA: 29798 HA
29200-1 ■ ■ ■ ■	A6 Lim./ Sedan incl. Quattro	Typ 4F (C6), 2WD+4WD, bis/ up to 1215kg VA-Last/ FA-load, Mit ABE*	04/ 04>	12	40	VA: 29200-1 VA HA: 29200 HA
29200-2 ■ ■ ■ ■	A6 Lim./ Sedan incl. Quattro	Typ 4F (C6), 2WD+4WD, ab/ from 1216kg VA-Last/ FA-load, Mit ABE*	04/ 04>	12	40	VA: 29200-2 VA HA: 29200 HA
29200-3 ■ ■ ■ ■	A6 Avant/ SW incl. Quattro	Typ 4F (C6), 2WD+4WD, bis/ up to 1215kg VA-Last/ FA-load, Mit ABE*	03/ 05>	12	40	VA: 29200-1 VA HA: 29200 HA weiß
29200-4 ■ ■ ■ ■	A6 Avant/ SW incl. Quattro	Typ 4F (C6), 2WD+4WD, ab/ from 1216kg VA-Last/ FA-load, Mit ABE*	03/ 05>	12	40	VA: 29200-2 VA HA: 29200 HA weiß
29153-1 ■ ■ ■ ■	A6 Lim.+ Avant incl. Quattro Sedan+SW	Typ 4F (C6), alle mit Luftfederung/ all with air suspension ETS = elektronisches Tieferlegungssystem/ electronic lowering system Auslaufmodell/ as long as stock lasts	04/ 04>		35	ETS
28917-1 ■ ■ ■ ■	A6 Lim./ Sedan	Typ 4G (C7), 2WD, bis/ up to 1185kg VA-Last/ FA-load, Mit ABE*	04/ 11>	12	35	VA: 28917 VA HA: 28917 HA
28917-2 ■ ■ ■ ■	A6 Lim./ Sedan	Typ 4G (C7), 2WD, ab/ from 1186kg VA-Last/ FA-load, Mit ABE*	04/ 11>	12	35	VA: 28917 VA weiß HA: 28917 HA
28917-3 ■ ■ ■ ■	A6 Lim./ Sedan Quattro	Typ 4G (C7), 4WD, bis/ up to 1185kg VA-Last/ FA-load, Mit ABE*	04/ 11>	12	35	VA: 28917 VA HA: 28917 HA weiß
28917-4 ■ ■ ■ ■	A6 Lim./ Sedan Quattro	Typ 4G (C7), 4WD, ab/ from 1186kg VA-Last/ FA-load, Mit ABE*	04/ 11>	12	35	VA: 28917 VA weiß HA: 28917 HA weiß
28917-5 ■ ■ ■ ■	A6 Avant/ SW incl. A6 ultra	Typ 4G (C7), 2WD+4WD, bis/ up to 1185kg VA-Last/ FA-load ohne Luftfederung/ without air suspension, Mit ABE*	08/ 11>	12	VA: 30 HA: 25	VA: 28917 VA HA: 28917 HA 2x weiß
28917-6 ■ ■ ■ ■	A6 Avant/ SW incl. A6 ultra	Typ 4G (C7), 2WD+4WD, ab/ from 1186kg VA-Last/ FA-load ohne Luftfederung/ without air suspension, Mit ABE*	08/ 11>	12	35-40	VA: 28917 VA weiß HA: 28917 HA 2x weiß
i.V.	A6 Lim./ Sedan	Typ F2 (C8/ 4K), 2WD				i.V.
i.V.	A6 Lim./ Sedan	Typ F2 (C8/ 4K), 2WD				i.V.



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/ Wheel Spacers: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/ Suspension Range: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/ in development | 4WD = 4 wheel drive/ 4-motion/ Allrad/ Quattro/ Syncro | 2WD = 2 wheel drive/ 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau/-Anbauteile = mounting parts | ●-● Triple C siehe Seite 410/ ●-● Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/ only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm / approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
28687-1 ■ ■ ■	A6 Lim. /Sedan Quattro	Typ F2 (C8/4K), Quattro/4WD, 45/50 TDI + 55 TFSI, incl. MildHybrid, ohne Sportfahrwerk, ohne Luftfederung, incl. adapt. Dämpfer /except for air-suspension, sport suspension, incl. adaptive shocks	2018>		35	VA: 28687-1 VA HA: 28687-1 HA
28687-2 ■ ■ ■	A6 Lim. /Sedan Quattro	Typ F2 (C8/4K), Quattro/4WD, 45/50 TDI + 55 TFSI, incl. MildHybrid, mit Sportfahrwerk, ohne Luftfederung/ohne adapt. Dämpfer /except for air-suspension, for cars with sport suspension, except adaptive shocks	2018>		20	VA: 28687-2 VA HA: 28687-2 HA
28687-6 ■ ■ ■	A6 Lim. /Sedan Quattro	Typ F2 (C8/4K), Quattro/4WD, 40 TDI + 45 TFSI, incl. MildHybrid, ohne Sportfahrwerk, ohne Luftfederung, incl. adapt. Dämpfer /except for air-suspension, sport suspension, incl. adaptive shocks	2018>		30	VA: 28687-3 VA HA: 28687-1 HA
28687-8 ■ ■ ■	A6 Lim. /Sedan Quattro	Typ F2 (C8/4K), Quattro/4WD, 50 + 55 TFSI e, incl. MildHybrid, ohne Sportfahrwerk, ohne Luftfederung, incl. adapt. Dämpfer /except for air-suspension, sport suspension, incl. adaptive shocks	2018>		VA: 30 HA: 25	VA: 28687-1 VA HA: 28687-5 HA
28687-3 ■ ■ ■	A6 Avant/SW Quattro	Typ F2 (C8/4K), Quattro/4WD, 45/50 TDI + 55 TFSI, incl. MildHybrid, ohne Sportfahrwerk, ohne Luftfederung/incl. elektr. Dämpferregelung/without sport suspension, without air suspension, incl. electronic shocks	2018>		30	VA: 28687-1 VA HA: 28687-3 HA
28687-4 ■ ■ ■	A6 Avant/SW Quattro	Typ F2 (C8/4K), Quattro/4WD, 45/50 TDI + 55 TFSI, incl. MildHybrid, mit Sportfahrwerk, ohne Luftfederung/incl. adapt. Dämpfer /for cars with sport suspension, except for air-suspension, incl. adaptive shocks	2018>		30	VA: 28687-2 VA HA: 28687-3 HA
28687-5 ■ ■ ■	A6 Avant/SW	Typ F2 (C8/4K), 2WD, 35/40 TDI + 45 TFSI, incl. MildHybrid, ohne Sportfahrwerk, ohne Luftfederung, incl. adapt. Dämpfer /except for sport suspension, except air-suspension, incl. adaptive shocks	2018>		VA: 30 HA: 25	VA: 28687-3 VA HA: 28687-4 HA
28687-7 ■ ■ ■	A6 Avant/SW Quattro	Typ F2 (C8/4K), Quattro/4WD, 40 TDI + 45 TFSI, incl. MildHybrid, ohne Sportfahrwerk, ohne Luftfederung/incl. adapt. Dämpfer /except for air-suspension, sport suspension, incl. adaptive shocks	2018>		30	VA: 28687-3 VA HA: 28687-3 HA
28917-1 ■ ■ ■	A7	Typ 4G/4G1 (C7), 2WD, bis/up to 1185kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	2010>	12	20	VA: 28917 VA HA: 28917 HA
28917-2 ■ ■ ■	A7	Typ 4G/4G1 (C7), 2WD, ab/from 1186kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	2010>	12	20	VA: 28917 VA weiß HA: 28917 HA
28917-3 ■ ■ ■	A7	Typ 4G/4G1 (C7), 4WD, bis/up to 1185kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	2010>	12	20	VA: 28917 VA HA: 28917 HA weiß
28917-4 ■ ■ ■	A7	Typ 4G/4G1 (C7), 4WD, ab/from 1186kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	2010>	12	20	VA: 28917 VA weiß HA: 28917 HA weiß
28687-1 ■	A7 Sportback	Typ F2 (C8/4K), Quattro/4WD, 45/50 TDI + 55 TFSI, incl. MildHybrid, ohne Sportfahrwerk, ohne Luftfederung/incl. adapt. Dämpfer /without sport suspension, without air suspension, incl. electronic shocks	2018>		35	VA: 28687-1 VA HA: 28687-1 HA
28687-2 ■	A7 Sportback	Typ F2 (C8/4K), Quattro/4WD, 45/50 TDI + 55 TFSI, incl. MildHybrid, ohne Sportfahrwerk, ohne Luftfederung/incl. adapt. Dämpfer /except for air-suspension, without sport suspension, incl. adaptive shocks	2018>	12	20	VA: 28687-2 VA HA: 28687-2 HA
28687-5 ■	A7 Sportback	Typ F2 (C8/4K), 2WD, 35/40 TDI + 45 TFSI, incl. MildHybrid, ohne Sportfahrwerk, ohne Luftfederung, incl. adapt. Dämpfer /except for sport suspension, except air-suspension, incl. adaptive shocks	2018>		VA: 30 HA: 25	VA: 28687-3 VA HA: 28687-4 HA
28687-6 ■	A7 Sportback	Typ F2 (C8/4K), Quattro/4WD, 40 TDI + 45 TFSI, incl. MildHybrid, ohne Sportfahrwerk, ohne Luftfederung, incl. adapt. Dämpfer /except for air-suspension, sport suspension, incl. adaptive shocks	2018>		30	VA: 28687-3 VA HA: 28687-1 HA
28951-2 ■	A8 alle/all	Typ 4H (D4), alle mit Luftfederung/all with air suspension, ab Baujahr /from year 2014, ETS = elektronisches Tieferlegungssystem/electronic lowering system Auslaufmodell / as long as supplies last	2014>		35	ETS
28724-1 ■ ■ ■	Q2 Quattro	Typ GA, 4WD, nur /only Diesel, incl. Sportfahrwerk /OE sport suspension, ohne adaptives Dämpfersystem /except for adaptive shock system	2017>	12	45	VA: 28724-1 VA HA: 28724-1 HA
28724-2 ■ ■ ■	Q2	Typ GA, 2WD, nur /only Diesel, ohne Sportfahrwerk /except for OE sport suspension, ohne adaptives Dämpfersystem /except for adaptive shock system, nur Verbundlenker-HA /only twist beam RA	2017>		35	VA: 28724-1 VA HA: 28724-2 HA
28724-3 ■ ■ ■	Q2	Typ GA, 2WD, nur Benziner /only petrol, ohne Sportfahrwerk /except for OE sportsuspension, ohne adaptives Dämpfersystem /except for adaptive shock system, nur Verbundlenker-HA /only twist beam RA	2017>		35	VA: 28724-2 VA HA: 28724-2 HA
28870-1 ■ ■ ■	Q3	Typ 8U/8U1,2WD	2014>	12	35	VA: 28870 VA HA: 28870 HA
29274-1 ■ ■ ■	Q3 Quattro	Typ 8U/8U1, 4WD, bis/up to 1130kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	09/11>	12	VA: 25 HA: 40	VA: 29274-1 VA HA: 29274 HA
29274-2 ■ ■ ■	Q3 Quattro	Typ 8U/8U1, 4WD, ab/from 1131kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	09/11>	12	VA: 25 HA: 40	VA: 29274-2 VA HA: 29274 HA
28870-1 ■ ■ ■	Q3 Quattro	Typ 8U/8U1, 4WD, tiefe /low Version	09/11>	12	VA: 40 HA: 50	VA: 28870 VA HA: 28870 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com
TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
Audi						
28656-1 ■	Q3 incl. Sportback	Typ F3, 2WD, incl. adaptiver Dämpfung, inkl. Sportfahrwerk/ <i>incl. adaptive shocks, incl. sport suspension</i>	2018>	12	30	VA: 28656-1 VA HA: 28656-1 HA
28656-2 ■	Q3 incl. Sportback	Typ F3, 4WD, incl. adaptiver Dämpfung, inkl. Sportfahrwerk/ <i>incl. adaptive shocks, incl. sport suspension</i>	2018>	12	30	VA: 28656-2 VA HA: 28656-2 HA
i.V.	Q3 Hybrid					
28625-2 ■	Q4 etron SUV + Sportback	Typ FZ, 2WD, 35 + 40 e-tron, incl. adaptiver Dämpfung/ <i>incl. adaptive shocks</i>	2021>	12	VA: 30 HA: 25	VA: 28625-2 VA HA: 28625-2 HA
28625-3 ■	Q4 etron SUV + Sportback	Typ FZ, 2WD, 45 + 50 e-tron, incl. adaptiver Dämpfung/ <i>incl. adaptive shocks</i>	2012>	12	VA: 35 HA: 30	VA: 28625-3 VA HA: 28625-2 HA
29001-1 ■	Q5 Quattro	Typ 8R, 2.0 FSI+TDI, 3,2 FSI, Mit ABE*	11/08>	12	40	VA: 29001 VA HA: 29001 HA
29001-2 ■	Q5 Quattro	Typ 8R, 3.0 TFSI + 3.0 TDI, Mit ABE*	11/08>	12	40	VA: 29001 VA weiß HA: 29001 HA
28732-1 ■	Q5 Quattro	Typ 8R, 4WD, tiefe / low Version	11/08>		VA: 60 HA: 50	VA: 28732-1 VA HA: 28732-1 HA
50383	Q5 Quattro	Typ 8R, 4WD, Export ohne Gutachten/ <i>without approval</i> Höherlegung / Raising kit	2009-2017		(+) 25	VA: 50383F HA: 50383R
28710-1 ■	Q5 Quattro	Typ FY, 4WD, nur für Fzg. mit Sportfahrwerk, ohne adaptive Dämpferregelung/ <i>only cars with OE sport suspension, except for adaptive shocks</i>	2017>		VA: 55 HA: 60	VA: 28710-1 VA HA: 28710-1 HA
28710-2 ■	Q5	Typ FY, 2WD, nur für Fzg. mit Sportfahrwerk, ohne adaptive Dämpferregelung/ <i>only cars with OE sport suspension, except for adaptive shocks</i>	2017>		VA: 35 HA: 25	VA: 28710-2 VA HA: 28710-2 HA
28731-2 ■	Q5	Typ FY, alle mit Luftfederung/ <i>all with air suspension</i> ETS = elektronisches Tieferlegungssystem/ <i>electronic lowering system</i> Auslaufmodell / as long as supplies last	2017>		35	ETS
i.V.	Q5 Sportback					
29107-1 ■	Q7	Typ 4L/4L1, mit Stahlfederung/ <i>with steel springs</i>	03/06>2015		35	VA: 29107 VA HA: 29107 HA
50370 ■	Q7	Typ 4M, mit Stahlfederung/ <i>with steel springs</i> , ersetzt 28646-1/ <i>replaces 28646-1</i> , Export, ohne Gutachten/ <i>without approval</i>	2015>		45	VA: 50370 F HA: 50370 R
50371 ■	Q7	Typ 4M (F1), mit Stahlfederung/ <i>with steel springs</i> , Export, ohne Gutachten/ <i>without approval</i> , Höherlegung / raising springs	2016>		(+) 25	VA: 50371 F HA: 50371 R
29058-1 ■	R8 Coupé+Spyder	Typ 42 (4S/FX), V8+V10, auch für Fzg. mit/ <i>also for cars with MRC</i> (Magnetic Ride Control), ohne/ <i>except</i> R8 GT/R8 GT Spyder	2007>	L	VA: 15-20 HA: 25-30	VA: 29058-1 VA HA: 29058-1 HA
28742-1 ■	R8 Coupé V10+V10 Plus incl. Spyder	Typ 42 (4S/FX), incl. Modelljahr/ <i>incl. model year</i> 2019, ohne adaptive Dämpfer/ <i>except for adaptive suspension</i> (MRC)	2016>	L	20	VA: 28742 VA HA: 28742 HA
28742-2 ■	R8 Coupé V10+V10 Plus incl. Spyder	Typ 42, incl. Modelljahr/ <i>incl. model year</i> 2019, für adaptives Dämpfersystem/ <i>for adaptive suspension</i> (MRC)	2016>	L	20	VA: 28742-2 VA HA: 28742-2 HA
29969-1 ■	RS2 Avant/SW	Typ P1, 4WD, Stationwagon RS2	94>96		30	VA: 29969 VA HA: 29969 HA
29100-1 ■	RS3 Sportback	Typ 8P/8PA, 4WD	2011>		VA: 25 HA: 20	VA: 29100 VA HA: 29100 HA
28810-3 ■	RS3 incl. RS3 Lim./Sedan	Typ 8V/8VA, 4WD, nur für Fzg. mit/ <i>only for cars with MRC/Drive Select</i> incl. Facelift 2017, Mit ABE*	2015>		VA: 30 HA: 20	VA: 28810 VA HA: 28810 HA rot
28810-3 ■	RS3	Typ 8V/8VA, 4WD, nur für Fzg. ohne/ <i>only for cars without MRC/Drive Select</i> incl. Facelift 2017, Mit ABE*	2015>		VA: 40 HA: 30	VA: 28810 VA HA: 28810 HA rot
28617-3 ■	RS3 Lim./Sedan + Sportback	Typ GY/8YA, 4WD, incl. adaptives Dämpfersystem, <i>incl. adaptive suspension</i>	2021>		25	VA: 28617-2 VA HA: 28617-3 HA
28870-1 ■	RSQ3 incl. RSQ3 Performance	Typ 8U+8U1, incl. adaptive Dämpferregelung/ <i>adaptive shock system</i>	2014>		VA: 25 HA: 30	VA: 28870 VA HA: 28870 HA
28656-2 ■	RSQ3	Typ F3, incl. Sportback, 4WD, incl. adaptiver Dämpferregelung/ <i>adaptive shock system</i>	2019>		25	VA: 28656-2 VA HA: 28656-2 HA
29477-3 ■	RS4 Quattro Avant/SW	Typ B5 (8D), 4WD, ohne Gutachten/ <i>without approval</i>	2000>		40	VA: 29477 VA RS4 rot HA: 29477 HA RS4 rot
29312-2 ■	RS4 Lim./Sedan V8 4,2l FSI Quattro	Typ QB6/B7, 4WD, incl. Sportfahrwerk Plus/Sportsuspension Plus Einbau nur in einer offiz. Audi-Fachwerkstatt! <i>Installation only</i> <i>in a specialised offic. Audi Shop!</i> Mit ABE*	12/05>		20-25	VA: 29312 VA weiß HA: 29312 HA
29312-3 ■	RS4 Cabrio/Convertible V8 4,2l FSI Quattro	Typ QB6/B7, 4WD, Bitte Einbau nur in einer offiz. Audi-Fachwerkstatt! <i>Installation only in a specialised offic. Audi Shop!</i> Mit ABE*	06/06>		20-25	VA: 29312 VA weiß HA: 29312 HA weiß
29312-3 ■	RS4 Quattro Avant/SW	Typ QB6/B7, incl. Sportfahrwerk Plus/Sportsuspension Plus V8 4,2l FSI Quattro, Einbau nur in einer offiz. Audi-Fachwerkstatt! <i>Installation only</i> <i>in a specialised offic. Audi Shop!</i> Mit ABE*	06/06>		20-25	VA: 29312VA weiß HA: 29312HA weiß



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ●-● Triple C siehe Seite 410 | ●-● Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm / approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
Audi						
29061-2	RS4 Avant	Typ B8	06/12>		VA: 15-20 HA: 15-20	VA: 29061 VA HA: 29061 HA weiß
29059-2	RS4 Avant	Typ B8, tiefe / low Version, Mit ABE*	06/12>		VA: 25-30 HA: 25-30	VA: 29059 VA HA: 29059 HA weiß
28693-2	RS4 Avant	Typ B8 (B9), inkl. RS-Sportfahrwerk plus mit adaptiven Dämpfern (DRC) / incl. cars with RS-sport suspension and adaptive shocks (DRC), Mit ABE*	2017>		20	VA: 28693-1 VA HA: 28693-2 HA
29061-2	RS5 Coupé	Typ B8, Quattro, incl. DRC, Einbau nur in einer offiz. Audi-Fachwerkstatt! / Installation only in a specialised offic. Audi Shop! Mit ABE*	03/10>		15-20	VA: 29061 VA HA: 29061 HA weiß
29059-2	RS5 Coupé	Typ B8, Quattro, incl. DRC, Einbau nur in einer offiz. Audi-Fachwerkstatt! / Installation only in a specialised offic. Audi Shop! tiefe / low Version, Mit ABE*	03/10>		25-30	VA: 29059 VA HA: 29059 HA weiß
29059-5	RS5 Cabrio / Convertible	Typ B8, Quattro / 4WD, ab / from 1101 kg VA-Last / FA-load	2014>		30-35	VA: 29059 VA HA: 29059 HA 2x weiß
28693-1	RS5 Coupé	Typ B8 (B9), inkl. RS-Sportfahrwerk plus mit adaptiven Dämpfern (DRC) / incl. cars with RS-sport suspension and adaptive shocks (DRC), Mit ABE*	2017>		20	VA: 28693-1 VA HA: 28693-1 HA
28693-2	RS5 Sportback	Typ B8 (B9), inkl. RS-Sportfahrwerk plus mit adaptiven Dämpfern (DRC) / incl. cars with RS-sport suspension and adaptive shocks (DRC)	2019>		20	VA: 28693-1 VA HA: 28693-2 HA
29298-1	RS6 Lim. + Avant / Sedan + SW	Typ 4B (C5), 4WD, Einbau nur in einer offiz. Audi-Fachwerkstatt! / Installation only in a specialised offic. Audi Shop!	09/02>		VA: 35 HA: 25	VA: 29298 VA HA: 29298 HA
29017-2	RS6 Lim. / Sedan	Typ 4F, (C6), Einbau nur in einer offiz. Audi-Fachwerkstatt! / Installation only in a specialised offic. Audi Shop!	03/08>		30	VA: 29017 VA HA: 29017 HA gelb
29017-1	RS6 Avant / SW	Typ 4F, (C6), Einbau nur in einer offiz. Audi-Fachwerkstatt! / Installation only in a specialised offic. Audi Shop!	03/08>		30	VA: 29017 VA HA: 29017 HA
i.V.	RS6 Allroad					
28828-1	RS6 Avant / SW	Typ 4G, (C7), ohne Luftfederung / except air suspension, nur für Dynamikpaket / Dynamikpaket Plus / only for Dynamic Package (Plus)	2013>		20	VA: 28828 VA HA: 28828 HA
28640-1	RS6 Avant / SW	Typ F2, (C8), 4WD, nur mit / only with RS- Sportfahrwerk Plus und mit / and with Dynamic Ride Control (DRC), Mit ABE*	2019>		35	VA: 28640-1 VA HA: 28640-1 HA
28828-1	RS7 Sportback	Typ 4G, (C8), 4WD, mit Dynamik Paket / with dynamic package	2013>		VA: 25-30 HA: 20	VA: 28828 VA HA: 28828 HA
28640-1	RS7 Sportback	Typ F2, nur mit RS-Sportfahrwerk plus und Dynamic Ride Control (DRC) / only with RS-sport suspension plus and Dynamic Ride Control (DRC), Mit ABE*	2019>		VA: 35 HA: 30	VA: 28640-1 VA HA: 28640-1 HA
28806-1	S1 incl. Sportback	Typ 8X, 4WD	2014>		VA: 25 HA: 30	VA: 28806 VA HA: 28806HA
29909-1	S2 Avant / SW Quattro	Typ B4 (8C), 4WD	91>		30	VA: 29909 VA HA: 29909 HA
29438-1	S3	Typ 8L, 4WD	99>		25	VA: 29438 VA HA: 29438 HA
29100-1	S3 Quattro + S3 Sportback Quattro	Typ 8P, 4WD	11/06>		25	VA: 29100 VA HA: 29100 HA
28810-1	S3 incl. Lim. / Sedan + Sportback	Typ 8V, 4WD, mit / with MRC + Audi Drive Select, Mit ABE* incl. Facelift 2017	2014>		25	VA: 28810 VA HA: 28810 HA
28810-1	S3 incl. Lim. / Sedan + Sportback	Typ 8V, 4WD, ohne / without MRC + Audi Drive Select, Mit ABE* incl. Facelift 2017	2014>		15	VA: 28810 VA HA: 28810 HA
28810-2	S3 Cabrio / Convertible	Typ 8V, 4WD, mit / with MRC + Audi Drive Select, Mit ABE* incl. Facelift 2017	2014>		40	VA: 28810 VA HA: 28810 HA weiß
28810-2	S3 Cabrio / Convertible	Typ 8V, 4WD, ohne / except MRC / Audi Drive Select, Mit ABE* incl. Facelift 2017	2014>		30	VA: 28810 VA HA: 28810 HA weiß
28617-1	S3 Lim. / Sedan + Sportback	Typ GY, 4WD, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks	2020>		30	VA: 28617-1 VA HA: 28617-1 HA
29921-1	S4 4,2l Quattro Lim. / Sedan + Avant / SW	Typ C4, 4WD	88>97		35-40	VA: 29921 VA HA: 29921 HA
29828-1	S4 Lim. / Sedan Quattro	Typ C4, 4WD, nur S4 Turbo, nicht S4 V8 / only S4 Turbo, not S4 V8	12/90>	25	40	VA: 29828 VA HA: 29828 HA
29477-1	S4 Lim. / Sedan Quattro	Typ B5 (8D), 4WD	09/98>01	40	40	VA: 29477 VA HA: 29477 HA
29477-2	S4 Avant / SW Quattro	Typ B5 (8D), 4WD	09/98>02	40	40	VA: 29477 VA HA: 29477 HA weiß
29312-2	S4 incl. Cabrio / Convertible	Typ QB6, 4WD, ab / from 1201 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	03/2002>		30	VA: 29312 VA weiß HA: 29312 HA
29257-1	S4 Lim. + Avant Quattro Sedan + SW	Typ 8E (B6 / B7), 4WD, incl. Faceliftmodell 04 / 05	04/03>		25-30	VA: 29257 VA HA: 29257 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com
TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
Audi						
29061-2	S4 Lim.+Avant Quattro Sedan+SW	Typ B8 (8K), 4WD, ab/ from 1.101 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	2009>		30	VA: 29061 VA HA: 29061 HA weiß
29059-2	S4 Lim.+Avant Sedan+SW	Typ B8 (8K), 4WD, tiefe/ low Version, Mit ABE*	2009>		40	VA: 29059 VA HA: 29059 HA weiß
28757-5	S4 Lim./Sedan	Typ B8/B9, 4WD, incl. elektr. Dämpferregelung/electr. shock system (Audi Drive Select), nicht für/ not for Facelift, Mit ABE*	2016>2019		25	VA: 28757 VA rot HA: 28757-5 HA
28757-6	S4 Lim./Sedan + Avant/SW Quattro	Typ B8/B9, 4WD, incl. elektr. Dämpferregelung/electr. shock system (Audi Drive Select), nur für/ only for Facelift	2020>		30	VA: 28757-3 VA HA: 28757-6 HA
29061-1	S5 Coupé Quattro	Typ B8 (8T), 4WD, ab/ from 1.101 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* auch für Fzg. mit/ also for cars with DRC	06/07>		25	VA: 29061 VA HA: 29061 HA
29059-1	S5 Coupé Quattro	Typ B8 (8T), 4WD, ab/ from 1.101 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* auch für Fzg. mit/ also for cars with DRC, tiefe/ low Version	06/07>		35	VA: 29059 VA HA: 29059 HA
29061-2	S5 Sportback	Typ B8 (8T), 4WD, ab/ from 1.101 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	04/09>		25	VA: 29061 VA HA: 29061 HA weiß
29059-2	S5 Sportback	Typ B8 (8T), 4WD, ab/ from 1.101 kg VA-Last/FA-load, tiefe/ low Version, Mit ABE*	04/09>		35	VA: 29059 VA HA: 29059 HA weiß
29061-2	S5 Cabrio/ Convertible	Typ B8 (8T), 4WD, ab/ from 1.101 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	04/09>		30	VA: 29061 VA HA: 29061 HA weiß
28757-4	S5 Coupé	Typ B8 (B9/F5), 4WD, incl. elektr. Dämpferregelung/ electronic shocks (Audi Drive Select), nicht für/ not for Facelift, Mit ABE*	2016>2019		25	VA: 28757 VA rot HA: 28757 HA 2x rot
28757-5	S5 Sportback	Typ B8 (B9/F5), 4WD, incl. elektr. Dämpferregelung/ electronic shocks (Audi Drive Select), nicht für/ not for Facelift, Mit ABE*	2016>2019		20	VA: 28757 VA rot HA: 28757-5 HA
28757-6	S5 Coupé + Sportback	Typ B8 (B9/F5), 4WD, TDI, incl. elektr. Dämpferregelung/electr. shock system (Audi Drive Select), nur für/ only for Facelift	2020>		25	VA: 28757-3 VA HA: 28757-6 HA
28757-5	S5 Cabrio/ Convertible	Typ B8 (B9/F5), 4WD, incl. elektr. Dämpferregelung/ electronic shocks (Audi Drive Select), auch für/ also for Facelift, Mit ABE*	2016>		25	VA: 28757 VA rot HA: 28757-5 HA
29828-1	S6 Lim./Sedan Quattro	Typ 4B (C5), 4WD, nur/ only S6 Turbo	12/90>	25	40	VA: 29828 VA HA: 29828 HA
29921-1	S6 4,2l Quattro Lim./ Sedan+Avant/SW	Typ C4, 4WD	88>97		35-40	VA: 29921 VA HA: 29921 HA
29997-1	S6 Turbo	Typ C4 (4A5) S6 Turbo	06/94>98	25	25-30	VA: 29997 VA weiß HA: 29997 HA
29797-2	S6 Lim./Sedan Quattro	Typ 4B (C5), 4WD, ab/ from 1116 kg VA-Last/FA-load	06/97>04		40	VA: 29797 VA weiß HA: 29797 HA
29798-2	S6 Avant/SW Quattro	Typ 4B (C5), 4WD, ab/ from 1116 kg VA-Last/FA-load	03/98>05		40	VA: 29798 VA weiß HA: 29798 HA
29200-2	S6 Lim./Sedan V10 5,2l Quattro	Typ 4F (C6), 4WD, Die Mindesthöhen der Beleuchtungseinrichtungen sind zu beachten/ Special notice is to be taken of the minimum height of the lighting equipment. Mit ABE*	07/06>		VA: 25 HA: 15	VA: 29200-2 VA HA: 29200 HA
29200-4	S6 Avant/SW V10 5,2l Quattro	Typ 4F (C6), 4WD, Die Mindesthöhen der Beleuchtungseinrichtungen sind zu beachten/ Special notice is to be taken of the minimum height of the lighting equipment. Mit ABE*	07/06>		VA: 25 HA: 15	VA: 29200-2 VA HA: 29200 HA weiß
28642-1	S6 Avant/SW	Typ F2 (C7), 4WD, nur mit S-Line Sportfahrwerk mit adaptiver Dämpferregelung/ only with S-Line sport suspension and adaptive shocks	2019>		30	VA: 28642-1 VA HA: 28642-1 HA
i.V.	S7					
29001-3	SQ5+SQ5 Plus	Typ 8R1, TDI, 4WD	2013>		VA: 25 HA: 20	VA: 29001 VA weiß HA: 29001 HA gelb
28732-1	SQ5+SQ5 Plus	Typ 8R1, 4WD, tiefe/ low Version	2013>		VA: 45 HA: 35	VA: 28732-1 VA HA: 28732-1 HA
28710-1	SQ5	Typ FY, 4WD, nur Fzg. mit adaptiver Dämpferregelung+Sportfahrwerk, ohne Luftfederung/ only cars with adaptive shocks+sport suspension, not for air suspension	2017>		VA: 35 HA: 30	VA: 28710-1 VA HA: 28710-1 HA
28731-2	SQ5	Typ FY, alle mit Luftfederung/ all with air suspension ETS = elektronisches Tieferlegungssystem/ electronic lowering system Auslaufmodell / as long as supplies last	2017>		35	ETS
29453-1	TT	Typ 8N, 2WD, incl. Fzg. mit ESP/ incl. Cars with ESP	11/98>	12	35	VA: 29453 VA HA: 29453 HA
29453-2	TT Roadster	Typ 8N, 2WD, incl. Fzg. mit ESP/ incl. Cars with ESP	2000>	12	35	VA: 29453-2 VA HA: 29453-2 HA
29438-1	TT/TTS Coupé+ Roadster/ Convertible Quattro	Typ 8N, 4WD, incl. V6 3.2l, Allrad incl. Fzg. mit ESP/ incl. Cars with ESP	99>	12	25	VA: 29438 VA HA: 29438 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/ Wheel Spacers: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/ Suspension Range: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/ in development | 4WD = 4 wheel drive/ 4-motion/ Allrad/ Quattro/ Syncro | 2WD = 2 wheel drive/ 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau/-Anbauteile = mounting parts | ●-● Triple C siehe Seite 410/ ●-● Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/ only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
Audi 29438-2	TT/TTS Coupé+ Roadster / Convertible Quattro	Typ 8N, 4WD, incl. V6 3.2l, Allrad incl. Fzg. mit ESP / incl. Cars with ESP tiefe / low Version	99>	12	VA: 35 HA: 25	VA: 29438 VA gelb HA: 29438 HA
29102-1	TT Coupé	Typ 8J, 2WD, auch für Fzg. mit MRC (Magnetic Ride Control) / also for cars with MRC, Mit ABE*	04/06>	12	30	VA: 29102 VA HA: 29102 HA
29102-2	TT Coupé Quattro+ TT Cabrio / Convertible 2WD+4WD	Typ 8J, 4WD, auch für Fzg. mit MRC (Magnetic Ride Control) / also for cars with MRC, Mit ABE*	04/06>	12	30	VA: 29102 VA HA: 29102 HA weiß
29102-2	TTS+TT-RS, Coupé+ Roadster / Convertible	Typ 8J, 2WD+4WD, auch für Fzg. mit MRC (Magnetic Ride Control) / also for cars with MRC, Mit ABE*	01/07>	12	20-25	VA: 29102 VA HA: 29102 HA weiß
28789-1	TT Coupé	Typ 8J (8S / FV), Quattro / 4WD, auch für / also for MRC, Mit ABE*	2014>	12	25	VA: 28789 VA HA: 28789 HA
28789-2	TT Coupé	Typ 8J (8S / FV), 2WD, auch für / also for MRC, Mit ABE*	2014>	12	25	VA: 28789 VA HA: 28789 HA gelb
28789-4	TT Roadster	Typ 8J (8S / FV), 2WD, auch für / also for MRC / S-Line, Mit ABE*	2014>	12	25	VA: 28789 VA weiß HA: 28789 HA gelb
28789-3	TT Roadster Quattro	Typ 8J (8S / FV), 4WD, auch für Fzg. mit / also for cars with MRC / S-Line, Mit ABE*	2014>	12	15-20	VA: 28789 VA weiß HA: 28789 HA
28789-3	TTS Roadster+Coupé Quattro	Typ 8J (8S / FV), auch für Fzg. mit / also for cars with MRC / S-Line	2014>	12	VA: 30 HA: 20	VA: 28789 VA weiß HA: 28789 HA
28728-1	TT-RS Roadster+Coupé Quattro	Typ 8J1 (8S, FV), 4WD, incl. MRC, Mit ABE*	2016>		VA: 25 HA: 20	VA: 28728 VA HA: 28728 HA
29921-1	V8 Quattro Lim. / Sedan+Avant / SW	Typ D11 (C4), 4WD, auch für Fzg. mit Niveauregulierung / also for cars with self-levelling	88>97	12	35-40	VA: 29921 VA HA: 29921 HA

Höherlegungsfedern / Raising Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes plus Triple C	Tieferlegung bis ca. mm / approx. lowering	Federkennzeichnung Zusatzfeder / spring marking helper spring
Audi 28869-1	Q3 Quattro	Typ 8U / 8U1, nur / only 4WD, Höherlegung / Raising kit Auslaufartikel, so lange der Vorrat reicht / as long as stocks last	09/11>		VA: + 30 HA: + 15	VA: 28869 VA HA: 28869 HA
50383	Q5 Quattro	Typ 8R, 4WD, Export ohne Gutachten / without approval Höherlegung / Raising kit	2009-2017		(+) 25	VA: 50383F HA: 50383R
50371	Q7	Typ 4M (F1), mit Stahlfederung / with steel springs, Export, ohne Gutachten / without approval, Höherlegung / Raising kit	2016>		(+) 25	VA: 50371 F HA: 50371 R

Fahrwerks-Stabilisatoren / Stabilizers / Anti-Roll Bars

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Kennzeichnung marking	ø mm ø mm	verstellbar adjustable	Achse axle
Audi 33325-3	A1 incl. Sportback	Typ 8X, 2WD, für Fzg. mit kleinem Endschalldämpfer / for cars with a small muffler	2010>	55,57	VA: 33325 VA2 HA: 33325 HA3	VA: 22 HA: 25	nein / no nein / no	VA+HA
33325-4	A1 incl. Sportback	Typ 8X, 2WD, für Fzg. mit großem / eckigen Endschalldämpfer / for cars with a big / square-cut muffler.	2010>	55,56,57	VA: 33325 VA2 HA: 33325 HA2	VA: 22 HA: 25	nein / no nein / no	VA+HA
33388-1	A2	Typ 8Z, alle ausser / all except 1.2 TDI	2000>	55,60	VA: 33388 VA	VA: 22	nein / no	VA
33388-2	A2	Typ 8Z, alle ausser / all except 1.2 TDI	2000>	55,60	VA: 33388 VA HA: 33325 HA4	VA: 22 HA: 25	nein / no nein / no	VA+HA
33525-1	A3	Typ 8L, 2WD, Mit ABE*	08/96>	55,60	VA: 33525 VA	VA: 22	nein / no	VA
33525-2	A3	Typ 8L, 2WD	08/96>	55,59,60	VA: 33525 VA2 HA: 33525 HA	VA: 26 HA: 22	nein / no nein / no	VA+HA
33431-1	A3 Quattro	Typ 8L, 4WD Stabhalter am Federbein / stabilizer-holder at the shock absorber	1999>	55,60	VA: 33431 VA HA: 33431 HA	VA: 25 HA: 21	2x 2x	VA+HA
33258-1	A3+A3 Sportback incl. Cabrio / Convertible	Typ 8P / 8PA, 2WD	05/03>	55,60	VA: 33258 VA HA: 33258 HA	VA: 26 HA: 22	2x 2x	VA+HA
33258-2	A3+A3 Sportback incl. Cabrio / Convertible	Typ 8P / 8PA, 2WD	05/03>	55,60	VA: 33258 VA2 HA: 33258 HA2	VA: 28 HA: 24	2x 2x	VA+HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau- / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Fahrwerks-Stabilisatoren / Stabilizers / Anti-Roll Bars

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Kennzeichnung marking	ø mm ø mm	verstellbar adjustable	Achse axle
33220-1 ■ ■ ■ ■ ■	A3+A3 Sportback incl. Cabrio/Convertible	Typ 8P/8PA, 4WD	09/03>	55,60	VA: 33220 VA HA: 33220 HA	VA: 24 HA: 26	2x 2x	VA+HA
33851-1 ■ ■ ■ ■ ■	A3+A3 Sportback	Typ 8V, 2WD, Lim./Sedan + Cabrio/Convertible	11/12>	55,60	VA: 33851 VA	VA: 26	2x	VA
33851-3 ■ ■ ■ ■ ■	A3+A3 Sportback	Typ 8V, 2WD, Lim./Sedan + Cabrio/Convertible	11/12>	55,60	VA: 33851 VA2	VA: 28	2x	VA
33851-5 ■ ■ ■ ■ ■	A3+A3 Sportback	Typ 8V, 2WD, nur für Fzg. mit Verbundlenker-HA/ only for cars with twist beam RA	13>	55,60	VA: 33851 VA HA: 33851 HA3	VA: 26 HA: 25	2x nein/no	VA+HA
33851-6 ■ ■ ■ ■ ■	A3+A3 Sportback	Typ 8V, 2WD, nur für Fzg. mit Verbundlenker-HA/ only for cars with twist beam RA	13>	55,60	VA: 33851 VA2 HA: 33851 HA4	VA: 28 HA: 28	2x nein/no	VA+HA
33851-2 ■ ■ ■ ■ ■	A3+A3 Sportback	Typ 8V, 2WD, nur für Lim./Sedan + Cabrio/Convertible Fzg. mit Mehrlenker-/Multilink- HA/only for cars with multilink RA	11/12>	55,60	VA: 33851 VA HA: 33851 HA	VA: 26 HA: 24	2x nein/no	VA+HA
33851-4 ■ ■ ■ ■ ■	A3+A3 Sportback	Typ 8V, 2WD, nur für Lim./Sedan + Cabrio/Convertible Fzg. mit Mehrlenker-/Multilink- HA/only for cars with multilink RA	11/12>	55,60	VA: 33851 VA2 HA: 33851 HA2	VA: 28 HA: 26	2x nein/no	VA+HA
33851-7 ■ ■ ■ ■ ■	A3+A3 Sportback Quattro	Typ 8V, 4WD Lim./Sedan+Cabrio/Convertible: i.V./i.d.	13>	55,60	VA: 33851 VA3	VA: 27	2x	VA
33851-8 ■ ■ ■ ■ ■	A3+A3 Sportback Quattro	Typ 8V, 4WD, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA/ only for cars with multilink RA Lim./Sedan+Cabrio/Convertible: i.V./i.d.	13>	55,60	VA: 33851 VA3 HA: 33851 HA5	VA: 27 HA: 25	2x nein/no	VA+HA
33639-1 ■ ■ ■ ■ ■	A3 Lim./Sedan + A3 Sportback	Typ GY (8Y), 2WD	2020>	55,60	VA: 33639-1 VA	VA: 26	2x	VA
33639-2 ■ ■ ■ ■ ■	A3 Lim./Sedan + A3 Sportback	Typ GY (8Y), 2WD, nur für Fzg. mit Multilink-HA/ only for cars with Multilink rear axle	2020>	55,60	VA: 33639-1 VA HA: 33639-1 HA	VA: 26 HA: 24	2x nein/no	VA+HA
33639-3 ■ ■ ■ ■ ■	A3 Lim./Sedan + A3 Sportback	Typ GY (8Y), 2WD	2020>	55,60	VA: 33639-2 VA	VA: 28	2x	VA
33639-4 ■ ■ ■ ■ ■	A3 Lim./Sedan + A3 Sportback	Typ GY (8Y), 2WD, nur für Fzg. mit Multilink-HA/ only for cars with Multilink rear axle	2020>	55,60	VA: 33639-2 VA HA: 33639-2 HA	VA: 28 HA: 26	2x nein/no	VA+HA
33639-5 ■ ■ ■ ■ ■	A3 + S3 Lim./Sedan + Sportback Quattro	Typ GY (8Y), nur/only 4WD	2020>	55,60	VA: 33639-3 VA	VA: 27	2x	VA
33639-6 ■ ■ ■ ■ ■	A3 + S3 Lim./Sedan + Sportback Quattro	Typ GY (8Y), nur/only 4WD, nur für Fzg. mit Multilink-HA/ only for cars with Multilink rear axle	2020>	55,60	VA: 33639-3 VA HA: 33639-5 HA	VA: 27 HA: 25	2x nein/no	VA+HA
33591-1 ■ ■ ■ ■ ■	A4 Lim.+Avant/Sedan+SW 2WD+Quattro	Typ B5 (8D), 2WD+4WD	11/94>	55,60	VA: 33591 VA	VA: 32	2x	VA
33372-1 ■ ■ ■ ■ ■	A4 Lim./Sedan+Avant/SW Quattro	Typ B5 (8D), 4WD	1994>	55,60	VA: 33372 VA HA: 33372 HA	VA: 32 HA: 17	2x 2x	VA+HA
33372-2 ■ ■ ■ ■ ■	A4 Lim./Sedan+Avant/SW Quattro	Typ B5 (8D), 4WD, Sportversion	1994>	55,60	VA: 33372 VA HA: 33372 HA2	VA: 32 HA: 21	2x 2x	VA+HA
33358-1 ■ ■ ■ ■ ■	A4 Lim.+Avant/ Sedan+SW incl. Quattro	Typ 8E (B6/B7), incl. Faceliftmodell 04/05, 2WD+4WD	11/00>	55,60	VA: 33358 VA HA: 33358 HA	VA: 32 HA: 20	2x 2x	VA+HA
33358-1 ■ ■ ■ ■ ■	A4 Cabrio/Convertible incl. Quattro	Typ 8H (B6/B7), 2WD+4WD	03/02>	55,60	VA: 33358 VA HA: 33358 HA	VA: 32 HA: 20	2x 2x	VA+HA
33092-1 ■ ■ ■ ■ ■	A4 Lim./Sedan+Avant/SW	Typ B8 (8K) 2WD+4WD	06/07>	55,60	VA: 33092 VA HA: 33092 HA	VA: 30 HA: 24	2x nein/no	VA+HA
33756-1 ■ ■ ■ ■ ■	A4 Lim./Sedan+Avant/SW	Typ B8/B9 (8W), 2WD+4WD	2015>	55,60	VA: 33756 VA	VA: 32	2x	VA
33756-2 ■ ■ ■ ■ ■	A4 Lim./Sedan+Avant/SW	Typ B8/B9 (8W), 2WD+4WD	2015>	55,60	VA: 33756 VA HA: 33756 HA	VA: 32 HA: 22	2x nein/no	VA+HA
33092-1 ■ ■ ■ ■ ■	A5 Lim./Sedan+Cabrio/ Convertible+Sportback	Typ B8 (8K) 2WD+4WD, A5+S5, nur Modelljahr 2007: ab Fahrgestellnr. (letzte 5 Ziffern): ...11201/A5+S5 2007 only model year 2007: last 5 digits of the chassis no....11201	06/07>	55,60	VA: 33092 VA HA: 33092 HA	VA: 30 HA: 24	2x nein/no	VA+HA
33756-1 ■ ■ ■ ■ ■	A5 Lim./Sedan+Coupé+ Sportback+Cabrio/Convertible	Typ B8/B9 (F5), 2WD+4WD	07/16>	55,60	VA: 33756 VA	VA: 32	2x	VA
33756-2 ■ ■ ■ ■ ■	A5 Lim./Sedan+Coupé+ Sportback+Cabrio/Convertible	Typ B8/B9 (F5), 2WD+4WD	07/16>	55,60	VA: 33756 VA HA: 33756 HA	VA: 32 HA: 22	2x nein/no	VA+HA
33524-1 ■ ■ ■ ■ ■	A6 Lim.+Avant Quattro Sedan+SW	Typ 4B (C5), 4WD	06/97>	55,60	VA: 33524 VA HA: 33524 HA	VA: 32 HA: 22	2x 2x	VA+HA
33524-2 ■ ■ ■ ■ ■	A6 Lim.+Avant/ Sedan+SW	Typ 4B (C5), 2WD	06/97>	55,60	VA: 33524 VA	VA: 32	2x	VA
33201-1 ■ ■ ■ ■ ■	A6 Lim.+Avant/ Sedan+SW incl. Quattro	Typ 4F (C6), 2WD+4WD	04/04>	55,60	VA: 33201 VA HA: 33201 HA	VA: 32 HA: 25	2x 2x	VA+HA
33092-2 ■ ■ ■ ■ ■	A6 Lim./Sedan+Avant/SW+ A6 ultra	Typ 4G/4G1 (C7), 4WD S6 C7 + RS6 4G = Export, ohne Gutachten, without approval	08/2011>	55,60	VA: 33092 VA2 HA: 33092 HA2	VA: 32 HA: 26	2x nein/no	VA+HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ●-● Triple C siehe Seite 410 / ●-● Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Fahrwerks-Stabilisatoren / Stabilizers / Anti-Roll Bars

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Kennzeichnung marking	ø mm ø mm	verstellbar adjustable	Achse axle
Audi 33703-1	A6 Lim./Sedan+Avant/SW	Typ F2 (C8/4K), 4WD, ohne Luftfederung/without air suspension	2018>	55,60	VA: 33703 VA	VA: 34	2x	VA
33703-2	A6 Lim./Sedan+Avant/SW	Typ F2 (C8/4K), 4WD, ohne Luftfederung/without air suspension	2018>	55,60	VA: 33703 VA HA: 33703 HA	VA: 34 HA: 27	2x nein/no	VA+HA
33703-1	A7 Sportback	Typ F2 (C8/4K), 4WD, ohne Luftfederung/without air suspension Export, ohne Gutachten/without approval	2018>	55,60	VA: 33703 VA	VA: 34	2x	VA
33703-2	A7 Sportback	Typ F2 (C8/4K), 4WD, ohne Luftfederung/without air suspension Export, ohne Gutachten/without approval	2018>	55,60	VA: 33703 VA HA: 33703 HA	VA: 34 HA: 27	2x nein/no	VA+HA
33851-5	Q2	Typ GA, 2WD, nur für Verbundlenker-HA/ only for twist beam rear axle	2017>	55,60	VA: 33851 VA HA: 33851 HA3	VA: 26 HA: 25	2x nein/no	VA+HA
33851-6	Q2	Typ GA, 2WD, nur für Verbundlenker-HA/ only for twist beam rear axle	2017>	55,60	VA: 33851 VA2 HA: 33851 HA4	VA: 28 HA: 28	2x nein/no	VA+HA
33851-7	Q2	Typ GA, 4WD	2017>	55,60	VA: 33851 VA3	VA: 27	2x	VA
33851-8	Q2	Typ GA, 4WD	2017>	55,60	VA: 33851 VA3 HA: 33851 HA5	VA: 27 HA: 25	2x nein/no	VA+HA
33827-1	Q5+SQ5	Typ 8R/8R1, 4WD	2008>	55,60	VA: 33827 VA	VA: 32	2x	VA
33827-2	Q5+SQ5	Typ 8R/8R1, 4WD	2008>	55,60	VA: 33827 VA HA: 33827 HA	VA: 32 HA: 27	2x nein/no	VA+HA
33703-1	Q5+SQ5+SQ5 Plus	Typ FY, 4WD, ohne Luftfederung/without air suspension	2017>	55,60	VA: 33703 VA	VA: 34	2x	VA
33703-2	Q5+SQ5+SQ5 Plus	Typ FY, 4WD, ohne Luftfederung/without air suspension	2017<	55,60	VA: 33703 VA HA: 33703 HA	VA: 34 HA: 26	2x nein/no	VA+HA
33220-3	RS3 Sportback	Typ 8P/8PA Quattro	05/11>	55,60	VA: 33220 VA HA: 33220 HA3	VA: 24 HA: 22	2x 2x	VA+HA
33810-1	RS3 Sportback Quattro Lim./Sedan	Typ 8V/8VA, 4WD	2015>	55,60	VA: 33851 VA3	VA: 27	2x	VA
33810-2	RS3 Sportback Quattro Lim./Sedan	Typ 8V/8VA, 4WD	2015>	55,60	VA: 33851 VA3 HA: 33784 HA	VA: 27 HA: 25	2x nein/no	VA+HA
33600-1	RS3 Sportback Quattro + RS3 Limo./Sedan	Typ GY (8YS)	2020>	55,60	VA: 33639 VA3	VA: 27	2x	VA
33600-2	RS3 Sportback Quattro + RS3 Limo./Sedan	Typ GY (8YS)	2020>	55,60	VA: 33639 VA3 HA: 33784 HA	VA: 27 HA: 25	2x nein/no	VA+HA
33372-1	RS4 Avant/SW	Typ B5 (8D), 4WD	2000>	55,60	VA: 33372 VA HA: 33372 HA	VA: 32 HA: 17	2x 2x	VA+HA
33372-2	RS4 Avant/SW	Typ B5 (8D), 4WD	2000>	55,60	VA: 33372 VA HA: 33372 HA2	VA: 32 HA: 21	2x 2x	VA+HA
33250-2	RS4 Lim.+Avant+Cabrio/ Sedan+SW+Convertible	Typ QB6/B7, V8 4,2 L FSI Quattro, 4WD	12/05>	55,60	VA: 33250 VA HA: 33250 HA2	VA: 32 HA: 24	2x 2x	VA+HA
33092-1	RS4 Avant/SW	Typ B8 (8K) 4WD	09/12>	55,60	VA: 33092 VA HA: 33092 HA	VA: 30 HA: 24	2x nein/no	VA+HA
33756-1	RS4 Lim./Sedan + Avant/SW	Typ B8/B9 (F5), 4WD	2017>	55,60	VA: 33756 VA	VA: 32	2x	VA
33756-2	RS4 Lim./Sedan + Avant/SW	Typ B8/B9 (F5), 4WD	2017>	55,60	VA: 33756 VA HA: 33756 HA	VA: 32 HA: 22	2x nein/no	VA+HA
33092-1	RS5 Coupé + Cabrio/Convert.	Typ B8 (8K) 4WD	2010>	55,60	VA: 33092 VA HA: 33092 HA	VA: 30 HA: 24	2x nein/no	VA+HA
33756-1	RS5 Coupé + Sportback	Typ B8/B9 (F5), 4WD	2017>	55,60	VA: 33756 VA	VA: 32	2x	VA
33756-2	RS5 Coupé + Sportback	Typ B8/B9 (F5), 4WD	2017>	55,60	VA: 33756 VA HA: 33756 HA	VA: 32 HA: 22	2x nein/no	VA+HA
33092-2	RS6	Typ 4G (C7), 4WD Export, ohne Gutachten, without approval	2013>	55,60	VA: 33092 VA2 HA: 33092 HA2	VA: 32 HA: 26	2x nein/no	VA + HA
i.V.	RS Q3							
33431-1	S3 Quattro	Typ 8L, 4WD Stabilhalter am Federbein/ stabilizer-holder at the shock absorber	1999>	55,60	VA: 33431 VA HA: 33431 HA	VA: 25 HA: 21	2x 2x	VA+HA
33220-1	S3+S3 Sportback	Typ 8P, 4WD	09/03>	55,60	VA: 33220 VA HA: 33220 HA	VA: 24 HA: 26	2x 2x	VA+HA
33851-7	S3 incl. Lim./Sedan+Sportback incl. Cabrio/Convertible	Typ 8V, 4WD	13>	55,60	VA: 33851 VA3	VA: 27	2x	VA
33851-8	S3 incl. Lim./Sedan+Sportback incl. Cabrio/Convertible	Typ 8V, 4WD, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA/ only for cars with multilink RA	13>	55,60	VA: 33851 VA3 HA: 33851 HA5	VA: 27 HA: 25	2x nein/no	VA+HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = 0E | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 | ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/only valid for Germany

Fahrwerks-Stabilisatoren / Stabilizers / Anti-Roll Bars

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Kennzeichnung marking	ø mm ø mm	verstellbar adjustable	Achse axle
33851-7	S3 Cabrio / Convertible	Typ 8V+8VA, 4WD	13>	55,60	VA: 33851 VA3	VA: 27	2x	VA
33851-8	S3 Cabrio / Convertible	Typ 8V+8VA, 4WD	13>	55,60	VA: 33851 VA3 HA: 33851 HA5	VA: 27 HA: 25	2x nein/no	VA+HA
33372-1	S4 Lim. / Sedan+Avant / SW	Typ B5 (8D), 4WD	1997>	55,60	VA: 33372 VA HA: 33372 HA	VA: 32 HA: 17	2x 2x	VA+HA
33372-2	S4 Lim. / Sedan+Avant / SW	Typ B5 (8D), 4WD	1997>	55,60	VA: 33372 VA HA: 33372 HA2	VA: 32 HA: 21	2x 2x	VA+HA
33250-1	S4 Lim. +Avant / Sedan+SW Quattro	Typ 8E (B6/B7), 4WD, S4 V8, incl. Faceliftmodell 04/05	04/03>	55,60	VA: 33250 VA HA: 33250 HA	VA: 32 HA: 22	2x 2x	VA+HA
33092-1	S4 Lim. / Sedan+Avant / SW	Typ B8 (8K) 2WD+4WD	06/07>	55,60	VA: 33092 VA HA: 33092 HA	VA: 30 HA: 24	2x nein/no	VA+HA
33756-1	S4 Lim. / Sedan + Avant / SW	Typ B8/B9, 4WD	2016>	55,60	VA: 33756 VA	VA: 32	2x	VA
33756-2	S4 Lim. / Sedan + Avant / SW	Typ B8/B9, 4WD	2016>	55,60	VA: 33756 VA HA: 33756 HA	VA: 32 HA: 22	2x nein/no	VA+HA
33092-1	S5 Lim. / Sedan+Cabrio / Convertible Sportback	Typ B8 (8K) 2WD+4WD, A5+S5: ab Fahrgestellnr. (letzte 5 Ziffern) / chassis no. (last 5 digits): ...11201	06/07>	55,60	VA: 33092 VA HA: 33092 HA	VA: 30 HA: 24	2x nein/no	VA+HA
33756-1	S5 Lim. / Sedan+ Coupé + Sportback + Cabrio / Convertible	Typ B8/B9 (F5), 4WD	2016>	55,60	VA: 33756 VA	VA: 32	2x	VA
33756-2	S5 Lim. / Sedan+ Coupé + Sportback + Cabrio / Convertible	Typ B8/B9 (F5), 4WD	2016>	55,60	VA: 33756 VA HA: 33756 HA	VA: 32 HA: 22	2x nein/no	VA+HA
33092-2	S6	Typ 4G (C7), 4WD Export, ohne Gutachten, without approval	2012>	55,60	VA: 33092 VA2 HA: 33092 HA2	VA: 32 HA: 26	2x nein/no	VA+HA
33431-1	TT Coupé+Cabrio Quattro Coupé+Convertible	Typ 8N, 4WD, Stabilhalter am Federbein / stabilizer-holder at the shock absorber	1999>	55,60	VA: 33431 VA HA: 33431 HA	VA: 25 HA: 21	2x 2x	VA+HA
33431-2	TT Coupé+Cabrio Coupé+Convertible	Typ 8N, 2WD, Stabilhalter am Federbein / stabilizer-holder at the shock absorber	1998>	55,60	VA: 33431 VA HA: 33431 HA2	VA: 25 HA: 25	2x nein/no	VA+HA
33014-1	TT Coupé+Cabrio Coupé+Convertible	Typ 8J, 2WD	08/06>	55,60	VA: 33258 VA HA: 33258 HA	VA: 26 HA: 22	2x 2x	VA+HA
33014-2	TT Coupé+Cabrio Coupé+Convertible	Typ 8J, 2WD	08/06>	55,60	VA: 33258 VA2 HA: 33258 HA2	VA: 28 HA: 24	2x 2x	VA+HA
33220-2	TT Coupé+Cabrio Quattro Coupé+Convertible+TTS	Typ 8J, 4WD	08/06>	55,60	VA: 33220 VA HA: 33220 HA2	VA: 24 HA: 22	2x 2x	VA+HA
33220-4	TT RS Quattro Coupé+ Cabrio / Convertible	Typ 8J, 4WD	08/06>	55,60	VA: 33220 VA2 HA: 33220 HA3	VA: 24 HA: 22	2x 2x	VA+HA
33851-1	TT Coupé+Roadster	Typ 8J/8S, 2WD	2014>	55,60	VA: 33851 VA	VA: 26	2x	VA
33851-2	TT Coupé+Roadster	Typ 8J/8S, 2WD, nur für Fzg. mit Multilink-HA / only for cars with Multilink rear axle	2014>	55,60	VA: 33851 VA HA: 33851 HA	VA: 26 HA: 24	2x nein/no	VA+HA
33851-3	TT Coupé+Roadster	Typ 8J/8S, 2WD	2014>	55,60	VA: 33851 VA2	VA: 28	2x	VA
33851-4	TT Coupé+Roadster	Typ 8J/8S, 2WD, nur für Fzg. mit Multilink-HA / only for cars with Multilink rear axle	2014>	55,60	VA: 33851 VA2 HA: 33851 HA2	VA: 28 HA: 26	2x nein/no	VA+HA
33851-7	TT Coupé+Roadster Quattro incl. TTS	Typ 8J/8S, 4WD	2014>	55,60	VA: 33851 VA3	VA: 27	2x	VA
33851-8	TT Coupé+Roadster Quattro incl. TTS	Typ 8J/8S, 4WD, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA / only for cars with multilink RA	2014>	55,60	VA: 33851 VA3 HA: 33851 HA5	VA: 27 HA: 25	2x nein/no	VA+HA
33810-1	TT-RS Coupé+Roadster Quattro	Typ 8J1, 4WD	2015>	55,60	VA: 33851 VA3	VA: 27	2x	VA
33810-2	TT-RS Coupé+Roadster Quattro	Typ 8J1, 4WD	2015>	55,60	VA: 33851 VA3 HA: 33784 HA	VA: 27 HA: 25	2x nein/no	VA+HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 388!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 402!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Stilllegungssätze / Cancellation Kits

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year
93004-1	S1 incl. Sportback	Typ 8X	2014-2018
93073-1	A1 Sportback	Typ GB	2018>
93005-1	A3	Typ 8P /8PA	2003-2013
93006-1	S3	Typ 8P /8PA	2006-2012
93008-1	A3 + S3 + RS3 Sportback + Limousine/Sedan	Typ 8V	2015>
93068-1	A3 + S3 Lim./Sedan + Sportback	Typ GY	2020>
93068-1	RS3	Typ GY	2021>
93009-1	A4 + S4	Typ B8 (8K)	2007-2015
93011-1	A4 + S4	Typ B8/B9 (8W)	2015>
93010-1	RS4	Typ B8	2012-2015
93011-1	RS4	Typ B8/B9	2017>
93009-1	A5+S5	Typ B8	2007-2015
93011-1	A5 + S5	Typ B8/B9	2015>
93010-1	RS5	Typ B8	2007-2016
93011-1	RS5	Typ B8/B9	2017>
93012-1	RS6	Typ 4F (C6)	2008-2010
93012-1	RS6	Typ 4G (C7)	2013-2018
93011-1	A6 + S6	Typ F2 (C8)	2018>
93011-1	RS6 Avant/SW	Typ F2 (C8)	2020>
93012-1	RS7 Sportback	Typ 4G (C7)	2013-2017
93011-1	A7 Sportback + S7 Sportback	Typ F2 (C8)	2018>
93011-1	RS7 Sportback	Typ F2 (C8)	2020>
93013-1	RS Q3	Typ 8U	2013-2018
93068-1	Q2	Typ GA	2016>
93068-1	Q3 + RS Q3 incl. Sportback	Typ F3	2018>
93068-1	Q4	Typ FZ	2021>
93009-1	Q5 + SQ5	Typ 8R, 8R1	2008-2016
93011-1	Q5 + SQ5	Typ FY	2017>
93014-1	R8	Typ 42 bis Bj. / up to year 04/2015	> 04/2015
93015-1	R8	Typ 42 (4S/FX) ab Modell/ from model 2016	2015>
93005-1	TT + TTS + TT RS	Typ 8J	2006-2014
93008-1	TT + TTS + TT RS	Typ 8J, 8J1, Modell 2015	2014>

Sofern nicht anders genannt, sind die Stilllegungssätze für alle Karosserieversionen (Limousine, Coupé, Cabrio, Kombi) und Antriebe (2WD/4WD) passend. Lieferumfang: Stilllegung für beide Achsen + Einbauanleitung. / The cancellation Kits are suitable for all chassis-versions (Sedan, Coupé, Convertible, Stationwagon) and all drives (2WD/4WD) if not mentioned differently. Scope of delivery: Cancellation kit for both axles + mounting instruction.

Cup-Kit Sportfahrwerke / Sport-Suspensions / Cup-Kit Komfortfahrwerke / Comfort-Suspensions

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking	Rebound rebound	Feder Kennzeichnung spring marking
31001-1	80/90 Lim./Sedan+ Coupé	Typ 89 (BA/B3), 2WD (Coupé Baujahr/year 10/88 - 12/96)	6/86>9/91	12,22,32, 65,4	VA: 60 HA: 40	P13-1000-01 K13-1000-01	50 mm 40 mm	31001 VA1 31001 HA1
31001-2	80/90 Cabrio/ Convertible	Typ 89 (B4), 2WD	5/91>08/00	12,22,32, 65,4	VA: 60 HA: 40	P13-1000-01 K13-1000-02	50 mm 40 mm	31001 VA1 31001 HA1
40643-1	80 Lim./Sedan	Typ 89 (BA/B3), 2WD, 4-Zyl.	6/86>9/91	12,22,32,65	VA: 40-50 HA: 40-50	P13-1000-01 K13-1000-01	50 mm 40 mm	Audi 80 / ab 9/86 VA Audi 80 / ab 9/86 VA
40659-1	90 Lim./Sedan	Typ 89 (BA/B3), 2WD, 5-Zyl.	6/86>9/91	12,22,32,65	VA: 45 HA: 45	P13-1000-01 K13-1000-01	50 mm 40 mm	Audi 90 / ab 87 VA Audi 90 / ab 87 HA
40895-1	Coupé	Typ 89 (B3), 2WD	10/88-12/96	12,22,32,65	VA: 40 HA: 40	P13-1000-01 K13-1000-01	50 mm 40 mm	29895 VA1 29895 HA
41944-1	A1 incl. Sportback	Typ 8X, bis / up to 925kg VA-Last/FA-load	08/2010>	12,22,32,65	VA: 30-35 HA: 30-35	F48-1075-02 D48-1076-01		28944 VA1 28944 HA1
41944-2	A1 incl. Sportback	Typ 8X, ab / from 926kg VA-Last/FA-load	08/2010>	12,22,32,65	VA: 30-35 HA: 30-35	F48-1075-02 D48-1076-01		28944 VA2 28944 HA1
31041-1	A2	Typ 8Z, bis / up to 880kg VA-Last/FA-load ohne / without FSI+3l Diesel	2000>	12,22,32,65	VA: 40 HA: 35	F48-1041-01 D48-1042-01	45 mm 25 mm	31041 VA1 31041 HA1
31041-2	A2	Typ 8Z, ab / from 881kg VA-Last/FA-load ohne / without FSI+3l Diesel	2000>	12,22,32,65	VA: 40 HA: 35	F48-1041-01 D48-1042-01	45 mm 25 mm	31041 VA2 31041 HA1
31017-1	A3	Typ 8L, 2WD, bis / up to 980kg VA-Last/FA-load	08/96>03	12,22,26, 32,65	VA: 55 HA: 40	F48-1010-01 D48-1009-01	40 mm 40 mm	31017 VA1 31017 HA1
31017-2	A3	Typ 8L, 2WD, ab / from 981kg VA-Last/FA-load	08/96>03	12,22,26, 32,65	VA: 55 HA: 40	F48-1010-01 D48-1009-01	40 mm 40 mm	31017 VA2 31017 HA1



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com
TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | 1-3 Triple C siehe Seite 410 / 1-3 Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Cup-Kit Sportfahrwerke / Sport-Suspensions / Cup-Kit Komfortfahrwerke / Comfort-Suspensions

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking	Rebound rebound	Feder Kennzeichnung spring marking
40767-1 ■ ■ ■ ■	A3	Typ 8L, 2WD, bis / up to 910kg VA-Last / FA-load Mit ABE*	08/96>03	12,22,26, 32,65	VA: 35 HA: 35	F48-1010-01 D48-1009-01	40 mm 40 mm	29767-1VA 29767 HA
40767-2 ■ ■ ■ ■	A3	Typ 8L, 2WD, ab / from 911 kg VA-Last / FA-load Mit ABE*	08/96>03	12,22,26, 32,65	VA: 35 HA: 35	F48-1010-01 D48-1009-01	40 mm 40 mm	29767-2VA 29767 HA
31043-2 ■ ■ ■ ■	A3 incl. Sportback+ Cabrio / Convertible	Typ 8P+8PA, 2WD+4WD, bis / up to 1065kg VA-Last / FA-load, bis / up to 1030kg HA-Last / RA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung ø 55 mm / only for FA-strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten / see picture below) *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	05/03>	12,22,32, 65,75	VA: 55 HA: 40	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	31043 VA2 31043 HA1
31043-3 ■ ■ ■ ■	A3 incl. Sportback+ Cabrio / Convertible	Typ 8P+8PA, 2WD+4WD, ab / from 1066kg VA-Last / FA-load, bis / up to 1030kg HA-Last / RA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung ø 55 mm / only for FA-strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten / see picture below) *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	05/03>	12,22,32, 65,75	VA: 55 HA: 40	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	31043 VA3 31043 HA1
31043-6 ■ ■ ■ ■	A3 incl. Sportback+ Cabrio / Convertible	Typ 8P+8PA, 2WD+4WD, bis / up to 1065kg VA-Last / FA-load, bis / up to 1030kg HA-Last / RA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung ø 50 mm / only for FA-strut clamp ø 50 mm (siehe Bild unten / see picture below) *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	05/03>	12,22,32, 65,75	VA: 55 HA: 40	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	31043 VA2 31043 HA1
31043-7 ■ ■ ■ ■	A3 incl. Sportback+ Cabrio / Convertible	Typ 8P+8PA, 2WD+4WD, ab / from 1066kg VA-Last / FA-load, bis / up to 1030kg HA-Last / RA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung ø 50 mm / only for FA-strut clamp ø 50 mm (siehe Bild unten / see picture below) *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	05/03>	12,22,32, 65,75	VA: 55 HA: 40	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	31043 VA3 31043 HA1
40261-1 ■ ■ ■ ■	A3 incl. Sportback+ Cabrio / Convertible	Typ 8P + 8PA, 2WD, bis / up to 1020kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung ø 55 mm / only for FA-strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten / see picture below) Mit ABE* *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	05/03>	12,22,32, 65,75	VA: 35 HA: 35	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29261-1 VA 29261 HA
40261-2 ■ ■ ■ ■	A3 incl. Sportback+ Cabrio / Convertible	Typ 8P + 8PA, 2WD, ab / from 1021kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung ø 55 mm / only for FA-strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten / see picture below) Mit ABE* *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	05/03>	12,22,32, 65,75	VA: 35 HA: 35	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29261-2 VA 29261 HA
40261-3 ■ ■ ■ ■	A3 incl. Sportback	Typ 8P + 8PA, 2WD, bis / up to 1020kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung ø 50 mm / only for FA-strut clamp ø 50 mm (siehe Bild unten / see picture below) Mit ABE* *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	05/03>	12,22,32, 65,75	VA: 35 HA: 35	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29261-1 VA 29261 HA
40261-4 ■ ■ ■ ■	A3 incl. Sportback	Typ 8P + 8PA, 2WD, ab / from 1021kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung ø 50 mm / only for FA-strut clamp ø 50 mm (siehe Bild unten / see picture below) Mit ABE* *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	05/03>	12,22,32, 65,75	VA: 35 HA: 35	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29261-2 VA 29261 HA
40260-1 ■ ■ ■ ■	A3 incl. Sportback+ Cabrio / Convertible	Typ 8P + 8PA, 2WD, nur für VA-Achsbeinbefestigung / only for FA-strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten / see picture below) *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	05/03>	12, 22, 32, 65,75	VA: 45-50 HA: 45-50	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29260 VA1 29260 HA1
40260-2 ■ ■ ■ ■	A3 incl. Sportback	Typ 8P + 8PA, 2WD, nur für VA-Achsbeinbefestigung / only for FA-strut clamp ø 50 mm (siehe Bild unten / see picture below) *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	05/03>	12, 22, 32, 65,75	VA: 45-50 HA: 45-50	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29260 VA1 29260 HA1
40227-1 ■ ■ ■ ■	A3 incl. Sportback Quattro	Typ 8P + 8PA, 4WD, nur für VA-Achsbeinbefestigung / only for FA-strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten / see picture below) *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	08/03>	12,22,32, 65,75	VA: 35 HA: 35	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29227 VA 29227 HA
41860-1 ■ ■ ■ ■	A3	Typ 8V, 2WD, bis / up to 1010kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung ø 55 mm / only for FA-strut clamp ø 55 mm, (siehe Bild unten / see picture below) nur für Multilink Hinterachse / only for multilink rear axle *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	2013>	12,22,32, 65,75	VA: 30 HA: 30	F48-1078-03 D48-1079-01	20 mm 15 mm	28860 VA 28860 HA
41860-2 ■ ■ ■ ■	A3	Typ 8V, 2WD, ab / from 1011kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung ø 55 mm / only for FA-strut clamp ø 55 mm, (siehe Bild unten / see picture below) nur für Multilink Hinterachse / only for multilink rear axle *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	2013>	12,22,32, 65,75	VA: 30 HA: 30	F48-1078-03 D48-1079-01	20 mm 15 mm	28860 VA weiß 28860 HA
41860-3 ■ ■ ■ ■	A3 Lim. / Sedan+ Sportback	Typ 8V, 2WD, bis / up to 1010kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung ø 55 mm / only for FA-strut clamp ø 55 mm, (siehe Bild unten / see picture below) nur für Multilink Hinterachse / only for multilink rear axle *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	2013>	12,22,32, 65,75	VA: 30 HA: 30	F48-1078-03 D48-1079-01	20 mm 15 mm	28860 VA 28860 HA weiß



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389! Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403! VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part) Serie = OE | Einbau / -Anbauteile = mounting parts | Ⓢ = Triple C siehe Seite 410 / Ⓢ = Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Cup-Kit Sportfahrwerke / Sport-Suspensions / Cup-Kit Komfortfahrwerke / Comfort-Suspensions

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking	Rebound	Feder Kennzeichnung spring marking
41860-4 ■■■■	A3 Lim./Sedan+ Sportback	Typ 8V, 2WD, ab/ from 1011 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung ø 55 mm/only for FA-strut clamp ø 55 mm, (siehe Bild unten/ see picture below) nur für Multilink Hinterachse/ only for multilink rear axle *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	2013>	12,22,32, 65,75	VA: 30 HA: 30	F48-1078-03 D48-1079-01	20 mm 15 mm	28860 VA weiß 28860 HA weiß
41860-11 ■■■■	A3	Typ 8V, 2WD, bis/ up to 1010 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung ø 50 mm/only for FA-strut clamp ø 50 mm, (siehe Bild unten/ see picture below) nur für Multilink Hinterachse/ only for multilink rear axle *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	2013>	12,22,32, 65,75	VA: 30 HA: 30	F48-1077-03 D48-1079-01	20 mm 15 mm	28860 VA 28860 HA
41860-12 ■■■■	A3	Typ 8V, 2WD, ab/ from 1011 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung ø 50 mm/only for FA-strut clamp ø 50 mm, (siehe Bild unten/ see picture below) nur für Multilink Hinterachse/ only for multilink rear axle *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	2013>	12,22,32, 65,75	VA: 30 HA: 30	F48-1077-03 D48-1079-01	20 mm 15 mm	28860 VA weiß 28860 HA
41860-13 ■■■■	A3 Lim./Sedan+ Sportback	Typ 8V, 2WD, bis/ up to 1010 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung ø 50 mm/only for FA-strut clamp ø 50 mm, (siehe Bild unten/ see picture below) nur für Multilink Hinterachse/ only for multilink rear axle *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	2013>	12,22,32, 65,75	VA: 30 HA: 30	F48-1077-03 D48-1079-01	20 mm 15 mm	28860 VA 28860 HA weiß
41860-14 ■■■■	A3 Lim./Sedan+ Sportback	Typ 8V, 2WD, ab/ from 1011 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung ø 50 mm/only for FA-strut clamp ø 50 mm, (siehe Bild unten/ see picture below) nur für Multilink Hinterachse/ only for multilink rear axle *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	2013>	12,22,32, 65,75	VA: 30 HA: 30	F48-1077-03 D48-1079-01	20 mm 15 mm	28860 VA weiß 28860 HA weiß
31002-1 ■■■■	A4 Lim./Sedan	Typ B5 (8D), 2WD, ohne/except 2.5l TDI	>01/99	12,22,32,65	VA: 60 HA: 40	K13-1001-01 K13-1002-01	30 mm 30 mm	31002 VA1 31002 HA1
31002-3 ■■■■	A4 Lim./Sedan	Typ B5 (8D), 2WD, ohne/except 2.5l TDI	02/99>01	12,22,32,65	VA: 60 HA: 40	K13-1001-01 K13-1008-01	30 mm 30 mm	31002 VA1 31002 HA1
40989-1 ■■■■	A4 Lim./Sedan	Typ B5 (8D), 2WD, bis/ up to 970 kg VA-Last/FA-load	>01/99	12,22,32,65	VA: 30 HA: 30	K13-1001-01 K13-1002-01	30 mm 30 mm	29989 VA gelb 29989 HA
40989-2 ■■■■	A4 Lim./Sedan	Typ B5 (8D), 2WD, ab/ from 971 kg VA-Last/FA-load bis/ up to 142 kW	>01/99	12,22,32,65	VA: 30 HA: 30	K13-1001-01 K13-1002-01	30 mm 30 mm	29989 VA weiß 29989 HA
40989-3 ■■■■	A4 Lim./Sedan	Typ B5 (8D), 2WD, bis/ up to 970 kg VA-Last/FA-load	02/99>01	12,22,32,65	VA: 30 HA: 30	K13-1001-01 K13-1008-01	30 mm 30 mm	29989 VA gelb 29989 HA
40989-4 ■■■■	A4 Lim./Sedan	Typ B5 (8D), 2WD, ab/ from 971 kg VA-Last/FA-load bis/ up to 142 kW	02/99>01	12,22,32,65	VA: 30 HA: 30	K13-1001-01 K13-1008-01	30 mm 30 mm	29989 VA weiß 29989 HA
31002-2 ■■■■	A4 Avant/SW	Typ B5 (8D), 2WD, ohne/except 2.5l TDI	>01/99	12,22,32,65	VA: 60 HA: 40	K13-1001-01 K13-1003-01	30 mm 30 mm	31002 VA1 31002 HA2
31002-4 ■■■■	A4 Avant/SW	Typ B5 (8D), 2WD, ohne/except 2.5l TDI	02/99>02	12,22,32,65	VA: 60 HA: 40	K13-1001-01 K13-1009-01	30 mm 30 mm	31002 VA1 31002 HA2
40751-1 ■■■■	A4 Avant/SW	Typ B5 (8D), 2WD, bis/ up to 980 kg VA-Last/FA-load	>01/99	12,22,32,65	VA: 30 HA: 30	K13-1001-01 K13-1003-01	30 mm 30 mm	29751 VA 29751 HA
40751-2 ■■■■	A4 Avant/SW	Typ B5 (8D), 2WD, ab/ from 981 kg VA-Last/FA-load bis/ up to 142 kW	>01/99	12,22,32,65	VA: 30 HA: 30	K13-1001-01 K13-1003-01	30 mm 30 mm	29751 VA weiß 29751 HA
40751-3 ■■■■	A4 Avant/SW	Typ B5 (8D), 2WD, bis/ up to 980 kg VA-Last/FA-load	02/99>02	12,22,32,65	VA: 30 HA: 30	K13-1001-01 K13-1009-01	30 mm 30 mm	29751 VA 29751 HA
40751-4 ■■■■	A4 Avant/SW	Typ B5 (8D), 2WD, ab/ from 981 kg VA-Last/FA-load bis/ up to 142 kW	02/99>02	12,22,32,65	VA: 30 HA: 30	K13-1001-01 K13-1009-01	30 mm 30 mm	29751 VA weiß 29751 HA
31042-1 ■■■■	A4 Lim.+Avant+DTM Edition Sedan+SW	Typ 8E (B6/B7)/QB6, 2WD, bis/ up to 1050 kg VA-Last/FA-load, incl. Facelift 04/05	11/00>	12,22,32,65	VA: 50 HA: 40	K13-1036-01 D13-1037-01		31042 VA1 31042 HA1
31042-2 ■■■■	A4 Lim.+Avant+DTM Edition Sedan+SW	Typ 8E (B6/B7)/QB6, 2WD, ab/ from 1051 kg VA-Last/FA-load, incl. Facelift 04/05	11/00>	12,22,32,65	VA: 50 HA: 40	K13-1036-01 D13-1037-01		31042 VA2 31042 HA1
40369-1 ■■■■	A4 Lim.+Avant Sedan+SW	Typ 8E (B6/B7), 2WD, bis/ up to 1050 kg VA-Last/FA-load, incl. Facelift 04/05, incl. A4 DTM Edition 2WD Typ QB6, 2.0L Turbo, Mit ABE*	11/00>	12,22,32, 65,75	VA: 35 HA: 35	K13-1036-01 D13-1037-01		29369-1 VA 29369 HA
40369-2 ■■■■	A4 Lim.+Avant Sedan+SW	Typ 8E (B6/B7), 2WD, ab/ from 1051 kg VA-Last/FA-load, incl. Facelift 04/05, incl. DTM Edition, Mit ABE*	11/00>	12,22,32, 65,75	VA: 35 HA: 35	K13-1036-01 D13-1037-01		29369-2 VA 29369 HA
40368-1 ■■■■	A4 Lim.+Avant Quattro Sedan+SW Quattro	Typ 8E (B6/B7), 4WD, incl. DTM Edition 4WD, bis/ up to 1140 kg VA-Last/FA-load, incl. Facelift 04/05 Mit ABE*	11/00>	12,22,32, 65,75	VA: 45 HA: 45	K13-1036-01 D13-1037-01		29368-1 VA 29368 HA
40368-2 ■■■■	A4 Lim.+Avant Quattro Sedan+SW Quattro	Typ 8E (B6/B7), 4WD, ab/ from 1141 kg VA-Last/FA-load incl. Facelift 04/05, incl. DTM Edition, Mit ABE*	11/00>	12,22,32, 65,75	VA: 45 HA: 45	K13-1036-01 D13-1037-01		29368-2 VA 29368 HA
40061-3 ■■■■	A4 Lim./Sedan	Typ B8 (8K), 2WD, bis/ up to 1.100 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	11/07>	12,22,32, 65,75	VA: 30 HA: 45	F13-1071-01 D13-1072-01		29061 VA gelb 29061 HA






















*elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau- / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Cup-Kit Sportfahrwerke / Sport-Suspensions / Cup-Kit Komfortfahrwerke / Comfort-Suspensions

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking	Rebound	Feder Kennzeichnung spring marking
40061-1 	A4 Lim./Sedan	Typ B8 (8K), 2WD, ab/ from 1.101 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	11/07>	12,22,32, 65,75	VA: 30 HA: 45	F13-1071-01 D13-1072-01		29061 VA 29061 HA
40059-3 	A4 Lim./Sedan	Typ B8 (8K), 2WD, bis/ up to 1.100 kg VA-Last/FA-load tiefe / low Version *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	11/07>	12,22,32, 65,75	VA: 40 HA: 55	F13-1071-01 D13-1072-01		29059 VA gelb 29059 HA
40059-1 	A4 Lim./Sedan	Typ B8 (8K), 2WD, ab/ from 1.101 kg VA-Last/FA-load tiefe / low Version *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	11/07>	12,22,32, 65,75	VA: 40 HA: 55	F13-1071-01 D13-1072-01		29059 VA 29059 HA
40061-4 	A4 Lim./Sedan Quattro	Typ B8 (8K), 4WD, bis/ up to 1.100 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	11/07>	12,22,32, 65,75	30	F13-1071-01 D13-1072-01		29061 VA gelb 29061 HA weiß
40061-2 	A4 Lim./Sedan Quattro	Typ B8 (8K), 4WD, ab/ from 1.101 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	11/07>	12,22,32, 65,75	30	F13-1071-01 D13-1072-01		29061 VA 29061 HA weiß
40059-4 	A4 Lim./Sedan Quattro	Typ B8 (8K), 4WD, bis/ up to 1.100 kg VA-Last/FA-load tiefe / low Version *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	11/07>	12,22,32, 65,75	40	F13-1071-01 D13-1072-01		29059 VA gelb 29059 HA weiß
40059-2 	A4 Lim./Sedan Quattro	Typ B8 (8K), 4WD, ab/ from 1.101 kg VA-Last/FA-load tiefe / low Version *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	11/07>	12,22,32, 65,75	40	F13-1071-01 D13-1072-01		29059 VA 29059 HA weiß
40061-4 	A4 Avant / SW	Typ B8 (8K), 2WD+4WD, bis/ up to 1.100 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	04/08>	12,22,32, 65,75	30	F13-1071-01 D13-1072-01		29061 VA gelb 29061 HA weiß
40061-2 	A4 Avant / SW	Typ B8 (8K), 2WD+4WD, ab/ from 1.101 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	04/08>	12,22,32, 65,75	30	F13-1071-01 D13-1072-01		29061 VA 29061 HA weiß
40059-4 	A4 Avant / SW	Typ B8 (8K), 2WD+4WD, bis/ up to 1.100 kg VA-Last/FA-load, tiefe / low Version *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	04/08>	12,22,32, 65,75	40	F13-1071-01 D13-1072-01		29059 VA gelb 29059 HA weiß
40059-2 	A4 Avant / SW	Typ B8 (8K), 2WD+4WD, ab/ from 1.101 kg VA-Last/FA-load, tiefe / low Version *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	04/08>	12,22,32, 65,75	40	F13-1071-01 D13-1072-01		29059 VA 29059 HA weiß
40061-3 	A5 Coupé 2WD+ Quattro	Typ B8 (8T), 2WD+4WD, bis/ up to 1.100 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	06/07>	12,22,32, 65,75	25	F13-1071-01 D13-1072-01		29061 VA gelb 29061 HA
40061-1 	A5 Coupé 2WD+ Quattro	Typ B8 (8T), 2WD+4WD, ab/ from 1.101 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	06/07>	12,22,32, 65,75	25	F13-1071-01 D13-1072-01		29061 VA 29061 HA
40059-3 	A5 Coupé 2WD+ Quattro	Typ B8 (8T), 2WD+4WD, bis/ up to 1.100 kg VA-Last/FA-load tiefe / low Version *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	06/07>	12,22,32, 65,75	35	F13-1071-01 D13-1072-01		29059 VA gelb 29059 HA
40059-1 	A5 Coupé 2WD+ Quattro	Typ B8 (8T), 2WD+4WD, ab/ from 1.101 kg VA-Last/FA-load tiefe / low Version *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	06/07>	12,22,32, 65,75	35	F13-1071-01 D13-1072-01		29059 VA 29059 HA
40061-4 	A5 Sportback	Typ B8 (8T), 2WD+4WD, bis/ up to 1.100 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	04/09>	12,22,32, 65,75	25	F13-1071-01 D13-1072-01		29061 VA gelb 29061 HA weiß
40061-2 	A5 Sportback	Typ B8 (8T), 2WD+4WD, ab/ from 1.101 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	04/09>	12,22,32, 65,75	25	F13-1071-01 D13-1072-01		29061 VA 29061 HA weiß
40059-4 	A5 Sportback	Typ B8 (8T), 2WD+4WD, bis/ up to 1.100 kg VA-Last/FA-load, tiefe / low Version *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	04/09>	12,22,32, 65,75	35	F13-1071-01 D13-1072-01		29059 VA gelb 29059 HA weiß
40059-2 	A5 Sportback	Typ B8 (8T), 2WD+4WD, ab/ from 1.101 kg VA-Last/FA-load, tiefe / low Version *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	04/09>	12,22,32, 65,75	35	F13-1071-01 D13-1072-01		29059 VA 29059 HA weiß
40061-4 	A5 Cabrio/Convertible	Typ B8 (8T), 2WD+4WD, bis/ up to 1.100 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	04/09>	12,22,32, 65,75	25	F13-1071-01 D13-1072-01		29061 VA gelb 29061 HA weiß
40061-2 	A5 Cabrio/Convertible	Typ B8 (8T), 2WD+4WD, ab/ from 1.101 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	04/09>	12,22,32, 65,75	25	F13-1071-01 D13-1072-01		29061 VA 29061 HA weiß



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / -Anbauteile = mounting parts |  Triple C siehe Seite 410 /  Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Cup-Kit Sportfahrwerke/ Sport-Suspensions/ Cup-Kit Komfortfahrwerke/ Comfort-Suspensions

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking	Rebound rebound	Feder Kennzeichnung spring marking
40059-4 ■ ■ ■ ■	A5 Cabrio/Convertible	Typ B8 (8T), 2WD, bis/ up to 1.100kg VA-Last/FA-load, tiefe/low Version *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite/see page 33	04/09>	12,22,32, 65,75	40	F13-1071-01 D13-1072-01		29059 VA gelb 29059 HA weiß
40059-2 ■ ■ ■ ■	A5 Cabrio/Convertible	Typ B8 (8T), 2WD, ab/ from 1.101kg VA-Last/FA-load, tiefe/low Version *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite/see page 33	04/09>	12,22,32, 65,75	40	F13-1071-01 D13-1072-01		29059 VA 29059 HA weiß
31051-2 ■ ■ ■ ■	A6 Lim.+Avant Sedan+SW	Typ 4B, 2WD, ohne Niveauregulierung/ without self levelling VA mit Nutenverstellung/FA C-ring-groove adjustable, nur für 4-Zyl.-Modelle/ only for 4 cyl. models	06/97>	12,22,32,65	VA: 50 HA: 40	K48-1051-01 D48-1052-01	30 mm 20 mm	31051 VA1 31051 HA2
40793-1 ■ ■ ■ ■	A6 Lim./Sedan	Typ 4B (C5), 2WD, ab/ from 1116kg VA-Last/FA-load, bis 169kW, ohne Niveauregulierung/ without self-levelling	06/97>	12,22,32,65	VA: 40-45 HA: 40	K48-1070-01 D48-1052-01		29793 VA 29793 HA
40793-2 ■ ■ ■ ■	A6 Lim./Sedan	Typ 4B (C5), 2WD, bis/ up to 1115kg VA-Last/FA-load, bis 169kW, ohne Niveauregulierung/ without self-levelling	06/97>	12,22,32,65	VA: 40-45 HA: 40	K48-1070-01 D48-1052-01		29793 VA gelb 29793 HA
40796-1 ■ ■ ■ ■	A6 Avant/SW	Typ 4B (C5), 2WD, bis/ up to 1115kg VA-Last/FA-load, bis 169kW, ohne Niveauregulierung/ without self-levelling	12/97>	12,22,32,65	VA: 40-45 HA: 40	K48-1070-01 D48-1052-01		29796 VA 29796 HA
40796-2 ■ ■ ■ ■	A6 Avant/SW	Typ 4B (C5), 2WD, ab/ from 1116kg VA-Last/FA-load, bis 169kW, ohne Niveauregulierung/ without self-levelling	12/97>	12,22,32,65	VA: 40-45 HA: 40	K48-1070-01 D48-1052-01		29796 VA weiß 29796 HA
41917-1 ■ ■ ■ ■	A6 Lim./Sedan	Typ 4G (C7), 2WD, bis/ up to 1185kg VA-Last/FA-load, nicht für Fzg. mit elektr. Dämpferregelung und Luftfederung/ not for cars with electronic shocks and air suspension	04/11>	12,22,32,65	35	F13-1071-01 D13-1072-01		28917 VA 28917 HA
41917-2 ■ ■ ■ ■	A6 Lim./Sedan	Typ 4G (C7), 2WD, ab/ from 1186kg VA-Last/FA-load, nicht für Fzg. mit elektr. Dämpferregelung und Luftfederung/ not for cars with electronic shocks and air suspension	04/11>	12,22,32,65	35	F13-1071-01 D13-1072-01		28917 VA weiß 28917 HA
41917-3 ■ ■ ■ ■	A6 Lim./Sedan	Typ 4G (C7), 4WD, bis/ up to 1185kg VA-Last/FA-load, nicht für Fzg. mit elektr. Dämpferregelung und Luftfederung/ not for cars with electronic shocks and air suspension	04/11>	12,22,32,65	35	F13-1071-01 D13-1072-01		28917 VA 28917 HA weiß
41917-4 ■ ■ ■ ■	A6 Lim./Sedan	Typ 4G (C7), 4WD, ab/ from 1186kg VA-Last/FA-load, nicht für Fzg. mit elektr. Dämpferregelung und Luftfederung/ not for cars with electronic shocks and air suspension	04/11>	12,22,32,65	35	F13-1071-01 D13-1072-01		28917 VA weiß 28917 HA weiß
41917-5 ■ ■ ■ ■	A6 Avant/SW incl. Ultra	Typ 4G (C7), 2WD+4WD, bis/ up to 1185kg VA-Last/FA-load, nicht für Fzg. mit elektr. Dämpferregelung und Luftfederung/ not for cars with electronic shocks and air suspension	08/11>	12,22,32,65	35-40	F13-1071-01 D13-1072-01		28917 VA 28917 HA 2x weiß
41917-6 ■ ■ ■ ■	A6 Avant/SW incl. Ultra	Typ 4G (C7), 2WD+4WD, ab/ from 1186kg VA-Last/FA-load, nicht für Fzg. mit elektr. Dämpferregelung und Luftfederung/ not for cars with electronic shocks and air suspension	08/11>	12,22,32,65	35-40	F13-1071-01 D13-1072-01		28917 VA weiß 28917 HA: 2 x weiß
41917-1 ■ ■ ■ ■	A7	Typ 4G/4G1 (C7), 2WD, bis/ up to 1185kg VA-Last/FA-load, nicht für Fzg. mit elektr. Dämpferregelung und Luftfederung/ not for cars with electronic shocks and air suspension	2010>	12,22,32,65	20	F13-1071-01 D13-1072-01		28917 VA 28917 HA
41917-2 ■ ■ ■ ■	A7	Typ 4G/4G1 (C7), 2WD, ab/ from 1186kg VA-Last/FA-load, nicht für Fzg. mit elektr. Dämpferregelung und Luftfederung/ not for cars with electronic shocks and air suspension	2010>	12,22,32,65	20	F13-1071-01 D13-1072-01		28917 VA weiß 28917 HA
41917-3 ■ ■ ■ ■	A7	Typ 4G/4G1 (C7), 4WD, bis/ up to 1185kg VA-Last/FA-load, nicht für Fzg. mit elektr. Dämpferregelung und Luftfederung/ not for cars with electronic shocks and air suspension	2010>	12,22,32,65	20	F13-1071-01 D13-1072-01		28917 VA 28917 HA weiß
41917-4 ■ ■ ■ ■	A7	Typ 4G/4G1 (C7), 4WD, ab/ from 1186kg VA-Last/FA-load, nicht für Fzg. mit elektr. Dämpferregelung und Luftfederung/ not for cars with electronic shocks and air suspension	2010>	12,22,32,65	20	F13-1071-01 D13-1072-01		28917 VA weiß 28917 HA weiß
40061-2 ■ ■ ■ ■	RS5 Coupé	Typ B8, Quattro, nicht für Fzg. mit elektr. Dämpfer- regelung/ not for cars with electronic shocks control. Bitte Einbau nur in einer offiz. Audi-Fachwerk- statt! Please install the springs only in a specialised offic. Audi Shop! Mit ABE*	03/10>	22,32,65	15-20	F13-1071-01 D13-1072-01		29061 VA 29061 HA weiß
40059-2 ■ ■ ■ ■	RS5 Coupé	Typ B8, Quattro, nicht für Fzg. mit elektr. Dämpfer- regelung/ not for cars with electronic shocks control, Bitte Einbau nur in einer offiz. Audi-Fachwerk- statt! Please install the springs only in a specialised offic. Audi Shop! tiefe/low Version	03/10>	22,32,65	25-30	F13-1071-01 D13-1072-01		29059 VA 29059 HA weiß
29939-1 ■ ■ ■ ■	S2 Coupé	Typ 89 Q, Verschraubung/ Top thread VA/FA M50x1,5 (siehe Bild unten/ see picture below)	09/90>	22,32,65	VA: 50 HA: 50	13 01 200-1/1 13 51 200-1/1		29939 VA1 29939 HA1
29939-2 ■ ■ ■ ■	S2 Coupé	Typ 89 Q, Verschraubung/ Top thread VA/FA M55x1,5 (siehe Bild unten/ see picture below)	09/90>	22,32,65	VA: 50 HA: 50	13 01 200-2/1 13 51 200-1/1		29939 VA1 29939 HA1











Audi S2 Coupé Cup Kit etc.
Bestell Nr./ order no.
29939-1 M 50x1,5 29939-2 M 55x1,5

Typ 89Q - Verschraubung/Top bolt FA M 50x1,5
Typ 89Q - Verschraubung/Top bolt FA M 55x1,5

Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com
TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 | ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/only valid for Germany

Cup-Kit Sportfahrwerke / Sport-Suspensions / Cup-Kit Komfortfahrwerke / Comfort-Suspensions

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking	Rebound rebound	Feder Kennzeichnung spring marking
40061-2 	S4 Lim.+ Avant Quattro Sedan+SW	Typ B8 (8K), 4WD, ab / from 1.101 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE* *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	2009>	12,22,32, 65,75	30	F13-1071-01 D13-1072-01		29061 VA 29061 HA weiß
40059-2 	S4 Lim.+ Avant Sedan+SW	Typ B8 (8K), 4WD, tiefe / low Version	2009>	12,22,32, 65,75	40	F13-1071-01 D13-1072-01		29059 VA 29059 HA weiß
40061-1 	S5 4.2FSI Coupé Quattro	Typ B8 (8T), 4WD, ab / from 1.101 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE* *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	06 / 07>	12,22,32, 65,75	25	F13-1071-01 D13-1072-01		29061 VA 29061 HA
40059-1 	S5 4.2FSI Coupé Quattro	Typ B8 (8T), 4WD, ab / from 1.101 kg VA-Last / FA-load tiefe / low Version *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	06 / 07>	12,22,32, 65,75	35	F13-1071-01 D13-1072-01		29059 VA 29059 HA
40061-2 	S5 Sportback	Typ B8 (8T), 4WD, ab / from 1.101 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE* *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	04 / 09>	12,22,32, 65,75	25	F13-1071-01 D13-1072-01		29061 VA 29061 HA weiß
40059-2 	S5 Sportback	Typ B8 (8T), 4WD, ab / from 1.101 kg VA-Last / FA-load, tiefe / low Version *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	04 / 09>	12,22,32, 65,75	35	F13-1071-01 D13-1072-01		29059 VA 29059 HA weiß
40061-2 	S5 Cabrio / Convertible	Typ B8 (8T), 4WD, ab / from 1.101 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE* *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	04 / 09>	12,22,32, 65,75	30	F13-1071-01 D13-1072-01		29061 VA 29061 HA weiß
40438-2 	TT Coupé+ Cabrio / Convertible	Typ 8N, 4WD, nicht für / not for 3.2l	99>	22,32,65	35	F13-1073-01 D13-1074-01		29438 VA gelb 29438 HA1



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / -Anbauteile = mounting parts |  Triple C siehe Seite 410 /  Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
Audi								
29434-1	A3 Quattro	Typ 8L, 4WD, "Sport Version", Stabhalter am Querlenker / stabilizer-holder at the suspension-arm	99>	12,13,17,26, VA: 30-70 32,65,78,79 HA: 30-60	F36-1024-1/1 D46-1024-1/1	RF180-070 29434 HA1	ZF080-020	
29434-2	A3 Quattro	Typ 8L, 4WD, "Comfort Version", Stabhalter am Querlenker / stabilizer-holder at the suspension-arm	99>	12,13,17,26, VA: 30-70 32,65,78,79 HA: 30-60	F36-1024-3/1 D46-1024-2/1	RF180-070 29434 HA2	ZF080-020	
35431-1	A3 Quattro	Typ 8L, 4WD, Stabhalter am Federbein / stabilizer-holder at the shock-absorber, (siehe Seite / see page 49)	12/96>	12,17,32, VA: 40-70 65,78,79 HA: 30-60	35-F36-1047-1/1 35-D46-1024-1/1	35-RF180-060 35431 HA1	35-ZF080-005	
36431-1	härteverstellbar / damping force adjustable							
29431-1	A3 Quattro	Typ 8L, 4WD, "Sport" Version, Stabhalter am Federbein / stabilizer-holder at the shock absorber, (siehe Seite / see page 49)	99>	12,17,32, VA: 30-70 65,78,79 HA: 30-60	F36-1047-1/1 D46-1024-1/1	29431 VA1 29431 HA1		
29431-2	A3 Quattro	Typ 8L, 4WD, "Comfort" Version, Stabhalter am Federbein / stabilizer-holder at the shock absorber, (siehe Seite / see page 49)	99>	12,17,32, VA: 30-70 65,78,79 HA: 30-60	F36-1047-2/1 D46-1024-2/1	29431 VA1 29431 HA2		
35258-1	A3 incl. Sportback + Cabrio / Convertible	Typ 8P, 8PA, 2WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55mm / only for FA strut clamp ø 55mm, (siehe Bild unten / see picture below) *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	05/03>	12,17,32, VA: 40-70 65,75,78,79 HA: 30-60	35-4816452-1/1 35-4866500-1/1	35258 VA1 35258 HA1		
36258-1	härteverstellbar / damping force adjustable							
29258-1	A3+A3 Sportback	Typ 8P, 8PA, 8PB 2WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm / only for front strut clamp ø 55 mm, (siehe Bild unten / see picture below) *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	05/03>	12,17,32, VA: 30-60 65,75,78,79 HA: 30-60	48 16 452-1/1 48 66 500-1/1	29258 VA1 29258 HA1		
35258-2	A3 incl. Sportback+ Cabrio / Convertible	Typ 8P, 8PA, 2WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50mm / only for FA strut clamp ø 50mm, (siehe Bild unten / see picture below) *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	05/03>	12,17,32, VA: 40-70 65,75,78,79 HA: 30-60	35-4816452-2/1 35-4866500-1/1	35258 VA1 35258 HA1		
36258-2	härteverstellbar / damping force adjustable							
29258-2	A3+A3 Sportback	Typ 8P, 8PA, 8PB 2WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50 mm / only for front strut clamp ø 50 mm, (siehe Bild unten / see picture below) *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	05/03>	12,17,32, VA: 30-60 65,75,78,79 HA: 30-60	48 16 452-2/1 48 66 500-1/1	29258 VA1 29258 HA1		
29225-1	A3+A3 Sportback	Typ 8P, 8PA, 8PB 2WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm / only for front strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten / see picture below) tiefe / low Version *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	05/03>	12,17,32,33, VA: 50-80 34,65,75, HA: 50-70	48 17 452-1/1 48 67 500-1/1	29225 VA1 29225 HA1		
29225-2	A3+A3 Sportback	Typ 8P, 8PA, 8PB 2WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50 mm / only for front strut clamp ø 50 mm (siehe Bild unten / see picture below) tiefe / low Version *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	05/03>	12,17,32,33, VA: 50-80 34,65,75, HA: 50-70	48 17 452-2/1 48 67 500-1/1	29225 VA1 29225 HA1		
29220-1	A3 Quattro incl. Sportback	Typ 8P, 8PA, 8PB 4WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm / only for front strut clamp ø 55 mm, (siehe Bild unten / see picture below) *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	08/03>	12,17,32,65, VA: 40-70 75,78,79 HA: 40-60	48 16 452-1/1 48 66 500-1/1	29258 VA1 29220 HA1		
29220-2	A3 Quattro incl. Sportback	Typ 8P, 8PA, 8PB 4WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50 mm / only for front strut clamp ø 50 mm, (siehe Bild unten / see picture below) *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	08/03>	12,17,32,65, VA: 40-70 75,78,79 HA: 40-60	48 16 452-2/1 48 66 500-1/1	29258 VA1 29220 HA1		
29258-6	A3 Cabrio / Convertible	Typ 8P, 8PA, 8PB 2WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm / only for front strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten / see picture below) *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	04/08>	12,17,32,65, VA: 30-60 75,78,79 HA: 30-60	48 16 452-1/1 48 66 500-1/1	29258 VA1 29258 HA2		
29225-3	A3 Cabrio / Convertible	Typ 8P, 2WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm / only for front strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten / see picture below), tiefe / low Version *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	04/08>	12,17,32,33, VA: 50-80 34,65,75, HA: 50-70	48 17 452-1/1 48 67 500-1/1	29225 VA1 29258 HA1		
28851-1	A3 incl. Lim./Sedan incl. Sportback	Typ 8V, 2WD, bis / up to 985kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50 mm / only for front strut clamp ø 50 mm, nur für Mehrlenker-HA / only for multilink RA, *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	08/12>	12,17,32,33, VA: 40-60 65,75,78,79 HA: 30-50	48 22 452-2/1 48 72 500-1/1	28851 VA1 28851 HA1		
28851-2	A3 incl. Lim./Sedan incl. Sportback	Typ 8V, 2WD, ab / from 986kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50 mm / only for front strut clamp ø 50 mm, nur für Mehrlenker-HA / only for multilink RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	08/12>	12,17,32,33, VA: 40-60 65,75,78,79 HA: 30-50	48 22 452-2/1 48 72 500-1/1	28851 VA2 28851 HA1		
45851-7	A3 incl. Sportback	Typ 8V, 2WD, bis / up to 985kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm / only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA / only for multilink RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	08/12>	12,17,32,65, VA: 40-60 75,78,79 HA: 30-50	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA1 28851 HA1		

VA-Federbeinaufnahme unten: ø 50 oder 55 mm
FA-Diameter at the bracket: ø 50 or 55 mm



Audi A3 8P etc.



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK® Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410 / Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewinddefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA/FA/HA/RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
45851-8	A3 incl. Sportback	Typ 8V, 2WD, ab/ from 986kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA/only for multilink RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/see page 33	08/12>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 40-60 HA: 30-50	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA2 28851 HA1	
45851-7	A3 Lim./Sedan	Typ 8V, 2WD, bis/up to 985kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA/only for multilink RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/see page 33	08/12>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 40-60 HA: 30-50	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA1 28851 HA1	
45851-8	A3 Lim./Sedan	Typ 8V, 2WD, ab/ from 986kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA/only for multilink RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/see page 33	08/12>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 40-60 HA: 30-50	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA2 28851 HA1	
28851-7	A3 incl. Lim./Sedan incl. Sportback	Typ 8V, 2WD, bis/up to 985kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA/only for multilink RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/see page 33	08/12>	12,17,32,33, 65,75,78,79	VA: 40-60 HA: 30-50	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA1 28851 HA1	
28851-8	A3 incl. Lim./Sedan incl. Sportback	Typ 8V, 2WD, ab/ from 986kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA/only for multilink RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/see page 33	08/12>	12,17,32,33, 65,75,78,79	VA: 40-60 HA: 30-50	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA2 28851 HA1	
28851-3	A3 incl. Lim./Sedan incl. Sportback	Typ 8V, 2WD, bis/up to 985kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50 mm/only for front strut clamp ø 50 mm, nur für Verbundlenker-HA/only for twist-beam-RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/see page 33	08/12>	12,17,32,33, 65,75,78,79	VA: 40-60 HA: 30-50	4822452-2/1 4872500-2/1	28851 VA1 28851 HA2	
28851-4	A3 incl. Lim./Sedan incl. Sportback	Typ 8V, 2WD, ab/ from 986kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50 mm/only for front strut clamp ø 50 mm, nur für Verbundlenker-HA/only for twist-beam-RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/see page 33	08/12>	12,17,32,33, 65,75,78,79	VA: 40-60 HA: 30-50	4822452-2/1 4872500-2/1	28851 VA2 28851 HA2	
45851-9	A3 Cabrio/ Convertible	Typ 8V, 2WD, bis/up to 985kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA/only for multilink RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/see page 33	2013>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 35-55 HA: 30-50	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA1 28851 HA7	
45851-10	A3 Cabrio/ Convertible	Typ 8V, 2WD, ab/ from 986kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA/only for multilink RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/see page 33	2013>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 35-55 HA: 30-50	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA2 28851 HA7	
28851-9	A3 Cabrio/Convertible	Typ 8V, 2WD, bis/up to 985kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA/only for multilink RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/see page 33	2013>	12,17,32,33, 65,75,78,79	VA: 35-55 HA: 30-50	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA1 28851 HA7	
28851-10	A3 Cabrio/Convertible	Typ 8V, 2WD, ab/ from 986kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA/only for multilink RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/see page 33	2013>	12,17,32,33, 65,75,78,79	VA: 35-55 HA: 30-50	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA2 28851 HA7	
45851-9	A3 Quattro incl. Sportback Quattro	Typ 8V, 4WD, bis/up to 985kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA/only for multilink RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/see page 33	2013>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 35-55 HA: 30-50	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA1 28851 HA7	
45851-10	A3 Quattro incl. Sportback Quattro	Typ 8V, 4WD, ab/ from 986kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA/only for multilink RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/see page 33	2013>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 35-55 HA: 30-50	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA2 28851 HA7	
45851-9	A3 Lim./Sedan Quattro	Typ 8V, 4WD, bis/up to 985kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA/only for multilink RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/see page 33	2013>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 35-55 HA: 30-50	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA1 28851 HA7	
45851-10	A3 Lim./Sedan Quattro	Typ 8V, 4WD, ab/ from 986kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA/only for multilink RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/see page 33	2013>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 35-55 HA: 30-50	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA2 28851 HA7	
28851-9	A3 incl. Lim./Sedan incl. Sportback nur/only Quattro	Typ 8V, 4WD, bis/up to 985kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA/only for multilink RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/see page 33	2013>	12,17,32,33, 65,75,78,79	VA: 40-60 HA: 30-50	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA1 28851 HA7	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 | ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/only valid for Germany

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
28851-10	A3 incl. Lim. / Sedan incl. Sportback nur / only Quattro	Typ 8V, 4WD, ab / from 986kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm / only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA / only for multilink RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	2013>	12,17,32,33, VA: 40-60 65,75,78,79 HA: 30-50	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA2 28851 HA7		
28851-11	A3 Quattro, incl. Sportback Quattro incl. Lim. / Sedan	Typ 8V, 4WD, bis / up to 985kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50 mm / only for front strut clamp ø 50 mm, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA, only for cars with multilink RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	2013>	12,17,32, VA: 40-60 65,75,78,79 HA: 30-50	48 22 452-2/1 48 72 500-1/1	28851 VA1 28851 HA7		
28851-12	A3 Quattro, incl. Sportback Quattro incl. Lim. / Sedan	Typ 8V, 4WD, ab / from 986kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50 mm / only for front strut clamp ø 50 mm, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA, only for cars with multilink RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	2013>	12,17,32, VA: 40-60 65,75,78,79 HA: 30-50	48 22 452-2/1 48 72 500-1/1	28851 VA2 28851 HA7		
28851-15	A3 Cabrio / Convertible Quattro	Typ 8V, 4WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55mm / only for front strut clamp ø 55mm, nur für Mehrlenker-HA / only for multilink RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	2014>	12,17,32,33, VA: 05-30 65,78,79, 75 HA: 20-40	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA2 28851 HA9		
45638-1	A3 Lim. / Sedan + Sportback	Typ GY (8Y), 2WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55mm / only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA / only for Multilink RA, incl. Sportfahrwerk / sport suspension, incl. adapt. Dämpfer / adaptive shocks, Export, ohne Gutachten, without approval	2020>	12,17,32,65, VA: 35-60 75,78,79 HA: 35-60	45-48 24 452-1/1 45-48 74 500-1/1	28638 VA2 28638HA1		
45638-1SA	A3 Lim. / Sedan + Sportback	Typ GY (8Y), 2WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55mm / only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA / only for Multilink RA, incl. Sportfahrwerk / sport suspension, incl. adapt. Dämpfer / adaptive shocks, incl. Stilllegungsmodul / cancellation kit 93068-1, Export, ohne Gutachten, without approval	2020>	12,17,32,65, VA: 35-60 78,79 HA: 35-60	45-48 24 452-1/1 45-48 74 500-1/1	28638 VA2 28638HA1		
47638-1	A3 Lim. / Sedan + Sportback	Typ GY (8Y), 2WD, bis / up to 1000kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55mm / only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA / only for Multilink RA, incl. Sportfahrwerk / sport suspension, incl. adapt. Dämpfer / adaptive shocks	2020>	12,17,32,65, VA: 30-50 75,78,79 HA: 30-50	47-48 24 452-1/1 47-48 72 500-1/1	47638 VA1 47368 HA1		
47638-1SA	A3 Lim. / Sedan + Sportback	Typ GY (8Y), 2WD, bis / up to 1000kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55mm / only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA / only for Multilink RA, incl. Sportfahrwerk / sport suspension, incl. adapt. Dämpfer / adaptive shocks - incl. Stilllegungsmodul / cancellation kit 93068-1	2020>	12,17,32,65, VA: 30-50 78,79 HA: 30-50	47-48 24 452-1/1 47-48 72 500-1/1	47638 VA1 47368 HA1		
47638-2	A3 Lim. / Sedan + Sportback	Typ GY (8Y), 2WD, ab / from 1001 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55mm / only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA / only for Multilink RA, incl. Sportfahrwerk / sport suspension, incl. adapt. Dämpfer / adaptive shocks	2020>	12,17,32,65, VA: 30-50 75,78,79 HA: 30-50	47-48 24 452-1/1 47-48 72 500-1/1	47638 VA2 47368 HA1		
47638-2S	A3 Lim. / Sedan + Sportback	Typ GY (8Y), 2WD, ab / from 1001 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55mm / only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA / only for Multilink RA, incl. Sportfahrwerk / sport suspension, incl. adapt. Dämpfer / adaptive shocks - incl. Stilllegungsmodul / cancellation kit 93068-1	2020>	12,17,32,65, VA: 30-50 78,79 HA: 30-50	47-48 24 452-1/1 47-48 72 500-1/1	47638 VA2 47368 HA1		
47638-3	A3 Lim. / Sedan + Sportback	Typ GY (8Y), 2WD, bis / up to 1000kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50mm / only for front strut clamp ø 50 mm, nur für Mehrlenker-HA / only for Multilink RA, incl. Sportfahrwerk / sport suspension, incl. adapt. Dämpfer / adaptive shocks	2020>	12,17,32,65, VA: 30-50 75,78,79 HA: 30-50	47-48 24 452-2/1 47-48 72 500-1/1	47638 VA1 47368 HA1		
47638-3S	A3 Lim. / Sedan + Sportback	Typ GY (8Y), 2WD, bis / up to 1000kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50mm / only for front strut clamp ø 50 mm, nur für Mehrlenker-HA / only for Multilink RA, incl. Sportfahrwerk / sport suspension, incl. adapt. Dämpfer / adaptive shocks - incl. Stilllegungsmodul / cancellation kit 93068-1	2020>	12,17,32,65, VA: 30-50 78,79 HA: 30-50	47-48 24 452-2/1 47-48 72 500-1/1	47638 VA1 47368 HA1		
47638-4	A3 Lim. / Sedan + Sportback	Typ GY (8Y), 2WD, ab / from 1001 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50mm / only for front strut clamp ø 50 mm, nur für Mehrlenker-HA / only for Multilink RA, incl. Sportfahrwerk / sport suspension, incl. adapt. Dämpfer / adaptive shocks	2020>	12,17,32,65, VA: 30-50 75,78,79 HA: 30-50	47-48 24 452-2/1 47-48 72 500-1/1	47638 VA2 47368 HA1		



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau- / Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410 | Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewinddefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
47638-4S ■ ■ ■ ■	A3 Lim./Sedan + Sportback	Typ GY (8Y), 2WD, ab/ from 1001 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50mm/only for front strut clamp ø 50 mm, nur für Mehrlenker-HA/only for Multilink RA, incl. Sportfahrwerk/ sport suspension, incl. adapt. Dämpfer/ adaptive shocks - incl. Stilllegungsmodul/ cancellation kit 93068-1	2020>	12,17,32,65, 78,79	VA: 30-50 HA: 30-50	47-48 24 452-2/1 47-48 72 500-1/1	47638 VA2 47368 HA1	
28638-3 ■ ■ ■ ■	A3 Lim./Sedan + Sportback	Typ GY (8Y), 2WD, bis/ up to 1000kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50mm/only for front strut clamp ø 50 mm, nur für Mehrlenker-HA/only for Multilink RA, incl. Sportfahrwerk/ sport suspension, incl. adapt. Dämpfer/ adaptive shocks *elektronische Dämpfer/ electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	2020>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 35-60 HA: 35-60	48 24 452-2/1 48 74 500-1/1	28638 VA1 28638HA1	
28638-3S ■ ■ ■ ■	A3 Lim./Sedan + Sportback	Typ GY (8Y), 2WD, bis/ up to 1000kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50mm/only for front strut clamp ø 50 mm, nur für Mehrlenker-HA/only for Multilink RA, incl. Sportfahrwerk/ sport suspension, incl. adapt. Dämpfer/ adaptive shocks - incl. Stilllegungsmodul/ cancellation kit 93068-1	2020>	12,17,32,65, 78,79	VA: 35-60 HA: 35-60	48 24 452-2/1 48 74 500-1/1	28638 VA1 28638HA1	
28638-4 ■ ■ ■ ■	A3 Lim./Sedan + Sportback	Typ GY (8Y), 2WD, ab/ from 1001 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50mm/only for front strut clamp ø 50 mm, nur für Mehrlenker-HA/only for Multilink RA, incl. Sportfahrwerk/ sport suspension, incl. adapt. Dämpfer/ adaptive shocks *elektronische Dämpfer/ electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	2020>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 35-60 HA: 35-60	48 24 452-2/1 48 74 500-1/1	28638 VA2 28638HA1	
28638-4SA ■ ■ ■ ■	A3 Lim./Sedan + Sportback	Typ GY (8Y), 2WD, ab/ from 1001 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50mm/only for front strut clamp ø 50 mm, nur für Mehrlenker-HA/only for Multilink RA, incl. Sportfahrwerk/ sport suspension, incl. adapt. Dämpfer/ adaptive shocks - incl. Stilllegungsmodul/ cancellation kit 93068-1	2020>	12,17,32,65, 78,79	VA: 35-60 HA: 35-60	48 24 452-2/1 48 74 500-1/1	28638 VA2 28638HA1	
28638-1 ■ ■ ■ ■	A3 Lim./Sedan + Sportback	Typ GY (8Y), 2WD, bis/ up to 1000kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55mm/only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA/only for Multilink RA, incl. Sportfahrwerk/ sport suspension, incl. adapt. Dämpfer/ adaptive shocks *elektronische Dämpfer/ electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	2020>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 35-60 HA: 35-60	48 24 452-1/1 48 74 500-1/1	28638 VA1 28638HA1	
28638-1S ■ ■ ■ ■	A3 Lim./Sedan + Sportback	Typ GY (8Y), 2WD, bis/ up to 1000kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55mm/only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA/only for Multilink RA, incl. Sportfahrwerk/ sport suspension, incl. adapt. Dämpfer/ adaptive shocks - incl. Stilllegungsmodul/ cancellation kit 93068-1	2020>	12,17,32,65, 78,79	VA: 35-60 HA: 35-60	48 24 452-1/1 48 74 500-1/1	28638 VA1 28638HA1	
28638-2 ■ ■ ■ ■	A3 Lim./Sedan + Sportback	Typ GY (8Y), 2WD, ab/ from 1001 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55mm/only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA/only for Multilink RA, incl. Sportfahrwerk/ sport suspension, incl. adapt. Dämpfer/ adaptive shocks *elektronische Dämpfer/ electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	2020>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 35-60 HA: 35-60	48 24 452-1/1 48 74 500-1/1	28638 VA2 28638HA1	
28638-2S ■ ■ ■ ■	A3 Lim./Sedan + Sportback	Typ GY (8Y), 2WD, ab/ from 1001 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55mm/only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA/only for Multilink RA, incl. Sportfahrwerk/ sport suspension, incl. adapt. Dämpfer/ adaptive shocks - incl. Stilllegungsmodul/ cancellation kit 93068-1	2020>	12,17,32,65, 78,79	VA: 35-60 HA: 35-60	48 24 452-1/1 48 74 500-1/1	28638 VA2 28638HA1	
28638-6 ■ ■ ■ ■	A3 Lim./Sedan + Sportback	Typ GY, 2WD, nur/ only 40 + 45 TFSI e, ab 1001 kg VA-Last/ from 1001 kg FA-load, nur Multilink-HA/only multilink rear axle, nur für VA-Federbein-/only for front strut clamp ø 55 mm incl. Sportfahrwerk/ incl. sport suspension *elektronische Dämpfer/ electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	2020>	12,17,32,65, 75,79,79	VA: 40-60 HA: 45-70	48 24 452-1/1 48 74 500-2/1	28638 VA2 28638 HA10	
28638-6S ■ ■ ■ ■	A3 Lim./Sedan + Sportback	Typ GY, 2WD, nur/ only 40 + 45 TFSI e, ab 1001 kg VA-Last/ from 1001 kg FA-load, nur Multilink-HA/only multilink rear axle, nur für VA-Federbein-/only for front strut clamp ø 55 mm incl. Sportfahrwerk/ incl. sport suspension, inkl. Stilllegung für adaptive Dämpfer/ incl. Cancellation kit for adaptive shocks	2020>	12,17,32,65, 75,79,79	VA: 40-60 HA: 45-70	48 24 452-1/1 48 74 500-2/1	28638 VA2 28638 HA10	
29990-1 ■ ■ ■ ■ ■ ■	A4 Lim./Sedan	Typ B5, 2WD, bis/ up to 980kg VA-Last/FA-load bis Fahrgestellnr./up to VIN: ... 8D_X_200000	>01/99	12,17,32,65, 78,79	VA: 30-70 HA: 20-60	13 09 452-1/1 13 59 452-1/1	29990 VA1 29990 HA1	
29990-3 ■ ■ ■ ■ ■ ■	A4 Lim./Sedan	Typ B5, (8D) 2WD, ab/ from 981kg VA-Last/FA-load, bis/ up to 142 kW, bis Fahrgestellnr./up to VIN: ... 8D_X_200000	>01/99	12,17,32,65, 78,79	VA: 30-70 HA: 20-60	13 09 452-2/1 13 59 452-1/1	29990 VA2 29990 HA1	
29990-2 ■ ■ ■ ■ ■ ■	A4 Avant/SW	Typ B5 (8D) 2WD, bis/ up to 980kg VA-Last/FA-load bis Fahrgestellnr./up to VIN: ... 8D_X_200000	>01/99	12,17,32,65, 78,79	VA: 30-70 HA: 20-60	13 09 452-1/1 13 59 452-2/1	29990 VA1 29990 HA2	
29990-4 ■ ■ ■ ■ ■ ■	A4 Avant/SW	Typ B5 (8D) 2WD, ab/ from 981 kg VA-Last/FA-load, bis/ up to 142 kW, bis Fahrgestellnr./up to VIN: ... 8D_X_200000	>01/99	12,17,32,65, 78,79	VA: 30-70 HA: 20-60	13 09 452-2/1 13 59 452-2/1	29990 VA2 29990 HA2	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com
TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA/FA HA/RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
29410-1	A4 Lim./Sedan	Typ B5 (8D) 2WD, bis/up to 980kg VA-Last/FA-load ab Fahrgestellnr./from VIN: ...8D_X_200001	02/99>10/00	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 20-60	13 09 452-1/1 13 60 452-1/1	29410 VA1 29410 HA1	
29410-3	A4 Lim./Sedan	Typ B5 (8D) 2WD, ab/from 981kg VA-Last/FA-load, bis/up to 142 kW, ab Fahrgestellnr./from VIN: ...8D_X_200001	02/99>10/00	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 20-60	13 09 452-2/1 13 60 452-1/1	29410 VA2 29410 HA1	
29410-2	A4 Avant/SW	Typ B5 (8D) 2WD, bis/up to 980kg VA-Last/FA-load ab Fahrgestellnr./from VIN: ...8D_X_200001	02/99>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 20-60	13 09 452-1/1 13 60 452-2/1	29410 VA1 29410 HA2	
29410-4	A4 Avant/SW	Typ B5 (8D) 2WD, ab/from 981kg VA-Last/FA-load, bis/up to 142 kW, ab Fahrgestellnr./from VIN: ...8D_X_200001	02/99>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 20-60	13 09 452-2/1 13 60 452-2/1	29410 VA2 29410 HA2	
29591-1	A4 Lim./Sedan Quattro	Typ B5 (8D) 4WD, bis/up to 980kg VA-Last/FA-load	11/94>10/00	12,17,32, 64,65,78,79	VA: 30-70 HA: 20-60	13 09 452-1/1 13 59 462-1/1	29591 VA1 29591 HA1	ZF105-040
29591-3	A4 Lim./Sedan Quattro	Typ B5 (8D) 4WD, ab/from 981kg VA-Last/FA-load, bis/up to 169 kW	11/94>10/00	12,17,32, 64,65,78,79	VA: 30-70 HA: 20-60	13 09 452-2/1 13 59 462-1/1	29591 VA2 29591 HA1	ZF105-040
29591-2	A4 Avant/SW Quattro	Typ B5 (8D) 4WD, bis/up to 980kg VA-Last/FA-load	96>01	12,17,32, 64,65,78,79	VA: 30-70 HA: 20-60	13 09 452-1/1 13 59 462-2/1	29591 VA1 29591 HA2	ZF105-040
29591-4	A4 Avant/SW Quattro	Typ B5 (8D) 4WD, ab/from 981kg VA-Last/FA-load, bis/up to 169 kW	96>01	12,17,32, 64,65,78,79	VA: 30-70 HA: 20-60	13 09 452-2/1 13 59 462-2/1	29591 VA2 29591 HA2	ZF105-040
35358-1	A4 Lim./Sedan + Avant/SW	Typ 8E (B6/B7), 2WD	11/00>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	35-1312452-1/1 35-1362500-1/1	35358 VA1 35358 HA1	
29358-1	A4 Lim.+Avant Sedan+SW	Typ 8E, (B6/B7) 2WD, bis/up to 1050kg VA-Last/FA-load, incl. Facelift 04/05	11/00>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 20-50	13 12 452-1/1 13 62 500-1/1	29358 VA1 29358 HA1	
29358-2	A4 Lim.+Avant Sedan+SW incl. DTM Edition	Typ 8E/QB6, (B6/B7) 2WD, ab/from 1051 kg VA-Last/FA-load, incl. Facelift 04/05	11/00>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 20-50	13 12 452-2/1 13 62 500-1/1	29358 VA1 29358 HA1	
29363-1	A4 Lim.+Avant Sedan+SW Quattro	Typ 8E, (B6/B7) 4WD, bis/up to 1050kg VA-Last/FA-load, incl. Facelift 04/05	11/00>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	13 12 452-1/1 13 63 500-1/1	29363 VA1 29363 HA1	
29363-2	A4 Lim.+Avant Sedan+SW Quattro incl. DTM Edition	Typ 8E/QB6, (B6/B7) 4WD, ab/from 1051 kg VA-Last/FA-load, incl. Facelift 04/05	11/00>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	13 12 452-2/1 13 63 500-1/1	29363 VA1 29363 HA1	
29310-1	A4 Cabrio/ Convertible	Typ 8H+QB6, (B6/B7)2WD+4WD	04/02>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	13 12 452-2/1 13 62 500-1/1	29310 VA1 29310 HA1	
29092-1	A4 Lim./Sedan + Avant/SW	Typ B8 (8K), 2WD+4WD, bis/up to 1255kg HA-Last/RA-load *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite/see page 33	11/07>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 30-60 HA: 30-60	13 15 452-1/1 13 65 500-1/1	29092 VA1 29092 HA1	
29092-2	A4 Lim./Sedan + Avant/SW	Typ B8 (8K), 2WD+4WD, ab/from 1256kg HA-Last/RA-load *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite/see page 33	11/07>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 30-60 HA: 30-60	13 15 452-1/1 13 65 500-1/1	29092 VA1 29092 HA2	
29019-1	A4 Lim./Sedan + Avant/SW	Typ B8 (8K), 2WD+4WD, bis/up to 1255kg HA-Last/RA-load tiefe/low Version *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite/see page 33	11/07>	12,17,32,33, 65,75,78,79	VA: 40-70 HA: 40-70	13 15 452-2/1 13 65 500-1/1	29019 VA1 29019 HA1	
29019-2	A4 Lim./Sedan + Avant/SW	Typ B8 (8K), 2WD+4WD, ab/from 1256kg HA-Last/RA-load, tiefe/low Version *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite/see page 33	11/07>	12,17,32,33, 65,75,78,79	VA: 40-70 HA: 40-70	13 15 452-2/1 13 65 500-1/1	29019 VA1 29092 HA1	
29092-1	A4 Allroad	Typ B8 (8K), 4WD, bis/up to 1255kg HA-Last/RA-load *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite/see page 33	2009>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 40-80 HA: 40-70	13 15 452-1/1 13 65 500-1/1	29092 VA1 29092 HA1	
29092-2	A4 Allroad	Typ B8 (8K), 4WD, ab/from 1256kg HA-Last/RA-load *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite/see page 33	2009>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 40-80 HA: 40-70	13 15 452-1/1 13 65 500-1/1	29092 VA1 29092 HA2	
28756-1	A4 Lim./Sedan A4 Avant/SW 2WD	Typ B8 (B9/8W2), 2WD+4WD, Modell 2015, incl. S-Line, nur für Fzg. mit Federbein-Durchmesser ø 53mm/ only for cars with a front shock clamp ø 53mm *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite/see page 33	15>07/16	12,17,32,33, 65,75,78,79	VA: 40-60 HA: 45-70	13 17 452-1/1 13 67 500-1/1	28756 VA1 28756 HA1	
28756-2	A4 Avant/SW Quattro	Typ B8 (B9/8W2), 4WD, Modell 2015, incl. S-Line, nur für Fzg. mit Federbein-Durchmesser ø 53mm/ only for cars with a front shock clamp ø 53mm *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite/see page 33	15>07/16	12,17,32,33, 65,75,78,79	VA: 35-60 HA: 45-65	13 17 452-1/1 13 67 500-1/1	28756 VA1 28756 HA2	
28756-3	A4 Lim./Sedan + A4 Avant/SW 2WD	Typ B8 (B9/8W2), 2WD+4WD, Modell 2015, incl. S-Line, nur für Fzg. mit Federbein-Durchmesser ø 48,5mm/ only for cars with a front shock clamp ø 48,5mm *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite/see page 33	07/2016>	12,17,32,33, 65,75,78,79	VA: 40-60 HA: 45-70	13 17 452-2/1 13 67 500-1/1	28756 VA1 28756 HA1	
28756-4	A4 Avant/SW Quattro	Typ B8 (B9/8W2), 4WD, Modell 2015, incl. S-Line, nur für Fzg. mit Federbein-Durchmesser ø 48,5mm/ only for cars with a front shock clamp ø 48,5mm *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite/see page 33	07/2016>	12,17,32,33, 65,75,78,79	VA: 35-60 HA: 45-65	13 17 452-2/1 13 67 500-1/1	28756 VA1 28756 HA2	
29092-1	A5 incl. Cabrio/ Convertible+Sportback	Typ B8 (8K), 2WD+4WD, bis/up to 1255kg HA-Last/RA-load, ohne/except DRC, ohne Luftfederung/except air suspension	06/07>	12,17,32, 65,78,79	VA: 20-50 HA: 20-50	13 15 452-1/1 13 65 500-1/1	29092 VA1 29092 HA1	



Gewindefahrwerk / Coil over

Für Fzg. mit Federbein-Durchmesser ø 48,5/53mm

Only for cars with a front shock clamp ø 48,5/53mm



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410 | Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA/FA HA/RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
29019-1	A5 incl. Cabrio/ Convertible+Sportback	Typ B8, (8K) 2WD+4WD, bis/up to 1255kg HA-Last/RA-load, ohne/except DRC, ohne Luftfederung/except air suspension tiefe/low Version	06/07>	12,17,32,33, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 30-60	13 15 452-2/1 13 65 500-1/1	29019 VA1 29019 HA1	
29019-2	A5 incl. Cabrio/ Convertible+Sportback	Typ B8 (8K), 2WD+4WD, ab/from 1256kg HA-Last/RA-load, ohne/except DRC, ohne Luftfederung/except air suspension tiefe/low Version	11/07>	12,17,32,33, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 30-60	13 15 452-2/1 13 65 500-1/1	29019 VA1 29092 HA1	
28756-1	A5 Coupé incl. Quattro	Typ B8 (B9/F5), 2WD+4WD, incl. S-Line, nur für Fzg. mit Federbein-Durchmesser ø 53mm/ only for cars with a front shock clamp ø 53mm *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/see page 33	2016>	12,17,32,33, 65,75,78,79	VA: 30-50 HA: 30-50	13 17 452-1/1 13 67 500-1/1	28756 VA1 28756 HA1	
28756-3	A5 Coupé incl. Quattro	Typ B8 (B9/F5), 2WD+4WD, incl. S-Line, nur für Fzg. mit Federbein-Durchmesser ø 48,5mm/ only for cars with a front shock clamp ø 48,5mm *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/see page 33	2016>	12,17,32,33, 65,75,78,79	VA: 30-50 HA: 30-50	13 17 452-2/1 13 67 500-1/1	28756 VA1 28756 HA1	
28756-1	A5 Sportback	Typ B8 (B9/F5), 2WD, incl. S-Line, nur für Fzg. mit Federbein-Durchmesser ø 53mm/ only for cars with a front shock clamp ø 53mm *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/see page 33	2016>	12,17,32,33, 65,75,78,79	VA: 30-50 HA: 30-50	13 17 452-1/1 13 67 500-1/1	28756 VA1 28756 HA1	
28756-3	A5 Sportback	Typ B8 (B9/F5), 2WD, incl. S-Line, nur für Fzg. mit Federbein-Durchmesser ø 48,5mm/ only for cars with a front shock clamp ø 48,5mm *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/see page 33	2016>	12,17,32,33, 65,75,78,79	VA: 30-50 HA: 30-50	13 17 452-2/1 13 67 500-1/1	28756 VA1 28756 HA1	
28756-2	A5 Sportback Quattro	Typ B8 (B9/F5), 4WD, incl. S-Line, nur für Fzg. mit Federbein-Durchmesser ø 53mm/ only for cars with a front shock clamp ø 53mm *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/see page 33	2016>	12,17,32,33, 65,75,78,79	VA: 30-50 HA: 30-50	13 17 452-1/1 13 67 500-1/1	28756 VA1 28756 HA2	
28756-4	A5 Sportback Quattro	Typ B8 (B9/F5), 4WD, Modell 2015, incl. S-Line, nur für Fzg. mit Federbein-Durchmesser ø 48,5mm/ only for cars with a front shock clamp ø 48,5mm *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/see page 33	2016>	12,17,32,33, 65,75,78,79	VA: 30-50 HA: 30-50	13 17 452-2/1 13 67 500-1/1	28756 VA1 28756 HA2	
28756-2	A5 Cabrio/Convertible	Typ B8 (B9/F5), 2WD+4WD, nur für Fzg. mit Federbein-Durchmesser ø 53mm/ only for cars with a front shock clamp ø 53mm *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/see page 33	2016>	12,17,32,33, 65,75,78,79	VA: 30-50 HA: 30-50	13 17 452-1/1 13 67 500-1/1	28756 VA1 28756 HA2	
28756-4	A5 Cabrio/Convertible	Typ B8 (B9/F5), 2WD+4WD, nur für Fzg. mit VA-Gabel-Klemmung von 48,5mm/ only for cars with a front shock clamp of 48,5mm *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/see page 33	2016>	12,17,32,33, 65,75,78,79	VA: 30-50 HA: 30-50	13 17 452-2/1 13 67 500-1/1	28756 VA1 28756 HA2	
35516-2	A6 Lim./Sedan+ Avant/SW	Typ 4B, 2WD	06/97>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	35-F46-1000-1/1 35-D46-1015-1/1	35516 VA1 35516 HA2	
29482-1	A6 Lim./Sedan Quattro	Typ 4B (C5), 4WD, bis/up to 1.110kg VA-Last/FA-load, ohne Niveauregulierung/without self-levelling	06/97>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-50	F46-1000-1/1 R46-1011-1/1	29482 VA1 29482 HA3	
29482-2	A6 Lim./Sedan Quattro	Typ 4B (C5), 4WD, ab/from 1.111 kg VA-Last/FA-load, bis/up to 353 kW, ohne Niveauregulierung/without self-levelling	06/97>	12,17,32, 65,78,7	VA: 30-70 HA: 30-50	F46-1001-1/1 R46-1011-1/1	29482 VA2 29482 HA3	
29482-3	A6 Avant/SW Quattro	Typ 4B (C5), 4WD, bis/up to 1.110kg VA-Last/FA-load, ohne Niveauregulierung/without self-levelling	03/98>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-50	F46-1000-1/1 R46-1011-2/1	29482 VA1 29482 HA3	
29482-4	A6 Avant/SW Quattro	Typ 4B (C5), 4WD, ab/from 1.111 kg VA-Last/FA-load, bis/up to 353 kW, ohne Niveauregulierung/without self-levelling	03/98>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-50	F46-1001-1/1 R46-1011-2/1	29482 VA2 29482 HA3	
29201-1	A6 Lim./Sedan	Typ 4F (C6), 2WD+4WD, obere HA-Höhenverstellung ausgebaut verstellbar / upper RA height adjustment variable when removed. Ohne Niveaureg./Luftfederung/without self-levelling/air suspension	04/04>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	13 14 452-1/1 13 64 500-1/1	29591 VA3 29201 HA1	
29201-3	A6 Lim./Sedan	Typ 4F (C6), 2WD+4WD, untere HA-Höhenverstellung eingebaut verstellbar / lower RA height adjustment while mounted. Ohne Niveauregulierung/Luftfederung/without self-levelling/air suspension. Die Mindesthöhen der Beleuchtungseinrichtungen sind zu beachten/ Special notice is to be taken of the minimum height of the lighting equipment.	04/04>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	13 14 452-1/1 13 64 500-1/1	29591 VA3 29201 HA3	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410/①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/only valid for Germany

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
29201-2 ■■■	A6 Avant / SW	Typ 4F (C6), 2WD+4WD, obere HA-Höhenverstellung ausgebaut verstellbar / upper RA height adjustment variable when removed. Ohne Niveaureg./Luftfederung/without self-levelling/air suspension	03/05>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	13 14 452-1/1 13 64 500-1/1	29591 VA3 29201 HA2	
29201-4 ■■■	A6 Avant / SW	Typ 4F (C6), 2WD+4WD, untere HA-Höhenverstellung eingebaut verstellbar / lower RA height adjustment while mounted. Ohne Niveauregulierung/Luftfederung/without self-levelling/air suspension. Die Mindesthöhen der Beleuchtungseinrichtungen sind zu beachten/ <i>Special notice is to be taken of the minimum height of the lighting equipment.</i>	03/05>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	13 14 452-1/1 13 64 500-1/1	29591 VA3 29201 HA4	
29092-1 ■■■	A6 Lim./Sedan	Typ 4G / 4G1 (C7), 2WD+4WD, bis/up to 1255kg HA-Last/RA-load, ohne/except DRC, ohne Luftfederung/except air suspension	04/11>	12,17,32, 65,78,79	VA: 20-50 HA: 20-50	13 15 452-1/1 13 65 500-1/1	29092 VA1 29092 HA1	
29092-2 ■■■	A6 Lim./Sedan	Typ 4G / 4G1 (C7), 4WD, ab/from 1256kg HA-Last/RA-load, ohne/except DRC, ohne Luftfederung/except air suspension	04/11>	12,17,32, 65,78,79	VA: 20-50 HA: 20-50	13 15 452-1/1 13 65 500-1/1	29092 VA1 29092 HA2	
29019-1 ■■■	A6 Lim./Sedan	Typ 4G / 4G1 (C7), 2WD+4WD, bis/up to 1255kg HA-Last/RA-load, ohne/except DRC, ohne Luftfederung/except air suspension	06/07>	12,17,32,33, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 40-70	13 15 452-2/1 13 65 500-1/1	29019 VA1 29019 HA1	
29019-2 ■■■	A6 Lim./Sedan	Typ 4G / 4G1 (C7), 2WD+4WD, ab/from 1256kg HA-Last/RA-load, ohne/except DRC, ohne Luftfederung/except air suspension tiefe / low Version	11/07>	12,17,32,33, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 40-70	13 15 452-2/1 13 65 500-1/1	29019 VA1 29092 HA1	
29092-1 ■■■	A6 Avant / SW	Typ 4G / 4G1 (C7), nur/only 2WD, bis/up to 1255kg HA-Last/RA-load, ohne/except DRC, ohne Luftfederung/except air suspension	08/11>	12,17,32, 65,78,79	VA: 20-50 HA: 20-50	13 15 452-1/1 13 65 500-1/1	29092 VA1 29092 HA1	
29092-2 ■■■	A6 Avant / SW incl. Ultra	Typ 4G / 4G1 (C7), 2WD+4WD, ab/from 1256kg HA-Last/RA-load, ohne/except DRC, ohne Luftfederung/except air suspension	08/11>	12,17,32, 65,78,79	VA: 20-50 HA: 20-50	13 15 452-1/1 13 65 500-1/1	29092 VA1 29092 HA2	
29019-1 ■■■	A6 Avant / SW	Typ 4G / 4G1 (C7), 2WD+4WD, bis/up to 1255kg HA-Last/RA-load, ohne/except DRC, ohne Luftfederung/except air suspension tiefe / low Version	06/07>	12,17,32,33, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 40-70	13 15 452-2/1 13 65 500-1/1	29019 VA1 29019 HA1	
29019-2 ■■■	A6 Avant / SW incl. Ultra	Typ 4G / 4G1 (C7), 2WD+4WD, ab/from 1256kg HA-Last/RA-load, ohne/except DRC, ohne Luftfederung/except air suspension tiefe / low Version	11/07>	12,17,32,33, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 40-70	13 15 452-2/1 13 65 500-1/1	29019 VA1 29092 HA1	
i.V.	A6	Typ F2 (C8/4K)	2018>					
29092-1 ■■■	A7 Sportback	Typ 4G / 4G1 (C7), 2WD+4WD, bis/up to 1255kg HA-Last/RA-load, ohne/except DRC, ohne Luftfederung/except air suspension	2010>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-50 HA: 30-50	13 15 452-1/1 13 65 500-1/1	29092 VA1 29092 HA1	
29092-2 ■■■	A7 Sportback	Typ 4G / 4G1 (C7), 2WD+4WD, ab/from 1256kg HA-Last/RA-load, ohne/except DRC, ohne Luftfederung/except air suspension	2010>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-50 HA: 30-50	13 15 452-1/1 13 65 500-1/1	29092 VA1 29092 HA2	
29019-1 ■■■	A7 Sportback	Typ 4G / 4G1 (C7), 2WD+4WD, bis/up to 1255kg HA-Last/RA-load, ohne/except DRC, ohne Luftfederung/except air suspension tiefe / low Version	06/07>	12,17,32,33, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 40-70	13 15 452-2/1 13 65 500-1/1	29019 VA1 29019 HA1	
29019-2 ■■■	A7 Sportback	Typ 4G / 4G1 (C7), 2WD+4WD, ab/from 1256kg HA-Last/RA-load, ohne/except DRC, ohne Luftfederung/except air suspension tiefe / low Version	11/07>	12,17,32,33, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 40-70	13 15 452-2/1 13 65 500-1/1	29019 VA1 29092 HA1	
29974-1 ■	A8	Typ D2, 2WD+4WD, bis/up to 1255kg VA-Last/FA-load, ohne Niveauregulierung/without self-levelling	03/94>09/02	6,12,17,32, 49,65,78,79	VA: 30-70 HA: 40	13 08 452-1/1 13 58 500-1/1	29974 VA1 29974 HA1	
29974-2 ■	A8	Typ D2, 4WD, bis/up to 309 kW, ab/from 1256kg VA-Last/FA-load, nur/only 3.3 TDI+W12, ohne Niveauregulierung/without self-levelling	03/94>09/02	6,12,17,32, 49,65,78,79	VA: 30-70 HA: 40	13 08 452-1/1 13 58 500-1/1	29974 VA2 29974 HA1	
45851-10 Q2 ■■■	Q2	Typ GA, 4WD, ab/from 986kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA/only for multilink RA	2016>	12,17,32,65, 78,79	VA: 65-85 HA: 70-95	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA2 28851 HA7	
28851-10 Q2 ■■■	Q2	Typ GA, 4WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/only for front strut clamp ø 55 mm, ohne S-Line Sportfahrwerk/except for S-Line sport suspension, ohne/except MRC (Magnetic Ride Control)	2016>	12,17,32,33, 65,78,79	VA: 65-85 HA: 70-95	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA2 28851 HA7	
29271-2 ■■■	Q3	Typ 8U+8U1, 2WD+4WD, nicht für/not for M1G	2011>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-45 HA: 45-60	48 16 452-4/1 48 66 500-1/1	29258 VA2 29271 HA1	
28827-1 ■■■	Q5	Typ 8R, 4WD	11/2008>	12,17,32, 65,78,79	VA: 60-80 HA: 60-80	13 15 452-3/1 13 65 500-1/1	HRF200-60-100 HRF180-60-050	ZF085-80-012 ZF080-005
28703-1 ■■■	Q5	Typ FY, 4WD, ohne elektr. Dämpfer/except electr. shocks, ohne Luftfederung/except air suspension	2017>	12,17,32, 65,78,79	VA: 20-50 HA: 45-65	13 17 452-1/1 13 67 500-2/1	28703 VA1 28703 HA1	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389! Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403! VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part) Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410 / Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
Audi								
28694-2	RS4 Avant/SW	Typ B8 (B9), 4WD, nur für Fzg. mit VA-Gabel-Klemmung von 48,5mm / only for cars with a front shock clamp of 48,5mm *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	2017>	12,17,32,33, VA: 15-40 65,75,78,79 HA: 15-30	13 20 452-1/1 13 70 500-1/1	28694 VA1 28694 HA2		
29092-1	RS5 Coupé	Typ B8, 4WD, bis / up to 1255kg HA-Last / RA-load, ohne / except DRC, ohne Luftfederung / except air suspension	2010>	12,17,32, VA: 20-50 65,78,79 HA: 20-50	13 15 452-1/1 13 65 500-1/1	29092 VA1 29092 HA1		
29092-2	RS5 Coupé	Typ B8, 4WD, ab / from 1256kg HA-Last / RA-load, ohne / except DRC, ohne Luftfederung / except air suspension	2010>	12,17,32, VA: 20-40 65,78,79 HA: 20-40	13 15 452-1/1 13 65 500-1/1	29092 VA1 29092 HA2		
29019-1	RS5 Coupé	Typ B8, (8K) 4WD, bis / up to 1255kg HA-Last / RA-load, ohne / except DRC, ohne Luftfederung / except air suspension tiefe / low Version	2010>	12,17,32, VA: 40-70 33,65,78,79 HA: 40-70	13 15 452-2/1 13 65 500-1/1	29019 VA1 29019 HA1		
29019-2	RS5 Coupé	Typ B8, (8K) 4WD, ab / from 1256kg HA-Last / RA-load, ohne Luftfederung / except air suspension tiefe / low Version	2010>	12,17,32, VA: 40-70 33,65,78,79 HA: 40-70	13 15 452-2/1 13 65 500-1/1	29019 VA1 29092 HA1		
28694-1	RS5 Coupé	Typ B8 (B9), 4WD, nur für Fzg. mit VA-Gabel-Klemmung von 48,5mm / only for cars with a front shock clamp of 48,5mm *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	2017>	12,17,32,33, VA: 15-40 65,75,78,79 HA: 15-30	13 20 452-1/1 13 70 500-1/1	28694 VA1 28694 HA1		
29482-2	RS6 Lim. / Sedan	Typ 4B (C5), 4WD, ab / from 1.111 kg VA-Last / FA-load, bis / up to 353 kW, ohne Niveauregulierung / without self-levelling. Nur in Verbindung mit Zubehör-Set 29482-Z. Set extra bestellen. / Only in combination with set 29482-Z. order separately. Einbau nur in einer offiz. Audi-Fachwerkstatt! / Installation only in a specialised offic. Audi shop!	06/97>04	12,17,32, VA: 30-70 65,78,79 HA: 30-50	F46-1001-1/1 R46-1011-1/1	29482 VA2 29482 HA3		
29482-4	RS6 Avant/SW+ RS6 Plus	Typ 4B (C5), 4WD, ab / from 1.111 kg VA-Last / FA-load, bis / up to 353 kW, ohne Niveauregulierung / without self-levelling. Nur in Verbindung mit Zubehör-Set 29482-Z. Set extra bestellen. / Only in combination with set 29482-Z. order separately. Einbau nur in einer offiz. Audi-Fachwerkstatt! / Installation only in a specialised offic. Audi shop!	03/98>04	12,17,32, VA: 30-70 65,78,79 HA: 30-50	F46-1001-1/1 R46-1011-2/1	29482 VA2 29482 HA3		
29201-5	RS6 Lim. / Sedan	Typ 4F (C6), 4WD, untere HA-Höhenverstellung eingebaut verstellbar / lower RA height adjustment while mounted. Ohne Niveauregulierung / Luftfederung / without self-levelling / air suspension. Einbau nur in einer offiziellen Audi-Fachwerkstatt! / Mounting must be done in a specialized Audi-workshop! *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	03/08>	12,17,32, VA: 30-50 65,75,78,79 HA: 30-50	13 14 452-1/1 13 64 500-1/1	29201 VA1 29201 HA3		
29201-6	RS6 Avant/SW	Typ 4F (C6), 4WD, untere HA-Höhenverstellung eingebaut verstellbar / lower RA height adjustment while mounted. Ohne Niveauregulierung / Luftfederung / without self-levelling / air suspension. Einbau nur in einer offiziellen Audi-Fachwerkstatt! / Mounting must be done in a specialized Audi-workshop! *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	03/08>	12,17,32, VA: 30-50 65,75,78,79 HA: 30-50	13 14 452-1/1 13 64 500-1/1	29201 VA1 29201 HA4		
RSS-13-021-1/1-V	RS6 Avant/SW	Typ F2 (C8), nur mit RS-Sportfahrwerk plus und Dynamic Ride Control, nur für Federbein-Ø / only for front strut ø: 48,5 mm *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33 härteverstellbares Dämpfersystem / damping force adjustable	2019>	17,32,65, VA: 25-45 75,78,79 HA: 30-40	G46-13-0021-1/1-V K36-13-5021-1/1-V	HRF220-60-110RS6 23021 HA5	ZF085-80-012	
RSS-13-021-1/2-V	RS6 Avant/SW	Typ F2 (C8), nur mit RS-Sportfahrwerk plus und Dynamic Ride Control, inur für Federbein-Ø / only for front strut ø: 48,5 mm incl. Stilllegungssystem für adaptive Dämpfer / incl. Cancellation kit for the adaptive shocks (93011-1) härteverstellbares Dämpfersystem / damping force adjustable	2019>	17,32,65, VA: 25-45 75,78,79 HA: 30-40	G46-13-0021-1/1-V K36-13-5021-1/1-V	HRF220-60-110RS6 23021 HA5	ZF085-80-012	
28798-1	S1 incl. Sportback	Typ 8X, 4WD, Einbau nur in einer offiziellen Audi-Fachwerkstatt! / Mounting must be done in a specialized Audi-workshop! *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	2014>	12,17,32, VA: 30-45 65,75,78,79 HA: 40-60	48 13 452-4/1 48 72 500-3/1	29015 VA2 28851 HA1		
29503-1-12	S2	Typ 89Q, 4WD, M12 Schrauben am Federbein / M12 screws at the shock absorber (siehe Bild unten / see picture below) mit Stabilhalter HA / with rear stabilizer holder	10/86>94	12,17,32, VA: 30-70 65,78,79 HA: 20-60	F36-1019-L1/1-12 F36-1019-R1/1-12 F36-1030-L1/1-12	29503 VA1 29503 VA1 RF200-050	ZF040-025	
29503-2-14	S2	Typ 89Q, 4WD, M14 Schrauben am Federbein / M14 screws at the shock absorber (siehe Bild unten / see picture below) mit Stabilhalter HA / with rear stabilizer holder	10/86>94	12,17,32, VA: 30-70 65,78,79 HA: 20-60	F36-1019-L1/1-14 F36-1019-R1/1-14 F36-1030-L1/1-14	29503 VA1 29503 VA1 RF200-050	ZF040-025	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau / -Anbauteile = mounting parts | Ⓢ = Triple C siehe Seite 410 / Ⓢ = Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA/FA HA/RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
29491-2 -12	S2	Typ B4, 4WD, M12 Schrauben am Federbein/ M12 screws at the shock absorber, (siehe Bild unten/ see picture below)	09/91>94	12,17,23, 32,65, 78,79, ④	VA: 30-70 VA: 30-70 HA: 20-60	F36-1019-L2/1-12 F36-1019-L2/1-12 13 59 462-1/1	29491 VA1 29491 VA1 29491 HA1	
29491-2 -14	S2	Typ B4, 4WD, M14 Schrauben am Federbein/ M14 screws at the shock absorber, (siehe Bild unten/ see picture below)	09/91>94	12,17,23, 32,45,65, 78,79,T ④	VA: 30-70 VA: 30-70 HA: 20-60	F36-1019-L2/1-14 F36-1019-L2/1-14 13 59 462-1/1	29491 VA1 29491 VA1 29491 HA1	
35431-1 36431-1	S3	Typ 8L, 4WD, Stabihalter am Federbein/ <i>stabilizer-holder at the shock absorber</i> , (siehe Bild unten/ see picture below) härteverstellbar / damping force adjustable	12/96>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 20-50	35-F36-1047-1/1 35-D46-1024-1/1	35-RF180-060 35431 HA1	35-ZF080-005
29434-1	S3	Typ 8L, 4WD, "Sport Version", Stabihalter am Querlenker/ <i>stabilizer-holder at the suspension-arm</i>	99>	12,13,17, 26,32,65, 78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	F36-1024-1/1 D46-1024-1/1	RF180-070 29434 HA1	ZF080-020
29434-2	S3	Typ 8L, 4WD, "Comfort Version", Stabihalter am Querlenker/ <i>stabilizer-holder at the suspension-arm</i>	99>	12,13,17, 26,32,65, 78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	F36-1024-3/1 D46-1024-2/1	RF180-070 29434 HA2	ZF080-020
29431-1	S3	Typ 8L, 4WD, "Sport" Version, Stabihalter am Federbein/ <i>stabilizer-holder at the shock absorber</i> , (siehe Bild unten/ see picture below)	99>	12,17,32,65, 78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	F36-1047-1/1 D46-1024-1/1	29431 VA1 29431 HA1	
29431-2	S3	Typ 8L, 4WD, "Comfort" Version, Stabihalter am Federbein/ <i>stabilizer-holder at the shock absorber</i> , (siehe Bild unten/ see picture below)	99>	12,17,32,65, 78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	F36-1047-2/1 D46-1024-2/1	29431 VA1 29431 HA2	
29220-1	S3 incl. Sportback	Typ 8P, 4WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/ <i>only for front strut clamp ø 55 mm</i> , (siehe Bild unten/ see picture below) *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	11/06>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 40-70 HA: 40-60	48 16 452-1/1 48 66 500-1/1	29258 VA1 29220 HA1	
29220-2	S3 incl. Sportback	Typ 8P, 4WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50 mm/ <i>only for front strut clamp ø 50 mm</i> , (siehe Bild unten/ see picture below) *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	11/06>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 40-70 HA: 40-60	48 16 452-2/1 48 66 500-1/1	29258 VA1 29220 HA1	
45851-9	S3 Lim./Sedan incl. S3 Sportback	Typ 8V, 4WD, bis/up to 985kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/ <i>only for front strut clamp ø 55 mm</i> , nur für Mehrlenker-HA/ <i>only for multilink RA</i> *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	2013>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 30-50 HA: 20-40	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA1 28851 HA7	
45851-10	S3 Lim./Sedan incl. S3 Sportback	Typ 8V, 4WD, ab/from 986kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/ <i>only for front strut clamp ø 55 mm</i> , nur für Mehrlenker-HA/ <i>only for multilink RA</i> *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	2013>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 30-50 HA: 20-40	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA2 28851 HA7	
45851-9	S3 Lim./Sedan	Typ 8V, 4WD, bis/up to 985kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/ <i>only for front strut clamp ø 55 mm</i> , nur für Mehrlenker-HA/ <i>only for multilink RA</i> *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	2013>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 25-40 HA: 20-40	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA1 28851 HA7	
45851-10	S3 Lim./Sedan	Typ 8V, 4WD, ab/from 986kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/ <i>only for front strut clamp ø 55 mm</i> , nur für Mehrlenker-HA/ <i>only for multilink RA</i> *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	2013>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 25-40 HA: 20-40	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA2 28851 HA7	
28851-9	S3 incl. Lim./Sedan incl. Sportback	Typ 8V, 4WD, bis/up to 985kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/ <i>only for front strut clamp ø 55 mm</i> , nur für Mehrlenker-HA/ <i>only for multilink RA</i> , *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	2013>	12,17,32, 33,65,75, 78,79	VA: 30-50 HA: 20-40	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA1 28851 HA7	
28851-10	S3 incl. Lim./Sedan incl. Sportback	Typ 8V, 4WD, ab/from 986kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/ <i>only for front strut clamp ø 55 mm</i> , nur für Mehrlenker-HA/ <i>only for multilink RA</i> , *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	2013>	12,17,32, 33,65,75, 78,79	VA: 30-50 HA: 20-40	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA2 28851 HA7	
45851-15	S3 Cabrio/Convertible	Typ 8V, 4WD, ab/from 986kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/ <i>only for front strut clamp ø 55 mm</i> , nur für Mehrlenker-HA/ <i>only for multilink RA</i> *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	2014>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 20-40 HA: 5-30	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA2 28851 HA9	
28851-15	S3 Cabrio/Convertible	Typ 8V, 4WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/ <i>only for front strut clamp ø 55 mm</i> , nur für Mehrlenker-HA/ <i>only for multilink RA</i> *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	2014>	12,17,32, 33,65,75, 78,79	VA: 20-40 HA: 5-30	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA2 28851 HA9	
i.V.	S3 Lim./Sedan	Typ 8Y						



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com
TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-④ Triple C siehe Seite 410 / ①-④ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
29471-1	S4 Lim./Sedan Quattro	Typ B5, (8D) 4WD, bis / up to 195 kW	09/98>	12,17,32, 64,65,78,79	VA: 30-70 HA: 20-60	F46-1002-1/1 F46-1003-1/1	29471 VA1 29471 HA1	ZF105-040
29471-2	S4 Avant/SW Quattro	Typ B5, (8D) 4WD	09/98>	12,17,32, 64,65,78,79	VA: 30-70 HA: 20-60	F46-1002-1/1 F46-1003-2/1	29471 VA1 29471 HA2	ZF105-040
29250-1	S4 Lim.+Avant/ Sedan+SW	Typ 8E, (B6/B7) 4WD, incl. Facelift 04/05	04/03>	12,17,32,65, 78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	13 12 452-3/1 13 63 500-1/1	29250 VA1 29250 HA1	
29310-1	S4 Cabrio/ Convertible	Typ 8H+QB6, (B6/B7)4WD	04/02>	12,17,32,65, 78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	13 12 452-2/1 13 62 500-1/1	29310 VA1 29310 HA1	
29092-1	S4 Lim./Sedan+ Avant/SW	Typ B8, (8K), 4WD, bis / up to 1255kg HA-Last/RA-load, ohne Luftfederung / except air suspension *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	11/07>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 30-60 HA: 30-60	13 15 452-1/1 13 65 500-1/1	29092 VA1 29092 HA1	
29092-2	S4 Lim./Sedan+ Avant/SW	Typ B8, (8K), 4WD, ab / from 1256kg HA-Last/RA-load, ohne Luftfederung / except air suspension *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	11/07>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 30-60 HA: 30-60	13 15 452-1/1 13 65 500-1/1	29092 VA1 29092 HA2	
29019-1	S4 Lim./Sedan+ Avant/SW	Typ B8, (8K) 4WD, bis / up to 1255kg HA-Last/RA-load, ohne / except Luftfederung / air suspension, tiefe / low Version *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	06/07>	12,17,32,33, 65,75,78,79	VA: 40-70 HA: 40-70	13 15 452-2/1 13 65 500-1/1	29019 VA1 29019 HA1	
28756-1	S4 Lim./Sedan	Typ B8 (B9), 4WD, Modell 2015, incl. S-Line, nur für Fzg. mit VA-Gabel-Klemmung von 53mm/ only for cars with a front shock clamp of 53mm *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	15>07/16	12,17,32,33, 65,75,78,79	VA: 20-45 HA: 30-50	13 17 452-1/1 13 67 500-1/1	28756 VA1 28756 HA1	
28756-3	S4 Lim./Sedan	Typ B8 (B9), 4WD, Modell 2015, incl. S-Line, nur für Fzg. mit VA-Gabel-Klemmung von 48,5mm/ only for cars with a front shock clamp of 48,5mm *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	15>07/16	12,17,32,33, 65,75,78,79	VA: 20-45 HA: 30-50	13 17 452-2/1 13 67 500-1/1	28756 VA1 28756 HA1	
28756-2	S4 Avant/SW	Typ B8 (B9), 4WD, Modell 2015, incl. S-Line, nur für Fzg. mit VA-Gabel-Klemmung von 53mm/ only for cars with a front shock clamp of 53mm *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	15>07/16	12,17,32,33, 65,75,78,79	VA: 35-60 HA: 45-65	13 17 452-1/1 13 67 500-1/1	28756 VA1 28756 HA2	
28756-4	S4 Avant/SW	Typ B8 (B9), 4WD, Modell 2015, incl. S-Line, nur für Fzg. mit VA-Gabel-Klemmung von 48,5mm/ only for cars with a front shock clamp of 48,5mm *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	15>07/16	12,17,32,33, 65,75,78,79	VA: 35-60 HA: 45-65	13 17 452-2/1 13 67 500-1/1	28756 VA1 28756 HA2	
29019-2	S4 Lim./Sedan+ Avant/SW	Typ B8, (8K) 4WD, ab / from 1256kg HA-Last/RA-load, ohne / except Luftfederung / air suspension, tiefe / low Version *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	11/07>	12,17,32,33, 65,75,78,79	VA: 40-70 HA: 40-70	13 15 452-2/1 13 65 500-1/1	29019 VA1 29092 HA1	
29092-1	S5 incl. Cabrio/ Convertible	Typ B8, (8T), (8K), 4WD, bis / up to 1255kg HA-Last/RA-load, ohne DRC / Luftfederung / except DRC / air suspension	06/07>	12,17,32,65, 78,79	VA: 20-50 HA: 20-50	13 15 452-1/1 13 65 500-1/1	29092 VA1 29092 HA1	
29092-2	S5 incl. Cabrio/ Convertible	Typ B8, (8T), (8K), 4WD, ab / from 1256kg HA-Last/RA-load, ohne DRC / Luftfederung / except DRC / air suspension	11/07>	12,17,32, 33,65,78,79	VA: 20-50 HA: 20-50	13 15 452-2/1 13 65 500-1/1	29092 VA1 29092 HA2	
29019-1	S5 incl. Cabrio/ Convertible	Typ B8, (8T), (8K) 4WD, bis / up to 1255kg HA-Last/RA-load, ohne / except DRC, ohne / except Luftfederung / air suspension, tiefe / low Version	06/07>	12,17,32, 33,65,78,79	VA: 40-70 HA: 40-70	13 15 452-2/1 13 65 500-1/1	29019 VA1 29019 HA1	
29019-2	S5 incl. Cabrio/ Convertible	Typ B8, (8T), (8K) 4WD, ab / from 1256 kg HA-Last / RA-load, ohne / except DRC, ohne / except Luftfederung / air suspension, tiefe / low Version	11/07>	12,17,32, 33,65,78,79	VA: 40-70 HA: 40-70	13 15 452-2/1 13 65 500-1/1	29019 VA1 29092 HA1	
28756-1	S5 Coupé	Typ B8 (B9/F5), 4WD, ohne adaptive Dämpferregelung/ Audi Drive Select, except adaptive suspension/ Audi Drive Select, nur für Fzg. mit VA-Gabel-Klemmung von 53mm / only for cars with a front shock clamp of 53mm *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	2016>	12,17,32,33, 65,75,78,79	VA: 20-45 HA: 30-50	13 17 452-1/1 13 67 500-1/1	28756 VA1 28756 HA1	
28756-3	S5 Coupé	Typ B8 (B9/F5), 4WD, ohne adaptive Dämpferregelung/ Audi Drive Select, except adaptive suspension/ Audi Drive Select, nur für Fzg. mit VA-Gabel-Klemmung von 48,5mm / only for cars with a front shock clamp of 48,5mm *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	2016>	12,17,32,33, 65,75,78,79	VA: 20-45 HA: 30-50	13 17 452-2/1 13 67 500-1/1	28756 VA1 28756 HA1	
28756-2	S5 Sportback+ Cabrio/Convertible	Typ B8 (B9/F5), 4WD, ohne adaptive Dämpferregelung/ Audi Drive Select, except adaptive suspension/ Audi Drive Select, nur für Fzg. mit VA-Gabel-Klemmung von 53mm / only for cars with a front shock clamp of 53mm *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 33	2016>	12,17,32,33, 65,75,78,79	VA: 20-45 HA: 30-50	13 17 452-1/1 13 67 500-1/1	28756 VA1 28756 HA2	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410 / Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewinddefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA/FA HA/RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
28756-4 ■ ■ ■	S5 Sportback+ Cabrio/Convertible	Typ B8 (B9/F5), 4WD, ohne adaptive Dämpferregelung/ Audi Drive Select, except adaptive suspension/ Audi Drive Select, nur für Fzg. mit VA-Gabel-Klemmung von 48,5mm/only for cars with a front shock clamp of 48,5mm *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	2016>	12,17,32,33, VA: 20-45 65,75,78,79 HA: 30-50	13 17 452-2/1 13 67 500-1/1	28756 VA1 28756 HA2		
29482-2 ■ ■ ■	S6 Lim./Sedan	Typ 4B (C5), 4WD, ab/ from 1.111 kg VA-Last/FA-load, bis/up to 353 kW, ohne Niveauregulierung/ without self-levelling	06/97>	12,17,32,65, VA: 30-70 78,79 HA: 30-50	F46-1001-1/1 R46-1011-1/1	29482 VA2 29482 HA3		
29482-4 ■ ■ ■	S6 Avant/SW	Typ 4B (C5), 4WD, ab/ from 1.111 kg VA-Last/FA-load, bis/up to 353 kW, ohne Niveauregulierung/ without self-levelling	03/98>	12,17,32,65, VA: 30-70 78,79 HA: 30-50	F46-1001-1/1 R46-1011-2/1	29482 VA2 29482 HA3		
29201-3 ■ ■ ■	S6 V10 5.2L Lim./Sedan	Typ 4F (C6), 4WD, untere HA-Höhenverstellung eingebaut verstellbar / lower RA height adjustment while mounted. Ohne Niveauregulierung/Luftfederung/without self-levelling/ air suspension. Die Mindesthöhen der Beleuchtungseinrichtungen sind zu beachten/Special notice is to be taken of the minimum height of the lighting equipment.	04/04>	12,17,32, VA: 30-50 65,78,79 HA: 30-60	13 14 452-1/1 13 64 500-1/1	29591 VA3 29201 HA3		
29201-4 ■ ■ ■	S6 V10 5.2L Avant/SW	Typ 4F (C6), 4WD, untere HA-Höhenverstellung eingebaut verstellbar / lower RA height adjustment while mounted. Ohne Niveauregulierung/Luftfederung/without self-levelling/ air suspension. Die Mindesthöhen der Beleuchtungseinrichtungen sind zu beachten/Special notice is to be taken of the minimum height of the lighting equipment.	03/05>	12,17,32, VA: 30-50 65,78,79 HA: 30-60	13 14 452-1/1 13 64 500-1/1	29591 VA3 29201 HA4		
29974-1 ■ ■ ■	S8	Typ D2, 4WD, bis/up to 1255kg VA-Last/FA-load, ohne Niveauregulierung/without self-levelling	03/94>09/02	6,12,17,32, VA: 30-70 49,65,78,79 HA: 40	13 08 452-1/1 13 58 500-1/1	29974 VA1 29974 HA1		
28827-1 ■ ■ ■	SQ5 incl. SQ5 Plus	Typ 8R, 4WD *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	09/2012>	12,17,32,65, VA: 30-50 78,79 HA: 30-50	13 15 452-3/1 13 65 500-1/1	HRF200-60-100 HRF180-60-050	ZF085-80-012 ZF080-005	
35431-2 ■ ■ ■ ■ ■	TT Coupé	Typ 8N, 2WD	11/98>	12,17,32, VA: 40-70 65,78,79 HA: 30-60	35-F36-1047-1/1 35-D46-1010-1/1	35-RF180-060 35431 HA2	35-ZF080-005	
36431-2	härteverstellbar / damping force adjustable							
29459-1 ■ ■ ■	TT Coupé	Typ 8N, 2WD, "Sport Version" Stabilhalter am Federbein/ Stabilizer holder at the shock absorber	11/98>	12,17,32,65, VA: 30-70 78,79 HA: 20-50	F36-1047-1/1 D46-1010-1/1	29459 VA1 29459 HA1		
29459-2 ■ ■ ■	TT Coupé	Typ 8N, 2WD, "Comfort Version" Stabilhalter am Federbein/ Stabilizer holder at the shock absorber	11/98>	12,17,32,65, VA: 30-70 78,79 HA: 20-50	F36-1047-2/1 D46-1010-2/1	29459 VA1 29459 HA1		
35431-2 ■ ■ ■ ■ ■	TT Roadster	Typ 8N, 2WD	11/98>	12,17,32, VA: 40-70 65,78,79 HA: 30-60	35-F36-1047-1/1 35-D46-1010-1/1	35-RF180-060 35431 HA2	35-ZF080-005	
36431-2	härteverstellbar / damping force adjustable							
29459-3 ■ ■ ■	TT Roadster	Typ 8N, 2WD, "Sport Version" Stabilhalter am Federbein/ Stabilizer holder at the shock absorber	2000>	12,17,32,65, VA: 30-70 78,79 HA: 20-50	F36-1047-1/1 D46-1010-1/1	29459 VA1 29459 HA2		
29459-4 ■ ■ ■	TT Roadster	Typ 8N, 2WD, "Comfort Version" Stabilhalter am Federbein/ Stabilizer holder at the shock absorber	2000>	12,17,32,65, VA: 30-70 78,79 HA: 20-50	F36-1047-2/1 D46-1010-2/1	29459 VA1 29459 HA2		
35431-1 ■ ■ ■ ■ ■	TT Coupé+TT Roadster Quattro	Typ 8N, 4WD	99>	12,17,32, VA: 40-70 65,78,79 HA: 30-60	35-F36-1047-1/1 35-D46-1024-1/1	35-RF180-060 35431 HA1	35-ZF080-005	
36431-1	härteverstellbar / damping force adjustable							
29431-1 ■ ■ ■	TT Coupé+Roadster, Quattro	Typ 8N, 4WD, "Sport Version" Stabilhalter am Federbein/ Stabilizer holder at the shock absorber	99>	12,17,32,65, VA: 40-70 78,79 HA: 30-60	F36-1047-1/1 D46-1024-1/1	29431 VA1 29431 HA1		
29431-2 ■ ■ ■	TT Coupé+Roadster, Quattro	Typ 8N, 4WD, "Comfort Version" Stabilhalter am Federbein/ Stabilizer holder at the shock absorber	99>	12,17,32,65, VA: 40-70 78,79 HA: 30-60	F36-1047-2/1 D46-1024-2/1	29431 VA1 29431 HA2		
29101-1 ■ ■ ■	TT Coupé+Roadster	Typ 8J, 2WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/ only for front strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten/ see picture below) *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	08/06>	12,17,32,65, VA: 30-60 75,78,79 HA: 30-60	48 19 452-1/1 48 69 500-1/1	29101 VA1 29101 HA1		
29101-2 ■ ■ ■	TT Coupé+Roadster Quattro incl. TTS/TT RS	Typ 8J, 4WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/ only for front strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten/ see picture below) *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	08/06>	12,17,32,65, VA: 30-60 75,78,79 HA: 30-60	48 19 452-1/1 48 69 500-1/1	29101 VA1 29101 HA2		
45851-7 ■ ■ ■ ■ ■	TT Coupé	Typ 8J/8S, 2WD, bis/up to 985kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme/only for front strut clamp ø 55 mm *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	2014>	12,17,32,65, VA: 35-55 75,78,79 HA: 25-45	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA1 28851 HA1		
45851-8 ■ ■ ■ ■ ■	TT Coupé	Typ 8J/8S, 2WD, ab/ from 986kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme/only for front strut clamp ø 55 mm *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	2014>	12,17,32,65, VA: 35-55 75,78,79 HA: 25-45	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA2 28851 HA1		
28851-7 ■ ■ ■ ■ ■	TT Coupé	Typ 8S, 2WD, bis/up to 985kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/ only for front strut clamp ø 55 mm, *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	2014>	12,17,32,33, VA: 35-55 65,75,78,79 HA: 25-45	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA1 28851 HA1		

VA-Federbeinaufnahme unten: ø 50 oder 55 mm
FA-Diameter at the bracket: ø 50 or 55 mm

Audi A3 8P etc.



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410/①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/only valid for Germany

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA/FA HA/RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
28851-8 ■ ■ ■ ■	TT Coupé	Typ 8S, 2WD, ab/ from 986kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/ only for front strut clamp ø 55 mm, *elektronische Dämpfer/ electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	2014>	12,17,32,33, VA: 35-55 65,75,78,79 HA: 25-45	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA2 28851 HA1		
45851-7 ■ ■ ■ ■	TT Roadster	Typ 8J/8S, 2WD, bis/ up to 985kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme/ only for front strut clamp ø 55 mm *elektronische Dämpfer/ electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	2014>	12,17,32,65, VA: 35-55 75,78,79 HA: 25-45	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA1 28851 HA1		
45851-8 ■ ■ ■ ■	TT Roadster	Typ 8J/8S, 2WD, ab/ from 986kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme/ only for front strut clamp ø 55 mm *elektronische Dämpfer/ electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	2014>	12,17,32,65, VA: 35-55 75,78,79 HA: 25-45	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA2 28851 HA1		
28851-7 ■ ■ ■ ■	TT Roadster	Typ 8S, 2WD, bis/ up to 985kg VA-Last, nur für VA-Feder- beinaufnahme ø 55 mm/ only for front strut clamp ø 55 mm, *elektronische Dämpfer/ electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	08/12>	12,17,32, VA: 35-55 33,65,75, HA: 25-45	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA1 28851 HA1		
28851-8 ■ ■ ■ ■	TT Roadster	Typ 8S, 2WD, ab/ from 986kg VA-Last, nur für VA-Feder- beinaufnahme ø 55 mm/ only for front strut clamp ø 55 mm, *elektronische Dämpfer/ electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	08/12>	12,17,32, VA: 35-55 33,65,75, HA: 25-45	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA2 28851 HA1		
45851-9 ■ ■ ■ ■	TT Coupé + Roadster Quattro	Typ 8J/8S, 4WD, bis/ up to 985kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme/ only for front strut clamp ø 55 mm *elektronische Dämpfer/ electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	2013>	12,17,32,65, VA: 35-55 75,78,79 HA: 25-45	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA1 28851 HA7		
45851-10 ■ ■ ■ ■	TT Coupé + Roadster Quattro	Typ 8J/8S, 4WD, ab/ from 986kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme/ only for front strut clamp ø 55 mm *elektronische Dämpfer/ electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	2013>	12,17,32,65, VA: 35-55 75,78,79 HA: 25-45	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA2 28851 HA7		
28851-9 ■ ■ ■ ■	TT/TTS Quattro Coupé+Roadster	Typ 8J/8S, 4WD, bis/ up to 985kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/ only for front strut clamp ø 55 mm, *elektronische Dämpfer/ electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	2013>	12,17,32,33, VA: 35-55 65, 75,78,79 HA: 25-45	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA1 28851 HA7		
28851-10 ■ ■ ■ ■	TT/TTS Quattro Coupé+Roadster	Typ 8J/8S, 4WD, ab/ from 986kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/ only for front strut clamp ø 55 mm, *elektronische Dämpfer/ electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	2013>	12,17,32,33, VA: 35-55 65,75,78,79 HA: 25-45	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA2 28851 HA7		
45851-10 ■ ■ ■ ■	TT-RS Coupé Quattro	Typ 8J/8J1 (8S), 4WD, ab/ from 986kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme/ only for front strut clamp ø 55 mm *elektronische Dämpfer/ electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	2016>	12,17,32,65, VA: 15-30 75,78,79 HA: 15-30	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA2 28851 HA7		
28851-10 ■ ■ ■ ■	TTRS Coupé Quattro	Typ 8J1, 4WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/ only for front strut clamp ø 55 mm, *elektronische Dämpfer/ electronic shocks: siehe Seite/ see page 33	2016>	12,17,32,33, VA: 15-30 65,75,78,79 HA: 15-30	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA2 28851 HA7		

Spurverbreiterungen mit ABE für Original-Räder / Wheel Spacers with ABE for original-wheels

Fahrzeugtyp vehicle	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle Vorderachse (VA)/Hinterachse (HA)	Hinweise Notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
------------------------	-----------------------------------	---------------------------	-------------------	---	-------------------	---	---

Audi

Ein Set enthält: 4 Spurverbreiterungen, 20 verlängerte Radschrauben.

The set contains: 4 spacers, 20 longer wheel screws.

A2 Typ 8Z A3 Typ 8L	100/5	57,1	M14x1,5	VA: DR-ABE30 mm/HA: DR-ABE 40 mm	31,34	1005571	
A3 Typ 8P, 8PA A4 Typ B5 A4 Typ 8E A4 Typ 8H A6 Typ 4B A6 Typ 4F A8/A8L Typ 4E TT, TTS Typ 8J	112/5	57,1	M14x1,5	VA: DR-ABE 30 mm/HA: DR-ABE 30 mm	31,34	1125571	
Q3 Typ 8U, 8U1	112/5	57,1	M14x1,5	VA: DR-ABE 20 mm/HA: DR-ABE 30 mm	25,31,34	11255717	
A5 Typ B8*	112/5	66,5	M14x1,5	VA: DR-ABE 30 mm/HA: DR-ABE 30 mm	31,34	11256652	
S5 Typ B8	112/5	66,5	M14x1,5	VA: DR-ABE 30 mm/HA: DR-ABE 30 mm	31,34	11256653	
Q7 Typ 4L	130/5	71,6	M14x1,5	VA: DR-ABE 30 mm/HA: DR-ABE 36 mm	31,34	13057160	

* Bei Fzg. mit Frontantrieb ist eine Nacharbeit der Fettkappe an Achse 2 und eine Abnahme erforderlich.



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion / Allrad/ Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | Ⓢ Triple C siehe Seite 410 / Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Spurverbreiterungen mit ABE für Original-Räder / Wheel Spacers with ABE for original-wheels

Fahrzeugtyp vehicle	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle Vorderachse (VA)/Hinterachse (HA)	Hinweise Notes	Bestell-Nr. /part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr. /part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
Audi							
Ein Set enthält: 2 Spurverbreiterungen, 10 verlängerte Radschrauben incl. 2 Felgenschloß-Schrauben. The set contains: 2 spacers, 10 longer wheel screws incl. 2 wheel lock screws.							
A3 Typ 8P, 8PA	112/5	57,1	14x1,5	DR-ABE 10 mm	18,25,31,35	55571-05	B55571-05
A4 Typ B5				DR-ABE 20 mm	25,31,35	55571-10A	B55571-10A
A4 Typ 8E				DR-ABE 24 mm	25,31,35	55571-12	B55571-12
A4 Typ 8H				DR-ABE 30 mm	25,31,35	55571-15	B55571-15
A6 Typ 4B				DR-ABE 40 mm	25,31,35	55571-20	B55571-20
A6 Typ 4F							
A8, A8L Typ 4E							
A8 Typ D2							
TT, TTS Typ 8J							
A3, S3 Typ 8V	112/5	57,1	14x1,5	DR-ABE 16 mm	25,27,31,35	55573-08	B55573-08
A3, S3 Typ GY (8Y)				DR-ABE 20 mm	25,31,35	55573-10A	B55573-10A
TT, TTS Typ 8J (8S)				DR-ABE 24 mm	25,31,35	55573-12	B55573-12
55573-08 nur für Vorderachse				DR-ABE 30 mm	25,31,35	55573-15	B55573-15
55573-08 only for front axle				DR-ABE 40 mm	25,31,35	55573-20	B55573-20
A5, S5 Typ B8 (F5)	112/5	66,5	14x1,5	DR-ABE 16 mm	25,27,31,35	55668-08	B55668-08
				DR-ABE 20 mm	25,27,31,35	55668-10	B55668-10
				DR-ABE 24 mm	25,27,31,35	55668-12	B55668-12
				DR-ABE 30 mm	25,31,35	55668-15	B55668-15
				DR-ABE 36 mm	25,31,35	55668-18	B55668-18
				DR-ABE 40 mm	25,31,35	55668-20	B55668-20
55668-08, 55668-10, 55668-12 nur für Vorderachse							
55668-08, 55668-10, 55668-12 only for front axle							
A4, S4 Typ B8 (8K, B8)	112/5	66,5	14x1,5	DR-ABE 20 mm	25,27,31,35	55668-10	B55668-10
A4, S4 Typ B8 (8W, B9)				DR-ABE 24 mm	25,27,31,35	55668-12	B55668-12
A4 Allroad Quattro Typ B8				DR-ABE 30 mm	25,31,35	55668-15	B55668-15
A5, S5 Typ B8 (8T, 8F)				DR-ABE 36 mm	25,31,35	55668-18	B55668-18
A6, S6 Typ 4G, 4G1, 4G2				DR-ABE 40 mm	25,31,35	55668-20	B55668-20
A7 Typ 4G, 4G1							
55668-10 und 55668-12 nur für Vorderachse							
55668-10 and 55668-12 only for front axle							
A4 Allroad Quattro Typ B8 (8W, B9) (ab/ from Modelljahr 2017)	112/5	66,5	14x1,5	DR-ABE 20 mm	25,31,35	55668-10	B55668-10
				DR-ABE 24 mm	25,31,35	55668-12	B55668-12
				DR-ABE 30 mm	25,31,35	55668-15	B55668-15
				DR-ABE 36 mm	25,31,35	55668-18	B55668-18
				DR-ABE 40 mm	25,31,35	55668-20	B55668-20
A6 Typ F2 (4A, C8)	112/5	66,5	14x1,5	DR-ABE 20 mm	25,31,35,45	55668-10	B55668-10
A7 Typ F2 (4K)				DR-ABE 24 mm	25,31,35,45	55668-12	B55668-12
				DR-ABE 30 mm	25,31,35	55668-15	B55668-15
				DR-ABE 36 mm	25,31,35	55668-18	B55668-18
				DR-ABE 40 mm	25,31,35	55668-20	B55668-20
Q7 Typ 4L, 4L1	130/5	71,6	14x1,5	DR-ABE 30 mm	25,31,35	957160-15	B957160-15
				DR-ABE 36 mm	25,31,35	957160-18	B957160-18
				DR-ABE 46 mm	25,31,35	957160-23	B957160-23

Die Spurverbreiterungen mit ABE sind nur zulässig für die in der ABE der Spurverbreiterungen genannten Original-Räder. Die jeweilige ABE liegt der Verpackung bei. Die Auflagen und Zulässigkeiten finden Sie auch unter www.h-r.com. Bei Verwendung von bestimmten Rad-/Reifenkombinationen ist eine Abnahme erforderlich. Die Auslieferung der Spurverbreiterungen mit ABE erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial. *Wheel spacers with ABE are only useable for the original wheels shown in the ABE which is enclosed in the delivery. Technical notes can be found on www.h-r.com. For special wheel/tyre combinations an additional inspection is necessary. ABE = just valid in Germany. The entire fastening material is included in the ABE sets.*



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = 0E | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410/①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/only valid for Germany

TRAK[®] Spurverbreiterungen / TRAK[®] Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
Audi									
Typ 89/B4/B4Q	+12	108/4	57,1	S	M14x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	2,3,18	10234571	B10234571
						DR 16	2,3,18	16234571	B16234571
						DR 30	2,3,9	30234571	B30234571
						DR 40	2,3,9,E	40234571	B40234571
						DRA 40	7,E	4034571	B4034571
						DRA 50	7,E	5034571	B5034571
80/Typ 89	+12	108/4	57,1	S	M14x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	10234571	B10234571
80/Typ 89 Q	+12					DR 16	3,18	16234571	B16234571
80/Typ B4	+12					DR 30	3,9	30234571	B30234571
80/Typ B4 Q	+12					DR 40	3,9,20	40234571	B40234571
100/200/Typ 44/44Q	+30					DRA 40	7	4034571	B4034571
						DRA 50	7	5034571	B5034571
						DRA 60	E	6034571	B6034571
80/Typ B4	+12	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	10255571	B10255571
80/Typ 89 Q	+7					DR 16	3,18	16255571	B16255571
100/200/Typ 44/44Q	+25					DR 30	3,9,24	30255571	B30255571
100/100 Q Typ C4	+15					DR 40	3,9,20,24	40255571	B40255571
						DRA 50	7	5055571	B5055571
A1/A1 Sportback Typ 8X	-1	100/5	57,1	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18	06255570	B06255570
						DR 10	3,18,28	10255570	B10255570
						DR 16	3,18b,25,27	16255570	B16255570
						DR 20 Version B	3,18b,25,27	20255570B	B20255570B
						DR 24 Version A	3,18b,25	24255570A	B24255570A
						DR 24 Version B	3,18b,25,27	24255570B	B24255570B
						DR 30	3,18b,25	30255570	B30255570
						DR 40	3	40255570	B40255570
						DRA 40	7	4025570	B4025570
						DRA 44	7	4425570	B4425570
						DRA 50	7	5025570	B5025570
						DRA 60		6025570	B6025570
						DRA 70	E	7025570	B7025570
						DRA 80	E	8025570	B8025570
						DRA 90	E	9025570	B9025570
S1/S1 Sportback Typ 8X	+15	100/5	57,1	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	06255570	B06255570
						DR 16	3,18b,25,27	16255570	B16255570
						DR 20 Version A	3,18b,25	20255570A	B20255570A
						DR 20 Version B	3,18b,25,27	20255570B	B20255570B
						DR 24 Version A	3,18b,25	24255570A	B24255570A
						DR 24 Version B	3,18b,25,27	24255570B	B24255570B
						DR 30	3,18b,25	30255570	B30255570
A1 Sportback Typ GB	+22	100/5	57,1	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	06255570	B06255570
A1 citycarver Typ GB	+21					DR 10	3,18,25,28	10255570	B10255570
						DR 16	3,18b,25,27	16255570	B16255570
						DR 20 Version A	3,18b,25	20255570A	B20255570A
						DR 20 Version B	3,18b,25,27	20255570B	B20255570B
						DR 24 Version A	3,18b,25	24255570A	B24255570A
						DR 24 Version B	3,18b,25,27	24255570B	B24255570B
						DR 30	3,18b,25	30255570	B30255570
						DR 40	3,25	40255570	B40255570
						DRA 40	7,25	4025570	B4025570
						DRA 44	7,25	4425570	B4425570
						DRA 50	7,25,E	5025570	B5025570
						DRA 60	7,25,E	6025570	B6025570
						DRA 70	E	7025570	B7025570
						DRA 80	E	8025570	B8025570
						DRA 90	E	9025570	B9025570

Art-Nr. 16255570/24255570A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 7 x 45°

part-no: 16255570/24255570A: Only for rim with inner bavel mind. 7 x 45°

Art-Nr. 20255570B/24255570B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45°

part-no: 20255570B/24255570B: Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45°

Art-Nr. 30255570: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45°

part-no: 30255570: Only for rim with inner bavel mind. 4x 45°

S1/S1 Sportback Typ 8X +15 100/5 57,1 S M14x1,5

Art-Nr. 16255570/20255570A/24255570A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 7 x 45°

part-no: 16255570/20255570A/24255570A: Only for rim with inner bavel mind. 7 x 45°

Art-Nr. 20255570B/24255570B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45°

part-no: 20255570B/24255570B: Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45°

Art-Nr. 30255570: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45°

part-no: 30255570: Only for rim with inner bavel mind. 4x 45°

A1 Sportback Typ GB +22 100/5 57,1 S M14x1,5

A1 citycarver Typ GB +21

Art-Nr. 16255570/20255570A/24255570A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 7 x 45°

part-no: 16255570/20255570A/24255570A: Only for rim with inner bavel mind. 7 x 45°

Art-Nr. 20255570B/24255570B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45°

part-no: 20255570B/24255570B: Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45°

Art-Nr. 30255570: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45°

part-no: 30255570: Only for rim with inner bavel mind. 4x 45°



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK[®] Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389! Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403! VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part) Serie = OE | Einbau / -Anbauteile = mounting parts | ① - ③ Triple C siehe Seite 410 / ① - ③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
Audi									
A2 Typ 8Z	-6	100/5	57,1	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/ axle	3,18	06255571	B06255571
A3/S3 Typ 8L	+13					DR 10	3,18	10255571	B10255571
TT Typ 8N	+1					DR 16	3,18	16255571	B16255571
						DR 16	3,18b,24,25	162555716	B162555716
						DR 20 Version A	3,18b,24,25	202555712A	B202555712A
						DR 20 Version B	3,18b,24,25	202555712B	B202555712B
						DR 24	3,18b,24,25	24255571	B24255571
						DR 30	3,24	30255571	B30255571
						DR 40	3,24	40255571	B40255571
						DRA 40	7,24	4025571	B4025571
						DRA 50	7,24	5025571	B5025571
						DRA 60	24	6025571	B6025571
						DRA 70	E	7025571	B7025571
						DRA 80	E	8025571	B8025571
						DRA 90	E	9025571	B9025571
						DRA 100	E	10025571	B10025571
A3/S3 Typ 8V	+16	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/ axle	3,18,25,28	0655571	B0655571
TT, TTS Typ 8J (8S, ab/ from 2014)	+6					DR 16	3,18b,25,27	1655573	B1655573
						DR 20 Version A	3,18b,25	2055573A	B2055573A
						DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055573B	B2055573B
						DR 24	3,18b,25	2455571	B2455571
						DR 30	3,25	3055571	B3055571
						DR 40	3,25	4055571	B4055571
						DRA 40	7,25	40555712	B40555712
						DRA 44	7,25	4455571	B4455571
						DRA 50	7,25	5055571	B5055571
						DRA 60	25	6055571	B6055571
						DRA 70	25,E	7055571	B7055571
						DRA 80	25,E	8055571	B8055571
						DRA 90	25,E	9055571	B9055571
						DRA 100	25,E	10055571	B10055571
A3, S3 (8Y) Typ GY	+25	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro Achse/ axle	3,18,25,28	0655571	B0655571
						DR 16	3,18b,25,27	1655573	B1655573
						DR 20 Version A	3,18b,25	2055573A	B2055573A
						DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055573B	B2055573B
						DR 24	3,18b,25	2455571	B2455571
						DR 30	3,25	3055571	B3055571
						DR 36	3,25	3655571	B3655571
						DR 40	3,25	4055571	B4055571
						DRA 42	7,25	4255571	B4255571
						DRA 44	7,25	4455571	B4455571
						DRA 50	7,25,E	5055571	B5055571
						DRA 60	25,E	6055571	B6055571
A3/S3 Typ 8P	+15	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/ axle	2,3,18	0655571	B0655571
TT/TTS Typ 8J	+17					DR 10	3,18	1055571	B1055571
A4/S4/Q Typ B5	-5					DR 16	3,18	1655571	B1655571
A4/S4 Typ 8E/8H	+3					DR 16	3,18b,25,27	1655572	B1655572
A4/S4/RS4 Typ QB6	+3					DR 20 Version A	3,18b,25	2055571A	B2055571A
A6/S6/Q Typ 4B	+/-0					DR 20 Version B	3,18b,25	2055571B	B2055571B
A6/S6 Typ 4F	+13					DR 24	3,18b,25	2455571	B2455571
A8/S8 Typ D2	-5					DR 30	3	3055571	B3055571
A8/A8L/S8 Typ 4E	+10					DR 40	3	4055571	B4055571
						DRA 40	7	40555712	B40555712
						DRA 50	7	5055571	B5055571
						DRA 60		6055571	B6055571
						DRA 70	E	7055571	B7055571
						DRA 80	E	8055571	B8055571
						DRA 90	E	9055571	B9055571
						DRA 100	E	10055571	B10055571
RS3 Typ 8P	+35	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/ axle	3,18,25,28	0655571	B0655571
						DR 20 Version B	3,18b,25	2055571B	B2055571B
						DR 24	3,18b,25	2455571	B2455571
						DR 30	3,25	3055571	B3055571

Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.
Not useable with steel-rims!



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
Audi									
RS3 Sportback Typ 8V	VA+38/HA+34	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 16 mm pro Achse/axle	3,18b,25	1655573	B1655573
RS3 Limousine Typ 8V	VA+31/HA+27					DR 20 Version A	3,18b,25	2055573A	B2055573A
RS3 Typ GY	VA+10/HA+31					DR 20 Version B	3,18b,25	2055573B	B2055573B
TT RS Typ 8J, 8J1	+37					DR 24	3,18b,25	2455571	B2455571
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. <i>Not useable with steel-rims!</i>									
A6 Allroad Typ 4B	+1	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1055571	B1055571
RS 4 Typ B5	+5					DR 16	3,18	1655571	B1655571
						DR 30	3	3055571	B3055571
						DR 40	3	4055571	B4055571
						DRA 40	7	40555712	B40555712
A6 Allroad Typ 4F	+13	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 20 mm pro Achse/axle	3,18b,25	2055571A	B2055571A
						DR 24	3,18b,25	2455571	B2455571
						DR 30	3	3055571	B3055571
						DR 40	3	4055571	B4055571
						DRA 40	7	40555712	B40555712
						DRA 50	7	5055571	B5055571
						DRA 60	7	6055571	B6055571
RS6 Typ 4F	+14	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 20 mm pro Achse/axle	3,18b,25	2055571A	B2055571A
R8 Typ 42, 42A	VA+27/HA+35					DR 24	3,18b,25	2455571	B2455571
						DR 30	3	3055571	B3055571
R8 Typ 42 (ab/ from Modell 2016) Nur für Vorderachse <i>Only for front axle</i>	VA+27	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 20 mm pro Achse/axle	3,18b,25,27	2055573A	B2055573A
						DR 24	3,18b,25,27	2455571	B2455571
						DR 30	3,25,27	3055571	B3055571
R8 Typ 42 (ab/ from Modell 2016) Nur für Hinterachse <i>Only for rear axle</i>	HA+29	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 20 mm pro Achse/axle	3,18b,25,28	2055668	B2055668
						DR 24	3,18b,25,28	2455668	B2455668
						DR 30	3,18b,25,28	3055668	B3055668
A4/S4 Typ B8	VA-6/HA-16	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18	0655665	B0655665
A5/S5 Typ B8	VA-6/HA-16					DR 10	3,18	1055665	B1055665
						DR 20	3,18b,25,27	2055668	B2055668
						DR 24	3,18b,25,27	2455668	B2455668
						DR 30	3,18b,25	3055668	B3055668
						DR 36	3	3655668	B3655668
						DR 40	3	4055668	B4055668
						DRA 40	7	40556658	B40556658
						DRA 44	7	4455668	B4455668
						DRA 50	7	5055668	B5055668
						DRA 60	7	6055668	B6055668
						DRA 70	E	7055668	B7055668
						DRA 80	E	8055668	B8055668
						DRA 90	E	9055668	B9055668
						DRA 100	E	10055668	B10055668
A4/S4 Typ B8 (B9) (ab/ from Modell 2015)	+9	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25,28	0655665	B0655665
						DR 16	3,18b,25,45	1655668	B1655668
						DR 20	3,18b,25,45	2055668	B2055668
						DR 24	3,18b,25,45	2455668	B2455668
						DR 30	3,18b,25	3055668	B3055668
						DR 36	3,25	3655668	B3655668
						DR 40	3,25	4055668	B4055668
						DRA 42	7,25	4255668	B4255668
						DRA 44	7,25	4455668	B4455668
						DRA 50	7,25	5055668	B5055668
						DRA 60	7,25	6055668	B6055668
						DRA 70	E	7055668	B7055668
						DRA 80	E	8055668	B8055668
						DRA 90	E	9055668	B9055668
						DRA 100	E	10055668	B10055668

Art-Nr. 2055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45°

part-no: 2055668: *Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45°*

Art-Nr. 2455668/3055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45°

part-no: 2455668/3055668: *Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°*

Art-Nr. 1655668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6,5 x 45°

part-no: 1655668: *Only for rim with inner bavel mind. 6,5 x 45°*

Art-Nr. 2055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45°

part-no: 2055668: *Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45°*

Art-Nr. 2455668/3055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45°

part-no: 2455668/3055668: *Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°*

Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.

Not useable with steel-rims!



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen/ Wheel Spacers: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 389!

Fahrwerkbereich/ Suspension Range: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 403!

VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/ in development | 4WD = 4 wheel drive/ 4-motion/ Allrad/ Quattro/ Syncro | 2WD = 2 wheel drive/ 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)

Serie = OE | Einbau/-Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410/ ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/ only valid for Germany

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized						
A5 Typ B8 (ab / from Modell 2017) Art-Nr. 1655668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6,5 x 45° part-no: 1655668: Only for rim with inner bavel mind. 6,5 x 45° Art-Nr. 2055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 2055668: Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45° Art-Nr. 2455668/3055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 2455668/3055668: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45° Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!	-1	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/ axle	3,18,25,28	0655665	B0655665						
						DR 16	3,18b,25,45	1655668	B1655668						
						DR 20	3,18b,25,45	2055668	B2055668						
						DR 24	3,18b,25,45	2455668	B2455668						
						DR 30	3,18b,25	3055668	B3055668						
						DR 36	3,25	3655668	B3655668						
						DR 40	3,25	4055668	B4055668						
						DRA 42	7,25	4255668	B4255668						
						DRA 44	7,25	4455668	B4455668						
						DRA 50	7,25	5055668	B5055668						
						DRA 60	7,25	6055668	B6055668						
						DRA 70	E	7055668	B7055668						
						DRA 80	E	8055668	B8055668						
						DRA 90	E	9055668	B9055668						
						DRA 100	E	10055668	B10055668						
RS4 Typ B8	+9	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 20 mm pro Achse/ axle	3,18b,25	2055668	B2055668						
RS5 Typ B8	+9					DR 24	3,18b,25	2455668	B2455668						
RS6 Typ 4G	+9					DR 30	3,18b,25	3055668	B3055668						
RS7 Typ 4G	+20														
A6 Allroad Typ 4G	+18														
Art-Nr. 2055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 2055668: Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45° Art-Nr. 2455668/3055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 2455668/3055668: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°															
RS4 (8W5, B9) Typ B8	+8	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 16 mm pro Achse/ axle	3,18b,25	1655668	B1655668						
RS5 (F5) Typ B8	+7					DR 20	3,18b,25	2055668	B2055668						
Art-Nr. 1655668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6,5 x 45° part-no: 1655668: Only for rim with inner bavel mind. 6,5 x 45° Art-Nr. 2055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 2055668: Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45° Art-Nr. 2455668/3055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 2455668/3055668: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°						DR 24	3,18b,25	2455668	B2455668						
						DR 30	3,18b,25	3055668	B3055668						
						DR 36	3,25	3655668	B3655668						
A4 Allroad Typ B8	VA-9/HA-19	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/ axle	3,18,25	0655665	B0655665						
Art-Nr. 2055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 2055668: Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45° Art-Nr. 2455668/3055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 2455668/3055668: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45° Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!						DR 20	3,18b,25	2055668	B2055668						
						DR 24	3,18b,25	2455668	B2455668						
						DR 30	3,18b,25	3055668	B3055668						
						DR 36	3,25	3655668	B3655668						
						DR 40	3,25	4055668	B4055668						
						DRA 42	7,25	4255668	B4255668						
						DRA 44	7,25	4455668	B4455668						
						DRA 50	7,25	5055668	B5055668						
						DRA 60	7,25	6055668	B6055668						
						DRA 70	E	7055668	B7055668						
						DRA 80	E	8055668	B8055668						
						DRA 90	E	9055668	B9055668						
						DRA 100	E	10055668	B10055668						
						A4 Allroad Typ B8 (B9) (ab / from Modell 2017)	+12	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/ axle	3,18,25	0655665	B0655665
						Art-Nr. 2055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 2055668: Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45° Art-Nr. 2455668/3055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 2455668/3055668: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45° Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 20	3,18b,25	2055668	B2055668
						DR 24	3,18b,25	2455668	B2455668						
						DR 30	3,18b,25	3055668	B3055668						
						DR 36	3,25	3655668	B3655668						
						DR 40	3,25	4055668	B4055668						



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com
TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset*	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
Audi									
A6, S6 Typ 4G, 4G1, 4G2	+3	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25,28	0655665	B0655665
Art-Nr. 2055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 2055668: Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45° Art-Nr. 2455668/3055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 2455668/3055668: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°						DR 10	3,18,25,28	1055665	B1055665
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!						DR 20	3,18b,25,27	2055668	B2055668
						DR 24	3,18b,25,27	2455668	B2455668
						DR 30	3,18b,25	3055668	B3055668
						DR 36	3,25	3655668	B3655668
						DR 40	3,25	4055668	B4055668
						DRA 40	7,25	40556658	B40556658
						DRA 42	7,25	4255668	B4255668
						DRA 44	7,25	4455668	B4455668
						DRA 50	7,25	5055668	B5055668
						DRA 60	25	6055668	B6055668
A6, S6 (4A, C8) Typ F2	-3	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 16 mm pro Achse/axle	3,18b,25,45	1655668	B1655668
Art-Nr. 1655668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6,5 x 45° part-no: 1655668: Only for rim with inner bavel mind. 6,5 x 45° Art-Nr. 2055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 2055668: Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45° Art-Nr. 2455668/3055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 2455668/3055668: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45° Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 20	3,18b,25,45	2055668	B2055668
						DR 24	3,18b,25,45	2455668	B2455668
						DR 30	3,18b,25	3055668	B3055668
						DR 36	3,25	3655668	B3655668
						DR 40	3,25	4055668	B4055668
						DRA 42	7,25	4255668	B4255668
						DRA 44	7,25	4455668	B4455668
						DRA 50	7,25	5055668	B5055668
						DRA 60	7,25	6055668	B6055668
RS6 Typ F2	+4	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 16 mm pro Achse/axle	3,18b,25,27	1655668	B1655668
Art-Nr. 1655668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6,5 x 45° part-no: 1655668: Only for rim with inner bavel mind. 6,5 x 45° Art-Nr. 2055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 2055668: Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45° Art-Nr. 2455668/3055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 2455668/3055668: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45° Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 20	3,18b,25	2055668	B2055668
						DR 24	3,18b,25	2455668	B2455668
						DR 30	3,18b,25	3055668	B3055668
						DR 36	3,25	3655668	B3655668
						DR 40	3,25	4055668	B4055668
						DRA 42	7,25	4255668	B4255668
						DRA 44	7,25	4455668	B4455668
						DRA 50	7,25	5055668	B5055668
						DRA 60	7,25	6055668	B6055668
A6 (C8) Allroad Typ F2	+15	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 16 mm pro Achse/axle	3,18b,25	1655668	B1655668
Art-Nr. 1655668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6,5 x 45° part-no: 1655668: Only for rim with inner bavel mind. 6,5 x 45° Art-Nr. 2055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 2055668: Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45° Art-Nr. 2455668/3055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 2455668/3055668: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45° Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 20	3,18b,25	2055668	B2055668
						DR 24	3,18b,25	2455668	B2455668
						DR 30	3,18b,25	3055668	B3055668
						DR 36	3,25	3655668	B3655668
						DR 40	3,25	4055668	B4055668
						DRA 42	7,25	4255668	B4255668
						DRA 44	7,25	4455668	B4455668
A7 Typ 4G, 4G1	+2	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18	0655665	B0655665
Art-Nr. 2055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 2055668: Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45° Art-Nr. 2455668/3055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 2455668/3055668: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°						DR 10	3,18	1055665	B1055665
						DR 20	3,18b,25	2055668	B2055668
						DR 24	3,18b,25	2455668	B2455668
						DR 30	3,18b,25	3055668	B3055668
						DR 36	3	3655668	B3655668
						DR 40	3	4055668	B4055668
						DRA 40	7	40556658	B40556658
						DRA 44	7	4455668	B4455668
						DRA 50	7	5055668	B5055668
						DRA 60		6055668	B6055668
A7, S7 Typ F2	-3	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 16 mm pro Achse/axle	3,18b,25	1655668	B1655668
Art-Nr. 1655668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6,5 x 45° part-no: 1655668: Only for rim with inner bavel mind. 6,5 x 45° Art-Nr. 2055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 2055668: Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45° Art-Nr. 2455668/3055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 2455668/3055668: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45° Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!						DR 20	3,18b,25	2055668	B2055668
						DR 24	3,18b,25	2455668	B2455668
						DR 30	3,18b,25	3055668	B3055668
						DR 36	3,25	3655668	B3655668
						DR 40	3,25	4055668	B4055668
						DRA 42	7,25	4255668	B4255668
						DRA 44	7,25	4455668	B4455668
						DRA 50	7,25	5055668	B5055668
						DRA 60	7,25	6055668	B6055668



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/In development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410/Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/only valid for Germany

TRAK[®] Spurverbreiterungen / TRAK[®] Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Audi									
RS7 Typ F2	+4	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 16 mm pro Achse/ axle	3,18b,25	1655668	B1655668
Art-Nr. 1655668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6,5 x 45° part-no: 1655668: Only for rim with inner bavel mind. 6,5 x 45°						DR 20	3,18b,25	2055668	B2055668
Art-Nr. 2055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 2055668: Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45°						DR 24	3,18b,25	2455668	B2455668
Art-Nr. 2455668/3055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 2455668/3055668: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°						DR 30	3,18b,25	3055668	B3055668
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.									
A8, A8L, S8 Typ F8	+13	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 16 mm pro Achse/ axle	3,18b,25	1655668	B1655668
Art-Nr. 1655668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6,5 x 45° part-no: 1655668: Only for rim with inner bavel mind. 6,5 x 45°						DR 20	3,18b,25	2055668	B2055668
Art-Nr. 2055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 2055668: Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45°						DR 24	3,18b,25	2455668	B2455668
Art-Nr. 2455668/3055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 2455668/3055668: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°						DR 30	3,18b,25	3055668	B3055668
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!						DR 36	3,25	3655668	B3655668
						DR 40	3,25	4055668	B4055668
						DRA 42	7,25	4255668	B4255668
						DRA 44	7,25	4455668	B4455668
						DRA 50	7,25	5055668	B5055668
						DRA 60	7,25,E	6055668	B6055668
						DRA 70	E	7055668	B7055668
						DRA 80	E	8055668	B8055668
						DRA 90	E	9055668	B9055668
						DRA 100	E	10055668	B10055668
Q2 Typ GA	+13	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 16 mm pro Achse/ axle	3,18b,25,45	1655572	B1655572
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!						DR 20 Version A	3,18b,25	2055571A	B2055571A
						DR 20 Version B	3,18b,25,45	2055571B	B2055571B
						DR 24	3,18b,25	2455571	B2455571
						DR 30	3,25	3055571	B3055571
						DR 40	3,25	4055571	B4055571
						DRA 42	7,25	4255571	B4255571
						DRA 44	7,25	4455571	B4455571
						DRA 50	7,25	5055571	B5055571
						DRA 60	25	6055571	B6055571
Q3 Typ 8U, 8U1 RS Q3 Typ 8U	+3 +3	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/ axle	3,18,25	0655571	B0655571
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!						DR 16	3,18b,25	1655572	B1655572
						DR 20 Version A	3,18b,25	2055571A	B2055571A
						DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055571B	B2055571B
						DR 24	3,18b,25	2455571	B2455571
						DR 30	3,25	3055571	B3055571
						DR 40	3,25	4055571	B4055571
						DRA 44	7,25	4455571	B4455571
						DRA 50	7,25	5055571	B5055571
						DRA 60	7,25	6055571	B6055571
						DRA 70	25,E	7055571	B7055571
						DRA 80	25,E	8055571	B8055571
						DRA 90	25,E	9055571	B9055571
						DRA 100	25,E	10055571	B10055571
Q3 Typ F3	+23	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 16 mm pro Achse/ axle	3,18b,25,45	1655572	B1655572
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 20 Version A	3,18b,25	2055571A	B2055571A
						DR 20 Version B	3,18b,25,45	2055571B	B2055571B
						DR 24	3,18b,25	2455571	B2455571
						DR 30	3,25	3055571	B3055571
						DR 40	3,25	4055571	B4055571
						DRA 44	7,25,E	4455571	B4455571
						DRA 50	7,25,E	5055571	B5055571
						DRA 60	7,25,E	6055571	B6055571



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK[®] Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
Audi RS Q3 Typ F3	+23	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 16 mm pro Achse/axle	3,18b,25	1655572	B1655572
						DR 20 Version A	3,18b,25	2055571A	B2055571A
						DR 20 Version B	3,18b,25	2055571B	B2055571B
						DR 24	3,18b,25	2455571	B2455571
						DR 30	3,25	3055571	B3055571
						DR 40	3,25,E	4055571	B4055571
						DRA 44	7,25,E	4455571	B4455571
						DRA 50	7,25,E	5055571	B5055571
						DRA 60	7,25,E	6055571	B6055571
						Q4 Typ Typ FZ	VA+24/HA+27	112/5	57,1
DR 20 Version A	3,18b,25	2055577A	B2055577A						
DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055577B	B2055577B						
DR 24	3,18b,25	2455577	B2455577						
DR 30	3,25	3055577	B3055577						
DR 36	3,25	3655577	B3655577						
DRA 42	7,25,27	4255577	B4255577						
DRA 44	7,25,E	4455577	B4455577						
DRA 50	7,25,E	5055577	B5055577						
DRA 60	7,25,E	6055577	B6055577						
Q5, SQ5 Typ 8R, 8R1 Q7, SQ7 (4M) Typ 4L A8, A8L, S8, S8 Plus Typ 4H	VA+4/HA-6 +3 +3	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 16 mm pro Achse/axle	3,18b,25	1655668	B1655668
						DR 20	3,18b,25	2055668	B2055668
						DR 24	3,18b,25	2455668	B2455668
						DR 30	3,18b,25	3055668	B3055668
						DR 36	3,25	3655668	B3655668
						DR 40	3,25	4055668	B4055668
						DRA 44	7,25	4455668	B4455668
						DRA 50	7,25	5055668	B5055668
						DRA 60	7,25	6055668	B6055668
						DRA 70	E	7055668	B7055668
Q5, SQ5 Typ FY (nur /only 4WD)	-1	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 16 mm pro Achse/axle	3,18b,25	1655668	B1655668
						DR 20	3,18b,25	2055668	B2055668
						DR 24	3,18b,25	2455668	B2455668
						DR 30	3,18b,25	3055668	B3055668
						DR 36	3,25	3655668	B3655668
						DR 40	3,25	4055668	B4055668
						DRA 50	7,25	5055668	B5055668
						DRA 60	7,25	6055668	B6055668
						DRA 70	E	7055668	B7055668
						DRA 80	E	8055668	B8055668
Q7 Typ 4L, 4L1	+3	130/5	71,6	S	M14x1,5	DR 28 mm pro Achse/axle	3	28957161	B28957161
						DR 30	3	30957161	B30957161
						DR 36	3	36957161	B36957161
						DR 46	3	46957161	B46957161
						DRA 56	7,E	56957160	B56957160
						DRA 60	7,E	60957160	B60957160
						DRA 64	7,E	64957160	B64957160
						DRA 70	E	70957160	B70957160
						DRA 80	E	80957160	B80957160
						DRA 90	E	90957160	B90957160
DRA 100	E	100957160	B100957160						

Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.
Using the spacers with steel rims is not possible.

Art-Nr. 1655577/2055577A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6 x 45°
part-no: 1655577/2055577A: Only for rim with inner bavel mind. 6 x 45°
Art-Nr. 2055577B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45°
part-no: 2055577B: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°
Art-Nr. 2455577: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45°
part-no: 2455577: Only for rim with inner bavel mind. 5x 45°
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.
spacers with steel rims is not possible.

Art-Nr. 1655668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6,5 x 45°
part-no: 1655668: Only for rim with inner bavel mind. 6,5 x 45°
Art-Nr. 2055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45°
part-no: 2055668: Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45°
Art-Nr. 2455668/3055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45°
part-no: 2455668/3055668: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°

Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.
Not useable with steel-rims!



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK[®] Spurverbreiterungen / TRAK[®] Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Q8, SQ8 Typ 4L	-23	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 16 mm pro Achse/ axle	3,18b,25	1655668	B1655668
						DR 20	3,18b,25	2055668	B2055668
						DR 24	3,18b,25	2455668	B2455668
						DR 30	3,18b,25	3055668	B3055668
						DR 36	3,25	3655668	B3655668
						DR 40	3,25	4055668	B4055668
						DRA 44	7,25	4455668	B4455668
						DRA 50	7,25	5055668	B5055668
						DRA 60	7,25	6055668	B6055668
						DRA 70	E	7055668	B7055668
						DRA 80	E	8055668	B8055668
						DRA 90	E	9055668	B9055668
						DRA 100	E	10055668	B10055668
						Art-Nr. 1655668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6,5 x 45° part-no: 1655668: Only for rim with inner bavel mind. 6,5 x 45° Art-Nr. 2055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 2055668: Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45° Art-Nr. 2455668/3055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 2455668/3055668: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45° Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.			
RS Q8 Typ 4L	-20	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 16 mm pro Achse/ axle	3,18b,25	1655668	B1655668
						DR 20	3,18b,25	2055668	B2055668
						DR 24	3,18b,25	2455668	B2455668
						DR 30	3,18b,25	3055668	B3055668
						DR 36	3,25	3655668	B3655668
						DR 40	3,25	4055668	B4055668
						DRA 44	7,25	4455668	B4455668
						DRA 50	7,25	5055668	B5055668
						DRA 60	7,25	6055668	B6055668
						DRA 70	E	7055668	B7055668
						DRA 80	E	8055668	B8055668
						DRA 90	E	9055668	B9055668
						DRA 90	E	9055668	B9055668
						Art-Nr. 1655668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6,5 x 45° part-no: 1655668: Only for rim with inner bavel mind. 6,5 x 45° Art-Nr. 2055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 2055668: Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45° Art-Nr. 2455668/3055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 2455668/3055668: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45° Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.			
e-tron Typ GE	+18	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 16 mm pro Achse/ axle	3,18b,25,27	1655668	B1655668
						DR 20	3,18b,25	2055668	B2055668
						DR 24	3,18b,25	2455668	B2455668
						DR 30	3,18b,25	3055668	B3055668
						DR 36	3,25	3655668	B3655668
						DR 40	3,25	4055668	B4055668
						DRA 44	7,25,E	4455668	B4455668
						DRA 50	7,25,E	5055668	B5055668
						DRA 60	7,25,E	6055668	B6055668
						DRA 70	25,E	7055668	B7055668
						DRA 80	25,E	8055668	B8055668
						DRA 90	25,E	9055668	B9055668
						DRA 90	25,E	9055668	B9055668
						Art-Nr. 1655668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6,5 x 45° part-no: 1655668: Only for rim with inner bavel mind. 6,5 x 45° Art-Nr. 2055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 2055668: Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45° Art-Nr. 2455668/3055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 2455668/3055668: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45° Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.			
e-tron GT, RS e-tron GT Typ FW	VA+35/HA+32	130/5	71,6	S	M14 x 1,5	DR 10 mm pro Achse/ axle	3,18,25	10957160	B10957160
						DR 14	3,25	14957161Z	B14957161Z
						DR 28	3,25	28957160	B28957160
						DR 30	3,25	30957160	B30957160
						DR 36	3,25	36957160	B36957160
						DR 36	3,25	36957160	B36957160



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com
TRAK[®] Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Spurverbreiterungen mit ABE für Original-Räder / Wheel Spacers with ABE for original-wheels

Fahrzeugtyp vehicle	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle Vorderachse (VA)/Hinterachse (HA)	Hinweise Notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
------------------------	-----------------------------------	---------------------------	-------------------	---	-------------------	---	---

Bentley

Ein Set enthält: 4 Spurverbreiterungen, 20 verlängerte Radschrauben.

The set contains: 4 spacers, 20 longer wheel screws.

Continental GT Typ 3W Flying Spur Typ 3W	112/5	57,1	M14x1,5	VA: DR-ABE 30 mm/HA: DR-ABE 30 mm	31,34	1125571	
---	-------	------	---------	-----------------------------------	-------	----------------	--

Die Spurverbreiterungen mit ABE sind nur zulässig für die in der ABE der Spurverbreiterungen genannten Original-Rädern. Die jeweilige ABE liegt der Verpackung bei. Die Auflagen und Zulässigkeiten finden Sie auch unter www.h-r.com. Bei Verwendung von bestimmten Rad-/Reifenkombinationen ist eine Abnahme erforderlich. Die Auslieferung der Spurverbreiterungen mit ABE erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial. *Wheel spacers with ABE are only useable for the original wheels shown in the ABE which is enclosed in the delivery. Technical notes can be found on www.h-r.com. For special wheel/tyre combinations an additional inspection is necessary. ABE are just valid in Germany. Included in the delivery of the ABE spacers is the entire fastening material.*

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
------------------------	--	-----------------------------------	---------------------------	-----	-------------------	--	-------------------	---	---

Bentley

Continental GT Typ 3W	+11	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1055571	B1055571
Continental Flying Spur Typ 3W	+25					DR 30	3	3055571	B3055571
						DR 40	3	4055571	B4055571
						DRA 40	7	40555712	B40555712
						DRA 44	7	4455571	B4455571
						DRA 50	7	5055571	B5055571
						DRA 60		6055571	B6055571
Flying Spur Typ 3S	VA+46/HA+37	130/5	71,6	S	M14 x 1,5	DR 14 mm pro Achse/axle	3	14957161Z	B14957161Z
Continental GT Typ 3S	VA+46/HA+37					DR 28	3	28957160	B28957160
						DR 30	3	30957160	B30957160
						DR 36	3	36957160	B36957160



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389! Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403! VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part) Serie = OE | Einbau / -Anbauteile = mounting parts | ●-⊙ Triple C siehe Seite 410 / ●-⊙ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewindfedern / Height Adjustable Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise/ notes plus Triple C	Tieferlegung bis ca. mm / approx. lowering	Federkenn- zeichnung / spring marking	Federkennzeichnung Zusatzfeder / spring marking helper spring
23003-1 ■ ■ ■ ■	M2 Coupé (F87) incl. M2 Competition + CS Coupé	Typ M3, incl. adaptivem M Fahrwerk / <i>incl. adaptive suspension</i>	2015>	12,32,65, 78,79	VA: 20-35 HA: 15-30	VA: 23003-1 VA HA: 23003-1 HA	
23026-1 ■ ■ ■ ■	M2 Coupé (G87)	Typ G2M, 2WD, nur mit adaptivem M Fahrwerk / <i>only with adaptive M suspension</i>	2021>	12,32,65, 78,79	VA: 25-35 HA: 20-35	VA: 23026-1 VA HA: 23026-1 HA	
23003-1 ■ ■ ■ ■	M3 Lim./Sedan (F80) incl. M3 CS+Competition	Typ M3, mit adaptivem M Fahrwerk / <i>with adaptive suspension</i>	2014>	12,32,65, 78,79	VA: 30-45 HA: 10-25	VA: 23003-1 VA HA: 23003-1 HA	
23026-1 ■ ■ ■ ■	M3 + M3 Competition (G80) Lim./Sedan	Typ G234M, 2WD, nur mit adaptivem M Fahrwerk / <i>only with adaptive shocks</i>	2021>	12,32,65, 78,79	VA: 25-35 HA: 25-40	VA: 23026-1 VA HA: 23026-1 HA	
23026-2 ■ ■ ■ ■	M3 Lim./Sedan (G80) xDrive incl. Competition	Typ G234M, 4WD, nur mit adaptivem M Fahrwerk / <i>only with adaptive shocks</i>	2021>	12,32,65, 78,79	VA: 25-35 HA: 30-45	VA: 23026-2 VA HA: 23026-1 HA	
23026-1 ■ ■ ■ ■	M3 CS Lim./Sedan (G80) xDrive	Typ G34MKS, 4WD, nur mit adaptivem M Fahrwerk / <i>only with adaptive shocks</i>	2023>	12,32,65, 78,79	VA: 20-30 HA: 5-20	VA: 23026-1 VA HA: 23026-1 HA	
23026-3 ■ ■ ■ ■	M3 Touring / SW Competition xDrive (G81)	Typ G234M, 4WD, nur mit adaptivem M Fahrwerk / <i>only with adaptive shocks</i>	2022>	12,32,65, 78,79	VA: 25-35 HA: 0-15	VA: 23026-1 VA HA: 23026-2 HA	
23003-1 ■ ■ ■ ■	M4 Coupé (F82) incl. M4 CS+Competition	Typ M3, incl. adaptivem M Fahrwerk / <i>incl. adaptive suspension</i>	2014>	12,32,65, 78,79	VA: 25-40 HA: 15-30	VA: 23003-1 VA HA: 23003-1 HA	
23003-2 ■ ■ ■ ■	M4 Cabrio / Convertible (F83) incl. Competition	Typ M3, incl. adaptivem M Fahrwerk / <i>incl. adaptive suspension</i>	2014>	12,32,65, 78,79	VA: 30-45 HA: 20-35	VA: 23003-1 VA HA: 23003-2 HA	
23026-1 ■ ■ ■ ■	M4 + M4 Competition Coupé (G82)	Typ G234M, 2WD, nur mit adaptivem M Fahrwerk / <i>only with adaptive shocks</i>	2021>	12,32,65, 78,79	VA: 25-35 HA: 25-40	VA: 23026-1 VA HA: 23026-1 HA	
23026-1 ■ ■ ■ ■	M4 CSL Coupé (G82)	Typ G34MKS, 2WD, nur mit adaptivem M Fahrwerk / <i>only with adaptive shocks</i>	2022>	12,32,65, 78,79	VA: 15-25 HA: 15-30	VA: 23026-1 VA HA: 23026-1 HA	
23026-2 ■ ■ ■ ■	M4 Coupé (G82) xDrive incl. Competition	Typ G234M, 4WD, nur mit adaptivem M Fahrwerk / <i>only with adaptive shocks</i>	2021>	12,32,65, 78,79	VA: 25-35 HA: 30-45	VA: 23026-2 VA HA: 23026-1 HA	
23026-2 ■ ■ ■ ■	M4 Cabrio / Convertible (G83) incl. Competition	Typ G234M, xDrive / 4WD, <i>only with adaptive suspension</i>	2021>	12,32,65, 78,79	VA: 25-35 HA: 30-45	VA: 23026-2 VA HA: 23026-1 HA	
23000-1 ■ ■ ■ ■	5er (F10) Lim./Sedan	Typ 5L, 2WD + 4WD, nur / <i>only</i> 520d xDrive, 525d xDrive, 530d xDrive, 535d xDrive, 535i xDrive, 550i, 550i xDrive, M550d xDrive, ohne / <i>except</i> 528i xDrive, incl. elektr. Dämpferregelung / <i>incl. electronic shocks</i>	2010>	12,32,65, 78,79	VA: 40-55 HA: 30-50	VA: 23000 VA HA: 23000 HA	
23000-2 ■ ■ ■ ■	5er (F10) Lim./Sedan	Typ 5L, 2WD + 4WD, alle ausser / <i>all except</i> 520d xDrive, 525d xDrive, 530d xDrive, 535d xDrive, 535i xDrive, 550i, 550i xDrive, incl. 528i xDrive, incl. elektr. Dämpferregelung / <i>incl. electronic shocks</i>	2010>	12,32,65, 78,79	VA: 40-55 HA: 30-50	VA: 23000-2 VA HA: 23000 HA	
23014-2 ■ ■ ■ ■	M5 Lim./Sedan (F10)	Typ M5/M6, 2WD, incl. Competition Paket / <i>package</i>	2011>	12,32,65, 78,79	VA: 25-45 HA: 15-35	VA: 23014-1 VA HA: 23014-2 HA	
23000-3 ■ ■ ■ ■	5er (F11) Kombi / SW	Typ 5L, 2WD + 4WD, nur / <i>only</i> 520d xDrive, 525d xDrive, 530d xDrive, 535d xDrive, 535i xDrive, 550i, 550i xDrive, M550d xDrive, ohne / <i>except</i> 528i xDrive, incl. elektr. Dämpferregelung / <i>incl. electronic shocks</i>	2010>	12,32,65, 78,79	VA: 40-55 HA: 25-40	VA: 23000 VA HA: 29378-DGL-01	
23000-4 ■ ■ ■ ■	5er (F11) Kombi / SW	Typ 5L, 2WD + 4WD, alle ausser / <i>all except</i> 520d xDrive, 525d xDrive, 530d xDrive, 535d xDrive, 535i xDrive, 550i, 550i xDrive, M550d xDrive, incl. 528i xDrive, incl. elektr. Dämpferregelung / <i>incl. electronic shocks</i>	2010>	12,32,65, 78,79	VA: 40-55 HA: 25-40	VA: 23000-2 VA HA: 29378-DGL-01	
i.V.	M5 Lim./Sedan (F90)						
23000-5 ■ ■ ■ ■	6er Coupé + Cabrio/ Convertible (F12) (F13)	Typ 6C, nur / <i>only</i> 640i xDrive, 640d xDrive, 650i + 650i xDrive, incl. Adaptive Drive / elektr. Dämpferkontrolle / <i>incl. electr. Damping control</i>	2011>	12,32,65, 78,79	VA: 35-50 HA: 15-30	VA: 23000 VA HA: 23000-2 HA	
23000-6 ■ ■ ■ ■	6er Coupé + Cabrio/ Convertible (F12) (F13)	Typ 6C, 2WD, nur / <i>only</i> 640i + 640d incl. Adaptive Drive / elektr. Dämpferkontrolle / <i>incl. electr. Damping control</i>	2011>	12,32,65, 78,79	VA: 35-50 HA: 15-30	VA: 23000-2 VA HA: 23000-2 HA	
23014-1 ■ ■ ■ ■	M6 Coupé + Cabrio/ Convert. (F13) + (F12)	Typ M5/M6, 2WD, incl. Competition Paket / <i>package</i>	2012>	12,32,65, 78,79	VA: 20-40 HA: 20-35	VA: 23014-1 VA HA: 23014-1 HA	
23000-1 ■ ■ ■ ■	6er Gran Coupé (F06)	Typ 6C, nur / <i>only</i> 640i xDrive, 640d xDrive, 650i 2WD / 4WD, incl. elektr. Dämpferregelung / <i>incl. electronic shocks</i>	2010>	12,32,65, 78,79	VA: 30-45 HA: 25-40	VA: 23000 VA HA: 23000 HA	
23000-2 ■ ■ ■ ■	6er Gran Coupé (F06)	Typ 6C, nur / <i>only</i> 2WD, nur / <i>only</i> 640i + 640d incl. elektr. Dämpferregelung / <i>incl. electronic shocks</i>	2010>	12,32,65, 78,79	VA: 30-45 HA: 25-40	VA: 23000-2 VA HA: 23000 HA	
23014-2 ■ ■ ■ ■	M6 Gran Coupé (F06)	Typ M5/M6, 2WD, incl. Competition Paket / <i>package</i>	2013>	12,32,65, 78,79	VA: 20-40 HA: 20-40	VA: 23014-1 VA HA: 23014-2 HA	
23008-1 ■ ■ ■ ■	X5 (F15) incl. 50i + M50d	Typ X5, 4WD, nur für Fzg. mit elektr. Dämpferregelung / und HA-Luftfederung / <i>only for cars with electronic shocks and rear axle air suspension</i>	2013>	12,32,65, 78,79	VA: 35-55 HA: 30-50	VA: 23008-1 VA HA: 29378-DGL-01	
23008-1 ■ ■ ■ ■	X5M (F85)	Typ F85, 4WD, nur für Fzg. mit elektr. Dämpferregelung / und HA-Luftfederung / <i>only for cars with electronic shocks and rear axle air suspension</i>	2015>	12,32,65, 78,79	VA: 25-45 HA: 10-30	VA: 23008-1 VA HA: 29378-DGL-01	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389! Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403! VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part) Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewindefedern / Height Adjustable Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise / notes plus Triple C	Tieferlegung bis ca. mm / approx. lowering	Federkenn- zeichnung / spring marking	Federkennzeichnung Zusatzfeder / spring marking helper spring
23023-1	X5 M (F95) incl. Competition	Typ F56XM, nur für Fzg. mit adaptivem M-Sportfahrwerk with adaptive M sport suspension, incl. Facelift 2023	2020>	32,65 78,79	VA: 30-45 HA: 20-35	VA: 23023-1 VA HA: 23023-1 HA	
23008-1	X6 (F16) incl. 50i + M50d	Typ X6, 4WD, nur für Fzg. mit elektr. Dämpferregelung / und HA-Luftfederung / only for cars with electronic shocks and rear axle air suspension	2013>	12,32,65, 78,79	VA: 35-55 HA: 30-50	VA: 23008-1 VA HA: 29378-DGL-01	
23008-1	X6M (F86)	Typ F86, 4WD, nur für Fzg. mit elektr. Dämpferregelung / und HA-Luftfederung / only for cars with electronic shocks and rear axle air suspension	2015>	12,32,65, 78,79	VA: 25-45 HA: 10-30	VA: 23008-1 VA HA: 29378-DGL-01	
23023-1	X6 M (F96) incl. Competition	Typ F56XM, nur für Fzg. mit adaptivem M-Sportfahrwerk with adaptive M sport suspension, incl. Facelift 2023	2020>	32,65 78,79	VA: 30-45 HA: 20-35	VA: 23023-1 VA HA: 23023-1 HA	

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm / approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
29187-1	1er (E81+E87+E82+E88) Lim./Sedan+Coupé+ Cabrio/Convertible	Typ 187, 182, 1K2, 1K4, 1C, alle / all, Mit ABE*	09/04>	12	VA: 40-50 HA: 25-30	VA: 29187 VA HA: 29187 HA
29183-1	1er (E81+E87+E82+E88) Lim./Sedan+Coupé+ Cabrio/Convertible	Typ 187, 182, 1K2, 1K4, 1C, bis / up to 910kg VA-Last/FA-load tiefe / low Version	09/04>	12	VA: 60 HA: 40	VA: 29183 VA HA: 29183 HA
29183-2	1er (E81+E87+E82+E88) Lim./Sedan+Coupé+ Cabrio/Convertible	Typ 187, 182, 1K2, 1K4, 1C, ab / from 911kg VA-Last/FA-load tiefe / low Version	09/04>	12	VA: 60 HA: 40	VA: 29183 VA weiß HA: 29183 HA
28910-1	1er (E82) M-Coupé	Typ M-V	05/2011>12	12	VA: 30 HA: 15	VA: 28910 VA HA: 28910 HA
28896-1	1er (F20+F21) Lim./Sedan	Typ 1K2, 1K4 Modell 2012, ohne / without 118d xDrive+120d xDrive, Mit ABE* auch für Fzg. mit / also for cars with adaptive Drive	10/11>	12	35	VA: 28896 VA HA: 28896 HA
28896-2	1er (F20+F21) Lim./Sedan	Typ 1K2, 1K4, Modell 2012, nur für / only for 118d xDrive+120d xDrive, Mit ABE* auch für Fzg. mit / also for cars with adaptive Drive	10/11>	12	35	VA: 28896 VA weiß HA: 28896 HA
28891-1	1er (F20+F21) Lim./Sedan	Typ 1K2, 1K4, 2WD, Modell 2012, ohne / without 118 d xDrive + 120d xDrive, auch für Fzg. mit / also for cars with adaptive Drive, tiefe / low Version	10/11>	12	45-50	VA: 28891 VA HA: 28891 HA
28891-2	1er (F20+F21) Lim./Sedan	Typ 1K2, 1K4, 4WD, Modell 2012, nur für / only for 118d xDrive + 120d xDrive, auch für Fzg. mit / also for cars with adaptive Drive, tiefe / low Version	10/11>	12	45-50	VA: 28891 VA weiß HA: 28891 HA
28835-1	M135i (F20/F21)	Typ 1K2+1K4, 2WD+4WD, auch für Fzg. mit / also for cars with adaptive Drive	11/12>		25	VA: 28835 VA HA: 28835 HA
28835-1	M140i (F20/F21)	Typ 1K2+1K4, 2WD+M140i xDrive/4WD, incl. adaptive Drive	2016>		25	VA: 28835 VA HA: 28835 HA
28635-3	1er (F40)	Typ F1H, 2WD, bis / up to 1050kg VA-Last/FA-load incl. adaptive Drive, Mit ABE*	2019>	12	35	VA: 28635-1 VA HA: 28635-2 HA
28635-4	1er (F40)	Typ F1H, 2WD, ab / from 1051 kg VA-Last/FA-load incl. adaptive Drive, Mit ABE*	2019>	12	35	VA: 28635-2 VA HA: 28635-2 HA
28635-1	1er (F40)	Typ F1H, 4WD, incl. M135i xDrive, bis / up to 1050kg VA-Last/FA-load incl. adaptive Drive, Mit ABE*	2019>	12	30	VA: 28635-1 VA HA: 28635-1 HA
28635-2	1er (F40)	Typ F1H, 4WD, incl. M135i xDrive, ab / from 1051 kg VA-Last/FA-load incl. adaptive Drive, Mit ABE*	2019>	12	30	VA: 28635-2 VA HA: 28635-1 HA
28896-1	2er (F22)	Typ 1C, auch für Fzg. / also for cars with adaptive Drive, Mit ABE*	10/11>	12	30	VA: 28896 VA HA: 28896 HA
28896-2	2er (F22) M235i+ M240i 2WD	Typ 1C, 2WD, auch für Fzg. mit / also for cars with adaptive Drive, Mit ABE*	03/14>		15	VA: 28896 VA weiß HA: 28896 HA
28891-2	2er (F22/F23) M235i+ M240i+M240i Cabrio/ Convertible	Typ 1C, 2WD, auch für Fzg. mit / also for cars with adaptive Drive	03/14>		25	VA: 28891 VA weiß HA: 28891 HA
28896-3	2er (F22) M235i xDrive+ M240i xDrive	Typ 1C, 4WD, auch für Fzg. mit / also for cars with adaptive Drive, Mit ABE*	11/13>		20-25	VA: 28896 VA weiß HA: 2889 6 HA gelb
28896-2	2er (F23) Cabrio/ Convertible	Typ 1C, 2WD, auch für Fzg. mit / also for cars with adaptive Drive, Mit ABE*	11/2013>	12	30	VA: 28896 VA weiß HA: 28896 HA
28891-2	2er (F23) M235i Cabrio/ Convertible + M240i Cabrio/Convertible	Typ 1C, 2WD, auch für Fzg. mit / also for cars with adaptive Drive	2015>		25	VA: 28891 VA weiß HA: 28891 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau/-Anbauteile = mounting parts | Ⓢ Triple C siehe Seite 410 / Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
BMW						
28790-2	2er (F45) Active Tourer	Typ UKL-L, F2AT, 2WD, bis / up to 1061 kg VA-Last / FA-load, incl. adaptive Drive, incl. Facelift, Mit ABE*	2014>		30	VA: 28790 VA gelb HA: 28790 HA
28790-1	2er (F45) Active Tourer	Typ UKL-L, F2AT, 2WD, ab / from 1061 kg VA-Last / FA-load, incl. adaptive Drive, incl. Facelift, Mit ABE*	2014>		30	VA: 28790 VA HA: 28790 HA
28790-4	2er (F45) Active Tourer	Typ UKL-L, F2AT, 4WD, bis / up to 1060 kg VA-Last / FA-load, incl. adaptive Drive, Mit ABE*	2015>		35	VA: 28790 VA gelb HA: 28790 HA weiß
28790-3	2er (F45) Active Tourer	Typ UKL-L, F2AT, 4WD, ab / from 1061 kg VA-Last / FA-load, incl. adaptive Drive, Mit ABE*	2015>		35	VA: 28790 VA HA: 28790 HA weiß
28790-4	2er (F46) Gran Tourer	Typ UKL-L, F2GT, 2WD, bis / up to 1060 kg VA-Last / FA-load, incl. adaptive Drive, Mit ABE*	2014>		30	VA: 28790 VA gelb HA: 28790 HA weiß
28790-3	2er (F46) Gran Tourer	Typ UKL-L, F2GT, 2WD, ab / from 1061 kg VA-Last / FA-load, incl. adaptive Drive, Mit ABE*	2014>		30	VA: 28790 VA HA: 28790 HA weiß
28635-1	2er (F44) Gran Coupé	Typ F2GC, 2WD + 4WD, incl. M235i xDrive Gran Coupé, bis / up to 1050 kg VA-Last / FA-load, incl. adaptivem Fahrwerk, incl. M-Sportfahrwerk / incl. adaptive suspension, incl. M sport suspension, Mit ABE*	2020>	12	35	VA: 28635-1 VA HA: 28635-1 HA
28635-2	2er (F44) Gran Coupé	Typ F2GC, 2WD + 4WD, incl. M235i xDrive Gran Coupé, ab / from 1051 kg VA-Last / FA-load, incl. adaptivem Fahrwerk, incl. M-Sportfahrwerk / incl. adaptive suspension, incl. M sport suspension, Mit ABE*	2020>	12	35	VA: 28635-2 VA HA: 28635-1 HA
28802-5	M2 (F87) Coupé incl. Competition	Typ M3, incl. adaptivem Fahrwerk / incl. adaptive suspension, Mit ABE*	2014>		VA: 30 HA: 20	VA: 28802 VA weiß HA: 28802 HA
28802-5	M2 (F87) CS Coupé	Typ M3, incl. adaptivem Fahrwerk / incl. adaptive suspension	2020>		20	VA: 28802 VA weiß HA: 28802 HA
28662-2	2er M240i (G42)	Typ G2C, 2WD + 4WD, nur für adaptiven Dämpfern / only for adaptive shocks	2021>		VA: 35 HA: 30	VA: 28662-2 VA HA: 28662-2 HA
28662-7	2er M240i (G42)	Typ G2C, 2WD + 4WD, nur ohne adaptiven Dämpfern / only without adaptive shocks	2021>		VA: 35 HA: 40	VA: 28662-2 VA HA: 28662-1 HA
28635-5	2er (U06) Active Tourer	Typ U2AT, 2WD, nur / only 218i + 220i, incl. adaptiven Dämpfern, incl. M-Sportfahrwerk / incl. adaptive shocks, incl. M suspension	2021>	12	VA: 45 HA: 40	VA: 28635-1 VA HA: 28635-3 HA
28635-6	2er (U06) Active Tourer	Typ U2AT, nur / only 218d 2WD + 223i 2WD, incl. adaptiven Dämpfern, incl. M-Sportfahrwerk / incl. adaptive shocks, incl. M suspension	2021>	12	VA: 45 HA: 40	VA: 28635-2 VA HA: 28635-3 HA
28635-7	2er (U06) Active Tourer	Typ U2AT, nur / only 223i xDrive / 4WD, incl. adapt. Dämpfung, incl. M Sportfahrwerk / incl. adaptive shocks, incl. M sport suspension	2022>	12	VA: 45 HA: 40	VA: 28635-2 VA HA: 28635-4 HA
28635-8	2er (U06) Active Tourer	Typ U2AT, nur / only 223d xDrive / 4WD, incl. adapt. Dämpfung, incl. M Sportfahrwerk / incl. adaptive shocks, incl. M sport suspension	2022>	12	VA: 40 HA: 40	VA: 28635-3 VA HA: 28635-4 HA
28568-1	2er (U06) Active Tourer	Typ U2AT, 4WD, nur / only 225e + 230e xDrive	2021>		VA: 30 HA: 20	VA: 28568-1 VA HA: 28568-1 HA
28616-7	M2 Coupé (G87)	Typ G2M, 2WD, nur mit adaptivem M Fahrwerk / only with adaptive M suspension	2023>		VA: 30 HA: 20	VA: 28616-1 VA HA: 28616-3 HA
50401	2002 (E10)	Export, ohne Gutachten / without approval	1966-1976		30	VA: 50401F HA: 50401R
29531-1	3er (E21)	Typ 3, 4-+6-Zyl.	>10/82		35	VA: 03/1 BMW VA HA: 03/2 BMW HA
29663-1	3er (E30) 3/1	Typ 3/1, 2WD, 4-Zyl.	11/82>90	12	35	VA: BMW 3/1 VA HA: BMW 3/1 HA
29664-1	3er (E30) 3/1	Typ 3/1, 2WD, 6-Zyl.	11/82>90	12	35	VA: BMW 3/1 VA weiß HA: BMW 3/1 HA
29628-1	3er (E30) Lim./Sedan Allrad	Typ 3/A, 4WD (325 iX)	01/86>	25	50	VA: 19.01 BMW HA: 19.03 BMW / Allrad
29729-1	3er (E30) Touring / SW	Typ 3/1, 2WD, 4-Zyl.	87>95	25	30	VA: 29684 VA gelb HA: 29684 HA
29684-1	3er (E30) Touring / SW	Typ 3/1, 2WD, 6-Zyl.	87>95	25	30	VA: 29684 VA weiß HA: 29684 HA
29818-1	3er (E30) Cabrio/ Convertible	Typ 3/R 4-Zyl.	01/86>93	25	30	VA: 19.01 BMW gelb HA: 19.03 BMW 2 x weiß
29633-1	3er (E30) Cabrio/ Convertible	Typ 3/R 6-Zyl.	01/86>93	25	30	VA: 19.01 BMW weiß HA: 19.03 BMW 2 x weiß
29970-1	3er (E36) Compact	Typ 3C,3C/G, 4-+6-Zyl., Sportabstimmung / sport	04/94>01	12,63	VA: 35 HA: 15	VA: 29970 VA HA: 29970 HA
29970-2	3er (E36) Compact	Typ 3C,3C/G, 4-+6-Zyl., Sportabstimmung / sport	04/94>01	10,12,63	VA: 35	VA: 29970 VA HA: Serie
29971-1	3er (E36) Compact	Typ 3C,3C/G, 4-+6-Zyl., Komfortabstimmung / comfort	04/94>01	12,63	VA: 35 HA: 15	VA: 29971 VA HA: 29971 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | 1-3 Triple C siehe Seite 410 / 1-3 Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
29971-2	3er (E36) Compact	Typ 3C,3C/G, 4-+6-Zyl., Komfortabstimmung/comfort	04/94>01	10,12,63	VA: 35	VA: 29971 VA HA: Serie
29593-1	3er (E36) Compact	Typ 3C.,3C/G, 4-+6-Zyl., tiefe/low Version	04/94>01	12,63	VA: 60 HA: 30	VA: 29593 VA HA: 29593 HA
29825-1	3er (E36) Lim./Sedan+ Coupé	Typ 3C, 3B, 3/C, 3/B, 4-Zyl.	12/90>98	12,63	VA: 40 HA: 15	VA: 29825 VA HA: 29825 HA
60825-1	3er (E36) Lim./Sedan+ Coupé	Typ 3C, 3B, 3/C, 3/B, 4-Zyl. ABE-Nr. F547, F920, Mit ABE*	12/90>98	12,27	VA: 40 HA: 15	VA: 29825 VA HA: 29825 HA
29824-1	3er (E36) Lim./Sedan+ Coupé	Typ 3C, 3B, 3/C, 3/B, 6-Zyl.	12/90>06/92	12,63	VA: 40 HA: 15	VA: 29824 VA rot HA: 29824 HA
60824-1	3er (E36) Lim./Sedan+ Coupé	Typ 3C, 3B, 3/C, 3/B, 6-Zyl. ABE-Nr. F547, F920, ohne/except 328i, Mit ABE*	12/90>06/92	12,27	VA: 40 HA: 15	VA: 29824 VA rot HA: 29824 HA
29824-2	3er (E36) Lim./Sedan+ Coupé	Typ 3C, 3B, 3/C, 3/B, 6-Zyl.	22.06.92>98	12,63	VA: 40 HA: 15	VA: 29824 VA ab Bj. 22.06.92 HA: 29824 HA
60824-2	3er (E36) Lim./Sedan+ Coupé	Typ 3C, 3B, 3/C, 3/B, 6-Zyl. ABE-Nr. F547, F920, ohne/except 328i, Mit ABE*	22.06.92>98	12,27	VA: 40 HA: 15	VA: 29824 VA ab Bj. 22.06.92 HA: 29824 HA
29596-1	3er (E36) Lim./Sedan+ Coupé	Typ 3C, 3B, 3/C, 3/B, 4-Zyl., tiefe/low Version	12/90>98	12,40,63	VA: 60 HA: 30	VA: 29596-1 VA HA: 29596 HA
29596-2	3er (E36) Lim./Sedan+ Coupé	Typ 3C, 3B, 3/C, 3/B, 6-Zyl., tiefe/low Version	22.06.92>98	12,40,63	VA: 60 HA: 30	VA: 29596-2 VA HA: 29596 HA
29929-2	3er (E36) Cabrio/ Convertible	Typ 3/B, 4-Zyl.	05/93>01	12,63	VA: 40 HA: 10	VA: 29929 VA gelb HA: 29929 HA
29929-1	3er (E36) Cabrio/ Convertible	Typ 3/B, 6-Zyl.	05/93>01	12,63	VA: 40 HA: 10	VA: 29929 VA HA: 29929 HA
29722-1	3er (E36) Touring/SW	Typ 3/C, 316i, 318i	04/95>01	12,63	VA: 35 HA: 20	VA: 29722-1 VA HA: 29722 HA
29722-2	3er (E36) Touring/SW	Typ 3/C, 318 tds, 320i, 323i, 325tds, 328i	04/95>01	12,63	VA: 35 HA: 20	VA: 29722-2 VA HA: 29722 HA
29910-1	M3 (E36)	Typ M3, 210 kW	03/93>96	63	VA: 40 HA: 10	VA: 29910 VA HA: 29910 HA
29910-2	M3 (E36)	Typ M3B, 236 kW	04/96>00	63	VA: 40 HA: 10	VA: 29910 VA+236 kW HA: 29910 HA
29485-1	3er (E46) Lim.+Cabrio Sedan+Convertible	Typ 346L+R., 2WD, 316-330i, incl. Diesel, Mit ABE*	03/98>	12,63	VA: 35 HA: 20	VA: 29485 VA HA: 29485 HA
29485-2	3er (E46) Lim.+Cabrio Sedan+Convertible	Typ 346L+R., 2WD, 316-330i, incl. Diesel	03/98>	10,12,63	VA: 35	VA: 29485 VA HA: Serie
29484-1	3er (E46) Lim.+Cabrio Sedan+Convertible	Typ 346L+R., 2WD, 316-328i, incl. Diesel+330i, ohne/except 330d tiefe/low Version	03/98>	12,63	VA: 55 HA: 35	VA: 29484 VA HA: 29484 HA
29484-1	3er (E46) Coupé	Typ 346C, 2WD, 316-328i, incl. Diesel+330ci, ohne/except 330d alle Fzg. mit M-Technik/all cars with M-Technic	99>	63	VA: 35 HA: 10	VA: 29484 VA HA: 29484 HA
29484-1	3er (E46) Compact	Typ 346K, 2WD, 316Ti, 318Ti, 318 TD, 320TD, 325Ti alle Fzg. mit M-Technik/all cars with M-Technic	2001>	63	VA: 35 HA: 10	VA: 29484 VA HA: 29484 HA
29419-1	3er (E46) Touring/SW	Typ 346L, 2WD, 316-328 incl. Diesel+330i	09/99>	12,40,63	VA: 35 HA: 20	VA: 29419 VA HA: 29419 HA
29419-2	3er (E46) Touring/SW	Typ 346L, 2WD, 330D	09/99>	12,40,63	VA: 35 HA: 20	VA: 29419 VA weiß HA: 29419 HA
29419-3	3er (E46) Touring/SW	Typ 346L, 2WD, 316-328 incl. Diesel+330i	09/99>	12,40,63	VA: 30-35	VA: 29419 VA HA: Serie
29419-4	3er (E46) Touring/SW	Typ 346L, 2WD, 330D	09/99>	12,40,63	VA: 30-35	VA: 29419 VA weiß HA: Serie
29383-1	3er (E46) Lim./Sedan Allrad	Typ 346X, 4WD, 325Xi,330Xi,330XD	06/00>	63	VA: 30 HA: 20	VA: 29383 VA HA: 29383 HA
29383-2	3er (E46) Touring/SW Allrad	Typ 346X, 4WD, 325Xi,330Xi,330XD	06/00>	63	VA: 30	VA: 29383 VA HA: 29383 HA weiß
29364-1	M3 (E46) incl. M3 Cabrio/Convertible	Typ M346	2000>	63	VA: 30 HA: 20	VA: 29364 VA HA: 29364 HA
29187-1	3er (E90) Lim./Sedan	Typ 390L/3L, 2WD, 316i, 316d, 318i, 318d,320i, 320si, 320d, 325i, 330i, 335i, 330d Mit ABE*	03/05>	12	VA: 35 HA: 20	VA: 29187 VA HA: 29187 HA
29187-5	3er (E90) Lim./Sedan	Typ 390L/3L, 2WD, nur/only 335d, Mit ABE*	03/05>	12	VA: 40 HA: 20	VA: 29187VA 2 x weiß HA: 29187 HA
29183-1	3er (E90) Lim./Sedan	Typ 390L/3L, 2WD, bis/up to 910kg VA-Last/FA-load tiefe/low Version	03/05>	12	VA: 45 HA: 30	VA: 29183 VA HA: 29183 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | Triple C siehe Seite 410 | Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm / approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
29183-2	3er (E90) Lim./Sedan	Typ 390L/3L, 2WD, ab / from 911 kg VA-Last / FA-load tiefe / low Version	03/05>	12	VA: 45 HA: 30	VA: 29183 VA weiß HA: 29183 HA
29187-3	3er (E90) Lim./Sedan XDrive	Typ 390X/3L, 4WD, Mit ABE*	11/05>	12	VA: 35 HA: 20	VA: 29187 VA weiß HA: 29187 HA
29187-2	3er (E91) Touring / SW	Typ 390L/3K, 2WD, ohne / without 335d, Mit ABE*	08/05>	12	VA: 35 HA: 20	VA: 29187 VA HA: 29187 HA weiß
29187-6	3er (E91) Touring / SW	Typ 390L/3K, 2WD, nur / only 335d, Mit ABE*	11/05>	12	VA: 40 HA: 20	VA: 29187 VA 2 x weiß HA: 29187 HA weiß
29187-4	3er (E91) Touring / SW XDrive	Typ 390X/3K, 4WD, Mit ABE*	11/05>	12	VA: 35 HA: 20	VA: 29187 VA weiß HA: 29187 HA weiß
29187-1	3er (E92) Coupé	Typ 392C/3C, 2WD, ohne / without 335d, Mit ABE*	09/06>	12	VA: 50 HA: 25	VA: 29187 VA HA: 29187 HA
29187-5	3er (E92) Coupé	Typ 392C/3C, 2WD, nur / only 335d, Mit ABE*	09/06>	12	VA: 40 HA: 20	VA: 29187 VA 2 x weiß HA: 29187 HA
29183-1	3er (E92) Coupé	Typ 392C/3C, 2WD, bis / up to 910 kg VA-Last / FA-load tiefe / low Version	09/06>	12	VA: 60 HA: 40	VA: 29183 VA HA: 29183 HA
29183-2	3er (E92) Coupé	Typ 392C/3C, 2WD, ab / from 911 kg VA-Last / FA-load tiefe / low Version	09/06>	12	VA: 60 HA: 40	VA: 29183 VA weiß HA: 29183 HA
29187-4	3er (E92) Coupé XDrive	Typ 392X/3C, 4WD, Mit ABE*	09/06>	12	VA: 25 HA: 10	VA: 29187 VA weiß HA: 29187 HA weiß
29053-1	M3 (E92) Coupé M3 (E90) Lim./Sedan	Typ M390/M3, incl. EDC	09/07> 2008>		VA: 25 HA: 15	VA: 29053 VA HA: 29053 HA
29187-2	3er (E93) Cabrio/ Convertible	Typ 392C/3C, 2WD, ohne / without 335d, Mit ABE*	03/07>	12	VA: 40 HA: 20	VA: 29187 VA HA: 29187 HA weiß
29187-6	3er (E93) Cabrio/ Convertible	Typ 392C/3C, 2WD, nur / only 335d, Mit ABE*	03/07>	12	VA: 40 HA: 20	VA: 29187 VA 2 x weiß HA: 29187 HA weiß
29053-2	M3 (E93) Cabrio/Convertible	Typ M390/M3, incl. EDC	2008>		VA: 25 HA: 15	VA: 29053 VA HA: 29053 HA weiß
28878-1	3er (F30) Lim./Sedan	Typ 3L, bis / up to 965 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE* incl. Facelift 2015	2012>	12	30	VA: 28878 VA HA: 28878 HA
28878-2	3er (F30) Lim./Sedan	Typ 3L, ab / from 966 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE* incl. Facelift 2015	2012>	12	30	VA: 28878 VA weiß HA: 28878 HA
28877-1	3er (F30) Lim./Sedan	Typ 3L, bis / up to 920 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE* tiefe / low Version , incl. Facelift 2015	2012>	12	40-45	VA: 28877 VA HA: 28877 HA
28877-2	3er (F30) Lim./Sedan	Typ 3L, ab / from 921 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE* tiefe / low Version , incl. Facelift 2015	2012>	12	40-45	VA: 28877 VA weiß HA: 28877 HA
28832-1	3er (F30) Lim./Sedan xDrive / 4WD	Typ 3L, 4WD, incl. adaptive Drive	2013>	12	40	VA: 28832 VA HA: 28832 HA
28878-3	3er (F31) Touring / SW	Typ 3K, 2WD, bis / up to 965 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE* incl. Facelift 2015	09/12>	12	20-25	VA: 28878 VA HA: 28878 HA weiß
28878-4	3er (F31) Touring / SW	Typ 3K, 2WD, ab / from 966 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE* incl. Facelift 2015	09/12>	12	20-25	VA: 28878 VA weiß HA: 28878 HA weiß
28877-3	3er (F31) Touring / SW	Typ 3K, 2WD, bis / up to 920 kg VA-Last / FA-load, incl. adaptive Drive tiefe / low Version , incl. Facelift 2015, Mit ABE*	09/12>	12	35-40	VA: 28877 VA HA: 28877 HA weiß
28877-4	3er (F31) Touring / SW	Typ 3K, 2WD, ab / from 921 kg VA-Last / FA-load, incl. adaptive Drive tiefe / low Version , incl. Facelift 2015, Mit ABE*	09/12>	12	35-40	VA: 28877 VA weiß HA: 28877 HA weiß
28832-2	3er (F31) Touring / SW xDrive / 4WD	Typ 3K, 4WD, incl. adaptive Drive	2013>	12	VA: 45 HA: 30	VA: 28832 VA HA: 28832 VA weiß
28878-3	3er GT (F34)	Typ 3-V, 2WD, nur / only 2WD, bis / up to 965 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	2013>		30	VA: 28878 VA HA: 28878 HA weiß
28878-4	3er GT (F34)	Typ 3-V, 2WD, nur / only 2WD, ab / from 966 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	2013>		30	VA: 28878 VA weiß HA: 28878 HA weiß
28832-2	3er GT (F34) xDrive	Typ 3-V, 4WD, auch für Fzg. / also for cars with adaptive Drive	06/2013>	12	VA: 55 HA: 35	VA: 28832 VA HA: 28832 HA weiß
28802-2	M3 (F80) Lim./Sedan incl. M3 CS+Competition	Typ M3/GTS, incl. adaptive Drive, Mit ABE*	2014>		VA: 30 HA: 20	VA: 28802 VA HA: 28802 HA weiß
28662-1	3er (G20) Lim./Sedan	Typ 3GL, 2WD, 16d, 18i, 18d, 20d, 20i + 30i, incl. MildHybrid, ohne / except 30d 2WD, incl. M-Fahrwerk / M-suspension, incl. adaptive Dämpfer / adaptive shocks, Mit ABE*	2019>	12	40	VA: 28662-1 VA HA: 28662-1 HA
28662-2	3er (G20) Lim./Sedan incl. M340i/d xDrive	Typ 3GL, 20i+ 20d xDrive / 4WD + 30d 2WD, 30i+d xDrive / 4WD+ M340i xDrive+ M340d xDrive, incl. MildHybrid, incl. M-Fahrwerk / M-suspension, incl. adaptive Dämpfer / adaptive shocks, Mit ABE*	2019>	12	40	VA: 28662-2 VA HA: 28662-2 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com
TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
28631-1	3er (G20) Lim./Sedan nur/ only 320e+330e	Typ G3L, 2WD, nur/ only 320e + 330e Hybrid, incl. adaptive Dämpfer/ incl. adaptive shocks	2019>	12	VA: 30 HA: 20	VA: 28631-1 VA HA: 28631-1 HA
28631-2	3er (G21) Touring/SW nur/ only 320e+ 330e	Typ G3L, 2WD, nur/ only 320e + 330e Hybrid, incl. adaptive Dämpfer/ incl. adaptive shocks	2019>	12	VA: 35 HA: 25	VA: 28631-1 VA HA: 28631-2 HA
28662-3	3er (G21) Touring/ SW	Typ G3K, 2WD, nur/ only 16d +18i+ 18d + 20d +20i + 30i, incl. MildHybrid, ohne/ without 30d, incl. M-Sportfahrwerk/ M sport suspension, incl. adaptive Dämpfer/ adaptive shocks	2019>	12	VA: 30 HA: 25	VA: 28631-1 VA HA: 28631-2 HA
28662-4	3er (G21) Touring/ SW incl. M340i/d xDrive	Typ G3K, 4WD, nur/ only 20i xDrive + 20d xDrive + 30d 2WD+ M340i xDrive + M340d xDrive, incl. MildHybrid, incl. M-Sportfahrwerk/ M sport suspension, incl. adaptive Dämpfer/ adaptive shocks	2019>	12	VA: 30 HA: 25	VA: 28662-2 VA HA: 28662-4 HA
28616-1	M3 + M3 (G80) Competition Lim./Sedan	Typ G234M, 2WD, nur mit adaptivem M-Fahrwerk/ only with adaptive M suspension, Mit ABE*	2021>		VA: 30 HA: 10	VA: 28616-1 VA HA: 28616-1 HA
28616-3	M3 + M3 (G80) Competition Lim./Sedan xDrive	Typ G234M, xDrive/4WD, nur mit adaptivem M-Fahrwerk/ only with adaptive M suspension	2021>		VA: 30 HA: 10	VA: 28616-2 VA HA: 28616-1 HA
28616-6	M3 (G81) Touring Competition xDrive	Typ G234M, xDrive/4WD, nur mit adaptivem M-Fahrwerk/ only with adaptive M suspension	2021>		VA: 30 HA: 5	VA: 28616-2 VA HA: 28616-4 HA
28616-3	M3 CS Lim./Sedan	Typ G34MKS (G80), xDrive/4WD, nur mit adaptivem M-Fahrwerk/ only with adaptive M suspension	2023>		VA: 25 HA: 5	VA: 28616-2 VA HA: 28616-1 HA
28878-1	4er (F32) Coupé	Typ 3C, 2WD, bis/ up to 965kg VA-Last/FA-load, incl. adaptive Drive Mit ABE*	02/12>	12	VA: 15 HA: 10	VA: 28878 VA HA: 28878 HA
28878-2	4er (F32) Coupé	Typ 3C, 2WD, ab/ from 966kg VA-Last/FA-load, incl. adaptive Drive Mit ABE*	02/12>	12	VA: 15 HA: 10	VA: 28878 VA weiß HA: 28878 HA
28877-1	4er (F32) Coupé	Typ 3C, 2WD, bis/ up to 920kg VA-Last/FA-load, incl. adaptive Drive tiefe/ low Version, Mit ABE*	02/12>	12	VA: 30 HA: 20	VA: 28877 VA HA: 28877 HA
28877-2	4er (F32) Coupé	Typ 3C, 2WD, ab/ from 921 kg VA-Last/FA-load, incl. adaptive Drive tiefe/ low Version, Mit ABE*	02/12>	12	VA: 30 HA: 20	VA: 28877 VA weiß HA: 28877 HA
28832-1	4er (F32) Coupé xDrive/4WD	Typ 3C, nur/ only xDrive/4WD, incl. adaptive Drive	2013>	12	20	VA: 28832 VA HA: 28832 HA
28878-1	4er (F36) Gran Coupé	Typ 3C, 2WD, bis/ up to 965kg VA-Last/FA-load, incl. adaptive Drive, Mit ABE*	2014>	12	30	VA: 28878 VA HA: 28878 HA
28878-2	4er (F36) Gran Coupé	Typ 3C, 2WD, ab/ from 966kg VA-Last/FA-load, incl. adaptive Drive, Mit ABE*	2014>	12	30	VA: 28878 VA weiß HA: 28878 HA
28877-1	4er (F36) Gran Coupé	Typ 3C, 2WD, bis/ up to 920kg VA-Last/FA-load, incl. adaptive Drive tiefe/ low Version, Mit ABE*	2014>	12	35	VA: 28877 VA HA: 28877 HA
28877-2	4er (F36) Gran Coupé	Typ 3C, 2WD, ab/ from 921 kg VA-Last/FA-load, incl. adaptive Drive tiefe/ low Version, Mit ABE*	2014>	12	35	VA: 28877 VA weiß HA: 28877 HA
28878-4	4er (F36) Gran Coupé	Typ 3C, 4WD/xDrive, bis/ up to 995kg VA-Last/FA-load, incl. adaptive Drive, Mit ABE*	2014>	12	30	VA: 28878 VA weiß HA: 28878 HA weiß
28878-5	4er (F36) Gran Coupé	Typ 3C, 4WD/xDrive, ab/ from 996kg VA-Last/FA-load, incl. adaptive Drive, Mit ABE*	2014>	12	30	VA: 28878 VA 2x weiß HA: 28878 HA weiß
28878-3	4er (F33) Cabrio/ Convert.	Typ 3C, 2WD, bis/ up to 965kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	10/2013>		VA: 15 HA: 10	VA: 28878 VA HA: 28878 HA weiß
28878-4	4er (F33) Cabrio/ Convert.	Typ 3C, 2WD, ab/ from 966kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	10/2013>		VA: 15 HA: 10	VA: 28878 VA weiß HA: 28878 HA weiß
28877-3	4er (F33) Cabrio/ Convert.	Typ 3C, 2WD, bis/ up to 920kg VA-Last/FA-load, tiefe/ low Version, Mit ABE*	10/2013>		VA: 30 HA: 20	VA: 28877 VA HA: 28877 HA weiß
28877-4	4er (F33) Cabrio/ Convert.	Typ 3C, 2WD, ab/ from 921 kg VA-Last/FA-load tiefe/ low Version, Mit ABE*	10/2013>		VA: 30 HA: 20	VA: 28877 VA weiß HA: 28877 HA weiß
28802-4	4er (F33) Cabrio/ Convertible xDrive/4WD	Typ 3C, 4WD, nur/ only 420d+ 425d + 435i + 435d + 420i + 428i + 430i + 435i + 440i , incl. adaptivem M Fahrwerk/ incl. adaptive M suspension, Mit ABE*	2014>	12	30	VA: 28802 VA weiß HA: 28802 HA weiß
28662-1	4er (G22) Coupé	Typ G3C, nur/ only 2WD, 420d + 420i + 430i, incl. MildHybrid, incl. M-Sportfahrwerk/ sport suspension, incl. Adaptive Drive	2020>	12	VA: 40 HA: 30	VA: 28662-1 VA HA: 28662-1 HA
28662-2	4er (G22) Coupé	Typ G3C, nur/ only xDrive/4WD, 420d xDrive/4WD + 430d xDrive/4WD+ M 440d 2WD+ xDrive/4WD + M440i 2WD + xDrive/4WD, incl. MildHybrid, incl. M-Sportfahrwerk/ sport suspension, incl. Adaptive Drive	2020>	12	VA: 40 HA: 30	VA: 28662-2 VA HA: 28662-2 HA
28662-6	4er (G26) Gran Coupé	Typ G4C, 420i + 420d + 430i, 2WD + 420d xDrive + M44i xDrive, incl. MildHybrid, incl. M-Sportfahrwerk/ sport suspension, incl. Adaptive Drive	2021>		VA: 40 HA: 35	VA: 28662-2 VA HA: 28662-3 HA
28662-2	4er (G23) Cabrio/ Convertible	Typ G3C, 2WD, 420i+420d+430i, incl. MildHybrid incl. M-Sportfahrwerk/ sport suspension, incl. Adaptive Drive	2020>	12	VA: 35 HA: 30	VA: 28662-2 VA HA: 28662-2 HA
28662-6	4er (G23) Cabrio/ Convertible	Typ G3C, nur/ only M440i xDrive/4WD, incl. MildHybrid incl. M-Sportfahrwerk/ sport suspension, incl. Adaptive Drive	2020>	12	VA: 40 HA: 25	VA: 28662-2 VA HA: 28662-3 HA
28877-2	M4 Coupé (F82)	Typ M3, 2WD, auch für Fzg. mit adaptivem M Fahrwerk/ also for cars with adaptive M suspension, Mit ABE*	2014>		35	VA: 28877 VA weiß HA: 28877 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/ Wheel Spacers: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrerbereich/ Suspension Range: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/ in development | 4WD = 4 wheel drive/ 4-motion/ Allrad/ Quattro/ Syncro | 2WD = 2 wheel drive/ 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/ Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410/ Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/ only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm / approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
28802-1	M4 Coupé (F82)	Typ M3, 2WD, auch für Fzg. mit adaptivem M Fahrwerk / also for cars with adaptive M suspension, tiefe / low Sportversion, Mit ABE*	2014>		40	VA: 28802 VA HA: 28802 HA
28802-1	M4 (F82) Coupé Competition Package	Typ M3, 2WD, auch für Fzg. mit adaptivem M Fahrwerk / also for cars with adaptive M suspension, tiefe / low Sportversion, Mit ABE*	2015>		VA: 30 HA: 20	VA: 28802 VA HA: 28802 HA
28802-1	M4 (F82) CS Competition Sport	Typ M3 GTS	2017>		30	VA: 28802 VA HA: 28802 HA
28802-3	M4 (F83) Cabrio / Convertible	Typ M3, 2WD, auch für Fzg. mit adaptivem M Fahrwerk / also for cars with adaptive M suspension, Mit ABE*	2014>		30	VA: 28802 VA HA: 28802 HA 2x weiß
28616-2	M4 + M4 (G82) Competition Coupé	Typ G234M, nur mit adaptivem M Fahrwerk / only with adaptive M suspension, Mit ABE*	2021>		30	VA: 28616-1 VA HA: 28616-2 HA
28616-4	M4 + M4 (G82) Competition Coupé xDrive	Typ G234M, xDrive / 4WD, nur mit adaptivem M Fahrwerk / only with adaptive M suspension	2021>		VA: 30 HA: 25	VA: 28616-2 VA HA: 28616-2 HA
28616-5	M4 + M4 (G83) Competition Cabrio / Convertible xDrive	Typ G234M, 4WD / xDrive, nur mit adaptivem M-Fahrwerk / only with adaptive M suspension	2021>		30	VA: 28616-2 VA HA: 28616-3 HA
29533-1	5er (E12)	Typ E12, 4-+6-Zyl.	08/76 >06/81		40	VA: 28/1 VA HA: 28/2 HA
29534-1	5er (E28)	Typ 5/1, 4-+6-Zyl. (nicht / not M535i + M5)	07/81>87		15-30	VA: 28/1 BMW E28 HA: 28/2 BMW E28
29672-2	5er (E34) Lim. / Sedan	Typ 5/H, 518i, 520i	01/88>95	12	VA: 35 HA: 10	VA: 29672 VA gelb HA: 29672 HA
60672-2	5er (E34) Lim. / Sedan	Typ 5/H, 518i, 520i, Mit ABE*	01/88>95	12,27	VA: 35 HA: 10	VA: 29672 VA gelb HA: 29672 HA
29672-1	5er (E34) Lim. / Sedan	Typ 5/H, 2WD, 524td, 525i / D / TD / TDS, 530i, 535i	01/88>95	12	VA: 35 HA: 10	VA: 29672 VA HA: 29672 HA
60672-1	5er (E34) Lim. / Sedan	Typ 5/H, 2WD, 525i, 530i, 535i, 524td, 525tds, Mit ABE*	01/88>95	12,27	VA: 35 HA: 10	VA: 29672 VA HA: 29672 HA
29899-1	5er (E34) Lim. / Sedan	Typ 5/H, V8, 530i + 540i	09/1992>	12	VA: 35 HA: 10	VA: 29899 VA HA: 29899 HA
29579-1	M5 (E34) Lim. + Sedan + Touring / SW	Typ 5/H, ohne Niveaureg. / without self-levelling	08/88>95	12	VA: 30 HA: 10	VA: 29579 VA HA: 29579 HA
29889-2	5er (E34) Touring / SW	Typ 5/H, 518i, 520i, ohne Niveaureg. / without self-levelling	91>97	12	VA: 45 HA: 10	VA: 29889 VA gelb HA: 29889 HA
29888-2	5er (E34) Touring / SW	Typ 5/H, 518i, 520i, mit Niveaureg. / with self-levelling	91>97	12	VA: 45 HA: 10	VA: 29888 VA gelb HA: 29888 HA
29889-1	5er (E34) Touring / SW	Typ 5/H, 2WD, 524td, 525i / TD / TDS, ohne Niveaureg. / without self-levelling	91>97	12	VA: 45 HA: 10	VA: 29889 VA HA: 29889 HA
29888-1	5er (E34) Touring / SW	Typ 5/H, 2WD, 524td, 525i / D / TD / TDS, 530i, 535i, 540i, mit Niveaureg. / with self-levelling	91>97	12	VA: 45 HA: 10	VA: 29888 VA HA: 29888 HA
29742-1	5er (E39) Lim. / Sedan	Typ 5/D, 520i + D, 523i, 525i, 525TD / TDS, 528i, 530i	12/95>03	12	VA: 40 HA: 15	VA: 29742 VA HA: 29742 HA
29742-2	5er (E39) Lim. / Sedan	Typ 5/D, 520i + D, 523i, 525i, 525TD / TDS, 528i, 530i, auch für Fzg. mit Niveaureg. oder Luftfederung (HA) / also for cars with self-levelling or air suspension (RA)	12/95>03	10	VA: 40	VA: 29742 VA HA: Serie
29742-3	5er (E39) Lim. / Sedan	Typ 5/D, 520i + D, 523i, 525i, 525TD / TDS, 528i, 530i, für Fzg. mit Sportfahrwerk / for cars with M-Technic suspension	12/95>03		VA: 30 HA: 15	VA: 29742 VA Sportfahr. HA: 29742 HA Sportfahr.
29742-6	5er (E39) Lim. / Sedan	Typ 5/D, 520i + D, 523i, 525i, 525TD / TDS, 528i, 530i, auch für Fzg. mit Niveaureg. oder Luftfederung (HA) / also for cars with self-levelling or air suspension (RA) für Fzg. mit Sportfahrwerk / for cars with M-Technic suspension	12/95>03	10	VA: 30	VA: 29742 VA Sportfahr. HA: Serie
29742-4	5er (E39) Lim. / Sedan	Typ 5/D, 525d, 530d	98>03	12	VA: 30 HA: 15	VA: 29742 VA weiß HA: 29742 HA
29742-5	5er (E39) Lim. / Sedan	Typ 5/D 525d, 530d, für Fzg. mit Niveaureg. oder Luftfederung (HA) / also for cars with self-levelling or air suspension on (RA)	98>03	10,12	VA: 30	VA: 29742 VA weiß HA: Serie
29764-1	5er (E39) Lim. / Sedan	Typ, 5/D, 535i, 540i (8-Zyl.), ohne / without EDC	96>03	12	VA: 30 HA: 15	VA: 29764 VA HA: 29764 HA
29764-2	5er (E39) Lim. / Sedan	Typ 5/D, 535i, 540i (8-Zyl.), auch für Fzg. mit Niveaureg. oder Luftfederung (HA) / also for cars with self-levelling or air suspension on (RA), ohne / without EDC	96>03	10,12	VA: 30	VA: 29764 VA HA: Serie
29764-3	5er (E39) Lim. / Sedan	Typ 5/D, 535i, 540i (8-Zyl.) auch für Fzg. mit Niveaureg. oder Luftfederung (HA) und Sportfahrwerk / also for cars with sport-suspension or self-levelling, ohne / without EDC	96>03	10	VA: 30	VA: 29764 VA gelb HA: Serie
29791-1	5er (E39) Touring / SW	Typ 5/D, 520i, D, 523i, 525i + td + tds, 528i, 530i	03/97>	12	VA: 40 HA: 15	VA: 29791 VA HA: 29791 HA
29791-2	5er (E39) Touring / SW	Typ, 5/D, 520i + D, 523i, 525i + td + tds, 528i, 530i, auch für Fzg. mit Niveaureg. oder Luftfederung (HA) / also for cars with self-levelling or air suspension (RA)	03/97>	10,12	VA: 40	VA: 29791 VA HA: Serie



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
29791-3	5er (E39) Touring/SW	Typ 5/D 525d,530d	98>	12	VA: 40 HA: 15	VA: 29791 VA weiß HA: 29791 HA
29791-4	5er (E39) Touring/SW	Typ, 5/D 525d,530d, auch für Fzg. mit Niveaureg. oder Luftfederung (HA)/ also for cars with self-levelling or air suspension on (RA)	98>	10,12	VA: 40	VA: 29791 VA weiß HA: Serie
29764-2	5er (E39) Touring/SW	Typ 5/D, 535i, 540i (8-Zyl.), auch für Fzg. mit Niveaureg. oder Luftfederung (HA)/also for cars with self-levelling or air suspension (RA), ohne/without EDC	96>03	10	VA: 30	VA: 29764 VA HA: Serie
29764-3	5er (E39) Touring/SW	Typ, 5/D, 535i, 540i, 545i, (8-Zyl.), auch für Fzg. mit Niveaureg. oder Luftfederung (HA)/also for cars with self-levelling or air suspension (RA) nur für Fzg. mit Sportfahrwerk/ only for cars with sport.-suspension ohne/without EDC	03/97>	10	VA: 30	VA: 29764 VA gelb HA: Serie
29441-1	M5 (E39) Lim./Sedan	M539	99>	10	VA: 25	VA: 29441 VA HA: Serie
29255-1	5er (E60) Lim./Sedan	Typ 560L,2WD, 520i,520d, 523i, 525i, 530i, Mit ABE* ohne Niveaureg./except self-levelling	07/03>	12	35	VA: 29255-1 VA HA: 29255 HA
29255-2	5er (E60) Lim./Sedan	Typ 560L, 2WD, 525d, 530d, 535d,540i, 545i, 550i, Mit ABE* ohne Niveaureg./except self-levelling	07/03>	12	35	VA: 29255-2 VA HA: 29255 HA
29247-1	5er (E60) Lim./Sedan	Typ 560L, 2WD, tiefe/low Version , nicht empfohlen für/not recommended for 530d,535d+8-Zyl. Benziner/petrol, ohne Niveaureg./except self-levelling	07/03>	12	50	VA: 29247 VA HA: 29247 HA
29247-2	5er (E60) Lim./Sedan	Typ 560L, 2WD, tiefe/low Version , für Fzg. mit Niveaureg. oder Luftfederung (HA)/also for cars with self-levelling or air suspension on (RA), nicht empfohlen für/not recommended for 530d,535d+8-Zyl. Benziner/petrol	07/03>	10,12	VA: 50	VA: 29247 VA HA: Serie
29255-3	5er (E60) Lim./Sedan	Typ 560L, 2WD, 520i, 520d, 523i, 525i, 530i, für Fzg. mit Niveaureg. oder Luftfederung(HA)/also for cars with self-levelling or air-susp.on (RA) Mit ABE*	07/03>	10,12	VA: 35	VA: 29255-1 VA HA: Serie
29255-4	5er (E60) Lim./Sedan	Typ 560L, 2WD, 525d, 530d, 535d, 540i, 545i, 550i, für Fzg. mit Niveaureg. oder Luftfederung (HA)/also for cars with self-levelling or air-susp. on (RA) Mit ABE*	07/03>	10,12	VA: 35	VA: 29255-2 VA HA: Serie
29146-1	5er (E60) Lim./Sedan	Typ 560X, 4WD, nur/only 525Xi, 530Xi	05/05>		35	VA: 29146 VA HA: 29146 HA
29146-3	5er (E60) Lim./Sedan	Typ 560X, 4WD, nur/only 525xd, 530xd	05/05>		35	VA: 29146 VA weiß HA: 29146 HA
29143-1	M5 (E60) Lim./Sedan	Typ M560	03/05>	L	VA: 35 HA: 20	VA: 29143 VA HA: 29143 HA
29143-2	M5 (E61) Touring/SW	Typ M560	2007>	L	VA: 35	VA: 29143 VA HA: Serie
29247-2	5er (E61) Touring/SW	Typ 560L, 2WD, tiefe/low Version , für Fzg. mit Niveaureg. oder Luftfederung(HA)/ also for cars with self-levelling or air-susp. on (RA), nicht empfohlen für/ not recommended for 530d,535d+8-Zyl. Benziner/petrol	07/03>	10,12	VA: 50	VA: 29247 VA HA: Serie
29255-3	5er (E61) Touring/SW	Typ 560L, 2WD, 520i, 520d, 523i, 525i, 530i, für Fzg. mit Niveaureg. oder Luftfederung(HA)/also for cars with self-levelling or air-susp. on (RA) Mit ABE*	07/03>	10,12	VA: 35	VA: 29255-1 VA HA: Serie
29255-4	5er (E61) Touring/SW	Typ 560L, 2WD, 525d, 530d, 535d, 540i, 545i, 550i, für Fzg. mit Niveaureg. oder Luftfederung(HA)/also for cars with self-levelling or air-susp. on (RA) Mit ABE*	07/03>	10,12	VA: 35	VA: 29255-2 VA HA: Serie
29146-2	5er (E61) Touring/SW	Typ 560X, 4WD, nur/only 525Xi, 530Xi	08/05>	10	VA: 35	VA: 29146 VA HA: Serie
29146-4	5er (E61) Touring/SW	Typ 560X, 4WD, nur/only 525xd, 530xd	08/05>	10	VA: 35	VA: 29146 VA weiß HA: Serie
28947-1	5er (F10) Lim./Sedan	Typ 5L, 2WD + 4WD, alle außer/all except 518d,535dx/550i/ix/d, Mit ABE* (518d - Export ohne Gutachten/without approval)	03/10>	12	35	VA: 28947 VA HA: 28947 HA
28947-2	5er (F10) Lim./Sedan	Typ 5L, 2WD+4WD, nur/only 535d x/550i/ix/d, M550d xDrive, Mit ABE*	03/10>	12	35	VA: 28947 VA weiß HA: 28947 HA
28947-3	5er (F11) Touring/SW	Typ 5K, 2WD + 4WD, alle außer/all except 518d,535d x/550i/ix/d, M550d x-Drive, (518d - Export ohne Gutachten/without approval), Mit ABE*	09/10>	10,12	VA: 35 HA: 15	VA: 28947 VA HA: 29378-DGL-01
28947-6	5er (F11) Touring/SW	Typ 5K, 2WD+4WD, nur/only 535d x/550i/ix/d, M550d xDrive, Mit ABE*	09/10>	10,12	VA: 35 HA: 15	VA: 28947 VA weiß HA: 29378-DGL-01
28963-1	5er (F07) Gran Turismo	Typ GT, 2WD+4WD/xDrive,ohne/except 520d/xd+528i/xi	09/09>	10,12	35	VA: 28963 VA HA: 29378-DGL-01
28963-2	5er (F07) Gran Turismo	Typ GT, 2WD+4WD/xDrive,nur/only 520d/xd+528i/xi	09/09>	10,12	35	VA: 28963 VA gelb HA: 29378-DGL-01
28871-1	M5 (F10) Lim./Sedan	Typ M5/M6	09/12>	L	VA: 25 HA: 15	VA: 28871 VA HA: 28871 HA
28721-1	5er (G30) Lim./Sedan	Typ G5L, 2WD+4WD, bis/up to 1150kg VA-Last/FA-load, incl. adaptiver Dämpfersteuerung/adaptive shock system, Mit ABE*	2017>	12	35	VA: 28721-1VA HA: 28721-1 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau/-Anbauteile = mounting parts | Ⓢ Triple C siehe Seite 410 | Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
28721-2	5er (G30) Lim./Sedan	Typ G5L, 2WD+4WD, incl. M550i+M550d, ab / from 1151 kg VA-Last / FA-load, incl. adaptiver Dämpfersteuerung / adaptive shock system, Mit ABE*	2017>	12	35	VA: 28721-2 VA HA: 28721-1 HA
28721-5	5er (G30) Lim./Sedan 530e iPerformance	Typ G5L (G30), Lim./Sedan, 2WD, incl. adaptiver Dämpfersteuerung / incl. adaptive shock system (DDC), Mit ABE*	2017>		35	VA: 28721-1 VA HA: 28721-2 HA
28721-3	5er (G31) Touring/ Kombi/SW	Typ G5K, 2WD+4WD, bis / up to 1150 kg VA-Last / FA-load, incl. adaptiver Dämpfersteuerung / adaptive shock system, Mit ABE*	2017>	12	35	VA: 28721-1 VA HA: 28721-DGL-01
28721-4	5er (G31) Touring/ Kombi/SW	Typ G5K, 2WD+4WD, incl. M550i+M550d, ab / from 1151 kg VA-Last / FA-load, incl. adaptiver Dämpfersteuerung / adaptive shock system, Mit ABE*	2017>	12	35	VA: 28721-2 VA HA: 28721-DGL-01
28721-4	5er (G31) Touring/ Kombi/SW Hybrid	Typ G5K, nur / only 520e + 530e 2WD + 530e xDrive / 4WD, incl. adaptiver Dämpfersteuerung / incl. adaptive shock system (DDC)	2019>		VA: 30 HA: 20	VA: 28721-2 VA HA: 28721-DGL-01
28686-1	M5 (F90) Lim./Sedan	Typ F5LM, nur Fzg. mit adaptiver Dämpfersteuerung / only for cars with adaptive shock system, Mit ABE*	2018>	L	30	VA: 28686-1 VA HA: 28686-1 HA
28686-1	M5 (F90) Competition	Typ F5LM, nur Fzg. mit adaptiver Dämpfersteuerung / only for cars with adaptive shock system, Mit ABE*	2018>	L	20	VA: 28686-1 VA HA: 28686-1 HA
29534-2	6er (E24)	6-Zyl., nicht für / not for M635CSi (M6)	07/81>06/87		30	VA: 28/1 BMW E28 HA: 28/2 BMW E28
29221-1	6er (E63) Coupé	Typ 663C, 630i, 635d, 645Ci, 650i	01/04>		30	VA: 29221 VA HA: 29221 HA
29158-1	M6 (E63) Coupé	Typ M560, M5/M6	05/05>	L	25	VA: 29158 VA HA: 29158 HA
29205-1	6er (E64) Cabrio/ Convertible	Typ 663C, 630i, 635d, 645Ci, 650i	03/04>		30	VA: 29205-1 VA HA: 29205 HA
29158-2	M6 (E64) Cabrio/ Convertible	Typ M560, M5/M6	2006>	L	25	VA: 29158 VA HA: 29158 HA weiß
28947-4	6er (F13) Coupé	Typ 6C, 2WD, nur / only 640i+640d, Mit ABE*	10/11>	12	15-20	VA: 28947 VA HA: 28947 HA weiß
28947-4	6er (F13) Coupé	Typ 6C, 4WD, nur / only 640i xDrive + 640d xDrive, Mit ABE*	10/11>	12	VA: 30 HA: 15	VA: 28947 VA HA: 28947 HA weiß
28947-5	6er (F13) Coupé	Typ 6C, 2WD, nur / only 650i, Mit ABE*	10/11>	12	15-20	VA: 28947 VA weiß HA: 28947 HA weiß
28947-5	6er (F13) Coupé	Typ 6C, 4WD, nur / only 650i xDrive, Mit ABE*	10/11>	12	VA: 30 HA: 15	VA: 28947 VA weiß HA: 28947 HA weiß
28947-1	6er (F06) Gran Coupé	Typ 6C, 2WD, Mit ABE*	05/12>	12	VA: 30 HA: 15	VA: 28947 VA HA: 28947 HA
28947-2	6er (F06) Gran Coupé xDrive	Typ 6C, 4WD, 640i xDrive, 650i xDrive, 640d xDrive, Mit ABE*	2012>	12	VA: 30 HA: 15	VA: 28947 VA weiß HA: 28947 HA
28947-4	6er (F12) Cabrio/ Convertible	Typ 6C, 2WD, nur / only 640i+640d, Mit ABE*	2011>		15-20	VA: 28947 VA HA: 28947 HA weiß
28947-4	6er (F12) Cabrio/ Convertible	Typ 6C, 4WD, nur / only 640i xDrive + 640d xDrive, Mit ABE*	2011>		VA: 30 HA: 20	VA: 28947 VA HA: 28947 HA weiß
28947-5	6er (F12) Cabrio/ Convertible	Typ 6C, 2WD, nur / only 650i, Mit ABE*	2011>		15-20	VA: 28947 VA weiß HA: 28947 HA weiß
28947-5	6er (F12) Cabrio/ Convertible	Typ 6C, 4WD, nur / only 650i xDrive, Mit ABE*	2011>		VA: 30 HA: 20	VA: 28947 VA weiß HA: 28947 HA weiß
28721-3	6er GT (G32)	Typ G6GT, 2WD + 4WD, bis / up to 1200 kg VA-Last / FA-load, incl. adaptiver Dämpfersteuerung / adaptive shock system, Mit ABE*	2017>		35	VA: 28721-1 VA HA: 28721-DGL-01
28721-4	6er GT (G32)	Typ G6GT, 2WD + 4WD, ab / from 1201 kg VA-Last / FA-load, incl. adaptiver Dämpfersteuerung / adaptive shock system, Mit ABE*	2017>		35	VA: 28721-2 VA HA: 28721-DGL-01
28837-1	M6 (F13) Coupé	Typ M5/M6 nicht für Competition Paket / not for Competition Package	2012>	L	25	VA: 28837 VA HA: 28837 HA
28837-2	M6 (F06) Gran Coupé	Typ M5/M6 nicht für Competition Paket / not for Competition Package	2013>	L	VA: 30 HA: 25	VA: 28837 VA HA: 28837 HA weiß
28837-1	M6 (F12) Cabrio/Convertible	Typ M5/M6 nicht für Competition Paket / not for Competition Package	2012>	L	25	VA: 28837 VA HA: 28837 HA
29547-1	7er (E23)	ohne Niveauregulierung / not for self-levelling, ohne / except 745i, VA / FA 174, 180, 190 mm? / HA / RA 114, 125 mm? VA+HA Außendurchmesser beachten! / FA+RA please note different outside diameter! (siehe Bild unten / see picture below)	09/76>87	4	30	VA: BMW 7 80/1 VA HA: BMW 7 80/2 HA
29656-1	7er (E32)	Typ 7/1, 728i, 730i, 735i, 740i/i+IL	09/86>94		30	VA: BMW 7 87/1 VA HA: BMW 7 87/2 HA
29666-1	7er (E32)	Typ 7/1, 750 i/iL, incl. Fzg. mit Niveaureg. / with self-levelling	09/86>94		25	VA: 29666 VA HA: 29666 HA
29975-2	7er (E38)	Typ 7/G, 728i/iL, 730i/iL, 725TDS für Fzg. ohne Niveaureg. / without self-levelling	06/94>		VA: 35 HA: 15	VA: 29975 VA gelb HA: 29975 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
BMW						
29991-2	7er (E38)	Typ 7 / G, 728i/iL, 730i/iL, 725TDS für Fzg. ohne Niveaureg. / without self-levelling, tiefe/ low Version	06/94>		50	VA: 29991 VA gelb HA: 29991 HA
29975-1	7er (E38)	Typ 7 / G, 730d, 735i/iL, 740i/iL, nur für Fzg. ohne Niveauregulierung/ without self-levelling	06/94>		VA: 35 HA: 15	VA: 29975 VA weiß HA: 29975 HA
29991-1	7er (E38)	Typ 7 / G, 730d, 735i/iL, 740i/iL, nur für Fzg. ohne Niveauregulierung/ without self-levelling, tiefe/ low Version	06/94>		50	VA: 29991 VA weiß HA: 29991 HA
29750-1	7er (E38) 12-Zyl.	Typ 7 / G 750 i/iL incl. Niveauregulierung/ self-levelling	06/94>		VA: 50 HA: 10	VA: 29750 VA HA: 29750 HA
29331-1	7er (E65/E66)	Typ 765 730i, 735i/Li, 730d, 740i, 745i/Li, 750i auch für Fzg. mit EDC und/ oder dynamic drive/ also for cars with EDC and/ or dynamic drive, ohne Niveaureg. oder Luftfederung / without self-levelling/ air-susp., Mit ABE*	11/00>	12	35	VA: 29331 VA HA: 29331 HA
29331-2	7er (E65/E66)	Typ 765 730i, 735i/Li, 730d, 740i, 745i/Li, 750i auch für Fzg. mit EDC und/ oder dynamic drive und/ oder Niveaureg./ Luftfederung (HA), Mit ABE* Also for cars with EDC and/ or self-levelling/ air-susp./ dynamic drive on RA	11/00>	10,12	VA: 35	VA: 29331 VA HA: Serie
29331-3	7er (E65/E66)	Typ 765, 740d, 745d auch für Fzg. mit EDC und/ oder dynamic drive ohne Niveaureg./ Luftfederung (HA). Also for cars with EDC and/ or dynamic drive without self-levelling/ air suspension on RA, Mit ABE*	11/00>	12	35	VA: 29331 VA weiß HA: 29331 HA
29331-4	7er (E65/E66)	Typ 765, 740d, 745d auch für Fzg. mit EDC und/ oder dynamic drive und/ oder Niveaureg./ Luftfederung (HA). Also for cars with EDC and/ or self-levelling/ air suspension/ dynamic drive on RA. Mit ABE*	11/00>	10,12	VA: 35	VA: 29331 VA weiß HA: Serie
29331-5	7er (E65/E66)	Typ 765, 760(L)i auch für Fzg. mit Niveaureg./ Luftfederung an der HA und/ oder EDC und/ oder Dynamic drive (also for cars with self-levelling/ air suspension on the RA and/ or EDC and/ or Dynamic drive) Mit ABE*	11/00>	10,12	VA: 35	VA: 29331 VA 2x weiß HA: Serie
28999-1	7er (F01)	Typ 701 + 7L, 730d + 740i/d/xd, ohne Niveaureg./ Luftfederung an der HA/ without self-levelling/ air suspension on RA. Mit ABE*	11/08>		40	VA: 28999 VA HA: 28999 HA
28999-2	7er (F01)	Typ 701 + 7L, 750i, 2WD, ohne Niveaureg./ Luftfederung an der HA/ without self-levelling/ air suspension on RA. Mit ABE*	11/08>		40	VA: 28999 VA weiß HA: 28999 HA
28999-3	7er (F01)	Typ 701 + 7L, 750xi + 760i, ohne Niveaureg./ Luftfederung an der HA/ without self-levelling/ air suspension on RA. Mit ABE*	11/08>		40	VA: 28999 VA 2 x weiß HA: 28999 HA
28991-1	7er (F01)	Typ 701 + 7L, 730d + 740i/d, ohne Niveaureg./ Luftfederung an der HA/ without self-levelling/ air suspension on RA. Nicht für Aktivlenkung/ not for active steering, tiefe/ low Version	11/08>		50	VA: 28991 VA HA: 28991 HA
28991-2	7er (F01)	Typ 701 + 7L, 750i, 2WD, ohne Niveaureg./ Luftfederung an der HA/ without self-levelling/ air suspension on RA. Nicht für Aktivlenkung/ not for active steering, tiefe/ low Version	11/08>		50	VA: 28991 VA weiß HA: 28991 HA
28999-6	7er (F01)	Typ 701 + 7L, nur / only 750d + 750Ld xDrive/ 4WD, für Fzg. mit HA Luftfederung oder Niveaureg. / for cars with rear air suspension or self-levelling, Mit ABE*	11/08>		VA: 25 HA: 10	VA: 28999 VA (F) 2x weiß HA: 29378-DGL-01
28999-5	7er (F01)	Typ 701 + 7L, nur / only 750d + 750Ld xDrive/ 4WD, für Fzg. mit HA Luftfederung oder Niveaureg. / for cars with rear air suspension or self-levelling, Mit ABE*	11/08>		35-40	VA: 28999 VA (F) weiß HA: 29378-DGL-01
28999-4	7er (F02) Langversion/ long version	Typ 701 + 7L, 2WD+4WD, nur für / only for 730Ld + 730xd + 740Li + F01 740xd mit Luftfederung HA/ with air suspension rear, Mit ABE*	11/08>	10	35	VA: 28999 VA HA: 29378-DGL-01
28999-5	7er (F02) Langversion/ long version	Typ 701 + 7L, nur für / only for 750Li 2WD + 750Ld xDrive/ 4WD, Mit ABE*	11/08>	10	35	VA: 28999 VA weiß HA: 29378-DGL-01
28999-6	7er (F02) Langversion/ long version	Typ 701 + 7L, 2WD + 4WD, nur für / only for 750Li xDrive + 760Li, Mit ABE*	11/08>	10	35	VA: 28999 VA 2 x weiß HA: 29378-DGL-01
29583-1	8er (E31)	Typ 8 / E, 830-850i/Ci, ohne Niveaureg. / except self-levelling	90>00	L	25-30	VA: BMW 850 VA HA: BMW 850 HA
28671-1	8er (G15) Coupé	Typ G8C, 4WD, M850i xDrive, nur mit adaptiver Dämpfersteuerung / only with adaptive shocks, Mit ABE*	2018>	L	30	VA: 28671-1 VA HA: 28671-1 HA
28671-3	8er (G15) Coupé	Typ G8C, 4WD, 840d xDrive + 840i xDrive, nur mit adaptiver Dämpfersteuerung / only with adaptive shocks, Mit ABE*	2018>	L	35	VA: 28671-2 VA HA: 28671-1 HA
28671-2	8er (G14) Cabrio/ Convert.	Typ G8C, 4WD, M850i xDrive, nur mit adaptiver Dämpfersteuerung / only with adaptive shocks, Mit ABE*	2018>	L	30	VA: 28671-1 VA HA: 28671-2 HA
28671-4	8er (G14) Cabrio/ Convert.	Typ G8C, 4WD, 840d xDrive + 840i xDrive, nur mit adaptiver Dämpfersteuerung / only with adaptive shocks, Mit ABE*	2018>	L	35	VA: 28671-2 VA HA: 28671-2 HA
28671-5	8er (G16) Gran Coupé	Typ G8C, 4WD, 840d xDrive + 840i xDrive, nur mit adaptiver Dämpfersteuerung / only with adaptive shocks, Mit ABE*	2018>	L	25	VA: 28671-3 VA HA: 28671-3 HA
28671-6	8er (G16) Gran Coupé	Typ G8C, 4WD, nur / only M850i xDrive, nur mit adaptiver Dämpfersteuerung / only with adaptive shocks, Mit ABE*	2018>	L	35	VA: 28671-4 VA HA: 28671-3 HA
28686-3	M8 (F92) Coupé incl. Competition	Typ F8CM, nur mit adaptiver Dämpfersteuerung / only with adaptive shocks	2019>	L	20	VA: 28686-2 VA HA: 28686-2 HA
28686-2	M8 (F91) Cabrio/ Convertible	Typ F8CM, incl. Competition, nur mit adaptiver Dämpfersteuerung / only with adaptive shocks, Mit ABE*	2019>	L	30	VA: 28686-2 VA HA: 28686-1 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/ Wheel Spacers: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/ Suspension Range: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/ in development | 4WD = 4 wheel drive/ 4-motion/ Allrad/ Quattro/ Syncro | 2WD = 2 wheel drive/ 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau/-Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410 | Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/ only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm / approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
BMW						
28686-4	M8 (F93) Gran Coupé	Typ F8CM, incl. Competition, nur mit adaptiver Dämpfersteuerung/ <i>only with adaptive shocks</i>	2019>	L	VA: 25 HA: 15	VA: 28686-1 VA HA: 28686-2 HA
28780-1	i3 Elektro	Typ BMWi-1, nur / <i>only</i> Elektro, nicht für / <i>not for</i> Facelift	2014>	76	VA: 20 HA: 30	VA: 28780 VA HA: 28780 HA
28780-2	i3 Hybrid	Typ BMWi-1, nur / <i>only</i> Hybrid - Range Extender, nicht für / <i>not for</i> Facelift	2014>	76	VA: 20 HA: 30	VA: 28780 VA HA: 28780 HA weiß
28568-2	iX1 (U11)	Typ U1X, 4WD, nur / <i>only</i> xDrive30	2022>		25	VA: 28568-1 VA HA: 28568-2 HA
28567-1	iX3 (G08)	Typ G3XE, 2WD, incl. adaptiver Dämpfersteuerung / <i>incl. adaptive shocks</i>	2021>		VA: 30 HA: 25	VA: 28567-1 VA HA: 28567-1 HA
28588-2	i4 (G26)	Typ G4C, 35 + 40 eDrive, nur für Fahrzeuge mit HA-Luftfederung / <i>only for cars with rear air-suspension</i>	2021>		VA: 30 HA: 10-25	VA: 28631-1 VA HA: 29378-DGL-01
28588-1	i4 M50 (G26)	Typ G4C, nur für Fahrzeuge mit HA-Luftfederung / <i>only for cars with rear air-suspension</i>	2021>		VA: 30 HA: 20-40	VA: 28588-1 VA HA: 29378-DGL-01
i.V.	i5					
28548-1	i5 M60 xDrive (G60)	Typ G6E, 4WD	2023>		25	VA: 28548-1 VA HA: 29378-DGL-01
28787-1	i8 Coupé (I12)	Typ BMW i-2, 4WD	2014>	76,L	20	VA: 28787 VA HA: 28787 HA
28787-1	i8 Roadster (I15)	Typ BMW i-2, 4WD	2018>	L	VA: 30 HA: 20	VA: 28787 VA HA: 28787 HA
28959-1	X1 (E84)	Typ X1, 4WD, 18d, 20d, 23d, 20i, 25i, 28i, Mit ABE*	09/09>		30	VA: 28959 VA HA: 28959 HA
28959-2	X1 (E84)	Typ X1, 2WD, 18i, 20i, 18d, 20d, Mit ABE* , incl. 20i (ohne / <i>except</i> ABE)	09/09>		30	VA: 28959 VA gelb HA: 28959 HA
28790-4	X1 (F48)	Typ UKL-L/F1X, 4WD, bis / <i>up to</i> 1060kg VA-Last / <i>FA-load</i> , incl. M-Sportfahrwerk / <i>M sport suspension</i> , Mit ABE*	2015>	12	VA: 30 HA: 25	VA: 28790 VA gelb HA: 28790 HA weiß
28790-3	X1 (F48)	Typ ULK-L/F1X, 4WD, ab / <i>from</i> 1061kg VA-Last / <i>FA-load</i> , incl. M-Sportfahrwerk / <i>M sport suspension</i> , Mit ABE*	2015>	12	VA: 30 HA: 25	VA: 28790 VA HA: 28790 HA weiß
28790-2	X1 (F48)	Typ UKL-L/F1X, 2WD, bis / <i>up to</i> 1060kg VA-Last / <i>FA-load</i> , incl. M-Sportfahrwerk / <i>M sport suspension</i> , Mit ABE*	2015>	12	30	VA: 28790 VA gelb HA: 28790 HA
28790-1	X1 (F48)	Typ UKL-L/F1X, 2WD, ab / <i>from</i> 1061kg VA-Last / <i>FA-load</i> , incl. M-Sportfahrwerk / <i>M sport suspension</i> , Mit ABE*	2015>	12	30	VA: 28790 VA HA: 29790 HA
28790-8	X1 (F48)	Typ F1X, 25e xDrive, incl. M Sportfahrwerk / <i>M sport suspension</i>	2020>	12	VA: 35 HA: 25	VA: 28790 VA gelb HA: 28790-5 HA
28635-6	X1 (U11)	Typ U1X, nur / <i>only</i> 18d 2WD, incl. adapt. Dämpfung, incl. M Sportfahrwerk / <i>incl. adaptive shocks, incl. M sport suspension</i>	2022>	12	VA: 40 HA: 40	VA: 28635-2 VA HA: 28635-3 HA
28635-7	X1 (U11)	Typ U1X, nur / <i>only</i> 23i xDrive / 4WD, incl. adapt. Dämpfung, incl. M Sportfahrwerk / <i>incl. adaptive shocks, incl. M sport suspension</i>	2022>	12	VA: 45 HA: 45	VA: 28635-2 VA HA: 28635-4 HA
28635-8	X1 (U11)	Typ U1X, nur / <i>only</i> 20d xDrive / 4WD + 23d xDrive / 4WD, incl. adapt. Dämpfung, incl. M Sportfahrwerk / <i>incl. adaptive shocks, incl. M sport suspension</i>	2022>	12	VA: 40 HA: 45	VA: 28635-3 VA HA: 28635-4 HA
28790-2	X2 (F39) sDrive	Typ F2X, 2WD, bis / <i>up to</i> 1060kg VA-Last / <i>FA-load</i> , incl. M-Sportfahrwerk / <i>M-sport suspension</i>	2018>	12	30	VA: 28790 VA gelb HA: 28790 HA
28790-1	X2 (F39) sDrive	Typ F2X, 2WD, ab / <i>from</i> 1061kg VA-Last / <i>FA-load</i> , incl. M-Sportfahrwerk / <i>M-sport suspension</i>	2018>	12	30	VA: 28790 VA HA: 29790 HA
28790-7	X2 (F39) xDrive	Typ F2X, 4WD, bis / <i>up to</i> 1060kg VA-Last / <i>FA-load</i> , incl. M-Sportfahrwerk / <i>M-sport suspension</i>	2018>	12	30	VA: 28790 VA gelb HA: 28790-4 HA
28790-6	X2 (F39) xDrive incl. M35i	Typ F2X, 4WD / xDrive, ab / <i>from</i> 1061kg VA-Last / <i>FA-load</i> , incl. M-Sportfahrwerk / <i>M-sport suspension</i>	2018>	12	30	VA: 28790 VA HA: 28790-4 HA
29224-1	X3 (E83)	Typ X83 incl. Facelift 06/07, Mit ABE*	01/04>		45	VA: 29224 VA HA: 29224 HA
28926-1	X3 (F25)	Typ X3, 4WD, Mit ABE*	11/10>		35	VA: 28926 VA HA: 28926 HA
28926-3	X3 (G01)	Typ G3X, 4WD, 20i + 20d + 30i + 25d, incl. M-Sportfahrwerk, incl. adaptiver Dämpfung / <i>incl. M sport suspension, incl. adaptive shocks, Mit ABE*</i>	2017>	12	VA: 40 HA: 30	VA: 28926-3 VA HA: 28926 HA
28926-1	X3 (G01)	Typ G3X, 4WD, M40i + 30d, incl. M-Sportfahrwerk incl. adaptiver Dämpfung / <i>incl. M sport suspension, incl. adaptive shocks, Mit ABE*</i>	2017>	12	VA: 35 HA: 20	VA: 28926 VA HA: 28926 HA
28926-2	X3 (G01)	Typ G3X, 4WD, nur / <i>only</i> M40d, incl. M-Sportfahrwerk incl. adaptiver Dämpfung / <i>incl. M-Sport suspension incl. adaptive shocks, Mit ABE*</i>	2017>	12	VA: 30 HA: 15	VA: 28926-2 VA HA: 28926 HA
28650-1	X3M (G01) incl. Competition	Typ F34XM, nur mit adaptiven Dämpfern / <i>only with adaptive shocks</i> , Mit ABE*	2019>		VA: 30 HA: 25	VA: 28650-1 VA HA: 28650-1 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com
TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
28926-1	X4 (F26) incl. M40i	Typ X3, 4WD, incl. dynamic damping control, Mit ABE*	2014>	12	35	VA: 28926 VA HA: 28926 HA
28926-3	X4 (G02)	Typ G4X, 4WD, 20i + 20d + 25d, incl. M-Sportfahrwerk, incl. adaptiver Dämpfung/ incl. M sport suspension, incl. adaptive shocks, incl. Facelift, Mit ABE*	2017>	12	VA: 40 HA: 30	VA: 28926-3 VA HA: 28926 HA
28926-1	X4 (G02)	Typ G4X, 4WD, M40i + 30d, incl. M-Sportfahrwerk, incl. adaptiver Dämpfung/ incl. M-Sport suspension incl. adaptive shocks, incl. Facelift, Mit ABE*	2017>	12	VA: 35 HA: 20	VA: 28926 VA HA: 28926 HA
28926-2	X4 (G02)	Typ G4X, 4WD, nur/ only M40d, incl. M-Sportfahrwerk, incl. adaptiver Dämpfung/ incl. M-Sport suspension incl. adaptive shocks, incl. Facelift, Mit ABE*	2017>	12	VA: 30 HA: 15	VA: 28926-2 VA HA: 28926 HA
28650-1	X4M (F98)	Typ F34XM, incl. X4M Competition, nur mit adaptiver Dämpfung/ <i>sonly with adaptive shocks</i>	2019>		25	VA: 28650-1 VA HA: 28650-1 HA
29378-1	X5 (E53)	Typ X53, mit Luftfederung an der HA/ <i>with air suspension on RA</i>	2000>	10	30	VA: 29378 VA HA: 29378-DGL-01
29348-1	X5 (E53)	Typ X53, ohne Luftfederung/ <i>except air suspension</i>	2001>		30	VA: 29348 VA HA: 29348 HA
29078-1	X5/X6 (E70/71)	Typ X70/X5/X6, xDrive, bis/ up to 1250kg VA-Last/FA-load, ohne Luftfederung oder Niveaureg. / <i>without air suspension or self levelling</i> , Mit ABE*	02/07>	12	VA: 30-40 HA: 30-40	VA: 29078 VA HA: 29078 HA
29078-3	X5/X5M/X6/X6M (E70/71)	Typ X70/M7X/X5/X6, xDrive, ab/ from 1251 kg VA-Last/FA-load, ohne Luftfederung oder Niveaureg. / <i>without air suspension or self levelling</i> , Mit ABE*	02/07>	12	VA: 30-40 HA: 30-40	VA: 29078 VA weiß HA: 29078 HA
29078-2	X5/X6 (E70/71)	Typ X70/X5/X6, xDrive, bis/ up to 1250kg VA-Last/FA-load, mit Luftfederung an der HA/ <i>with air suspension on RA</i> , Mit ABE*	02/07>	10,12	VA: 30-40	VA: 29078 VA HA: Serie
29078-4	X5/X5M/X6/X6M (E70/71)	Typ X70/M7X/X5/X6, xDrive, ab/ from 1251 kg VA-Last/FA-load, mit Luftfederung an der HA/ <i>with air suspension on RA</i> , Mit ABE*	02/07>	10,12	VA: 30-40	VA: 29078 VA weiß HA: Serie
29078-5	X5/X6 (E70/71)	Typ X70/X5/X6, xDrive, bis/ up to 1250kg VA-Last/FA-load, mit Luftfederung an der HA/ <i>with air suspension on RA</i> , HA Tieferlegung mittels H&R Pendelstützen/RA lowering by H&R links. Mit ABE*	02/07>	10,12	30-45	VA: 29078 VA HA: 29378-DGL-01
29078-6	X5/X6/X6M (E70/E71)	Typ X70/M7X/X5/X6, xDrive, ab/ from 1251 kg VA-Last/FA-load, mit Luftfederung an der HA/ <i>with air suspension on RA</i> , HA Tieferlegung mittels H&R Pendelstützen/RA lowering by H&R links. Mit ABE*	02/07>	10,12	30-45	VA: 29078 VA weiß HA: 29378-DGL-01
28817-1	X5 (F15)	Typ X5, 4WD, alle ausser/ <i>all except</i> 50i+M50d, Mit ABE* nur Fzg. mit HA-Luftfederung/ <i>only for cars with RA air suspension</i>	2013>	12	VA: 45 HA: 40	VA: 28817 VA HA: 29378-DGL-01
28817-2	X5 (F15)	Typ X5, 4WD, nur/ only 50i+M50d, Mit ABE* nur Fzg. mit HA-Luftfederung/ <i>only for cars with RA air suspension</i>	2013>	12	VA: 45 HA: 40	VA: 28817 VA weiß HA: 29378-DGL-01
28817-3	X5 (F15)	Typ X5, 4WD, alle ausser/ <i>all except</i> 50i+M50d, nur Fzg. ohne HA-Luftfederung/ <i>only for cars without RA air suspension</i> , Mit ABE*	2013>	12	VA: 45 HA: 40	VA: 28817 VA HA: 28817 HA
28817-4	X5 (F15)	Typ X5, 4WD, nur/ only 50i+M50d, nur Fzg. ohne HA-Luftfederung/ <i>only for cars without RA air suspension</i> , Mit ABE*	2013>	12	VA: 45 HA: 40	VA: 28817 VA weiß HA: 28817 HA
28817-2	X5M (F85)	Typ M7X, 4WD	2015>	12	35	VA: 28817 VA weiß HA: 29378-DGL-01
28634-1	X5 (G05)	Typ G5X, 4WD/ xDrive, 20d + 30d + 40d + 40i + M50d + M50i, bis/ up to 1350kg VA-Last/FA-load, mit adaptiver Dämpfersteuerung/ <i>only with adaptive shocks</i> , ohne Luftfederung/ Niveauregulierung/ <i>except for air-suspension/self levelling</i>	2018>		35	VA: 28634-1 VA HA: 28634-1 HA
28634-2	X5 (G05)	Typ G5X, 4WD/ xDrive, 20d + 30d + 40d + 40i + M50d + M50i, + M60i, ab/ from 1351 kg VA-Last/FA-load, mit adaptiver Dämpfersteuerung/ <i>only with adaptive shocks</i> , ohne Luftfederung/ Niveauregulierung/ <i>except for air-suspension/self levelling</i>	2018>		35	VA: 28634-2 VA HA: 28634-1 HA
28627-1	X5M (F95)	Typ F56XM, nur mit adaptivem M Sportfahrwerk/ <i>only with adaptive M sport suspension</i> , incl. X5M Competition, incl. Facelift 2023	2020>		35	VA: 28627-1 VA HA: 28627-1 HA
28817-1	X6 (F16)	Typ X6, 4WD, alle ausser/ <i>all except</i> 50i+M50d, Mit ABE* nur Fzg. mit HA-Luftfederung/ <i>only for cars with RA air suspension</i>	2013>	12	VA: 45 HA: 40	VA: 28817 VA HA: 29378-DGL-01
28817-2	X6 (F16)	Typ X6, 4WD, nur/ only 50i+M50d, Mit ABE* nur Fzg. mit HA-Luftfederung/ <i>only for cars with RA air suspension</i>	2013>	12	VA: 45 HA: 40	VA: 28817 VA weiß HA: 29378-DGL-01
28817-3	X6 (F16)	Typ X6, 4WD, alle ausser/ <i>all except</i> 50i+M50d, nur Fzg. ohne HA-Luftfederung/ <i>only for cars without RA air suspension</i> , Mit ABE*	2013>	12	VA: 45 HA: 40	VA: 28817 VA HA: 28817 HA
28817-4	X6 (F16)	Typ X6, 4WD, nur/ only 50i+M50d, nur Fzg. ohne HA-Luftfederung/ <i>only for cars without RA air suspension</i> , Mit ABE*	2013>	12	VA: 45 HA: 40	VA: 28817 VA weiß HA: 28817 HA
28817-2	X6M (F86)	Typ M7X, 4WD	2015>	12	35	VA: 28817 VA weiß HA: 29378-DGL-01
28634-1	X6 (G06)	Typ G5X, 4WD/ xDrive, 30d + 40d + 40i + M50d + M50i, bis/ up to 1350kg VA-Last/FA-load, mit adaptiver Dämpfersteuerung/ <i>only with adaptive shocks</i> , ohne Luftfederung/ Niveauregulierung/ <i>except for air-suspension/self levelling</i>	2018>		35	VA: 28634-1 VA HA: 28634-1 HA
28634-2	X6 (G06)	Typ G5X, 4WD/ xDrive, 30d + 40d + 40i + M50d + M50i+ M60i, ab/ from 1351 kg VA-Last/FA-load, mit adaptiver Dämpfersteuerung/ <i>only with adaptive shocks</i> , ohne Luftfederung/ Niveauregulierung/ <i>except for air-suspension/self levelling</i>	2018>		35	VA: 28634-2 VA HA: 28634-1 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/ Wheel Spacers: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/ Suspension Range: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/ in development | 4WD = 4 wheel drive/ 4-motion/ Allrad/ Quattro/ Syncro | 2WD = 2 wheel drive/ 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau/-Anbauteile = mounting parts | Ⓢ - Ⓢ Triple C siehe Seite 410 | Ⓢ - Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/ only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
28627-1	X6M (F96)	Typ F56XM, nur mit adaptivem M Sportfahrwerk / <i>only with adaptive M sport suspension</i> , incl. X6M Competition, incl. Facelift 2023	2020>		35	VA: 28627-1 VA HA: 28627-1 HA
28627-2	XM (G09)	Typ F56XM, 4WD, incl. XM Label, nur mit adaptivem Sportfahrwerk / <i>only with adaptive sport suspension</i>	2022>		VA: 30 HA: 35	VA: 28627-1 VA HA: 28627-2 HA
29754-1	Z3 (E37)	Typ R/C 4-Zyl. (ausgenommen / <i>except M Roadster</i>) 1.8+1.9l, incl. Coupé	04/96>03	12,63	30	VA: 29754 VA HA: 29754 HA
29754-2	Z3 (E37)	Typ R/C 6-Zyl. (ausgenommen / <i>except M Roadster</i>) 2.0+2.2+2.8+3.0l incl. Coupé	04/96>03	12,63	30	VA: 29754 VA HA: 29754 HA weiß
29520-1	Z3 (E37) M-Roadster+ M-Coupé	Typ MR/C, 239 kW	97>	63	30	VA: 29520 VA HA: 29520 HA weiß
29269-1	Z4 (E85+E86) Roadster+Coupé	Typ Z85	2003>	12,63	35	VA: 29269 VA HA: 29269 HA
29119-1	Z4 (E86) M-Roadster+ M-Coupé	Typ M85	03/06>	63	25	VA: 29119 VA HA: 29119 HA
28987-1	Z4 (E89)	Typ Z89/ZR, sDrive 20i+23i+28i+30i+35i+35is	04/09>	12	30	VA: 28987 VA HA: 28987 HA
28664-1	Z4 (G29)	Typ G4Z, M40i 2WD, nur mit adapt. Dämpfern / <i>only with adaptive shocks</i>	2018>		25	VA: 28664-1 VA HA: 28664-1 HA
28664-1	Z4 (G29) sDrive	Typ G4Z, 20i + 30i 2WD, nur mit adapt. Dämpfern / <i>only with adaptive shocks</i>	2018>		35	VA: 28664-1 VA HA: 28664-1 HA
29380-1	Z8 (E52)	Typ Z52	2000>	L	25	VA: 29380 VA HA: 29380 HA

Fahrwerks-Stabilisatoren / Stabilizers / Anti-Roll Bars

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Kennzeichnung marking	ø mm ø mm	verstellbar adjustable	Achse axle
33202-1	1502-2002	Typ E10 ohne Gutachten / <i>without approval</i> 1502,1600-2, 1602, 1602ti, 1802, 2002, 2002ti, 2002 tii, 2002 Cabrio / <i>Convert.</i> incl. Touring	66>1977	55,60	VA: 33202 VA	VA: 19	4x	VA
33202-2	1502-2002	Typ E10 ohne Gutachten / <i>without approval</i> 1502,1600-2, 1602, 1602ti, 1802, 2002, 2002ti, 2002 tii, 2002 Cabrio / <i>Convert.</i> incl. Touring	66>1977	55,60	VA: 33202 VA HA: 33202 HA	VA: 19 HA: 16	4x 5x	VA+HA
33211-1	1er (E81+E87+E82+E88) Lim. / <i>Sedan</i> +Coupé+Cabrio/ <i>Convertible</i>	Typ 187, 182, 1K2, 1K4, 1C, 2WD, Benziner / <i>petrol</i> + Diesel die originalen VA-Lagergummis werden weiter verwendet / <i>The original front bushings are re-used.</i>	09/04>	55,60	VA: 33211 VA HA: 33211 HA	VA: 27 HA: 20	nein / <i>no</i> nein / <i>no</i>	VA+HA
33211-2	1er (E81+E87+E82+E88) Lim. / <i>Sedan</i> +Coupé+Cabrio/ <i>Convertible</i>	Typ 187, 182, 1K2, 1K4, 1C, 4WD, Benziner / <i>petrol</i> + Diesel die originalen VA-Lagergummis werden weiter verwendet / <i>The original front bushings are re-used.</i>	09/04>	55,60	VA: 33211 VA3 HA: 33211 HA	VA: 27 HA: 20	nein / <i>no</i> nein / <i>no</i>	VA+HA
33039-1	1er M-Coupé	Typ M-V, die originalen Lagergummis beider Achsen werden weiter verwendet / <i>The original bushings of both axles are re-used.</i>	05/11>	55,60	VA: 33211 VA HA: 33039 HA	VA: 27 HA: 23	nein / <i>no</i> nein / <i>no</i>	VA+HA
33895-1	1er (F20+F21)	Typ 1K2+1K4, 2WD, alle 4-Zylinder / <i>all 4-cylinder</i> , ohne / <i>except</i> 120i+125i, adaptives Fahrwerk / <i>adaptive</i> <i>suspension</i> : siehe Hinweis 77 / <i>see note 77!</i>	10/11>	55,60,77	VA: 33895 VA HA: 33895 HA	VA: 28 HA: 20	2x nein / <i>no</i>	VA+HA
33895-2	1er (F20+F21) incl. M135i 2WD, incl. M140i 2WD	Typ 1K2+1K4, 2WD, alle 6-Zylinder / <i>all 6-cylinder</i> incl. M135i 2WD, incl. M140i 2WD, adaptives Fahrwerk / <i>adaptive suspension</i> : siehe Hinweis 77 / <i>see note 77!</i>	10/11>	55,60,77	VA: 33895 VA2 HA: 33895 HA	VA: 28 HA: 20	2x nein / <i>no</i>	VA+HA
33895-3	1er (F20+F21) incl. M135i 4WD, incl. M140i 4WD	Typ 1K2+1K4, 4WD/xDrive, alle 6-Zylinder / <i>all 6-cylinder</i> incl. M135i 4WD, incl. M140i 4WD, adaptives Fahrwerk / <i>adaptive suspension</i> : siehe Hinweis 77 / <i>see note 77!</i>	10/11>	55,60,77	VA: 33895 VA3 HA: 33895 HA	VA: 28 HA: 20	2x nein / <i>no</i>	VA+HA
33895-4	1er (F20+F21)	Typ 1K2+1K4, 4WD/xDrive, alle 4-Zylinder / <i>all 4-cylinder</i> , <i>except</i> 120xi+125xi, adaptives Fahrwerk / <i>adaptive suspension</i> : siehe Hinweis 77 / <i>see note 77!</i>	10/11>	55,60,77	VA: 33895 VA4 HA: 33895 HA	VA: 28 HA: 20	2x nein / <i>no</i>	VA+HA
33895-5	1er (F20+F21)	Typ 1K2+1K4, 2WD, nur / <i>only</i> 120i+125i, adaptives Fahrwerk / <i>adaptive suspension</i> : siehe Hinweis 77 / <i>see note 77!</i>	10/11>	55,60,77	VA: 33895 VA5 HA: 33895 HA	VA: 28 HA: 20	2x nein / <i>no</i>	VA+HA
33895-6	1er (F20+F21)	Typ 1K2+1K4, 4WD, nur / <i>only</i> 120xi+125xi, adaptives Fahrwerk / <i>adaptive suspension</i> : siehe Hinweis 77 / <i>see note 77!</i>	10/11>	55,60,77	VA: 33895 VA6 HA: 33895 HA	VA: 28 HA: 20	2x nein / <i>no</i>	VA+HA
33895-1	2er (F22+F23)	Typ 1K2+1K4, 2WD, alle 4-Zylinder / <i>all 4-cylinder</i> , ohne / <i>except</i> 220i+228i, adaptives Fahrwerk / <i>adaptive suspension</i> : siehe Hinweis 77 / <i>see note 77!</i>	10/11>	55,60,77	VA: 33895 VA HA: 33895 HA	VA: 28 HA: 20	2x nein / <i>no</i>	VA+HA

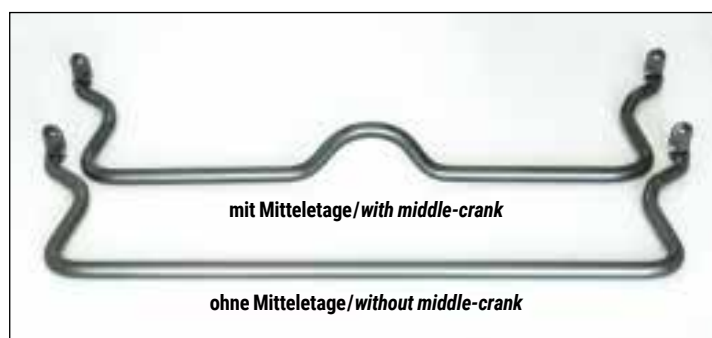


Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / *Further Information and latest news on: www.h-r.com*

TRAK* Spurverbreiterungen / *Wheel Spacers*: Vor Bestellung / *Montage* bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / *Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!*
 Fahrwerkbereich / *Suspension Range*: Vor Bestellung / *Montage* bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / *Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!*
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / *in development* | 4WD = 4 wheel drive / *4-motion* / Allrad / *Quattro* / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / *2 Rad angetrieben* | Drehstäbe = *torsion bars* (original part)
 Serie = 0E | *Einbau* / *Anbauteile* = *mounting parts* | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / *only valid for Germany*

Fahrwerks-Stabilisatoren / Stabilizers / Anti-Roll Bars

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Kennzeichnung marking	ø mm ø mm	verstellbar adjustable	Achse axle
33895-2 ■ ■ ■ ■	2er (F22+F23) incl. M235i 2WD, incl. M240i 2WD	Typ 1K2+1K4, 2WD, alle 6-Zylinder / all 6-cylinder incl. M235i 2WD, incl. M240i 2WD, adaptives Fahrwerk/ adaptive suspension: siehe Hinweis 77 / see note 77!	10/11>	55,60,77	VA: 33895 VA2 HA: 33895 HA	VA: 28 HA: 20	2x nein/no	VA+HA
33895-3 ■ ■ ■ ■	2er (F22+F23) incl. M235i 4WD, incl. M240i 4WD	Typ 1K2+1K4, 4WD/xDrive, alle 6-Zylinder / all 6-cylinder incl. M235i 4WD, incl. M240i 4WD, adaptives Fahrwerk/ adaptive suspension: siehe Hinweis 77 / see note 77!	10/11>	55,60,77	VA: 33895 VA3 HA: 33895 HA	VA: 28 HA: 20	2x nein/no	VA+HA
33895-4 ■ ■ ■ ■	2er (F22+F23)	Typ 1K2+1K4, 4WD/xDrive, alle 4-Zylinder / all 4-cylinder ohne / except 220i+228i, adaptives Fahrwerk / adaptive suspension: siehe Hinweis 77 / see note 77!	10/11>	55,60,77	VA: 33895 VA4 HA: 33895 HA	VA: 28 HA: 20	2x nein/no	VA+HA
33895-5 ■ ■ ■ ■	2er (F22+F23)	Typ 1K2+1K4, 2WD, nur / only 220i+228i, adaptives Fahrwerk / adaptive suspension: siehe Hinweis 77 / see note 77!	10/11>	55,60,77	VA: 33895 VA5 HA: 33895 HA	VA: 28 HA: 20	2x nein/no	VA+HA
33895-6 ■ ■ ■ ■	2er (F22+F23)	Typ 1K2+1K4, 4WD, nur / only 220xi+225xi, adaptives Fahrwerk / adaptive suspension: siehe Hinweis 77 / see note 77!	10/11>	55,60,77	VA: 33895 VA6 HA: 33895 HA	VA: 28 HA: 20	2x nein/no	VA+HA
33802-1 ■ ■ ■ ■	M2 (F87) incl. Competition + CS Coupé	Typ F87	2014>	55,60	VA: 33802 VA HA: 33802 HA	VA: 30 HA: 25	2x nein/no	VA+HA
33802-2 ■ ■ ■ ■	M2 (F87) incl. Competition + CS Coupé	Typ F87	2014>	55,60	VA: 33802 VA HA: 33802 HA	VA: 30 HA: 25	2x nein/no	VA+HA
33662-1 ■ ■ ■ ■	2er M240i Coupé (G42)	Typ G2C, nur / only M240i Coupé 2WD	2021>	55,60	VA: 33662 VA HA: 33662 HA	VA: 28	nein/no	VA
33662-2 ■ ■ ■ ■	2er M240i Coupé (G42)	Typ G2C, nur / only M240i Coupé 2WD	2021>	55,60	VA: 33662 VA HA: 33662 HA	VA: 28 HA: 19	nein/no nein/no	VA+HA
33662-3 ■ ■ ■ ■	2er M240i xDrive Coupé (G42)	Typ G2C, nur / only M240i Coupé xDrive/4WD	2021>	55,60	VA: 33662 VA2 HA: 33662 HA	VA: 26	nein/no	VA
33662-4 ■ ■ ■ ■	2er M240i xDrive Coupé (G42)	Typ G2C, nur / only M240i Coupé xDrive/4WD	2021>	55,60	VA: 33662 VA2 HA: 33662 HA	VA: 26 HA: 19	nein/no nein/no	VA+HA
33616-1 ■ ■ ■ ■	M2 Coupé (G87)	Typ G2M	2023>	55,60	VA: 33616-1 VA HA: 33616-1 HA	VA: 32	nein/no	VA
33616-2 ■ ■ ■ ■	M2 Coupé (G87)	Typ G2M	2023>	55,60	VA: 33616-1 VA HA: 33616-1 HA	VA: 32 HA: 27	nein/no nein/no	VA+HA
33577-1 ■ ■ ■ ■ ■ ■	3er (E30) incl. M3 Lim. / Sedan+Cabrio/Convertible Touring/SW	Typ 3/1, 3/R, 2WD, incl. M3	11/82>	55,60,61	VA: 33577 VA HA: 33577 HA	VA: 22 HA: 18	3x 2x	VA+HA
33925-2 ■ ■ ■ ■ ■ ■	3er (E36) Lim./Sedan + Coupé	Typ 3C, 3/C, 3B, 3/B Export - ohne Gutachten, without approval	>05/1992	55,60	VA: 33925 VA2 HA: 33925 HA	VA: 28 HA: 21	2x 2x	VA: + HA
33925-1 ■ ■ ■ ■ ■ ■	3er (E36) Lim./Sedan+ Coupé/Cabrio/Convertible Touring/SW	Typ 3C, 3/C, 3B, 3/B	06/92>	55,60	VA: 33925 VA HA: 33925 HA	VA: 28 HA: 21	2x 2x	VA+HA
33973-1 ■ ■ ■ ■ ■ ■	3er (E36) Compact	Typ 3C, 3/CG	04/94>	55,60	VA: 33973 VA HA: 33973 HA	VA: 28 HA: 19	2x 2x	VA+HA
33936-1 ■ ■ ■ ■ ■ ■	3er (E36) M3 Lim. /Sedan+ Cabrio/Convertible	Typ M3B, M3/B	03/93>	55,60	VA: 33936 VA HA: 33936 HA	VA: 28 HA: 24	2x 2x	VA+HA
33480-1 ■ ■ ■ ■ ■ ■	3er (E46) Lim. /Coupé/ Cabrio/Touring/ Sedan/Convertible/SW	Typ 346 L, 346 C, 346 R, 2WD 320d nur von / only from 1998 - 2001	03/98>	55,60	VA: 33480 VA HA: 33480 HA	VA: 27 HA: 21	2x 3x	VA+HA
33480-2 ■ ■ ■ ■ ■ ■	3er (E46) Compact	Typ 346 K, 2WD Export - ohne Gutachten, without approval	01>04	55,60	VA: 33480 VA HA: 33480 HA2	VA: 27 HA: 22	2x 2x	VA+HA
33355-1 ■ ■ ■ ■ ■ ■	3er (E46) M3 Lim. /Coupé Cabrio/Sedan/Convertible	Typ M346	2000>	55,60	VA: 33355 VA HA: 33355 HA	VA: 30 HA: 25	3x 2x	VA+HA
33211-1 ■ ■ ■ ■ ■ ■	3er (E90/92) Lim. /Sedan/ Coupé 3er (E91) Touring/SW 3er (E93) Cabrio/Convertible	Typ 390L, 392C, 3K, 3L, 3C, 2WD, Benziner / petrol + Diesel die originalen VA-Lagergummis werden weiter verwendet/ The original front bushings are re-used	03/05>	55,60	VA: 33211 VA HA: 33211 HA	VA: 27 HA: 20	nein/no nein/no	VA+HA
33211-2 ■ ■ ■ ■ ■ ■	3er (E90/92) Lim. /Sedan/ Coupé 3er (E91) Touring/SW 3er (E93) Cabrio/Convertible	Typ 390L, 392C, 3K, 3L, 3C, 4WD, Benziner / petrol + Diesel die originalen VA-Lagergummis werden weiter verwendet/ The original front bushings are re-used.	03/05>	55,60	VA: 33211 VA3 HA: 33211 HA	VA: 27 HA: 20	nein/no nein/no	VA+HA
33039-1 ■ ■ ■ ■ ■ ■	3er (E90+92+93) V8 M3 Lim. /Sedan+Coupé+ Cabrio/Convertible	Typ M390+M3, nur für Fzg. ohne Aktivlenkung, nur Fzg. mit geradem VA-Stabi, ohne Mitteletage / only for cars without active steering, only cars with a straight front bar, without middle-crank (siehe Bild unten / see picture below) Die originalen Lagergummis beider Achsen werden weiter verwendet / The original bushings of both axles are re-used.	08/07>	55,60	VA: 33211 VA HA: 33039 HA	VA: 27 HA: 23	nein/no nein/no	VA+HA
33895-1 ■ ■ ■ ■ ■ ■	3er (F30+F31+F34) Lim. /Sedan+Touring/SW	Typ 3L+3K+3-V, 2WD, alle 4-Zylinder / all 4-cylinder, ohne/ except 320i+328i, adaptives Fahrwerk / adaptive suspension: siehe Hinweis 77 / see note 77!	10/11>	55,60,77	VA: 33895 VA HA: 33895 HA	VA: 28 HA: 20	2x nein/no	VA+HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ●-● Triple C siehe Seite 410 / ●-● Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Fahrwerks-Stabilisatoren / Stabilizers / Anti-Roll Bars

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Kennzeichnung marking	ø mm ø mm	verstellbar adjustable	Achse axle
33895-2 ■ ■ ■	3er (F30+F31+F34) Lim./Sedan+Touring/SW	Typ 3L+3K+3-V, 2WD, alle 6-Zylinder / all 6-cylinder, adaptives Fahrwerk / adaptive suspension: siehe Hinweis 77 / see note 77!	10/11>	55,60,77	VA: 33895 VA2 HA: 33895 HA	VA: 28 HA: 20	2x nein/no	VA+HA
33895-3 ■ ■ ■	3er (F30+F31+F34) Lim./Sedan+Touring/SW	Typ 3L+3K+3-V, 4WD/xDrive, alle 6-Zylinder / all 6-cylinder, adaptives Fahrwerk / adaptive suspension: siehe Hinweis 77 / see note 77!	10/11>	55,60,77	VA: 33895 VA3 HA: 33895 HA	VA: 28 HA: 20	2x nein/no	VA+HA
33895-4 ■ ■ ■	3er (F30+F31+F34) Lim./Sedan+Touring/SW	Typ 3L+3K+3-V, 4WD/xDrive, alle 4-Zylinder / all 4-cylinder, ohne / except 320xi+328xi	10/11>	55,60,77	VA: 33895 VA4 HA: 33895 HA	VA: 28 HA: 20	2x nein/no	VA+HA
33895-5 ■ ■ ■	3er (F30+F31+F34) Lim./Sedan+Touring/SW	Typ 3L+3K+3-V, 2WD, nur / only 320i+328i, adaptives Fahrwerk / adaptive suspension: siehe Hinweis 77 / see note 77!	10/11>	55,60,77	VA: 33895 VA5 HA: 33895 HA	VA: 28 HA: 20	2x nein/no	VA+HA
33895-6 ■ ■ ■	3er (F30+F31+F34) Lim./Sedan+Touring/SW	Typ 3L+3K+3-V, 4WD/xDrive, nur / only 320xi+328xi, adaptives Fahrwerk / adaptive suspension: siehe Hinweis 77 / see note 77!	10/11>	55,60,77	VA: 33895 VA6 HA: 33895 HA	VA: 28 HA: 20	2x nein/no	VA+HA
33802-1 ■ ■ ■	3er M3 (F80) incl. M3 CS + Competition	Typ M3	2014>	55,60	VA: 33802 VA	VA: 30	2x	VA
33802-2 ■ ■ ■	3er M3 (F80) incl. M3 CS + Competition	Typ M3	2014>	55,60	VA: 33802 VA HA: 33802 HA	VA: 30 HA: 25	2x nein/no	VA+HA
33662-1 ■ ■ ■ ■ ■	3er (G20 + G21) Lim./Sedan + Touring/SW	Typ G3L+G3K, 2WD, excl. Plug-In Hybrid	2019>	55,60	VA: 33662 VA	VA: 28	nein/no	VA
33662-2 ■ ■ ■ ■ ■	3er (G20 + G21) Lim./Sedan + Touring/SW	Typ G3L+G3K, 2WD, excl. Plug-In Hybrid	2019>	55,60	VA: 33662 VA HA: 33662 HA	VA: 28 HA: 19	nein/no nein/no	VA+HA
33662-3 ■ ■ ■ ■ ■	3er (G20 + G21) Lim./Sedan + Touring/SW	Typ G3L+G3K, 4WD, incl. M340i/d xDrive, excl. Plug-In Hybrid	2019>	55,60	VA: 33662 VA2	VA: 26	nein/no	VA
33662-4 ■ ■ ■ ■ ■	3er (G20 + G21) Lim./Sedan + Touring/SW	Typ G3L+G3K, 4WD, incl. M340i/d xDrive, excl. Plug-In Hybrid	2019>	55,60	VA: 33662 VA2 HA: 33662 HA	VA: 26 HA: 19	nein/no nein/no	VA+HA
33616-1 ■ ■ ■ ■ ■	3er M3 (G80) Lim./Sedan incl. Competition	Typ G234M, 2WD	2021>	55,60	VA: 33616-1 VA	VA: 32	nein/no	VA
33616-2 ■ ■ ■ ■ ■	3er M3 (G80) Lim./Sedan incl. Competition	Typ G234M, 2WD	2021>	55,60	VA: 33616-1 VA HA: 33616-1 HA	VA: 32 HA: 27	nein/no nein/no	VA+HA
33616-3 ■ ■ ■ ■ ■	3er M3 (G80) Lim./Sedan incl. Competition + M3 CS	Typ G234M, xDrive/4WD, incl. M3 CS	2021>	55,60	VA: 33616 VA2	VA: 30	nein/no	VA
33616-4 ■ ■ ■ ■ ■	3er M3 (G80) Lim./Sedan incl. Competition + M3 CS	Typ G234M, xDrive/4WD, incl. M3 CS	2021>	55,60	VA: 33616 VA2 HA: 33616 HA1	VA: 30	nein/no	VA+HA
33616-3 ■ ■ ■ ■ ■	3er M3 (G81) Competition Touring/SW	Typ G234M, xDrive/4WD	2021>	55,60	VA: 33616 VA2	VA: 30	nein/no	VA
33616-4 ■ ■ ■ ■ ■	3er M3 (G81) Competition Touring/SW	Typ G234M, xDrive/4WD	2021>	55,60	VA: 33616 VA2 HA: 33616 HA1	VA: 30	nein/no	VA+HA
33895-1 ■ ■ ■ ■ ■	4er Coupé (F32+F33+F36) incl. Cabrio/Convertible, Gran Coupé	Typ 3C, 2WD, alle 4-Zylinder / all 4-cylinder, ohne / except 420i+428i, adaptives Fahrwerk / adaptive suspension: siehe Hinweis 77 / see note 77!	10/11>	55,60,77	VA: 33895 VA HA: 33895 HA	VA: 28 HA: 20	2x nein/no	VA+HA
33895-2 ■ ■ ■ ■ ■	4er Coupé (F32+F33+F36) incl. Cabrio/Convertible, Gran Coupé	Typ 3C, 2WD, alle 6-Zylinder / all 6-cylinder, adaptives Fahrwerk / adaptive suspension: siehe Hinweis 77 / see note 77!	10/11>	55,60,77	VA: 33895 VA2 HA: 33895 HA	VA: 28 HA: 20	2x nein/no	VA+HA
33895-3 ■ ■ ■ ■ ■	4er Coupé (F32+F33+F36) incl. Cabrio/Convertible, Gran Coupé	Typ 3C, 4WD/xDrive, alle 6-Zylinder / all 6-cylinder, adaptives Fahrwerk / adaptive suspension: siehe Hinweis 77 / see note 77!	10/11>	55,60,77	VA: 33895 VA3 HA: 33895 HA	VA: 28 HA: 20	2x nein/no	VA+HA
33895-4 ■ ■ ■ ■ ■	4er Coupé (F32+F33+F36) incl. Cabrio/Convertible, Gran Coupé	Typ 3C, 4WD/xDrive, alle 4-Zylinder / all 4-cylinder, ohne / except 420xi+428xi	10/11>	55,60,77	VA: 33895 VA4 HA: 33895 HA	VA: 28 HA: 20	2x nein/no	VA+HA
33895-5 ■ ■ ■ ■ ■	4er Coupé (F32+F33+F36) incl. Cabrio/Convertible, Gran Coupé	Typ 3C, 2WD, nur / only 420i+428i, adaptives Fahrwerk / adaptive suspension: siehe Hinweis 77 / see note 77!	10/11>	55,60,77	VA: 33895 VA5 HA: 33895 HA	VA: 28 HA: 20	2x nein/no	VA+HA
33895-6 ■ ■ ■ ■ ■	4er Coupé (F32+F33+F36) incl. Cabrio/Convertible, Gran Coupé	Typ 3C, 4WD/xDrive, nur / only 420xi+428xi, adaptives Fahrwerk / adaptive suspension: siehe Hinweis 77 / see note 77!	10/11>	55,60,77	VA: 33895 VA6 HA: 33895 HA	VA: 28 HA: 20	2x nein/no	VA+HA
33802-1 ■ ■ ■ ■ ■	4er M4 Coupé (F82)+M4 Cabrio/ Convert. (F83)+M4 CS	Typ M3, incl. Competition	2014>	55,60	VA: 33802 VA	VA: 30	2x	VA
33802-2 ■ ■ ■ ■ ■	4er M4 Coupé (F82)+M4 Cabrio/ Convert. (F83)+M4 CS	Typ M3, incl. Competition	2014>	55,60	VA: 33802 VA HA: 33802 HA	VA: 30 HA: 25	2x nein/no	VA+HA
33662-1 ■ ■ ■ ■ ■	4er (G22 + G23) Coupé + Cabrio/Convertible	Typ G3C, 2WD, excl. Plug-In Hybrid	2020>	55,60	VA: 33662 VA	VA: 28	nein/no	VA
33662-2 ■ ■ ■ ■ ■	4er (G22 + G23) Coupé + Cabrio/Convertible	Typ G3C, 2WD, excl. Plug-In Hybrid	2020>	55,60	VA: 33662 VA HA: 33662 HA	VA: 28 HA: 19	nein/no nein/no	VA+HA
33662-3 ■ ■ ■ ■ ■	4er (G22 + G23) Coupé + Cabrio/Convertible	Typ G3C, 4WD, incl. M440i/d xDrive, excl. Plug-In Hybrid	2020>	55,60	VA: 33662 VA2	VA: 26	nein/no	VA
33662-4 ■ ■ ■ ■ ■	4er (G22 + G23) Coupé + Cabrio/Convertible	Typ G3C, 4WD, incl. M440i/d xDrive, excl. Plug-In Hybrid	2020>	55,60	VA: 33662 VA2 HA: 33662 HA	VA: 26 HA: 19	nein/no nein/no	VA+HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Fahrwerks-Stabilisatoren / Stabilizers / Anti-Roll Bars

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Kennzeichnung marking	ø mm ø mm	verstellbar adjustable	Achse axle
BMW								
33616-1	M4 Coupé (G82) incl. Competition	Typ G234M, 2WD	2021>	55,60	VA: 33616-1 VA	VA: 32	nein/no	VA
33616-2	M4 Coupé (G82) incl. Competition	Typ G234M, 2WD	2021>	55,60	VA: 33616-1 VA HA: 33616-1 HA	VA: 32 HA: 27	nein/no nein/no	VA+HA
33616-3	M4 Coupé (G82) incl. Competition	Typ G234M, xDrive/4WD	2021>	55,60	VA: 33616 VA2	VA: 30	nein/no	VA
33616-4	M4 Coupé (G82) incl. Competition	Typ G234M, xDrive/4WD	2021>	55,60	VA: 33616 VA2 HA: 33616 HA1	VA: 30	nein/no	VA+HA
33616-3	M4 Cabrio / Convertible (G83) incl. Competition	Typ G234M, xDrive/4WD	2021>	55,60	VA: 33616 VA2	VA: 30	nein/no	VA
33616-4	M4 Cabrio / Convertible (G83) incl. Competition	Typ G234M, xDrive/4WD	2021>	55,60	VA: 33616 VA2 HA: 33616 HA1	VA: 30	nein/no	VA+HA
33534-1	5er (E28) incl. M5	Typ 5/1, incl. E28 M5 Export, ohne Gutachten/without approval	07/81>	55,60	VA: 33534 VA	VA: 27	2x	VA
33534-2	5er (E28)	Typ 5/1, alle/all Export, ohne Gutachten/without approval	07/81-09/84	55,60	VA: 33534 VA HA: 33534 HA	VA: 27 HA: 21	2x 2x	VA+HA
33534-3	5er (E28) M5	Typ 5/1, nur/only M5 Export, ohne Gutachten/without approval	10/86>	55,60	VA: 33534 VA	VA: 27	2x	VA
33534-4	5er (E28) incl. M5	Typ 5/1, alle/all incl. M5, M5 nur bis/only up to 10/1986! Export, ohne Gutachten/without approval	09/84>	55,60	VA: 33534 VA HA: 33534 HA3	VA: 27 HA: 21	2x 2x	VA+HA
33534-5	5er (E28) M5	Typ 5/1, nur/only E28 M5, Export, ohne Gutachten/without approval	10/86>	55,60	VA: 33534 VA HA: 33534 HA3	VA: 27 HA: 21	2x 2x	VA+HA
33534-6	5er (E28) M5	Typ 5/1, nur/only E28 M5, Export, ohne Gutachten/without approval	10/86>	55,60	VA: 33534 VA2	VA: 30	2x	VA
33534-7	5er (E28) M5	Typ 5/1, nur/only M5 Export, ohne Gutachten/without approval	10/86>	55,60	VA: 33534 VA2 HA: 33534 HA4	VA: 30 HA: 25	2x 2x	VA+HA
33534	5er (E28)	Typ 5/1, alle/all Export, ohne Gutachten/without approval - nur HA-Stabi/ only rear bar. Auslaufmodell/as long as stock lasts	07/81>09/84	55,60	HA: 33534 HA2	HA: 25	2x	HA
HA2-K								
33888-1	5er (E34) Lim./Sedan + Touring/SW	Typ 5/H, 6- und 8-Zylinder/6- and 8-cylinder Export, ohne Gutachten/without approval	1988-1996	55,60	VA: 33888 VA	VA: 27	2x	VA
33888-2	5er (E34) Lim./Sedan + Touring/SW	Typ 5/H, 6- und 8-Zylinder/6- and 8-cylinder Export, ohne Gutachten/without approval	1988-1996	55,60	VA: 33888 VA HA: 33888 HA	VA: 27 HA: 19	2x 2x	VA+HA
33426-1	5er (E60) Lim./Sedan	Typ 560L, 2WD, ohne/without Dynamic Drive	07/03>	55,60	VA: 33426 VA HA: 33426 HA	VA: 27 HA: 19	2x 3x	VA+HA
33894-1	5er (F10)	Typ 5L, 2WD, ohne/without Dynamic Drive	03/10>	55,60	VA: 33894 VA HA: 33894 HA	VA: 30 HA: 20	nein/no nein/no	VA+HA
33654-1	5er Lim./Sedan (G30) + Touring/SW (G31)	Typ G5L/G5K, 2WD, nur ohne aktive Wankstabilisierung/only without active stability control. Export, ohne Gutachten/without approval	2017>	55,60	VA: 33654 VA	VA: 34	nein/no	VA
33654-2	5er Lim./Sedan (G30) + Touring/SW (G31)	Typ G5L/G5K, 2WD, nur ohne aktive Wankstabilisierung/only without active stability control. Export, ohne Gutachten/without approval	2017>	55,60	VA: 33654 VA HA: 33654 HA	VA: 34 HA: 25	nein/no 2x	VA+HA
33654-3	5er Lim./Sedan (G30) + Touring/SW (G31)	Typ G5L/G5K, 4WD, nur ohne aktive Wankstabilisierung/only without active stability control. Export, ohne Gutachten/without approval	2017>	55,60	VA: 33654 VA2	VA: 34	nein/no	VA
33654-4	5er Lim./Sedan (G30) + Touring/SW (G31)	Typ G5L/G5K, 4WD, nur ohne aktive Wankstabilisierung/only without active stability control. Export, ohne Gutachten/without approval	2017>	55,60	VA: 33654 VA2 HA: 33654 HA	VA: 34 HA: 25	nein/no 2x	VA+HA
33785-3	E9 Coupé	nicht für Alpina Modelle/not for Alpina models Export, ohne Gutachten/without approval	68-75	55,60	VA: 33785 VA2	VA: 25	nein/no	VA
33785-4	E9 Coupé	nicht für Alpina Modelle/not for Alpina models Export, ohne Gutachten/without approval	68-75	55,60	VA: 33785 VA2 HA: 33785 HA	VA: 25 HA: 19	nein/no 3x	VA+HA
33426-1	6er (E63) Coupé 6er (E64) Cabrio / Convertible	Typ 663C, ohne/without Dynamic Drive	01/04>	55,60	VA: 33426 VA HA: 33426 HA	VA: 27 HA: 19	2x 3x	VA+HA
33224-1	X3	Typ X83	01/04>	55,60	VA: 33224 VA HA: 33224 HA	VA: 26 HA: 23	2x 2x	VA+HA
33758-1	Z3 Roadster+Coupé (E37)	Typ R/C	04/96>	55,60	VA: 33758 VA HA: 33758 HA	VA: 28 HA: 19	2x 2x	VA+HA
33936-2	Z3 M-Roadster+ M-Coupé	Typ MR/C	04/96>	55,60	VA: 33936 VA HA: 33936 HA2	VA: 28 HA: 21	2x 2x	VA+HA
33276-1	Z4 Roadster+Coupé	Typ 85	2003>	55,60	VA: 33276 VA HA: 33276 HA	VA: 27 HA: 21	2x 3x	VA+HA
33981-1	Z4 alle/all sDrive	Typ Z89/ZR	04/09>	55,60	VA: 33211 VA2 HA: 33480 HA	VA: 27 HA: 21	nein/no 3x	VA+HA
i.V.	Z4 (G29)	Typ G4Z	2018>	55,60	i.V.	i.V.	i.V.	i.V.
33380-1	Z8	Typ Z 52	2000>	55,60	VA: 33380 VA HA: 33380 HA	VA: 30 HA: 16	2x nein/no	VA+HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle | HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 | ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Stilllegungssätze / Cancellation Kits

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year
93016-1	1er (F20) (F21)	Typ 1K4	2011-2019
93017-1	1er (F40)	Typ F1H	2019>
93016-1	2er (F22) (F23)	Typ 1C	2013>
93017-1	2er Active Tourer (F45)	Typ UKL-L, F2AT	2014>
93017-1	2er Gran Tourer (F46)	Typ UKL-L, F2GT	2015>
93017-1	2er Gran Coupé (F44)	Typ F2GC	2020>
93019-1	M2 Clubsport (F87)	Typ M3	2020>
i.V.	M2 (G87)	Typ G2M	2023>
93018-1	M3 (E92)	Typ M390	2007-2013
93016-1	3er (F30)	Typ 3L	2011-2019
93016-1	3er Touring/SW (F31)	Typ 3K	2012-2019
93016-1	3er GT (F34)	Typ 3-V	2013>
93019-1	M3 (F80)	Typ M3	2014-2018
93032-1	3er Lim./Sedan (G20)	Typ G3L	2019>
93032-1	3er Touring/SW (G21)	Typ G3K	2019>
i.V.	M3 (G80 + G81)	Typ G234M	2021>
93016-1	4er Coupé, Cabrio/Convertible, Gran Coupé (F32) (F33) (F36)	Typ 3C	2013>
93019-1	M4, M4 Cabrio/Convertible (F82) (F83)	Typ M3	2014>
93032-1	4er Coupé (G22) + Cabrio/Convertible (G23)	Typ G3C	2020>
93032-1	4er Gran Coupé (G26)	Typ G4C	2021>
i.V.	M4 Coupé (G82) + Cabrio/Convertible (G63)	Typ G234M	2021>
i.V.	M4 CSI Coupé (G82)	Typ G34MKS	2022>
93020-1	M5 (E60)	Typ M560	2005-2010
93021-1	M5 Touring/SW (E61)	Typ M560	2007-2010
93022-1	5er Lim./Sedan (F10)+ Touring/SW (F11)	Typ 5L, 5K	2010>
93023-1	M5 (F10)	Typ M5/M6	2011-2017
93024-1	5er Limousine/Sedan (G30)+ Touring/SW (G31)	Typ G5L	2017>
93025-1	M5 (F90)	Typ F5LM	2017>
93026-1	M6 (E63) (E64)	Typ M560	2005-2010
93022-1	6er Coupé + Cabrio/Convertible + Gran Coupé (F12, F13, F06)	Typ 6C	2011>
93023-1	M6 (F12) (F13) (F06)	Typ M5/M6	2012-2018
93027-1	7er (E65)	Typ 765	2001-2008
93022-1	7er (F01)	Typ 7L	2008>
93025-1	M8 incl. Competition F91 + F92 + F93	Typ F8CM	2019>
93024-1	8er Coupé (G15) + Cabrio/Convertible (G14) + Gran Coupé (G16)	Typ G8C	2018>
93017-1	X1 (F48)	Typ UKL-L, F1X	2015>
93017-1	X2 (F39)	Typ F2X	2018>
93016-1	X3 (F25)	Typ X3, X-N1	2010-2017
i.V.	X3 (G01)	Typ G3X	2017>
93030-1	X3 M + X3 M Competition (F97)	Typ F34XM	2019>
93016-1	X4 (F26)	Typ X3, X-N1	2014-2018
i.V.	X4 (G02)	Typ G4X	2018>
93030-1	X4 M + X4 M Competition (F98)	Typ F34XM	2019>
93028-1	X5 (E70) + X6 (E71)	Typ X70	2007>
93029-1	X5 M (E70) + X6 M (E71)	Typ M7X	2007>
93030-1	X5 (F15)	Typ X5	2013-2018
93030-1	X5M (F85) + X6M (F86)	Typ M7X	2015>
93068-1	X5 (G05)	Typ G5X	2018>
93068-1	X5 M incl. Competition (F95)	Typ F56XM	2020>
93030-1	X6 (F16)	Typ X6	2014-2019
93068-1	X6 (G06)	Typ G6X	2018>
93068-1	X6 M incl. Competition (F96)	Typ F56XM	2020>
93031-1	Z4 (E89)	Typ Z89	2009-2016
93032-1	Z4 (G29)	Typ G4Z	2018>

Sofern nicht anders genannt, sind die Stilllegungssätze für alle Karosserieversionen (Limousine, Coupé, Cabrio, Kombi) und Antriebe (2WD/4WD) passend. Lieferumfang: Stilllegung für beide Achsen + Einbauanleitung. / The cancellation Kits are suitable for all chassis-versions (Sedan, Coupé, Convertible, Stationwagon) and all drives (2WD/4WD) if not mentioned differently. Scope of delivery: Cancellation kit for both axles + mounting instruction.



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Cup-Kit Sportfahrwerke / Sport-Suspensions / Cup-Kit Komfortfahrwerke / Comfort-Suspensions

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking	Rebound rebound	Feder Kennzeichnung spring marking
29707-1	1502-2002	Typ E10, 1502/1600-2/1600/1600ti/1802/2002/2002 Cabrio/Convertible/2002ti/2002tii incl. Touring, mit Gutachten/with approval	1966>	22,32,65	VA: 40-50 HA: 40-50	1614202-1/1 1664202-1/1	60 mm 60 mm	29707 VA1 29707 HA1
31054-1	1er (E81+E87+E82+E88) Lim./Sedan+Coupé+ Cabrio/Convertible	Typ 187, 182, 1K2, 1K4, 1C, 116i-125i incl. Diesel	09/04>	12,22,32,65	VA: 60 VA: 60 HA: 40	F16-1058-01 F16-1059-01 D16-1060-01	15 mm 15 mm 20 mm	31054 VA1 31054 VA1 31054 HA1
31054-2	1er (E81+E87+E82+E88) Lim./Sedan+Coupé+ Cabrio/Convertible	Typ 187, 182, 1K2, 1K4, 1C, nur/only 130i+135i	09/04>	12,22,32,65	VA: 60 VA: 60 HA: 40	F16-1058-01 F16-1059-01 D16-1060-01	15 mm 15 mm 20 mm	31054 VA2 31054 VA2 31054 HA1
40187-1	1er (E81+E87+E82+E88) Lim./Sedan+Coupé+ Cabrio/Convertible	Typ 187, 182, 1K2, 1K4, 1C, Mit ABE*	09/04>	12,22,32,65	VA: 50 VA: 50 HA: 25	F16-1058-01 F16-1059-01 D16-1060-01	15 mm 15 mm 20 mm	29187 VA1 29187 VA1 29187 HA1
40183-1	1er (E81+E87+E82+E88) Lim./Sedan+Coupé+ Cabrio/Convertible	Typ 187, 182, 1K2, 1K4, 1C, bis/up to 910 kg VA-Last/FA-load	09/04>	12,22,32,65	VA: 60 VA: 60 HA: 40	F16-1058-01 F16-1059-01 D16-1060-01	15 mm 15 mm 20 mm	29183 VA1 29183 VA1 29183HA1
40183-2	1er (E81+E87+E82+E88) Lim./Sedan+Coupé+ Cabrio/Convertible	Typ 187, 182, 1K2, 1K4, 1C, ab/from 911 kg VA-Last/FA-load	09/04>	12,22,32,65	VA: 60 VA: 60 HA: 40	F16-1058-01 F16-1059-01 D16-1060-01	15 mm 15 mm 20 mm	29183 VA2 29183 VA2 29183HA1
41896-1	1er (F20/F21)	Typ 1K4+ 1K2, 2WD, Modelljahr / model 2012, nicht für Fahrzeuge mit/not for cars with EDC	10/11>	12,22,32	VA: 30 HA: 30	F16-1080-01 D16-1081-01	15 mm 10 mm	28896 VA1 28896 HA1
41891-1	1er (F20/F21)	Typ 1K4+ 1K2, 2WD, Modelljahr / model 2012, nicht für Fahrzeuge mit/not for cars with EDC	10/11>	12,22,32	VA: 45-50 HA: 45-50	F16-1080-01 D16-1081-01	15 mm 10 mm	28891 VA1 28891 HA1
41896-1	2er Coupé (F22)	Typ 1K4+ 1K2, 2WD, Modelljahr / model 2012, nicht für Fahrzeuge mit/not for cars with EDC	11/13>	12,22,32	VA: 30 HA: 30	F16-1080-01 D16-1081-01	15 mm 10 mm	28896 VA1 28896 HA1
31003-1	3er (E30) Lim./Sedan	Typ 3/1, 2WD, 6-Zylinder / cylinder + Fahrzeuge mit M-Sportfahrwerk / cars with M sport suspension VA Federbeindurchmesser / FA strut diameter ø 51mm	11/82>90	12,22,32,65	VA: 60 HA: 40	P16-1001-01 D16-1000-01	40 mm 50 mm	31003 VA1 31003 HA1
40663-1	3er (E30) Lim./Sedan	Typ 3/R, 2WD, 4-Zyl. VA/FA Federbeindurchmesser/ strut diameter 51mm	01/86>93	12,22,32,65	VA: 30 HA: 30	P16-1001-01 D16-1000-01	40 mm 50 mm	BMW 3/1 VA BMW 3/1 HA
40664-1	3er (E30) Lim./Sedan	Typ 3/1, 2WD, 6-Zyl. VA/FA Federbeindurchmesser/ strut diameter 51mm	11/82>90	12,22,32,65	VA: 35 HA: 35	P16-1001-01 D16-1000-01	40 mm 50 mm	BMW 3/1 VA weiß BMW 3/1 HA
31003-2	3er (E30) Cabrio/ Convertible	Typ 3/R, 2WD, 6-Zyl. incl. Fzg. mit/incl. cars with M-Technik, VA/FA Federbeindurchmesser/ strut diameter 51mm	01/86>93	12,22,32,65	VA: 60 HA: 40	P16-1001-01 D16-1000-01	40 mm 50 mm	31003 VA1 31003 HA2
40818-1	3er (E30) Cabrio/ Convertible	Typ 3/R, 2WD, 4-Zyl. VA/FA Federbeindurchmesser/ strut diameter 51mm	01/86>93	12,22,32,65	VA: 30 HA: 30	P16-1001-01 D16-1001-01	40 mm 50 mm	19.01 BMW gelb 19.03 BMW 2x weiß
40633-1	3er (E30) Cabrio/ Convertible	Typ 3/R, 2WD, 6-Zyl. VA/FA Federbeindurchmesser/ strut diameter 51mm	01/86>93	12,22,32,65	VA: 30 HA: 30	P16-1001-01 D16-1000-01	40 mm 50 mm	19.01 BMW weiß 19.03 BMW 2x weiß
31005-1	3er (E36) Lim./Sedan+ Coupé	Typ 3B,3C,3/B,3/C, 2WD, 4-Zyl.	22.06.92>98	12,22,32 63,65	VA: 60 VA: 60 HA: 40	F16-1000-01 F16-1001-01 D16-1001-01	40 mm 40 mm 50 mm	31005 VA1 31005 VA1 31005 HA1
31005-2	3er (E36) Lim./Sedan+ Coupé	Typ 3B,3C,3/B,3/C, 2WD, 6-Zyl.	22.06.92>98	12,22,32 63,65	VA: 60 VA: 60 HA: 40	F16-1002-01 F16-1003-01 D16-1001-01	40 mm 40 mm 50 mm	31005 VA2 31005 VA2 31005 HA1
40825-1	3er (E36) Lim./Sedan+ Coupé	Typ 3B, 3C, 3/B, 3/C, 2WD, ABE Nr. F547 + F920, 4-Zyl. Mit ABE*	22.06.92>98	12,22,32 63,65	VA: 40 VA: 40 HA: 15	F16-1000-01 F16-1001-01 D16-1001-01	40 mm 40 mm 50 mm	29825 VA 29825 VA 29825 HA
40824-1	3er (E36) Lim./Sedan+ Coupé	Typ 3B, 3C, 3/B, 3/C, 2WD, ABE Nr. F547 + F920, 6-Zyl., Mit ABE* 328i ohne/without ABE	22.06.92>98	12,22,32 63,65	VA: 40 VA: 40 HA: 15	F16-1002-01 F16-1003-01 D16-1001-01	40 mm 40 mm 50 mm	29824 VA ab Bj.22.6.92 29824 VA ab Bj.22.6.92 29824 HA
40929-1	3er (E36) Cabrio/ Convertible	Typ 3B, 3/B, 6-Zyl.	05/93>01	12,22,32 63,65	VA: 40 VA: 40 HA: 10	F16-1002-01 F16-1003-01 D16-1001-01	40 mm 40 mm 50 mm	29929 VA weiß 29929 VA weiß 29929 HA
40929-2	3er (E36) Cabrio/ Convertible	Typ 3B, 3/B, 4-Zyl.	05/93>01	12,22,32 63,65	VA: 40 VA: 40 HA: 10	F16-1000-01 F16-1001-01 D16-1000-01	40 mm 40 mm 50 mm	29929 VA gelb 29929 VA gelb 29929 HA
40722-1	3er (E36) Touring/SW	Typ 3/C, 2WD, 316i, 318i	04/95>01	12,22,32 63,65	VA: 35 VA: 35 HA: 20	F16-1000-01 F16-1001-01 D16-1001-01	40 mm 40 mm 50 mm	29722-1 VA 29722-1 VA 29722 HA
40722-2	3er (E36) Touring/SW	Typ 3/C, 2WD, 318 tds, 320i, 323i, 325tds, 328i	04/95>01	12,22,32 63,65	VA: 35 VA: 35 HA: 20	F16-1002-01 F16-1003-01 D16-1001-01	40 mm 40 mm 50 mm	29722-2 VA 29722-2 VA 29722 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | Ⓢ Triple C siehe Seite 410 / Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Cup-Kit Sportfahrwerke / Sport-Suspensions / Cup-Kit Komfortfahrwerke / Comfort-Suspensions

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking	Rebound rebound	Feder Kennzeichnung spring marking
31021-1 ■ ■ ■ ■	3er (E36) Compact	Typ 3C, 3C/G, 4-Zyl.	04/94>01	12,22,32, 63,65	VA: 60 VA: 60 HA: 40	F16-1000-01 F16-1001-01 D16-1000-01	40 mm 40 mm 50 mm	31021 VA1 31021 VA1 31021 HA1
31021-2 ■ ■ ■ ■	3er (E36) Compact	Typ 3C, 3C/G, 6-Zyl.	04/94>01	12,22,32, 63,65	VA: 60 VA: 60 HA: 40	F16-1002-01 F16-1003-01 D16-1000-01	40 mm 40 mm 50 mm	31021 VA1 31021 VA1 31021 HA1
40971-1 ■ ■ ■ ■	3er (E36) Compact	Typ 3C, 3C/G, 4-Zyl.	04/94>01	12,22,32, 63,65	VA: 35 VA: 35 HA: 15	F16-1000-01 F16-1001-01 D16-1000-01	40 mm 40 mm 50 mm	29971 VA 29971 VA 29971 HA
40971-2 ■ ■ ■ ■	3er (E36) Compact	Typ 3C, 3C/G, 6-Zyl.	04/94>01	12,22,32, 63,65	VA: 35 VA: 35 HA: 15	F16-1002-01 F16-1003-01 D16-1000-01	40 mm 40 mm 50 mm	29971 VA 29971 VA 29971 HA
31019-1 ■ ■ ■ ■	3er (E46) Lim./Sedan, Coupé+Cabrio/Convert. Compact, Touring/SW	Typ 346L, 2WD, 346C, 346R, 346K 4+6-Zyl.	03/98>	12,22,32, 63,65,67	VA: 55 VA: 55 HA: 35	F16-1011-01 F16-1012-01 D16-1011-01	40 mm 40 mm 40 mm	31019 VA1 31019 VA1 31019 HA1
40485-1 ■ ■ ■ ■	3er (E46) Lim./Sedan, Cabrio/Convertible	Typ 346L+R, 2WD, 316-330, incl. Diesel 4+6-Zyl. Mit ABE*	03/98>	12,22,32, 63,65,67	VA: 35 VA: 35 HA: 20	F16-1011-01 F16-1012-01 D16-1011-01	40 mm 40 mm 40 mm	29485 VA 29485 VA 29485 HA
40484-1 ■ ■ ■ ■	3er (E46) Lim./Sedan, Cabrio/Convertible	Typ 346L+R, 2WD, 316-330, incl. Diesel 4+6-Zyl. ohne/except 330d	03/98>	12,22,32, 63,65,67	VA: 55 VA: 55 HA: 35	F16-1011-01 F16-1012-01 D16-1011-01	40 mm 40 mm 40 mm	29484 VA 29484 VA 29484 HA
40484-1 ■ ■ ■ ■	3er (E46) Coupé incl. Compact	Typ 346C+K, 2WD, 316-328i, incl. Diesel+ 330ci, ohne/except 330d	99>	22,32, 63,65,67	VA: 35 VA: 35 HA: 20	F16-1011-01 F16-1012-01 D16-1011-01	40 mm 40 mm 40 mm	29484 VA 29484 VA 29484 HA
40419-1 ■ ■ ■ ■	3er (E46) Touring/SW	Typ 346L, 2WD, alle außer/all except 330d	09/99>	12,22,32, 63,65,67	VA: 35 VA: 35 HA: 20	F16-1011-01 F16-1012-01 D16-1011-01	40 mm 40 mm 40 mm	29419 VA 29419 VA 29419 HA
40419-2 ■ ■ ■ ■	3er (E46) Touring/SW	Typ 346L, 2WD, nur/only 330d	09/99>	12,22,32, 63,65,67	VA: 35 VA: 35 HA: 20	F16-1011-01 F16-1012-01 D16-1011-01	40 mm 40 mm 40 mm	29419 VA weiß 29419 VA weiß 29419 HA
31054-1 ■ ■ ■ ■	3er (E90+E92) Lim./Sedan+Coupé	Typ 390L+392C/3L+3C, 2WD, 316i - 325d+330i	03/05>	12,22,32,65	VA: 45-50 VA: 45-50 HA: 25	F16-1058-01 F16-1059-01 D16-1060-01	15 mm 15 mm 20 mm	31054 VA1 31054 VA1 31054 HA1
31054-2 ■ ■ ■ ■	3er (E90+E92) Lim./Sedan+Coupé	Typ 390L+392C/3L+3C, 2WD, 335i+330d+335d	03/05>	12,22,32,65	VA: 45-50 VA: 45-50 HA: 25	F16-1058-01 F16-1059-01 D16-1060-01	15 mm 15 mm 20 mm	31054 VA2 31054 VA2 31054 HA1
31054-3 ■ ■ ■ ■	3er (E91+E93) Touring/ SW+Cabrio/ Convertible	Typ 390L+E392C/3K+3C, 2WD, 316i - 325d+330i	08/05>	12,22,32,65	VA: 45-50 VA: 45-50 HA: 25	F16-1058-01 F16-1059-01 D16-1060-01	15 mm 15 mm 20 mm	31054 VA1 31054 VA1 31054 HA2
31054-4 ■ ■ ■ ■	3er (E91+E93) Touring/ SW+Cabrio/ Convertible	Typ 390L+E392C/3K+3C, 2WD, 335i+330d+335d	08/05>	12,22,32,65	VA: 45-50 VA: 45-50 HA: 25	F16-1058-01 F16-1059-01 D16-1060-01	15 mm 15 mm 20 mm	31054 VA2 31054 VA2 31054 HA2
40187-1 ■ ■ ■ ■	3er (E90) Lim./Sedan	Typ 390L+392C/3L+3C, 2WD, ohne/without 335d Mit ABE*	03/05>	12,22,32,65	VA: 50 VA: 50 HA: 25	F16-1058-01 F16-1059-01 D16-1060-01	15 mm 15 mm 20 mm	29187 VA1 29187 VA1 29187 HA1
40187-1 ■ ■ ■ ■	3er (E92) Coupé	Typ 390L+392C/3L+3C, 2WD, ohne/without 335d Mit ABE*	03/05>	12,22,32,65	VA: 35 VA: 35 HA: 20	F16-1058-01 F16-1059-01 D16-1060-01	15 mm 15 mm 20 mm	29187 VA1 29187 VA1 29187 HA1
40187-5 ■ ■ ■ ■	3er (E90+E92) Lim./Sedan+Coupé	Typ 390L+392C/3L+3C, 2WD, nur/only 335d Mit ABE*	03/05>	12,22,32,65	VA: 40 VA: 40 HA: 20	F16-1058-01 F16-1059-01 D16-1060-01	15 mm 15 mm 20 mm	29187 VA3 29187 VA3 29187 HA1
40183-1 ■ ■ ■ ■	3er (E90+E92) Lim./Sedan+Coupé	Typ 390L+392C/3L+3C, 2WD, bis/up to 910kg VA-Last/FA-load	03/05>	12,22,32,65	VA: 45-50 VA: 45-50 HA: 35	F16-1058-01 F16-1059-01 D16-1060-01	15 mm 15 mm 20 mm	29183 VA1 29183 VA1 29183HA1
40183-2 ■ ■ ■ ■	3er (E90+E92) Lim./Sedan+Coupé	Typ 390L+392C/3L+3C, 2WD, ab/from 911kg VA-Last/FA-load	03/05>	12,22,32,65	VA: 45-50 VA: 45-50 HA: 35	F16-1058-01 F16-1059-01 D16-1060-01	15 mm 15 mm 20 mm	29183 VA2 29183 VA2 29183HA1
40187-2 ■ ■ ■ ■	3er (E91+E93) Touring/ SW+Cabrio/ Convertible	Typ 390L+E392C/3K+3C, 2WD, ohne/without 335d Mit ABE*	11/05>	12,22,32,65	VA: 35 VA: 35 HA: 20	F16-1058-01 F16-1059-01 D16-1060-01	15 mm 15 mm 20 mm	29187 VA1 29187 VA1 29187HA2
40187-6 ■ ■ ■ ■	3er (E91+E93) Touring/ SW+Cabrio/ Convertible	Typ 390L+E392C/3K+3C, 2WD, nur/only 335d Mit ABE*	11/05>	12,22,32,65	VA: 40 VA: 40 HA: 20	F16-1058-01 F16-1059-01 D16-1060-01	15 mm 15 mm 20 mm	29187 VA3 29187 VA3 29187 HA2



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Cup-Kit Sportfahrwerke / Sport-Suspensions / Cup-Kit Komfortfahrwerke / Comfort-Suspensions

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking	Rebound rebound	Feder Kennzeichnung spring marking
41878-1	3er (F30) Lim./Sedan	Typ 3L, 2WD, bis/up to 965kg VA-Last/FA-load, nicht für Fahrzeuge mit/not for cars with EDC	02/12>	12,22,32	VA: 30 HA: 30	F16-1080-01 D16-1081-01	15 mm 10 mm	28878 VA1 28878 HA1
41878-2	3er (F30) Lim./Sedan	Typ 3L, 2WD, ab/from 966kg VA-Last/FA-load, nicht für Fahrzeuge mit/not for cars with EDC	02/12>	12,22,32	VA: 30 HA: 30	F16-1080-01 D16-1081-01	15 mm 10 mm	28878 VA2 28878 HA1
41877-1	3er (F30) Lim./Sedan	Typ 3L, 2WD, bis/up to 920kg VA-Last/FA-load, nicht für Fahrzeuge mit/not for cars with EDC	02/12>	12,22,32	VA: 45 HA: 45	F16-1080-01 D16-1081-01	15 mm 10 mm	28877 VA1 28877 HA1
41877-2	3er (F30) Lim./Sedan	Typ 3L, 2WD, ab/from 921kg VA-Last/FA-load, nicht für Fahrzeuge mit/not for cars with EDC	02/12>	12,22,32	VA: 45 HA: 45	F16-1080-01 D16-1081-01	15 mm 10 mm	28877 VA2 28877 HA1
41878-3	3er (F31) Touring/SW	Typ 3K, 2WD, bis/up to 965kg VA-Last/FA-load, nicht für Fahrzeuge mit/not for cars with EDC	09/12>	12,22,32	VA: 20-25 HA: 20-25	F16-1080-01 D16-1081-01	15 mm 10 mm	28878 VA1 28878 HA2
41878-4	3er (F31) Touring/SW	Typ 3K, 2WD, ab/from 966kg VA-Last/FA-load, nicht für Fahrzeuge mit/not for cars with EDC	09/12>	12,22,32	VA: 20-25 HA: 20-25	F16-1080-01 D16-1081-01	15 mm 10 mm	28878 VA2 28878 HA2
41877-3	3er (F31) Touring/SW	Typ 3K, 2WD, bis/up to 920kg VA-Last/FA-load, nicht für Fahrzeuge mit/not for cars with EDC	09/12>	12,22,32	VA: 35-40 HA: 35-40	F16-1080-01 D16-1081-01	15 mm 10 mm	28877 VA1 28877 HA2
41877-4	3er (F31) Touring/SW	Typ 3K, 2WD, ab/from 921kg VA-Last/FA-load, nicht für Fahrzeuge mit/not for cars with EDC	09/12>	12,22,32	VA: 35-40 HA: 35-40	F16-1080-01 D16-1081-01	15 mm 10 mm	28877 VA2 28877 HA2
41878-3	3er GT (F34)	Typ 3-V, 2WD, bis/up to 965kg VA-Last/FA-load, nicht für Fahrzeuge mit/not for cars with EDC	09/12>	12,22,32	VA: 40 HA: 40	F16-1080-01 D16-1081-01	15 mm 10 mm	28878 VA1 28878 HA2
41878-4	3er GT (F34)	Typ 3-V, 2WD, ab/from 966kg VA-Last/FA-load, nicht für Fahrzeuge mit/not for cars with EDC	09/12>	12,22,32	VA: 40 HA: 40	F16-1080-01 D16-1081-01	15 mm 10 mm	28878 VA2 28878 HA2
41878-1	4er Coupé (F32)+ Gran Coupé (F36)	Typ 3C, 2WD, bis/up to 965kg VA-Last/FA-load, nicht für Fahrzeuge mit/not for cars with EDC	10/13>	12,22,32	VA: 15 HA: 10	F16-1080-01 D16-1081-01	15 mm 10 mm	28878 VA1 28878 HA1
41878-2	4er Coupé (F32)+ Gran Coupé (F36)	Typ 3C, 2WD, ab/from 966kg VA-Last/FA-load, nicht für Fahrzeuge mit/not for cars with EDC	10/13>	12,22,32	VA: 15 HA: 10	F16-1080-01 D16-1081-01	15 mm 10 mm	28878 VA2 28878 HA1
41877-1	4er Coupé (F32)+ Gran Coupé (F36)	Typ 3C, 2WD, bis/up to 920kg VA-Last/FA-load, nicht für Fahrzeuge mit/not for cars with EDC	10/13>	12,22,32	VA: 30 HA: 20	F16-1080-01 D16-1081-01	15 mm 10 mm	28877 VA1 28877 HA1
41877-2	4er Coupé (F32)+ Gran Coupé (F36)	Typ 3C, 2WD, ab/from 921kg VA-Last/FA-load, nicht für Fahrzeuge mit/not for cars with EDC	10/13>	12,22,32	VA: 30 HA: 20	F16-1080-01 D16-1081-01	15 mm 10 mm	28877 VA2 28877 HA1
41878-3	4er Cabrio/Convert. (F33)	Typ 3C, 2WD, bis/up to 965kg VA-Last/FA-load, nicht für Fahrzeuge mit/not for cars with EDC	10/13>	12,22,32	VA: 15 HA: 10	F16-1080-01 D16-1081-01	15 mm 10 mm	28878 VA1 28878 HA2
41878-4	4er Cabrio/Convert. (F33)	Typ 3C, 2WD, ab/from 966kg VA-Last/FA-load, nicht für Fahrzeuge mit/not for cars with EDC	10/13>	12,22,32	VA: 15 HA: 10	F16-1080-01 D16-1081-01	15 mm 10 mm	28878 VA2 28878 HA2
41877-3	4er Cabrio/Convert. (F33)	Typ 3C, 2WD, bis/up to 920kg VA-Last/FA-load, nicht für Fahrzeuge mit/not for cars with EDC	10/13>	12,22,32	VA: 30 HA: 20	F16-1080-01 D16-1081-01	15 mm 10 mm	28877 VA1 28877 HA2
41877-4	4er Cabrio/Convert. (F33)	Typ 3C, 2WD, ab/from 921kg VA-Last/FA-load, nicht für Fahrzeuge mit/not for cars with EDC	10/13>	12,22,32	VA: 30 HA: 20	F16-1080-01 D16-1081-01	15 mm 10 mm	28877 VA2 28877 HA2
31052-1	5er (E39) Lim./Sedan	Typ 5/D, 2WD, 4+6-Zyl., ohne/without Niveauregulierung/ self-levelling, Luftfederung/air suspension, EDC	12/95>03	12,22,32,65	VA: 50 HA: 40	F16-1053-01 K16-1054-01	10 mm 20 mm	31052 VA1 31052 HA1
40742-1	5er (E39) Lim./Sedan	Typ 5/D, 2WD, 520i+D, 523i, 525i, 528i, 530i, 525 TD/TDS, ohne/without Niveauregulierung/self-levelling, Luftfederung/air suspension, EDC	12/95>03	12,22,32,65	VA: 40 HA: 15	F16-1053-01 K16-1054-01	10 mm 20 mm	29742 VA1 29742 HA1
40742-3	5er (E39) Lim./Sedan	Typ 5/D, 2WD, 520i+D, 523i, 525i, 528i, 530i, 525 TD/TDS, für Fzg. mit Sportfahrwerk/for cars with sports suspension ohne/without Niveauregulierung/self-levelling, Luftfederung/air suspension, EDC	12/95>03	22,32,65	VA: 30 HA: 15	F16-1053-01 K16-1054-01	10 mm 20 mm	29742 VA3 29742 HA3
40742-4	5er (E39) Lim./Sedan	Typ 5/D, 2WD, 525d, 530d, ohne/without Niveauregulierung/self-levelling, Luftfederung/ air suspension, EDC	12/95>03	12,22,32,65	VA: 30 HA: 15	F16-1053-01 K16-1054-01	10 mm 20 mm	29742 VA4 29742 HA1

H&R ist Technik-Partner von BMW Motorsport. / H&R is technical partner of BMW Motorsport.



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410 | Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewinddefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA/FA HA/RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
28769-1 ■ ■ ■	02	Typ E10, 114, E20, E6, alle ausser/all except Baur Cabrio VA: 2° negativer Sturz/FA: 2° negative camber. HA nicht höhenverstellbar/RA not height adjustable Die originalen VA-Federbeine müssen vorab angeliefert werden/The OE front struts have to be sent in advance, Export, ohne Gutachten/without approval	1966>	12,17,23,32, VA: 40-60 65,78,79,80 HA: 40-50	16 05 452-1/1 16 64 202-1/1	HRF200-60-060 29707HA1	ZF100-012.5	
28769-2 ■ ■ ■	02	Typ E10, 114, E20, E6, alle ausser/all except Baur Cabrio VA: 2° negativer Sturz/FA: 2° negative camber. HA nicht höhenverstellbar/RA not height adjustable Die originalen VA-Federbeine müssen vorab angeliefert werden/The OE front struts have to be sent in advance, Export, ohne Gutachten/without approval, siehe Hinweis 80, tiefe/low Version	1966>	12,17,23,32, VA: 60-80 65,78,79,80 HA: 60-70	16 05 452-2/1 16 64 202-1/1	HRF180-60-060 29707HA2	ZF100-012.5	
28769-3 ■ ■ ■	02	Typ E10, 114, E20, E6, alle ausser/all except Baur Cabrio VA: 2° negativer Sturz/FA: 2° negative camber. HA mit Höhenverstellung/RA height adjustable Die originalen VA-Federbeine müssen vorab angeliefert werden/The OE front struts have to be sent in advance, Export, ohne Gutachten/without approval, tiefe/low Version	1966>	12,17,23,32, VA: 60-80 65,78,79,80 HA: 50-80	16 05 452-2/1 16 64 202-1/1	HRF180-60-060 28769HA1	ZF100-012.5	
29211-1 ■ ■ ■ ■ ■	1er (E81+E87+E82+E88) Lim./Sedan+Coupé+ Cabrio/Convertible	Typ 187, 182, 1K2, 1K4, 1C	09/04>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 VA: 30-70 HA: 30-60 16 26 452-L1/1 16 26 452-R1/1 16 76 500-1/1	29211 VA1 29211 VA1 HRF200-60-080	ZF060-045	
RSS-16-177-1/1 ■ ■ ■ ■ ■	1er (E81+E87+E82+E88) Lim./Sedan+Coupé+ Cabrio/Convertible	Typ 187, 182, 1K2, 1K4, 1C H&R Clubsport mit/incl. Gutachten/approval	09/04>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-55 VA: 30-55 HA: 30-55 1626452-L1/1-CS 1626462-R1/1-CS 1676500-1/1-CS	29177-CS VA1 29177-CS VA1 29177-CA HA1		
28907-1 ■ ■ ■ ■ ■	1er M-Coupé (E82)	Typ M-V	05/11>12	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-50 VA: 30-50 HA:10-30 16 31 452-L1/1 16 31 452-R1/1 16 81 500-1/1	28907 VA1 28907 VA1 28907 HA1		
28895-1 ■ ■ ■ ■ ■	1er (F20+F21)	Typ 1K2+1K4, 2WD, bis/up to 920kg VA-Last/FA-load nicht für Fahrzeuge mit/not for cars with EDC	10/11>	12,17,32, 65,78,79	VA: 45-70 HA: 35-70 16 32 452-1/1 16 82 500-1/1	28895 VA1 28895 HA1		
28895-2 ■ ■ ■ ■ ■	1er (F20+F21)	Typ 1K2+1K4, 2WD, ab/from 921kg VA-Last/FA-load nicht für Fahrzeuge mit/not for cars with EDC	10/11>	12,17,32, 65,78,79	VA: 35-60 HA: 35-70 16 32 452-1/1 16 82 500-1/1	28895 VA2 28895 HA1		
i.V.	1er (F40)							
28895-4 ■ ■ ■ ■ ■	M135i 2WD+ M140i 2WD	Typ 1K2, nur/only 2WD nicht für Fahrzeuge mit/not for cars with EDC	2012>	12,17,32, 65,78,79	VA: 20-45 HA: 15-40 16 32 452-1/1 16 82 500-1/1	28895 VA2 28895 HA2		
i.V.	M135i xDrive	Typ 1K2, 4WD nicht für Fahrzeuge mit/not for cars with EDC	2012>					
28895-1 ■ ■ ■ ■ ■	2er Coupé (F22)	Typ 1C, 2WD, bis/up to 920kg VA-Last/FA-load nicht für Fahrzeuge mit/not for cars with EDC	11/13>	12,17,32, 65,78,79	VA: 35-60 HA: 25-55 16 32 452-1/1 16 82 500-1/1	28895-1 VA 28895-1 HA		
28895-2 ■ ■ ■ ■ ■	2er Coupé (F22)	Typ 1C, 2WD, ab/from 921kg VA-Last/FA-load nicht für Fahrzeuge mit/not for cars with EDC	11/13>	12,17,32, 65,78,79	VA: 35-60 HA: 25-55 16 32 452-1/1 16 82 500-1/1	28895VA2 28895HA1		
i.V.	2er Cabrio/Convertible							
28895-4 ■ ■ ■ ■ ■	2er M235i 2WD (F22)+ M240i 2WD	Typ 1C, 2WD nicht für Fahrzeuge mit/not for cars with EDC	11/2013>	12,17,32, 65,78,79	VA: 25-45 HA: 15-35 16 32 452-1/1 16 82 500-1/1	28895 VA2 28895 HA2		
28895-6 ■ ■ ■ ■ ■	2er M235i xDrive (F22)+ M240i xDrive	Typ 1C, 4WD nicht für Fahrzeuge mit/not for cars with EDC	2013>	12,17,32, 65,78,79	VA: 15-40 VA: 15-40 HA: 25-55 16 33 452-L1/1 16 33 452-R1/1 16 82 500-1/1	28895VA2 28895VA2 28895HA1		
28773-1 ■ ■ ■ ■ ■	M2 Coupé (F87) incl. Competition	Typ F87, nur für Fzg. ohne adaptive Fahrwerksregelung/ only for cars without adaptive suspension	2014>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 30-40 VA: 30-40 HA: 20-45 16 35 452-L1/1 16 35 452-R1/1 16 85 500-1/1	28895 VA2 28895 VA2 28895 HA1		
47616-1VS ■ ■ ■ ■ ■	M2 Coupé (G87)	Typ G2M, 2WD, nur mit adapt. M-Fahrwerk, incl. Stilllegung/ only with adaptive M suspension, incl. cancellation kit DCS Gewinddefahrwerk/coil over (DCS = damping control system)	2023>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 25-35 VA: 25-35 HA: 15-30 HA: 15-30 47-16 40 452-L1/1-V 47-16 40 452-R1/1-V 47-16 90 500-L1/1-V 47-16 90 500-R1/1-V	47616 VA1 47616 VA1 HRF220-60-140 HRF220-60-140	ZF080-020 ZF080-020	
28777-1 ■ ■ ■ ■ ■	3er (E21)	Typ E21, nur für Fzg. mit Federbeindurchmesser/only for cars with strut diameter: ø 45mm. Die originalen VA-Federbeine müssen vorab angeliefert werden/The OE front struts have to be sent in advance	1975-1983	12,17,23, 32,65,78,79	VA: 40-65 VA: 40-65 HA: 30-55 16 06 452-L1/1 16 06 452-R1/1 16 56 452-1/1	HRF200-60-050 HRF200-60-050 HRF200-60-040	ZF100-012.5 ZF100-012.5 ZF100-012.5	
28777-2 ■ ■ ■ ■ ■	3er (E21)	Typ E21, nur für Fzg. mit Federbeindurchmesser/only for cars with strut diameter: ø 51mm. Die originalen VA-Federbeine müssen vorab angeliefert werden/The OE front struts have to be sent in advance	1975-1983	12,17,23, 32,65,78,79	VA: 40-65 VA: 40-65 HA: 30-55 16 06 452-L2/1 16 06 452-R2/1 16 56 452-1/1	HRF200-60-050 HRF200-60-050 HRF200-60-040	ZF100-012.5 ZF100-012.5 ZF100-012.5	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com
TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 | ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/only valid for Germany

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
29577-3	3er (E30) Lim./Sedan+ Coupé+Cabrio/ Convertible+ Touring/SW	Typ 3/1+3/R, 2WD 4+6-Zyl., für Fzg. mit und ohne ABS-Halterung, Federbeindurchmesser 45mm/incl. Cars with M-Technic, only for cars with and without ABS-brackets, shock diameter 45 mm	11/82>	12,17,23, 32,65,78,79	VA: 40-70 VA: 40-70 HA: 30-60	16 11 452-L1/2 16 11 452-R1/2 16 61 453-1/1	RF150-060 RF150-060 29577 HA2	ZF080-020 ZF080-020
29577-2	3er (E30) Lim./Sedan+ Coupé+Cabrio/ Convertible+ Touring/SW	Typ 3/1+3/R, 2WD 4+6-Zyl. incl. Fzg. mit M-Technic, für Fzg. mit und ohne ABS-Halterung, Federbeindurchmesser 51mm / incl. Cars with M-Technic, only for cars with and without ABS-brackets, shock diameter 51mm	11/82>	12,17,23, 32,65,78,79	VA: 40-70 VA: 40-70	16 11 452-L1/1 16 11 452-R1/1	RF150-060 RF150-060	ZF080-020 ZF080-020
29726-1	3er M3 (E30)	Typ M3, 2WD	86>92	12,17,23, 32,65,78,79	VA: 40-70 HA: 30-50	16 16 452-L1/1+R1/1 16 61 453-1/1	29726 VA1 29726 HA2	
29973-1	3er (E36) Compact	Typ 3C,3/CG, 2WD, 316i, 318ti/tds, 323ti bis /up to 125 kW	04/94>01	12,13,17, 32,65,78,79	VA: 35-55 HA: 35-55	16 07 452-L1/1+R1/1 16 61 453-1/1	29973 VA1 29973 HA2	
35925-1	3er (E36) Lim./Sedan+ Coupé	Typ 3B,3C,3/B,3/C, 316 i, 316g, 318i, 318is, 318tds, 320i, 323i, 325i, 328i, 325d, 324td, 325td, 325tds	22.06.92>98	12,13,17, 32,65,78,79	VA: 40-70 VA: 40-70 HA: 20-50	35-1607452-L1/1 35-1607452-R1/1 35-1667607-1/1	35-HRF200-60-070 35-HRF200-60-070 35925 HA1	35-ZF080-005 35-ZF080-005
29925-1	3er (E36) Lim./Sedan+ Coupé	Typ 3B,3C,3/B,3/C, 2WD, 4-Zyl., 316i, 318i/is/tds	22.06.92>98	12,13,17, 32,65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	16 07 452-L1/1+R1/1 16 67 607-1/1	29925 VA1 29925 HA3	
29925-2	3er (E36) Lim./Sedan+ Coupé	Typ 3B,3C,3/B,3/C, 2WD, 6-Zyl. 320i, 323i, 325i, 328i, 325d, 324td, 325td/tds	22.06.92>98	12,13,17, 32,65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	16 07 452-L2/1+R2/1 16 67 607-1/1	29925 VA2 29925 HA3	
35925-2	3er (E36) Cabrio/ Convertible	Typ 3B,3C,3/B,3/C, 316i, 316g, 318i, 318is, 318tds, 320i, 323i, 325i, 328i, 325d, 324td, 325td, 325tds	22.06.92>98	12,13,17, 32,65,78,79	VA: 40-70 VA: 40-70 HA: 20-50	35-1607452-L1/1 35-1607452-R1/1 35-1667607-1/1	35-HRF200-60-070 35-HRF200-60-070 35925 HA2	35-ZF080-005 35-ZF080-005
29925-3	3er (E36) Cabrio/ Convertible	Typ 3B,3C,3/B,3/C, 2WD, 4-Zyl. 316i, 318i/is/tds	05/93>	12,13,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	16 07 452-L1/1+R1/1 16 67 607-1/1	29925 VA1 29925 HA4	
29925-4	3er (E36) Cabrio/ Convertible	Typ 3B,3C,3/B,3/C, 2WD, 6-Zyl. 320i, 323i, 325i, 328i, 324td, 325d/td/tds	05/93>	12,13,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	16 07 452-L2/1+R2/1 16 67 607-1/1	29925 VA2 29925 HA4	
35925-2	3er (E36) Touring/SW	Typ 3B,3C,3/B,3/C, 316i, 316g, 318i, 318is, 318tds, 320i, 323i, 325i, 328i, 325d, 324td, 325td, 325tds	22.06.92>98	12,13,17, 32,65,78,79	VA: 40-70 VA: 40-70 HA: 20-50	35-1607452-L1/1 35-1607452-R1/1 35-1667607-1/1	35-HRF200-60-070 35-HRF200-60-070 35925 HA2	35-ZF080-005 35-ZF080-005
29500-1	3er (E36) Touring/SW	Typ 3/C, 2WD, 4-Zyl. 316i, 318i, 318tds	04/95>	12,13,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	16 07 452-L1/1+R1/1 16 67 607-1/1	29925 VA1 29925 HA4	
29500-2	3er (E36) Touring/SW	Typ 3/C, 2WD, 6-Zyl. 320i, 323i, 325tds, 328i	04/95>	12,13,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	16 07 452-L2/1+R2/1 16 67 607-1/1	29925 VA2 29925 HA4	
29936-1	3er M3+M3 (E36) Cabrio/Convertible	Typ M3B, M3/B, 2WD	10/92>	12,13,17,32, 65,78,79	VA: 35-55 HA: 35-55	16 15 452-L1/1+R1/1 16 67 602-1/1	29936 VA1 29936 HA2	
35480-1	3er (E46) Lim./Sedan+ Coupé+Compact+ Cabrio/Convertible+ Touring/SW	Typ 346L,C,R, 2WD, 316(C)i, 318(C)i, 318d, 320d	03/98>	12,13,17, 32,65,78,79	VA: 40-70 VA: 40-70 HA: 20-50	35-F36-1038-L1/1 35-F36-1039-R1/1 35-D46-1020-1/1	35-HRF190-60-060 35-HRF190-60-060 35480 HA1	35-ZF080-005 35-ZF080-005
36480-1		härteverstellbar / damping force adjustable						
35480-2	3er (E46) Lim./Sedan+ Coupé+Compact+ Cabrio/Convertible+ Touring/SW	Typ 346L,C,R, 2WD, 323(C)i, 325(C)i, 328(C)i, 330(C)i, 330(C)d	03/98>	12,13,17, 32,65,78,79	VA: 40-70 VA: 40-70 HA: 20-50	35-F36-1038-L1 /1 35-F36-1039-R1/1 35-D46-1020-1/1	35-HRF200-60-060 35-HRF200-60-060 35480 HA1	35-ZF080-005 35-ZF080-005
36480-2		härteverstellbar / damping force adjustable						
29480-5	3er (E46) Lim./Sedan+ Coupé+Compact+ Cabrio/Convertible Touring/SW	Typ 346L,C,R,K, 2WD, 4-Zyl., 316(C)i, 318(C)i, 320D	03/98>	12,13,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 VA: 30-70 HA: 30-60	F36-1038-L1/1 F36-1039-R1/1 D46-1020-1/1	29480 VA1 29480 VA1 29480 HA3	
29480-6	3er (E46) Lim./Sedan+ Coupé+Compact+ Cabrio/Convertible	Typ 346L,C,R,K, 2WD, 6-Zyl., 320(C)i, 330(C)i+D	03/98>	12,13,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 VA: 30-70 HA: 30-60	F36-1040-L1/1 F36-1041-R1/1 D46-1020-1/1	29480 VA2 29480 VA2 29480 HA3	
29480-4	3er (E46) Touring/SW	Typ 346L, 2WD, 6-Zyl., 320(C)i, 330(C)i, +D	09/99>	12,13,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 VA: 30-70 HA: 30-60	F36-1040-L1/1 F36-1041-R1/1 D46-1020-1/1	29480 VA2 29480 VA2 29480 HA2	
29382-1	3er (E46) Lim.+Touring Sedan+SW Allrad/ X-drive	Typ 346X, 4WD, 6-Zyl.	06/00>	12,13,17,32, 65,78,79	VA: 30-50 HA: 15-35	16 09 452-L1/1+R1/1 16 59 500-1/1	29382 VA1 29382 HA1	
29355-1	3er M3+M3 (E46) incl. Cabrio/Convertible	Typ M346, 2WD	2000>	17,32,65, 78,79	VA: 20-50 HA: 15-40	16 19 452-L1/1+R1/1 16 69 500-1/1	29355 VA1 29355 HA1	
RSS-16-355-1/1	3er M3+M3 Cabrio/ Convertible (E46)	Typ M346, mit Gutachten / with approval H&R Clubsport	2000>	12,13,17, 32,65,78,79	VA: 20-50 VA: 20-50 HA: 15-40	16 19 452-L1/1-CS 16 19 452-R1/1-CS 16 69 500-1/1-CS	29355-CS VA1 29355-CS VA1 29355-CS HA1	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410 / Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
BMW								
29177-5	3er (E90+E91+E92+E93) Lim./Sedan+Touring/ SW+Coupé+Cabrio/ Convertible	Typ 390L/3L/3K/3C, 392C, 2WD	03/05>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 VA: 30-60 HA: 20-50	16 26 452-L1/1 16 26 452-R1/1 16 76 500-1/1	29177 VA1 29177 VA1 29177 HA1	
29177-3	3er (E90+E92)Lim./ Sedan+Coupé nur / only Allrad/X-drive	Typ 390X/3L/3C, 4WD	03/05>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 VA: 30-60 HA: 20-50	16 27 452-L1/1 16 27 452-R1/1 16 76 500-1/1	29177 VA1 29177 VA1 HRF200-60-080	ZF060-045
RSS-16- 177-1/1	3er (E90+E91+E92+E93) Lim./Sedan+Touring/ SW+Coupé+Cabrio/ Convertible	Typ 390L/3L/3K/3C, 392C, 2WD mit Gutachten / with approval H&R Clubsport	03/05>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-55 VA: 30-55 HA: 30-55	1626452-L1/1-CS 1626462-R1/1-CS 1676500-1/1-CS	29177-CS VA1 29177-CS VA1 29177-CA HA1	
29177-4	3er (E91) Touring/SW nur / only Allrad/X-drive	Typ 390X/3K, 4WD	08/05>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 VA: 30-60 HA: 20-50	16 27 452-L1/1 16 27 452-R1/1 16 76 500-1/1	29177 VA1 29177 VA1 HRF200-60-100	ZF060-045
28895-1	3er (F30) Lim./Sedan	Typ 3L, 2WD, bis / up to 920kg VA-Last / FA-load nicht für Fahrzeuge mit / not for cars with EDC	02/12>	12,17,32, 65,78,79	VA: 45-70 VA: 35-70 HA: 35-70	16 32 452-1/1 16 82 500-1/1 16 82 500-1/1	28895 VA1 28895 HA1 28895 VA2	
28895-2	3er (F30) Lim./Sedan	Typ 3L, 2WD, ab / from 921kg VA-Last / FA-load nicht für Fahrzeuge mit / not for cars with EDC	02/12>	12,17,32, 65,78,79	VA: 35-60 VA: 35-70 HA: 35-70	16 32 452-1/1 16 82 500-1/1 16 82 500-1/1	28895 VA2 28895 HA1 28895 HA1	
28895-12	3er (F30) Lim./Sedan	Typ 3L, 2WD, Export, ohne Gutachten / without approval, nicht für Fahrzeuge mit / not for cars with EDC	02/12>	12,17,32, 65,78,79	VA: 35-60 VA: 30-60 HA: 30-60	16 32 452-1/1 16 82 500-1/1 16 82 500-1/1	28895 VA2 28895 HA2 28895 HA2	
28895-5	3er (F30) Lim./Sedan xDrive	Typ 3L, 4WD, bis / up to 920kg VA-Last / FA-load nicht für Fahrzeuge mit / not for cars with EDC	2013>	12,17,32, 65,78,79	VA: 15-40 VA: 15-40 HA: 25-55	1633452-L1/1 1633452-R1/1 1682500-1/1	28895VA1 28895VA1 28895HA1	
28895-6	3er (F30) Lim./Sedan xDrive	Typ 3L, 4WD, ab / from 921kg VA-Last / FA-load nicht für Fahrzeuge mit / not for cars with EDC	2013>	12,17,32, 65,78,79	VA: 15-40 VA: 15-40 HA: 25-55	1633452-L1/1 1633452-R1/1 1682500-1/1	28895VA2 28895VA2 28895HA1	
28895-3	3er (F31) Touring/SW	Typ 3K, 2WD, bis / up to 920kg VA-Last / FA-load ohne Niveareg. / Luftfederung / except self-levelling / air suspension on RA, nicht für Fahrzeuge mit / not for cars with EDC	02/12>	12,17,32, 65,78,79	VA: 20-45 VA: 15-40 HA: 15-40	16 32 452-1/1 16 82 500-1/1 16 82 500-1/1	28895 VA1 28895 HA2 28895 HA2	
28895-4	3er (F31) Touring/SW	Typ 3K, 2WD, ab / from 921kg VA-Last / FA-load ohne Niveareg. / Luftfederung / except self-levelling / air suspension on RA, nicht für Fahrzeuge mit / not for cars with EDC	02/12>	12,17,32, 65,78,79	VA: 20-45 VA: 15-40 HA: 15-40	16 32 452-1/1 16 82 500-1/1 16 82 500-1/1	28895 VA2 28895 HA2 28895 HA2	
28895-7	3er (F31) Touring/SW xDrive	Typ 3K, 4WD, bis / up to 920kg VA-Last / FA-load ohne Nivearegulierung / Luftfederung / except self-levelling / air suspension on RA, nicht für Fahrzeuge mit / not for cars with EDC	02/12>	12,17,32, 65,78,79	VA: 15-40 VA: 15-40 HA: 35-65	16 33 452-L1/1 16 33 452-R1/1 16 82 500-1/1	28895VA1 28895VA1 28895HA2	
28895-8	3er (F31) Touring/SW xDrive	Typ 3K, 4WD, ab / from 921kg VA-Last / FA-load ohne Nivearegulierung / Luftfederung / except self-levelling / air suspension on RA, nicht für Fahrzeuge mit / not for cars with EDC	02/12>	12,17,32, 65,78,79	VA: 15-40 VA: 15-40 HA: 35-65	16 33 452-L1/1 16 33 452-R1/1 16 82 500-1/1	28895VA2 28895VA2 28895HA2	
29039-1	M3 (E90+E92+E93) Lim./Sedan+Coupé+ Cabrio / Convertible	Typ M390 V8+M3, ohne EDC / without EDC *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 81	08/07>	17,32,65, 78,75,79	VA: 20-45 VA: 20-45 HA: 20-40	1629452-L1/1 1629452-R1/1 1679500-1/1	29039 VA1 29039 VA1 29039 HA1	
28773-1	M3 (F80) incl. M3 CS	Typ M3, ohne EDC / without EDC *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 81	2014>	12,32,65, 78,75,79	VA: 35-50 VA: 35-50 HA: 30-50	16 35 452-L1/1 16 35 452-R1/1 1685500-1/1	28895VA2 28895VA2 28895HA1	
28658-1	3er (G20) Lim./Sedan	Typ G3L, 2WD, nur / only 4-Zyl. / cyl., incl. M Sportfahrwerk / M sport suspension, ohne adapt. Dämpfer / except adapt. shocks, nicht für / not for Hybrid	2019>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 30-55 VA: 30-55 HA: 25-55	16 38 452-L1/1 16 38 452-R1/1 16 88 500-1/1	28658VA1 28658VA1 28658HA1	
28658-2	3er (G20) Lim./Sedan	Typ G3L, 2WD, nur / only 6-Zyl. / cyl., incl. M Sportfahrwerk / M sport suspension, ohne adapt. Dämpfer / except adapt. shocks, nicht für / not for Hybrid	2019>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 30-55 VA: 30-55 HA: 25-55	16 38 452-L1/1 16 38 452-R1/1 16 88 500-1/1	28658VA2 28658VA2 28658HA1	
28658-5	3er (G20) Lim./Sedan xDrive	Typ G3L, 4WD, 4- & 6-Zyl. / cyl., incl. M340i/d, incl. M Sportfahrwerk / M sport suspension, ohne adapt. Dämpfer / except adapt. shocks, nicht für / not for Hybrid	2019>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 25-50 VA: 25-50 HA: 30-50	16 39 452-L1/1 16 39 452-R1/1 16 88 500-1/1	28658VA2 28658VA2 28658HA1	
28658-3	3er (G21) Touring/SW	Typ G3K, 2WD, nur / only 4-Zyl. / cyl., incl. M Sportfahrwerk / M sport suspension, ohne adapt. Dämpfer / except adapt. shocks, nicht für / not for Hybrid	2019>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 25-50 VA: 25-50 HA: 30-50	16 38 452-L1/1 16 38 452-R1/1 16 88 500-1/1	28658VA1 28658VA1 28658HA2	
28658-4	3er (G21) Touring/SW	Typ G3K, 2WD, nur / only 6-Zyl. / cyl., incl. M Sportfahrwerk / M sport suspension, ohne adapt. Dämpfer / except adapt. shocks, nicht für / not for Hybrid	2019>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 25-50 VA: 25-50 HA: 30-50	16 38 452-L1/1 16 38 452-R1/1 16 88 500-1/1	28658VA2 28658VA2 28658HA2	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
BMW								
28658-6	3er (G21) Touring / SW xDrive	Typ G3K, 4WD, 4- & 6-Zyl. / cyl., incl. M340i/d, incl. M Sportfahrwerk / M sport suspension, ohne adapt. Dämpfer / except adapt. shocks, nicht für / not for Hybrid	2019>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 25-50 VA: 25-50 HA: 30-50	16 39 452-L1/1 16 39 452-R1/1 16 88 500-1/1	28658VA2 28658VA2 28658HA2	
47616-1VS	M3 (G80) Lim. / Sedan incl. Competition	Typ G234M, 2WD, nur mit adapt. M-Fahrwerk, incl. Stilllegung / only with adaptive M suspension, incl. cancellation kit DCS Gewindefahrwerk / coil over (DCS = damping control system)	2021>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 25-35 VA: 25-35 HA: 15-30 HA: 15-30	47-16 40 452-L1/1-V 47-16 40 452-R1/1-V 47-16 90 500-L1/1-V 47-16 90 500-R1/1-V	47616 VA1 47616 VA1 HRF220-60-140 HRF220-60-140	ZF080-020 ZF080-020
47616-2VS	M3 (G80) Competition xDrive Lim. / Sedan + M3 CS Lim. / Sedan	Typ G234M, 4WD, nur mit adapt. M-Fahrwerk, incl. Stilllegung / only with adaptive M suspension, incl. cancellation kit DCS Gewindefahrwerk / coil over (DCS = damping control system)	2021>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 20-35 VA: 20-35 HA: 15-30 HA: 15-30	47-16 41 452-L1/1-V 47-16 41 452-R1/1-V 47-16 90 500-L1/1-V 47-16 90 500-R1/1-V	47616 VA2 47616 VA2 HRF220-60-140 HRF220-60-140	ZF080-020 ZF080-020
47616-3VS	M3 (G81) Competition Touring / SW xDrive	Typ G234M, 4WD, nur mit adapt. M-Fahrwerk, incl. Stilllegung / only with adaptive M suspension, incl. cancellation kit DCS Gewindefahrwerk / coil over (DCS = damping control system)	2022>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 20-35 VA: 20-35 HA: 15-30 HA: 15-30	47-16 40 452-L1/1-V 47-16 40 452-R1/1-V 47-16 90 500-L1/1-V 47-16 90 500-R1/1-V	47616 VA2 47616 VA2 HRF220-60-160 HRF220-60-160	ZF080-020 ZF080-020
28895-5	4er (F32) xDrive	Typ 3C, 4WD, bis / up to 920kg VA-Last / FA-load nicht für Fahrzeuge mit / not for cars with EDC	2013>	12,17,32, 65,78,79	VA: 15-40 VA: 15-40 HA: 25-55	16 33 452-L1/1 16 33 452-R1/1 16 82 500-1/1	28895 VA1 28895 VA1 28895 HA1	
28895-6	4er (F32) xDrive	Typ 3C, 4WD, ab / from 921kg VA-Last / FA-load nicht für Fahrzeuge mit / not for cars with EDC	2013>	12,17,32, 65,78,79	VA: 15-40 VA: 15-40 HA: 25-55	16 33 452-L1/1 16 33 452-R1/1 16 82 500-1/1	28895 VA2 28895 VA2 28895 HA1	
28895-3	4er (F33) Cabrio / Convertible incl. Coupé (F32)	Typ 3C, 2WD, bis / up to 920kg VA-Last / FA-load nicht für Fahrzeuge mit / not for cars with EDC	10/2013>	12,17,32, 65,78,79	VA: 15-40 HA: 25-55	1632452-1/1 1682500-1/1	28895 VA1 28895 HA2	
28895-4	4er (F33) Cabrio / Convertible incl. Coupé (F32)	Typ 3C, 2WD, ab / from 921kg VA-Last / FA-load nicht für Fahrzeuge mit / not for cars with EDC	10/2013>	12,17,32, 65,78,79	VA: 15-40 HA: 25-55	1632452-1/1 1682500-1/1	28895 VA2 28895 HA2	
28895-7	4er (F33) Cabrio / Convertible xDrive / 4WD	Typ 3C, 4WD, bis / up to 920kg VA-Last / FA-load nicht für Fahrzeuge mit / not for cars with EDC	2013>	12,17,32, 65,78,79	VA: 15-40 VA: 15-40 HA: 25-55	1633452-L1/1 1633452-R1/1 1682500-1/1	28895VA1 28895VA1 28895HA2	
28895-8	4er (F33) Cabrio / Convertible xDrive / 4WD	Typ 3C, 4WD, ab / from 921kg VA-Last / FA-load nicht für Fahrzeuge mit / not for cars with EDC	2013>	12,17,32, 65,78,79	VA: 15-40 VA: 15-40 HA: 25-55	1633452-L1/1 1633452-R1/1 1682500-1/1	28895VA2 28895VA2 28895HA2	
28895-3	4er (F36) Gran Coupé	Typ 3C, 2WD, bis / up to 920kg VA-Last / FA-load nicht für Fahrzeuge mit / not for cars with EDC	10/2013>	12,17,32, 65,78,79	VA: 15-40 HA: 25-55	1632452-1/1 1682500-1/1	28895VA1 28895HA2	
28895-4	4er (F36) Gran Coupé	Typ 3C, 2WD, ab / from 921kg VA-Last / FA-load nicht für Fahrzeuge mit / not for cars with EDC	10/2013>	12,17,32, 65,78,79	VA: 15-40 HA: 25-55	1632452-1/1 1682500-1/1	28895VA2 28895HA2	
28895-7	4er (F36) Gran Coupé xDrive / 4WD	Typ 3C, 4WD, bis / up to 920kg VA-Last / FA-load nicht für Fahrzeuge mit / not for cars with EDC	2013>	12,17,32, 65,78,79	VA: 35-60 VA: 35-60 HA: 15-40	1633452-L1/1 1633452-R1/1 1682500-1/1	28895VA1 28895VA1 28895HA2	
28895-8	4er (F36) Gran Coupé xDrive / 4WD	Typ 3C, 4WD, ab / from 921kg VA-Last / FA-load nicht für Fahrzeuge mit / not for cars with EDC	2013>	12,17,32, 65,78,79	VA: 35-60 VA: 35-60 HA: 15-40	1633452-L1/1 1633452-R1/1 1682500-1/1	28895VA2 28895VA2 28895HA2	
28773-1	M4 (F82) Coupé incl. M4 CS	Typ M3, ohne EDC / without EDC *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 79	2014>	12,32,65, 78,75,79	VA: 35-50 VA: 35-50 HA: 30-50	16 35 452-L1/1 16 35 452-R1/1 1685500-1/1	28895VA2 28895VA2 28895HA1	
28773-2	M4 (F83) Cabrio / Convertible	Typ M3, ohne EDC / without EDC *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 79	2014>	12,32,65, 78,75,79	VA: 35-50 VA: 35-50 HA: 30-50	16 35 452-L1/1 16 35 452-R1/1 16 85 500-1/1	28895VA2 28895VA2 28895HA2	
28658-1	4er Coupé (G21)	Typ G3K, 2WD, nur / only 4-Zyl. / cyl., incl. M Sportfahrwerk / M sport suspension, ohne adapt. Dämpfer / except adapt. shocks, nicht für / not for Hybrid	2020>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 30-55 HA: 25-55	16 38 452-L1/1 16 38 452-R1/1 16 88 500-1/1	28658VA1 28658VA1 28658HA1	
28658-2	4er Coupé (G21)	Typ G3K, 2WD, nur / only 6-Zyl. / cyl., incl. M Sportfahrwerk / M sport suspension, ohne adapt. Dämpfer / except adapt. shocks, nicht für / not for Hybrid	2020>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 30-55 HA: 25-55	16 38 452-L1/1 16 38 452-R1/1 16 88 500-1/1	28658VA2 28658VA2 28658HA1	
28658-5	4er Coupé (G21) xDrive	Typ G3K, 4WD, 4- & 6-Zyl. / cyl., incl. M340i/d, incl. M Sportfahrwerk / M sport suspension, ohne adapt. Dämpfer / except adapt. shocks, nicht für / not for Hybrid	2020>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 25-50 HA: 30-50	16 39 452-L1/1 16 39 452-R1/1 16 88 500-1/1	28658VA2 28658VA2 28658HA1	
28658-3	4er Cabrio / Convertible (G22)	Typ G3C, 2WD, nur / only 4-Zyl. / cyl., incl. M Sportfahrwerk / M sport suspension, ohne adapt. Dämpfer / except adapt. shocks, nicht für / not for Hybrid	2020>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 25-50 HA: 30-50	16 38 452-L1/1 16 38 452-R1/1 16 88 500-1/1	28658VA1 28658VA1 28658HA2	
28658-4	4er Cabrio / Convertible (G22)	Typ G3C, 2WD, nur / only 6-Zyl. / cyl., incl. M Sportfahrwerk / M sport suspension, ohne adapt. Dämpfer / except adapt. shocks, nicht für / not for Hybrid	2020>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 25-50 HA: 30-50	16 38 452-L1/1 16 38 452-R1/1 16 88 500-1/1	28658VA2 28658VA2 28658HA2	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle | HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / -Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410 / Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA/FA HA/RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
BMW								
28658-6	4er Cabrio/Convertible (G22) xDrive	Typ G3C, 4WD, 4- & 6-Zyl./cyl., incl. M340i/d, incl. M Sportfahrwerk / M sport suspension, ohne adapt. Dämpfer/ except adapt. shocks, nicht für/not for Hybrid	2020>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 25-50 HA: 30-50	16 39 452-L1/1 16 39 452-R1/1 16 88 500-1/1	28658VA2 28658VA2 28658HA2	
47616-1VS	M4 (G82) Coupé incl. Competition	Typ G234M, 2WD, nur mit adapt. M-Fahrwerk, incl. Stilllegung/ only with adaptive M suspension, incl. cancellation kit DCS Gewindefahrwerk / coil over (DCS = damping control system)	2023>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 25-35 VA: 25-35 HA: 15-30 HA: 15-30	47-16 40 452-L1/1-V 47-16 40 452-R1/1-V 47-16 90 500-L1/1-V 47-16 90 500-R1/1-V	47616 VA2 47616 VA1 HRF220-60-140 HRF220-60-140	47616 VA2 47616 VA1 ZF080-020 ZF080-020
47616-2VS	M4 (G82) Competition Coupé xDrive	Typ G234M, 4WD, nur mit adapt. M-Fahrwerk, incl. Stilllegung/ only with adaptive M suspension, incl. cancellation kit DCS Gewindefahrwerk / coil over (DCS = damping control system)	2021>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 20-35 VA: 20-35 HA: 15-30 HA: 15-30	47-16 40 452-L1/1-V 47-16 40 452-R1/1-V 47-16 90 500-L1/1-V 47-16 90 500-R1/1-V	47616 VA2 47616 VA2 HRF220-60-140 HRF220-60-140	47616 VA2 47616 VA2 ZF080-020 ZF080-020
47616-3VS	M4 (G83) Competition Cabrio/convertible xDrive	Typ G234M, 2WD, nur mit adapt. M-Fahrwerk, incl. Stilllegung/ only with adaptive M suspension, incl. cancellation kit DCS Gewindefahrwerk / coil over (DCS = damping control system)	2022>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 20-35 VA: 20-35 HA: 15-30 HA: 15-30	47-16 40 452-L1/1-V 47-16 40 452-R1/1-V 47-16 90 500-L1/1-V 47-16 90 500-R1/1-V	47616 VA2 47616 VA2 HRF220-60-160 HRF220-60-160	47616 VA2 47616 VA2 ZF080-020 ZF080-020
28808-1	5er (E28) Lim./Sedan	Typ E28, nur für Fzg. ohne ABS/only for cars without ABS, die orig. VA-Federbeingehäuse müssen vorab angeliefert werden/the OE front strut housings have to be sent in advance. Vergrößerter HA-Radsturz beachten, siehe Gutachten/enlarged RA camber has to be noticed, see approval.	07/81>12/87	12,17,23, 32,65,78,79	VA: 50-70 VA: 50-70 HA: 15-35	1608452-L1/1 1608452-R1/1 1658452-1/1	HRF180-60-060 HRF180-60-060 HRF200-60-050	ZF100-012.5 ZF100-012.5 ZF100-012.5
28808-2	5er (E28) Lim./Sedan	Typ E28, nur für Fzg. mit ABS/only for cars with ABS die orig. VA-Federbeingehäuse müssen vorab angeliefert werden/the OE front strut housings have to be sent in advance. Vergrößerter HA-Radsturz beachten, siehe Gutachten/enlarged RA camber has to be noticed, see approval.	07/81>12/87	12,17,23, 32,65,78,79	VA: 50-70 VA: 50-70 HA: 15-35	1608452-L2/1 1608452-R2/1 1658452-1/1	HRF180-60-060 HRF180-60-060 HRF200-60-050	ZF100-012.5 ZF100-012.5 ZF100-012.5
29328-1	5er (E39) Lim./Sedan	Typ 5/D 4+6-Zyl., ohne Niveaugreg./without self-levelling	12/95>03	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 30-60	16 21 452-1/1 16 71 452-1/1	29328 VA1 29328 HA1	
29328-2	5er (E39) Lim./Sedan	Typ 5/D 8-Zyl., ohne Niveaugreg./without self-levelling	12/95>03	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 30-60	16 21 452-2/1 16 71 452-1/1	29328 VA2 29328 HA1	
29328-3	5er (E39) Touring/SW	Typ 5/D 4+6-Zyl., ohne HA-Niveaugreg. oder Luftfederung/without self-levelling or air suspension	03/97>	12,17,32, 65,78,79	VA: 35-55 HA: 20-50	16 21 452-1/1 16 71 500-1/1	29328 VA1 29328 HA2	
29328-4	5er (E39) Touring/SW	Typ 5/D 8-Zyl., ohne HA-Niveaugreg. oder Luftfederung/without self-levelling or air suspension	03/97>	12,17,32, 65,78,79	VA: 35-55 HA: 20-50	16 21 452-2/1 16 71 500-1/1	29328 VA2 29328 HA2	
29328-5	5er (E39) Touring/SW	Typ 5/D 4+6-Zyl., mit HA-Niveaugreg. oder Luftfederung/with self-levelling or air suspension	03/97>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 20-40	16 21 452-1/1 16 71 500-1/1	29328 VA1 Serie	
29328-6	5er (E39) Touring/SW	Typ 5/D 8-Zyl., mit HA-Niveaugreg. oder Luftfederung/with self-levelling or air suspension	03/97>	12,13,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 20-40	16 21 452-2/1 16 71 500-1/1	29328 VA2 Serie	
29272-1	M5 (E39) Lim./Sedan	Typ M539	99>	12,13,17,32, 65,78,79	VA: 20-50 HA: 20-40	16 22 452-1/1 16 72 452-1/1	29272 VA1 29272 HA1	
29426-1	5er (E60) Lim./Sedan	Typ 560 L, 2WD, ohne Niveaugregulierung/without self-levelling	07/03>	12,13,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	16 24 452-1/1 16 74 452-1/1	29426 VA1 29426 HA1	
29426-2	5er (E61) Touring/SW	Typ 560 L, 2WD, ohne HA-Dämpfer/without RA shocks Luftfederung an der HA/air suspension on RA normale/normal Version	07/03>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 HA: Serie	16 24 452-1/1 HA: Serie	29426 VA1 Serie	
29426-3	5er (E61) Touring/SW	Typ 560L, 2WD, incl. HA-Dämpfer/incl. RA shocks. Luftfederung an der HA/air suspension on RA tiefe/low Version	07/03>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 30-50	16 24 452-1/1 16 74 500-1/1	29426 VA1 Serie	
28894-1	5er (F10) Lim./Sedan	Typ 5L, 2WD nicht für Modelle mit elektronischer Dämpferregulierung/ not for cars with electronic shocks	2010>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 35-60 VA: 35-60 HA: 30-55	16 36 452-L1/1 16 36 452-R-1/1 16 86 452-1/1	28894 VA1 28894 VA1 28894 HA1	
28894-2	5er (F11) Touring/SW	Typ 5K, 2WD nicht für Modelle mit elektronischer Dämpferregulierung/ not for cars with electronic shocks	2010>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 35-60 VA: 35-60 HA: 30-60	16 36 452-L1/1 16 36 452-R1/1 16 86 500-1/1	28894 VA1 28894 VA1 H&R Anbauteile	
i.V.	5er (G30, G31)		2017>					
28785-3	E9 Coupé	Typ E9, ohne/except CSL, für OE- VA-Stützlager, für OE- FA support bearings, die originalen VA-Federbeingehäuse müssen vorab angeliefert werden/ the OE front strut housings have to be sent in advance Export, ohne Gutachten/without approval, tiefe/low Version	68-75	12,17,23,32, 65, 78,79,80	VA: 40-70 VA: 40-70 HA: 30-50	16 03 452-L1/1 16 03 452-R1/1 16 53 500-1/1	HRF160-60-060 HRF160-60-060 28785-1 HA	ZF080-005 ZF080-005



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 | ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/only valid for Germany

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
28785-5 ■ ■ ■	E9 Coupé	Typ E9, ohne / except CSL, incl. VA-Stützlager / FA support bearing. Die originalen VA-Federbeinhäuser müssen vorab angeliefert werden / The OE front struts have to be sent in advance, Export, ohne Gutachten / without approval, siehe Hinweis 80 / see note 80, tiefe / low Version	68>75	12,17,23,32, 65,78,79,80	VA: 40-70 VA: 40-70 HA: 30-50	16 03 452-L2/1 16 03 452-R2/1 16 53 500-1/1	HRF160-60-060 HRF160-60-060 28785-1 HA	ZF080-005 ZF080-005
28808-5 ■ ■ ■	6er (E24)	Typ 6 CS/1, incl. M635 CSI, nur für Fzg. ohne ABS / only for cars without ABS, die originalen VA-Federbeinhäuser müssen vorab angeliefert werden / the OE front strut housings have to be sent in advance	79>05/82	12,17,23,32, 65,78,79	VA: 50-70 VA: 50-70 HA: 20-40	16 04 452-L5/1 16 08 452-R5/1 16 58 452-1/1	HRF200-60-060 HRF200-60-060 HRF200-60-050	ZF100-012.5 ZF100-012.5 ZF100-012.5
28808-3 ■ ■ ■	6er (E24)	Typ 6 CS/1, incl. M635 CSI, nur für Fzg. ohne ABS / only for cars without ABS. Die originalen VA-Federbeinhäuser müssen vorab angeliefert werden / the OE front strut housings have to be sent in advance	05/82>89	12,17,23, 32,65,78,79	VA: 50-70 VA: 50-70 HA: 20-40	16 08 452-L3/1 16 08 452-R3/1 16 58 452-1/1	HRF200-60-060 HRF200-60-060 HRF200-60-050	ZF100-012.5 ZF100-012.5 ZF100-012.5
28808-4 ■ ■ ■	6er (E24)	Typ 6 CS/1, incl. M635 CSI, nur für Fzg. mit ABS / only for cars with ABS. Die originalen VA-Federbeinhäuser müssen vorab angeliefert werden / the OE front strut housings have to be sent in advance	05/82>89	12,17,23, 32,65,78,79	VA: 50-70 VA: 50-70 HA: 20-40	16 08 452-L4/1 16 08 452-R4/1 16 58 452-1/1	HRF200-60-060 HRF200-60-060 HRF200-60-050	ZF100-012.5 ZF100-012.5 ZF100-012.5
29246-1 ■ ■ ■	6er (E63+E64) Coupé+ Cabrio/Convertible	Typ 663C	01/04>	12,17,32, 65,78,79	VA: 20-50 HA: 20-40	16 25 452-1/1 16 75 452-1/1	29426 VA1 29246 HA1	
GFW 50547-1 ■ ■ ■	7er E23	Typ BMW 7, ohne Niveauregulierung / except self-levelling, die originalen VA-Federbeinhäuser müssen vorab angeliefert werden / the OE front strut housings have to be sent in advance vergrößerten Radsturz HA beachten, enlarged RA camber has to be noticed, Export, ohne Gutachten / without approval	1977>1986	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 VA: 40-70 HA: 40-60	16 02 452-L1/1 16 02 452-L1/1 16 02 452-L1/1		
GFW 50009-1/1	Z1	Typ Z, bis Produktionsnummer 4000 / up to production no. 4000, nicht für / not for Alpina RLE Export, ohne Gutachten / without approval, siehe Hinweis 80 / see note 80	89>91	12,17,32, 65,79,80	VA: 30-60 VA: 30-60 HA: 40	F36-1020-L1/1 F36-1021-R1/1 D46-1008-1/1	4017 VA2 4017 VA2 HR10001 HA2	
GFW 50009-2/1	Z1	Typ Z, ab Produktionsnummer 4001 / from production no. 4001, nicht für / not for Alpina RLE Export, ohne Gutachten / without approval, siehe Hinweis 80 / see note 80	89>91	12,17,32, 65,79,80	VA: 30-60 VA: 30-60 HA: 40	F36-1020-L1/1 F36-1021-R1/1 D46-1008-1/1	4017 VA2 4017 VA2 HR10001 HA1	
29758-1 ■ ■ ■	Z3 (E37) Roadster+ Coupé	Typ R/C, 2WD, 4-Zyl., 1.8L, 1.9L	04/96>03	12,13,17,32, 65,78,79	VA: 30-50 VA: 30-50 HA: 20-40	F36-1014-L1/1 F36-1015-R1/1 D46-1003-1/1	29758 VA1 29758 VA1 29758 HA2	
29758-2 ■ ■ ■	Z3 (E37) Roadster+ Coupé	Typ R/C, 6-Zyl., 2.0L, 2.2L, 2.8L, 3.0L	04/96>03	12,13,17,32, 65,78,79	VA: 30-50 VA: 30-50 HA: 20-40	F36-1014-L2/1 F36-1015-R2/1 D46-1003-1/1	29758 VA1 29758 VA1 29758 HA2	
29512-1 ■ ■ ■	Z3 (E37) M-Roadster+ M-Coupé	Typ MR/C	97>	12,13,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 VA: 30-60 HA: 30-60	F36-1028-L1/1 F36-1029-R1/1 D46-1016-1/1	29512 VA1 29512 VA1 29512 HA2	
29276-1 ■ ■ ■	Z4 (E85/E86) Coupé+ Roadster	Typ Z 85	2003>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 30-50	16 23 452-L1/1+R1/1 16 73 500-1/1	29276 VA1 29276 HA1	
29097-1 ■ ■ ■	Z4 (E85/E86) M-Coupé+ M-Roadster	Typ M85	2006>	12,17,32, 65,78,79	VA: 20-50 HA: 20-40	16 28 452-L1/1+R1/1 16 78 500-1/1	29097 VA1 29097 HA1	
28981-1 ■ ■ ■	Z4 (E89)	Typ Z89, sDrive 23i+30i+35i+35is *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 79	04/09>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 20-55 HA: 25-50	16 30 452-L/1+R1/1 16 80 500-1/1	29211 VA1 29097 HA1	
47664-1 ■ ■ ■	Z4 (G29)	Typ G4Z, sDrive 20i, 30i, M40i	2018>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 20-40 VA: 20-40 HA: 15-35	47-1637452-L1/1 47-1637452-R1/1 47-1687500-1/1	47664 VA1 47664 VA1 47664 HA1	
47664-2 ■ ■ ■	Z4 (G29)	Typ G4Z, sDrive, 20i, 30i, M40i incl. Stilllegungssystem für adaptive Dämpfer / incl. Cancellation kit for the adaptive shocks	2018>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 20-40 VA: 20-40 HA: 15-35	47-1637452-L1/1 47-1637452-R1/1 47-1687500-1/1	47664 VA1 47664 VA1 47664 HA1	

H&R ist Technik-Partner von BMW Motorsport. / H&R is technical partner of BMW Motorsport.



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 388!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / -Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Spurverbreiterungen mit ABE für Original-Räder / Wheel Spacers with ABE for original-wheels

Fahrzeugtyp vehicle	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle Vorderachse (VA)/Hinterachse (HA)	Hinweise Notes	Bestell-Nr. /part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr. /part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
------------------------	-----------------------------------	---------------------------	-------------------	---	-------------------	--	--

BMW

The set contains: 4 spacers, 20 longer wheel screws.

1er Typ 182, 1C, 187, 1K2, 1K4	120/5	72,5	M12x1,5	VA: DR-ABE 30 mm/HA: DR-ABE 40 mm	31,34	1205725	
3er E36							
M3 E36							
3er E46							
M3 Typ M346							
3er E90, E91, E92, E93							
Z3 Typ R/C							
Z4 Typ Z85							
5er E60, E61 Typ 560 L							
6er E63, E64 Typ 663 C							
7er E38 Typ 7/G							
X5 Typ X70	120/5	74,0	M14x1,25	VA: DR-ABE 30 mm/HA: DR-ABE 40 mm	31,34	1205740	
X6 Typ X70	120/5	74,0/72,5	M14x1,25	VA: DR-ABE 24 mm/HA: DR-ABE 30 mm	31,34	1205741	

Ein Set enthält: 2 Spurverbreiterungen, 10 verlängerte Radschrauben incl. 2 Felgenschloß-Schrauben.

The set contains: 2 spacers, 10 longer wheel screws incl. 2 wheel lock screws.

M3 Typ G234M (G80, G81)	112/5	66,5	14x1,25	DR-ABE 22 mm	25,31,35	55664-11	B55664-11
M4 Typ G234M (G82, G83)				DR-ABE 24 mm	25,31,35	55664-12	B55664-12
				DR-ABE 26 mm	25,31,35	55664-13	B55664-13
				DR-ABE 30 mm	25,31,35	55664-15	B55664-15
				DR-ABE 36 mm	25,31,35	55664-18	B55664-18
M5 Typ F5LM (F90)	112/5	66,5	14x1,25	DR-ABE 22 mm	25,31,35	55664-11	B55664-11
M8 Typ F8CM (F91, F92, F93)				DR-ABE 24 mm	25,31,35	55664-12	B55664-12
				DR-ABE 26 mm	25,31,35	55664-13	B55664-13
				DR-ABE 30 mm	25,31,35	55664-15	B55664-15
				DR-ABE 36 mm	25,31,35	55664-18	B55664-18
				DR-ABE 40 mm	25,31,35	55664-20	B55664-20
i3, i3s Typ BMWi-1 (I01)	112/5	66,5	14x1,25	DR-ABE 22 mm	25,31,35	55664-11	B55664-11
iX3 Typ G3XE (G08 BEV)				DR-ABE 24 mm	25,31,35	55664-12	B55664-12
i8 Typ BMWi-2 (I12, I15)				DR-ABE 26 mm	25,31,35	55664-13	B55664-13
1er Typ F1H (F40)				DR-ABE 30 mm	25,31,35	55664-15	B55664-15
2er Gran Coupe Typ F2GC (F44)				DR-ABE 36 mm	25,31,35	55664-18	B55664-18
2er Active Tourer Typ UKL-L, F2AT (F45)				DR-ABE 40 mm	25,31,35	55664-20	B55664-20
2er Active Tourer Typ U2AT (U06)							
2er Gran Tourer Typ UKL-L, F2GT (F46)							
2er Coupe Typ G2C (G42)							
3er Typ G3L, G3K (G20, G21)							
4er Typ G3C (G22, G23)							
4er Gran Coupé Typ G4C (G26)							
5er Typ G5L, G5K (G30, G31)							
6er Typ G6GT (G32)							
7er Typ 7L (G11, G12)							
8er Typ G8C (G14, G15, G16)							
X1 Typ UKL-L, F1X (F48)							
X1 Typ U1X (U11)							
X2 Typ F2X (F39)							
X3 Typ G3X (G01)							
X4 Typ G4X (G02)							
Z4 Typ G4Z (G29)							
X3M Typ F34XM (F97)	112/5	66,5	14x1,25	DR-ABE 22 mm	25,31,35	55664-11	B55664-11
X4M Typ F34XM (F98)				DR-ABE 24 mm	25,31,35	55664-12	B55664-12
				DR-ABE 26 mm	25,31,35	55664-13	B55664-13
X6 Typ G6X (G06)				DR-ABE 30 mm	25,31,35	55664-15	B55664-15
				DR-ABE 36 mm	25,31,35	55664-18	B55664-18
X7 Typ G7X (G07)				DR-ABE 40 mm	25,31,35	55664-20	B55664-20



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Spurverbreiterungen mit ABE für Original-Räder / Wheel Spacers with ABE for original-wheels

Fahrzeugtyp vehicle	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle Vorderachse (VA)/Hinterachse (HA)	Hinweise Notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
1er Typ 182, 1C, 187, 1K2, 1K4 (E81, E82, E87, E88) 3er E36 Typ 3B, 3/B, 3C, 3/C, 3/CG M3 E36 Typ M3B, M3/B 3er E46 Typ 346L, 346C, 346R, 346K M3 E46 Typ M346 3er Typ 390L, 392C, 3L, 3C, 3K (E90, E91, E92, E93) M-Roadster, M-Coupé Typ MR/C Z3 Typ R/C Z4 Typ Z85 (E85) Z4 Typ Z89, ZR (E89) 5/H (E34) 560 L (E60, E61) 663 C (E63, E64) 7/G (E38)	120/5	72,5	12x1,5	DR-ABE 10 mm	18,25,31,35	75725-05	B75725-05
				DR-ABE 20 mm	25,31,35	75725-10	B75725-10
				DR-ABE 24 mm	25,31,35	75725-12	B75725-12
				DR-ABE 30 mm	25,31,35	75725-15	B75725-15
				DR-ABE 40 mm	25,31,35	75725-20	B75725-20
3er Typ 390X, 3L, 3K, 3C (Allrad) 3er E46 Typ 346X M3 Typ M390 Z4 Typ M85 Z8 Typ Z52 M5 Typ M560 M6 Typ M560 5er Typ 560X	120/5	72,5	12x1,5	DR-ABE 10 mm	18,25,31,35	75725-05	B75725-05
				DR-ABE 20 mm	25,31,35	75725-10	B75725-10
				DR-ABE 24 mm	25,31,35	75725-12	B75725-12
				DR-ABE 30 mm	25,31,35	75725-15	B75725-15
1er Typ 1K2, 1K4 (F20, F21) 3er Typ 3L, 3K (Typ F30, F31) X4 Typ X3 (F26) 75726-10 und 75726-12 nur für Vorderachse 75726-10 and 75726-12 only for front axle	120/5	72,5	14x1,25	DR-ABE 20 mm	25,27,31,35	75726-10	B75726-10
				DR-ABE 24 mm	25,27,31,35	75726-12	B75726-12
				DR-ABE 26 mm	25,31,35	75726-13	B75726-13
				DR-ABE 30 mm	25,31,35	75726-15	B75726-15
				DR-ABE 40 mm	25,31,35	75726-20	B75726-20
2er Typ 1C (F22, F23) 3er GT Typ 3-V (F34) 4er Typ 3C (F32, F33, F36) X3 xDrive Typ X3 (F25) M5 Typ M5/M6 (F10) 5er Typ 5L, 5K (F10, F11) M6 Gran Coupe Typ M5/M6 (F06) M6 Cabrio, Coupe Typ M5/M6 (F12, F13) 6er Typ 6C (F06, F12, F13)	120/5	72,5	14x1,25	DR-ABE 20 mm	25,31,35	75726-10	B75726-10
				DR-ABE 24 mm	25,31,35	75726-12	B75726-12
				DR-ABE 26 mm	25,31,35	75726-13	B75726-13
				DR-ABE 30 mm	25,31,35	75726-15	B75726-15
				DR-ABE 40 mm	25,31,35	75726-20	B75726-20
M2 Typ M3 (F87) M3 Typ M3 (F80) M4 Typ M3 (F82, F83) M4 CS Typ M3 GTS	120/5	72,5	14x1,25	DR-ABE 20 mm	25,31,35	75726-10	B75726-10
				DR-ABE 24 mm	25,31,35	75726-12	B75726-12
				DR-ABE 26 mm	25,31,35	75726-13	B75726-13
				DR-ABE 30 mm	25,31,35	75726-15	B75726-15

Die Spurverbreiterungen mit ABE sind nur zulässig für die in der ABE der Spurverbreiterungen genannten Original-Räder. Die jeweilige ABE liegt der Verpackung bei. Die Auflagen und Zulässigkeiten finden Sie auch unter www.h-r.com. Bei Verwendung von bestimmten Rad-/Reifenkombinationen ist eine Abnahme erforderlich. Die Auslieferung der Spurverbreiterungen mit ABE erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial. *Wheel spacers with ABE are only useable for the original wheels shown in the ABE which is enclosed in the delivery. Technical notes can be found on www.h-r.com. For special wheel/tyre combinations an additional inspection is necessary. ABE = just valid in Germany. The entire fastening material is included in the ABE sets.*

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
3er E 30, 3/1, 3/R	+10	100/4	57,1	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	10234571	B10234571
						DR 16	3,18	16234571	B16234571
						DR 30	3	30234571	B30234571
						DR 40	3	40234571	B40234571
						DRA 50	7	5024571	B5024571
						DRA 60	E	6024571	B6024571



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen/ Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau/-Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
BMW									
i3 Typ BMWi-1	+28	112/5	66,5	S	M14x1,25	DR 22 mm pro Achse/axle	3,18b,25	2255664	B2255664
i3s Typ BMWi-1	+13					DR 24	3,18b,25	2455664	B2455664
i8 Typ BMWi-2 (I12, I15)	+20					DR 26	3,18b,25	2655664	B2655664
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!						DR 30	3,25	3055664	B3055664
						DR 36	3,25	3655664	B3655664
						DR 40	3,25	4055664	B4055664
i4 (G26) Typ G4C	+15	112/5	66,5	S	M14 x 1,25	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	0655664	B0655664
						DR 22	3,18b,25	2255664	B2255664
						DR 24	3,18b,25	2455664	B2455664
						DR 26	3,18b,25	2655664	B2655664
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 30	3,25	3055664	B3055664
						DR 36	3,25	3655664	B3655664
						DR 40	3,25	4055664	B4055664
						DRA 45	7,25,28	4555664	B4555664
						DRA 50	7,25,28	5055664	B5055664
						DRA 60	7,25,E	6055664	B6055664
1er (F40) Typ F1H	+26	112/5	66,5	S	M14 x 1,25	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	0655664	B0655664
2er Coupe (G42) Typ G2C	+10					DR 22	3,18b,25	2255664	B2255664
2er Gran Coupe (F44) Typ F2GC	+26					DR 24	3,18b,25	2455664	B2455664
						DR 26	3,18b,25	2655664	B2655664
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 30	3,25	3055664	B3055664
						DR 36	3,25	3655664	B3655664
						DR 40	3,25	4055664	B4055664
						DRA 45	7,25	4555664	B4555664
						DRA 50	7,25	5055664	B5055664
						DRA 60	7,25	6055664	B6055664
2er Active Tourer (F45) Typ UKL-L, F2AT	+32	112/5	66,5	S	M14x1,25	DR 22 mm pro Achse/axle	3,18b,25	2255664	B2255664
2er Gran Tourer (F46) Typ UKL-L, F2GT	+32					DR 24	3,18b,25	2455664	B2455664
X1 (U11) Typ U1X	+25					DR 26	3,18b,25	2655664	B2655664
X2 (F39) Typ F2X	+23					DR 30	3,25	3055664	B3055664
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!						DR 36	3,25	3655664	B3655664
						DR 40	3,25	4055664	B4055664
						DRA 45	7,25	4555664	B4555664
						DRA 50	7,25	5055664	B5055664
2er Active Tourer (U06) Typ U2AT	+25	112/5	66,5	S	M14 x 1,25	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	0655664	B0655664
						DR 22	3,18b,25	2255664	B2255664
						DR 24	3,18b,25	2455664	B2455664
						DR 26	3,18b,25	2655664	B2655664
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 30	3,25	3055664	B3055664
						DR 36	3,25	3655664	B3655664
						DR 40	3,25	4055664	B4055664
						DRA 45	7,25	4555664	B4555664
						DRA 50	7,25	5055664	B5055664
						DRA 60	7,25,E	6055664	B6055664
3er (G20, G21) Typ G3L, G3K	+7	112/5	66,5	S	M14x1,25	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	0655664	B0655664
4er (G22) Typ G3C	+7					DR 22	3,18b,25	2255664	B2255664
						DR 24	3,18b,25	2455664	B2455664
						DR 26	3,18b,25	2655664	B2655664
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 30	3,25	3055664	B3055664
						DR 36	3,25	3655664	B3655664
						DR 40	3,25	4055664	B4055664
						DRA 45	7,25,28	4555664	B4555664
						DRA 50	7,25,28	5055664	B5055664
						DRA 60	7,25,28	6055664	B6055664
4er Gran Coupe (G26) Typ G4C	+15	112/5	66,5	S	M14 x 1,25	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	0655664	B0655664
						DR 22	3,18b,25	2255664	B2255664
						DR 24	3,18b,25	2455664	B2455664
						DR 26	3,18b,25	2655664	B2655664
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 30	3,25	3055664	B3055664
						DR 36	3,25	3655664	B3655664
						DR 40	3,25,28	4055664	B4055664
						DRA 45	7,25,28	4555664	B4555664
						DRA 50	7,25,28	5055664	B5055664
						DRA 60	7,25,E	6055664	B6055664



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
BMW									
M2 (G87) Typ G2M	+5	112/5	66,5	S	M14 x 1,25	DR 22 mm pro Achse/axle	3,18b,25	2255664	B2255664
M3 (G80, G81) Typ G234M	+5					DR 24	3,18b,25	2455664	B2455664
M4 (G82, G83) Typ G234M	+5					DR 26	3,18b,25	2655664	B2655664
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 30	3,25	3055664	B3055664
M3 CS (G82) Typ G34MKS	VA+/- 0/HA-10	112/5	66,5	S	M14 x 1,25	DR 22 mm pro Achse/axle	3,18b,25,51	2255664	B2255664
M4 CSL (G82) Typ G34MKS	VA+/- 0/HA-10					DR 24	3,18b,25,51	2455664	B2455664
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 26	3,18b,25,51	2655664	B2655664
						DR 30	3,25,51	3055664	B3055664
						DR 36	3,25,51	3655664	B3655664
						DR 40	3,25,51	4055664	B4055664
						DRA 45	7,25,28,51	4555664	B4555664
						DRA 50	7,25,28,51	5055664	B5055664
						DRA 60	7,25,28,51	6055664	B6055664
M5 (F90) Typ F5LM	VA+11/HA+10	112/5	66,5	S	M14x1,25	DR 22 mm pro Achse/axle	3,18b,25	2255664	B2255664
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!						DR 24	3,18b,25	2455664	B2455664
						DR 26	3,18b,25	2655664	B2655664
						DR 30	3,25	3055664	B3055664
						DR 36	3,25	3655664	B3655664
5er (G30, G31) Typ G5L, G5K	VA+12/HA+14	112/5	66,5	S	M14x1,25	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	0655664	B0655664
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!						DR 22	3,18b,25	2255664	B2255664
						DR 24	3,18b,25	2455664	B2455664
						DR 26	3,18b,25	2655664	B2655664
						DR 30	3,25	3055664	B3055664
						DR 36	3,25	3655664	B3655664
						DR 40	3,25,28	4055664	B4055664
						DRA 45	7,25,28	4555664	B4555664
						DRA 50	7,25,28	5055664	B5055664
						DRA 60	7,25,28	6055664	B6055664
6er (G32) Typ G6GT	+9	112/5	66,5	S	M14x1,25	DR 22 mm pro Achse/axle	3,18b,25	2255664	B2255664
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 24	3,18b,25	2455664	B2455664
						DR 26	3,18b,25	2655664	B2655664
						DR 30	3,25	3055664	B3055664
						DR 36	3,25	3655664	B3655664
						DR 40	3,25	4055664	B4055664
						DRA 45	7,25,28	4555664	B4555664
						DRA 50	7,25,28	5055664	B5055664
						DRA 60	7,25,28	6055664	B6055664
8er (G14, G15, G16) Typ G8C	VA+11/HA+15	112/5	66,5	S	M14x1,25	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	0655664	B0655664
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 22	3,18b,25	2255664	B2255664
						DR 24	3,18b,25	2455664	B2455664
						DR 26	3,18b,25	2655664	B2655664
						DR 30	3,25	3055664	B3055664
						DR 36	3,25,28	3655664	B3655664
						DR 40	3,25,28	4055664	B4055664
						DRA 45	7,25,28	4555664	B4555664
						DRA 50	7,25,28	5055664	B5055664
M8 (F91, F92, F93) Typ F8CM	+10	112/5	66,5	S	M14 x 1,25	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25,51	0655664	B0655664
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 22	3,18b,25,51	2255664	B2255664
						DR 24	3,18b,25,51	2455664	B2455664
						DR 26	3,18b,25,51	2655664	B2655664
						DR 30	3,25,51	3055664	B3055664
						DR 36	3,25,51	3655664	B3655664
Z4 (G29) Typ G4Z	VA+5/HA+8	112/5	66,5	S	M14x1,25	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	0655664	B0655664
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 22	3,18b,25	2255664	B2255664
						DR 24	3,18b,25	2455664	B2455664
						DR 26	3,18b,25	2655664	B2655664
						DR 30	3,25	3055664	B3055664
						DR 36	3,25	3655664	B3655664
						DR 40	3,25	4055664	B4055664
						DRA 45	7,25	4555664	B4555664
						DRA 50	7,25	5055664	B5055664
						DRA 60	7,25,28	6055664	B6055664



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ●-● Triple C siehe Seite 410 / ●-● Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK[®] Spurverbreiterungen / TRAK[®] Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
BMW									
X1 (F48) Typ UKL-L, F1X	VA+17/HA+12	112/5	66,5	S	M14 x 1,25	DR 22 mm pro Achse/axle	3,18b,25	2255664	B2255664
X3 (G01) Typ G3X	+7					DR 24	3,18b,25	2455664	B2455664
X4 (G02) Typ G4X	+7					DR 26	3,18b,25	2655664	B2655664
7er (G11, G12) Typ 7L	+9					DR 30	3,25	3055664	B3055664
						DR 36	3,25	3655664	B3655664
						DR 40	3,25	4055664	B4055664
						DRA 45	7,25	4555664	B4555664
						DRA 50	7,25	5055664	B5055664
						DRA 60	7,25	6055664	B6055664
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.									
iX3 (G08 BEV) Typ G3XE	VA+11/HA+18	112/5	66,5	S	M14 x 1,25	DR 22 mm pro Achse/axle	3,18b,25	2255664	B2255664
						DR 24	3,18b,25	2455664	B2455664
						DR 26	3,18b,25	2655664	B2655664
						DR 30	3,25	3055664	B3055664
						DR 36	3,25	3655664	B3655664
						DR 40	3,25	4055664	B4055664
						DRA 45	7,25	4555664	B4555664
						DRA 50	7,25,28	5055664	B5055664
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.									
X3M (F97) Typ F34XM	VA+13/HA+14	112/5	66,5	S	M14 x 1,25	DR 22 mm pro Achse/axle	3,18b,25	2255664	B2255664
X4M (F98) Typ F34XM	VA+13/HA+14					DR 24	3,18b,25	2455664	B2455664
						DR 26	3,18b,25	2655664	B2655664
						DR 30	3,25	3055664	B3055664
						DR 36	3,25,28	3655664	B3655664
						DR 40	3,25,28	4055664	B4055664
						DRA 45	7,25,28	4555664	B4555664
						DRA 50	7,25,28	5055664	B5055664
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.									
X5 (G05) Typ G5X	-15	112/5	66,5	S	M14x1,25	DR 22 mm pro Achse/axle	3,18b,25	2255664	B2255664
						DR 24	3,18b,25	2455664	B2455664
						DR 26	3,18b,25	2655664	B2655664
						DR 30	3,25	3055664	B3055664
						DR 36	3,25	3655664	B3655664
						DR 40	3,25	4055664	B4055664
						DRA 45	7,25	4555664	B4555664
						DRA 50	7,25	5055664	B5055664
						DRA 60	7,25	6055664	B6055664
						DRA 70	25, E	7055664	B7055664
						DRA 80	25, E	8055664	B8055664
						DRA 90	25, E	9055664	B9055664
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.									
X5M (F95) Typ F56XM	VA+16/HA+28	112/5	66,5	S	M14 x 1,25	DR 22 mm pro Achse/axle	3,18b,25	2255664	B2255664
X6M (F96) Typ F56XM						DR 24	3,18b,25	2455664	B2455664
						DR 26	3,18b,25	2655664	B2655664
						DR 30	3,25	3055664	B3055664
						DR 36	3,25	3655664	B3655664
						DR 40	3,25	4055664	B4055664
						DRA 45	7,25,E	4555664	B4555664
						DRA 50	7,25,E	5055664	B5055664
						DRA 60	7,25,E	6055664	B6055664
						DRA 70	25, E	7055664	B7055664
						DRA 80	25, E	8055664	B8055664
						DRA 90	25, E	9055664	B9055664
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.									
X6 (G06) Typ G6X	+18	112/5	66,5	S	M14 x 1,25	DR 22 mm pro Achse/axle	3,18b,25	2255664	B2255664
X7 (G07) Typ G7X	VA+16/HA+18					DR 24	3,18b,25	2455664	B2455664
iX ((I20) Typ BMWi-N	+12					DR 26	3,18b,25	2655664	B2655664
						DR 30	3,25	3055664	B3055664
						DR 36	3,25	3655664	B3655664
						DR 40	3,25	4055664	B4055664
						DRA 45	7,25	4555664	B4555664
						DRA 50	7,25	5055664	B5055664
						DRA 60	7,25,E	6055664	B6055664
						DRA 70	25, E	7055664	B7055664
						DRA 80	25, E	8055664	B8055664
						DRA 90	25, E	9055664	B9055664



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK[®] Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK[®] Spurverbreiterungen / TRAK[®] Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized						
BMW XM (G09) Typ F56XM	VA+2/HA+12	120/5	66,5	S	M14 x 1,25	DR 20 mm pro Achse/axle	3,18b,25	2075664	B2075664						
						DR 24	3,18b,25	2475664	B2475664						
						DR 30	3,25	3075664	B3075664						
						DR 36	3,25	3675664	B3675664						
						DR 40	3,25	4075664	B4075664						
						DRA 45	7,25,28	4575664	B4575664						
						DRA 50	7,25,28	5075664	B5075664						
						DRA 60	7,25,28	6075664	B6075664						
1er (F20, F21) Typ 1K2, 1K4 3er (F30, F31) Typ 3L, 3K	+10	120/5	72,5	S	M14x1,25	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	0675726	B0675726						
	+1	120/5	72,5	S	M14x1,25	DR 10	3,18,25	1075726	B1075726						
						DR 20	3,18b,25,27	2075726	B2075726						
						DR 24	3,18b,25,27	2475726	B2475726						
						DR 26	3,18b,25	2675726	B2675726						
						DR 30	3,25	3075726	B3075726						
						DR 40	3,25	4075726	B4075726						
						DRA 45	7,25	45757254	B45757254						
						DRA 50	7,25	50757254	B50757254						
						DRA 60	7,25	60757254	B60757254						
1er M Coupé Typ M-V	+5	120/5	72,5	S	M12x1,5	DR 20 mm pro Achse/axle	3,18b,25	2075726	B2075726						
						DR 24	3,18b,25	2475726	B2475726						
						DR 30	3,25	3075726	B3075726						
						DR 40	3,25,E	4075726	B4075726						
3er GT (F34) Typ 3-V	+14	120/5	72,5	S	M14x1,25	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25,28	0675726	B0675726						
						DR 20	3,18b,25	2075726	B2075726						
						DR 24	3,18b,25	2475726	B2475726						
						DR 26	3,18b,25	2675726	B2675726						
						DR 30	3,25	3075726	B3075726						
						DR 40	3,25	4075726	B4075726						
2er (F22, F23) Typ 1C 4er (F32, F33, F36) Typ 3C	+10	120/5	72,5	S	M14x1,25	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	0675726	B0675726						
	+4	120/5	72,5	S	M14x1,25	DR 10	3,18,25,28	1075726	B1075726						
						DR 20	3,18b,25	2075726	B2075726						
						DR 24	3,18b,25	2475726	B2475726						
						DR 26	3,18b,25	2675726	B2675726						
						DR 30	3,25	3075726	B3075726						
						DR 40	3,25	4075726	B4075726						
						DRA 45	7,25	45757254	B45757254						
DRA 50	7,25	50757254	B50757254												
DRA 60	7,25	60757254	B60757254												
M2 (F87) Typ M3 M3 (F80) Typ M3 M4 (F82, F83) Typ M3 M4 CS Typ M3 GTS	VA+12/HA+14	120/5	72,5	S	M14x1,25	DR 20 pro Achse/axle	3,18b,25	2075726	B2075726						
	+12	120/5	72,5	S	M14x1,25	DR 24	3,18b,25	2475726	B2475726						
	+12					DR 26	3,18b,25	2675726	B2675726						
	VA+12/HA+14					DR 30	3,25	3075726	B3075726						
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!															
1er Typ 182, 187, 1K2, 1K4, 1C (E81, E82, E87, E88) 3er E 36 3er M3 B (E36) 3er E46 3er E46 M3 Typ M346 390L/392C/3L/3C/3K (E90, E 91, E92, E93) M-Roadster, M-Coupé Typ MR/C Z3 Typ R/C Z4 Typ Z85 Z4 Typ Z89, ZR	+12	120/5	72,5	S	M12x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	2,3,18	0675725	B0675725						
	+5	120/5	72,5	S	M12x1,5	DR 10	3,18	1075725	B1075725						
						DR 20	3,18b,25	2075725	B2075725						
						DR 24	3,18b,25	2475725	B2475725						
						DR 30	3	3075725	B3075725						
						DR 40	3	4075725	B4075725						
						DRA 40	7	40757252	B40757252						
						DRA 50	7	5075725	B5075725						
						DRA 60		6075725	B6075725						
						DRA 70	E	7075725	B7075725						
						DRA 80	E	8075725	B8075725						
						DRA 90	E	9075725	B9075725						
						DRA 100	E	10075725	B10075725						
						M3 Typ M3, M390	+5	120/5	72,5	S	M12x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18	0675726	B0675726
												DR 10	3,18	1075726	B1075726
												DR 20	3,18b,25	2075726	B2075726
DR 24	3,18b,25	2475726	B2475726												
DR 30	3	3075726	B3075726												



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK[®] Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ●-⊕ Triple C siehe Seite 410 / ●-⊕ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized						
Z 4 (M85) M-Roadster/M-Coupé Z8	VA+26/HA+15 +5	120/5	72,5	S	M12x1,5	DR 06 mm pro Achse/ axle	2,3,18	0675725	B0675725						
						DR 10	3,18	1075725	B1075725						
						DR 20	3,18b,25	2075725	B2075725						
						DR 24	3,18b,25	2475725	B2475725						
						DR 30	3	3075725	B3075725						
						DR 40	3	4075725	B4075725						
5er 5/1+M5 (E 28) 8er 8/E+M8 (E 31)	+7 -6	120/5	72,5	S	M12x1,5	DR 06 mm pro Achse/ axle	2,3,18	0675725	B0675725						
						DR 10	3,18	1075725	B1075725						
						DR 30	3	3075725	B3075725						
						DR 40	3,E	4075725	B4075725						
						DRA 40	7,E	40757252	B40757252						
						DRA 50	7,E	5075725	B5075725						
						DRA 60	E	6075725	B6075725						
						DRA 70	E	7075725	B7075725						
						DRA 80	E	8075725	B8075725						
						DRA 90	E	9075725	B9075725						
						DRA 100	E	10075725	B10075725						
						5er 5/H (E 34)	-5	120/5	72,5	S	M12x1,5	DR 06 mm pro Achse/ axle	2,3,18	0675725	B0675725
												DR 10	3,18	1075725	B1075725
DR 20	3,18b,25	2075725	B2075725												
DR 24	3,18b,25	2475725	B2475725												
DR 30	3	3075725	B3075725												
DR 40	3	4075725	B4075725												
DRA 40	7	40757252	B40757252												
DRA 50	7	5075725	B5075725												
DRA 60	E	6075725	B6075725												
DRA 70	E	7075725	B7075725												
DRA 80	E	8075725	B8075725												
DRA 90	E	9075725	B9075725												
DRA 100	E	10075725	B10075725												
5er 5/D (E 39)	-12	120/5	74	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/ axle	3,18	1075740	B1075740						
						DR 20	3,18b,25	2075740	B2075740						
						DR 24	3,18b,25	2475740	B2475740						
						DR 30	3	3075740	B3075740						
						DR 40	3	4075740	B4075740						
						DRA 40	7	40757402	B40757402						
						DRA 50	7	5075740	B5075740						
						DRA 60	7	6075740	B6075740						
						DRA 70	E	7075740	B7075740						
						DRA 80	E	8075740	B8075740						
						DRA 90	E	9075740	B9075740						
						DRA 100	E	10075740	B10075740						
						5er M539 (E39)	+5	120/5	74	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/ axle	3,18	1075740	B1075740
DR 20	3,18b	2075740	B2075740												
DR 24	3,18b	2475740	B2475740												
DR 30	3	3075740	B3075740												
DR 40	3	4075740	B4075740												
5er 560L (E60/E61) 6er 663 C (E63/E64) 7/G (E38)	-10 -16 -10	120/5	72,5	S	M12x1,5	DR 06 mm pro Achse/ axle	2,3,18	0675725	B0675725						
						DR 10	3,18	1075725	B1075725						
						DR 20	3,18b,25	2075725	B2075725						
						DR 24	3,18b,25	2475725	B2475725						
						DR 30	3	3075725	B3075725						
						DR 40	3	4075725	B4075725						
						DRA 40	7	40757252	B40757252						
						DRA 50	7	5075725	B5075725						
						DRA 60	7	6075725	B6075725						
						DRA 70	E	7075725	B7075725						
						DRA 80	E	8075725	B8075725						
						DRA 90	E	9075725	B9075725						
						DRA 100	E	10075725	B10075725						
7/1 (E32)	VA-22/HA-72	120/5	72,5	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro Achse/ axle	3,18	1075725	B1075725						
						DR 30	3	3075725	B3075725						
						DR 40	3	4075725	B4075725						
						DRA 50	7	5075725	B5075725						
						DRA 60	7	6075725	B6075725						
						DRA 70	7	7075725	B7075725						



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugetyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
BMW									
6er M6, Typ 560 (E63/E64)	VA-3/HA-1	120/5	72,5	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1075725	B1075725
5er M5, Typ 560 (E60/E61)	VA-3/HA-1					DR 20	3,18b,25	2075725	B2075725
5er 560X (E60/E61)	+28					DR 24	3,18b,25	2475725	B2475725
390X,3L,3K,3C (nur Allrad Modelle/only 4WD)	+19					DR 30	3	3075725	B3075725
M5 Typ M5/M6 (F10)	VA+17/HA+14	120/5	72,5	S	M14x1,25	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	0675726	B0675726
						DR 20	3,18b,25	2075726	B2075726
						DR 24	3,18b,25	2475726	B2475726
						DR 26	3,18b,25	2675726	B2675726
						DR 30	3,25	3075726	B3075726
						DR 40	3,25	4075726	B4075726
M6 Cabrio, Coupé Typ M5/M6 (F12, F13)	VA+17/HA+5	120/5	72,5	S	M14x1,25	DR 20 mm pro Achse/axle	3,18b,25	2075726	B2075726
M6 Gran Coupé Typ M5/M6 (F06)	VA+17/HA+5					DR 24	3,18b,25	2475726	B2475726
						DR 26	3,18b,25	2675726	B2675726
						DR 30	3,25	3075726	B3075726
						DR 40	3,25,28	4075726	B4075726
7er 765 (E 65)	-10	120/5	72,5	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	2,3,18	0675725	B0675725
						DR 10	3,18	1075725	B1075725
						DR 20	3,18b,25	2075725	B2075725
						DR 24	3,18b,25	2475725	B2475725
						DR 30	3	3075725	B3075725
						DR 40	3	4075725	B4075725
						DRA 50	7	50757251	B50757251
						DRA 60	7	60757251	B60757251
						DRA 70	E	70757251	B70757251
						DRA 80	E	80757251	B80757251
						DRA 90	E	90757251	B90757251
						DRA 100	E	100757251	B100757251
5er GT (F07)	VA-20/HA-4	120/5	72,5	S	M14x1,25	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18	0675725	B0675725
7er Typ 701/7L (F01)	VA-20/HA-4					DR 10	3,18	1075725	B1075725
						DR 20	3,18b,25	2075725	B2075725
						DR 24	3,18b,25	2475725	B2475725
						DR 30	3	3075725	B3075725
						DR 40	3	4075725	B4075725
						DRA 45	7	45757254	B45757254
						DRA 50	7	50757254	B50757254
						DRA 60	7	60757254	B60757254
						DRA 70	E	70757254	B70757254
						DRA 80	E	80757254	B80757254
						DRA 90	E	90757254	B90757254
						DRA 100	E	100757254	B100757254
6er Typ 6C (F06, F12, F13)	+/-0	120/5	72,5	S	M14x1,25	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	0675726	B0675726
						DR 10	3,18,25	1075726	B1075726
						DR 20	3,18b,25	2075726	B2075726
						DR 24	3,18b,25	2475726	B2475726
						DR 26	3,18b,25	2675726	B2675726
						DR 30	3,25	3075726	B3075726
						DR 40	3,25	4075726	B4075726
						DRA 45	7,25	45757254	B45757254
						DRA 50	7,25	50757254	B50757254
						DRA 60	7,25	60757254	B60757254
						DRA 70	E	70757254	B70757254
						DRA 80	E	80757254	B80757254
						DRA 90	E	90757254	B90757254
						DRA 100	E	100757254	B100757254
X1 Typ X1 (E84)	+/-0	120/5	72,5	S	M12x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18	0675725	B0675725
						DR 10	3,18,28	1075725	B1075725
						DR 20	3,18b,25,27	2075725	B2075725
						DR 24	3,18b,25,27	2475725	B2475725
						DR 30	3	3075725	B3075725
						DR 40	3	4075725	B4075725
						DRA 40	7	40757252	B40757252
						DRA 50	7	5075725	B5075725
						DRA 60	6075725	B6075725	

Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.
Not useable with steel-rims!



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. /part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr. /part-no. schwarz eloxiert/ black anodized						
X3 Typ X83 (E83)	+21	120/5	72,5	S	M14x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1075725	B1075725						
						DR 20	3,18b,25	2075725	B2075725						
						DR 24	3,18b,25	2475725	B2475725						
						DR 30	3	3075725	B3075725						
						DR 40	3	4075725	B4075725						
						DRA 50	7	50757251	B50757251						
						DRA 60	7	60757251	B60757251						
						DRA 70	E	70757251	B70757251						
						DRA 80	E	80757251	B80757251						
						DRA 90	E	90757251	B90757251						
						DRA 100	E	100757251	B100757251						
						X3 xDrive Typ X3 (F25) 5er Typ 5L/5K (F10/F11)	+2 VA-8/HA-1	120/5	72,5	S	M14x1,25	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	0675726	B0675726
DR 20	3,18b,25	2075726	B2075726												
DR 24	3,18b,25	2475726	B2475726												
DR 26	3,18b,25	2675726	B2675726												
DR 30	3,25	3075726	B3075726												
DR 40	3,25	4075726	B4075726												
DRA 45	7,25	45757254	B45757254												
DRA 50	7	50757254	B50757254												
DRA 60	7	60757254	B60757254												
DRA 70	E	70757254	B70757254												
DRA 80	E	80757254	B80757254												
DRA 90	E	90757254	B90757254												
DRA 100	E	100757254	B100757254												
X4 (F26) Typ X3	+17	120/5	72,5	S	M14x1,25	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	0675726	B0675726						
						DR 10	3,18,25,28	1075726	B1075726						
						DR 20	3,18b,25,27	2075726	B2075726						
						DR 24	3,18b,25,27	2475726	B2475726						
						DR 26	3,18b,25	2675726	B2675726						
						DR 30	3,25	3075726	B3075726						
						DR 40	3,25	4075726	B4075726						
						X5 Typ X53 (E53)	-15	120/5	72,5	S	M14x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1075725	B1075725
												DR 20	3,18b,25	2075725	B2075725
												DR 24	3,18b,25	2475725	B2475725
												DR 30	3	3075725	B3075725
												DR 40	3	4075725	B4075725
DRA 50	7	50757252	B50757252												
DRA 60	7	60757252	B60757252												
DRA 70	E	70757252	B70757252												
DRA 80	E	80757252	B80757252												
DRA 90	E	90757252	B90757252												
X5 Typ X70 (E70)	VA-10/HA-25	120/5	74	S	M14x1,25							DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1075740	B1075740
												DR 24	3,18b,25	2475740	B2475740
						DR 30	3	3075742	B3075742						
						DR 40	3	4075740	B4075740						
						DRA 50	7	50757404	B50757404						
						DRA 60	7	60757404	B60757404						
						DRA 70	E	70757404	B70757404						
						DRA 80	E	80757404	B80757404						
						DRA 90	E	90757404	B90757404						
						DRA 100	E	100757404	B100757404						
						X5 Typ X5 (F15)	+6	120/5	74	S	M14x1,25	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	0675741	B0675741
												DR 24	3,18b,25,28	2475741	B2475741
DR 26	3,18b,25,28	2675741	B2675741												
DR 30	3,25	3075742	B3075742												
DR 40	3,25	4075741	B4075741												
DRA 45	7,25	45757404	B45757404												
DRA 50	7,25	50757404	B50757404												
DRA 60	7,25	60757404	B60757404												
DRA 70	E	70757404	B70757404												
DRA 80	E	80757404	B80757404												
DRA 90	E	90757404	B90757404												
DRA 100	E	100757404	B100757404												

Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.
Not useable with steel-rims!

Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.
Not useable with steel-rims!

Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.
Not useable with steel-rims!



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK[®] Spurverbreiterungen / TRAK[®] Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized						
X5 M Typ M7X (E70) Nur für Vorderachse Only for front axle	VA +/- 0/HA -5	120/5	74	S	M14x1,25	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18,27	1075740	B1075740						
						DR 24	3,18b,25,27	2475740	B2475740						
						DR 30	3,27	3075740	B3075740						
						DR 40	3,27	4075740	B4075740						
						DRA 50	7,27	50757404	B50757404						
						DRA 60	7,27	60757404	B60757404						
						DRA 70	27,E	70757404	B70757404						
						DRA 80	27,E	80757404	B80757404						
						DRA 90	27,E	90757404	B90757404						
						DRA 100	27,E	100757404	B100757404						
X5 M Typ M7X (E70) Nur für Hinterachse Only for rear axle	VA +/- 0/HA -5	120/5	72,5	S	M14x1,25	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18,28	1075725	B1075725						
						DR 24	3,18b,25,28	2475725	B2475725						
						DR 30	3,28	3075725	B3075725						
						DR 40	3,28	4075725	B4075725						
						DRA 50	7,28	50757254	B50757254						
						DRA 60	7,28	60757254	B60757254						
						DRA 70	28,E	70757254	B70757254						
						DRA 80	28,E	80757254	B80757254						
						DRA 90	28,E	90757254	B90757254						
						DRA 100	28,E	100757254	B100757254						
X5 M Typ M7X (F85) X6 M Typ M7X (F86) Art-Nr. 1075741 nur an Vorderachse verwendbar. part no 1075741 only for front axle. Art-Nr. 2475741/2675741 nur an Hinterachse verwendbar. part no 2475741/2675741 only for rear axle Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!	+15	120/5	74,0	S	M14x1,25	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	0675741	B0675741						
						DR 10	3,18,27	1075741	B1075741						
						DR 24	3,18b,25,28	2475741	B2475741						
						DR 26	3,18b,25,28	2675741	B2675741						
						DR 30	3,25	3075742	B3075742						
						DR 40	3,25	4075741	B4075741						
						DRA 45	7,25	45757404	B45757404						
						DRA 50	7,25	50757404	B50757404						
						X6 Typ X70 (E71) X6 M Typ M7X (E71) Nur für Vorderachse Only for front axle	VA +/- 0/HA -3	120/5	74	S	M14x1,25	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,27	0675740	B0675740
												DR 10	3,18,27	1075740	B1075740
DR 24	3,18b,25,27	2475740	B2475740												
DR 30	3,27	3075742	B3075742												
DR 40	3,27	4075740	B4075740												
DRA 50	7,27	50757404	B50757404												
DRA 60	7,27	60757404	B60757404												
DRA 70	27,E	70757404	B70757404												
DRA 80	27,E	80757404	B80757404												
DRA 90	27,E	90757404	B90757404												
DRA 100	27,E	100757404	B100757404												
X6 Typ X70 (E71) X6 M Typ M7X (E71) Nur für Hinterachse Only for rear axle	VA +/- 0/HA -5	120/5	72,5	S	M14x1,25	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,28	0675725	B0675725						
						DR 10	3,18,28	1075725	B1075725						
						DR 20	3,18b,25,28	2075725	B2075725						
						DR 24	3,18b,25,28	2475725	B2475725						
						DR 30	3,28	3075725	B3075725						
						DR 40	3,28	4075725	B4075725						
						DRA 50	7,28	50757254	B50757254						
						DRA 60	7,28	60757254	B60757254						
						DRA 70	28,E	70757254	B70757254						
						DRA 80	28,E	80757254	B80757254						
DRA 90	28,E	90757254	B90757254												
DRA 100	28,E	100757254	B100757254												



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK[®] Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / -Anbauteile = mounting parts | ① - ③ Triple C siehe Seite 410 / ① - ③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
BMW									
X6 Typ X6 (F16)	VA -10/HA -25	120/5	74,0	S	M14x1,25	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	0675741	B0675741
						DR 10	3,18,25,27	1075741	B1075741
						DR 24	3,18b,25,28	2475741	B2475741
						DR 26	3,18b,25,28	2675741	B2675741
						DR 30	3,25	3075742	B3075742
						DR 40	3,25	4075741	B4075741
						DRA 45	7,25	45757404	B45757404
						DRA 50	7,25	50757404	B50757404
						DRA 60	7,25	60757404	B60757404
						DRA 70	25	70757404	B70757404
						DRA 80	25	80757404	B80757404
						DRA 90	25	90757404	B90757404
						DRA 100	25	100757404	B100757404

H&R ist Technik-Partner von BMW Motorsport. / H&R is technical partner of BMW Motorsport.

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
-------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------------	--	---------------------------------------

Cadillac

94155	ATS	2WD, Export, ohne Gutachten / without approval	2015>		30	VA: 94155F HA: 94155R
29319-1	BLS	Typ YSCF, bis / up to 1000 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	06>		40	VA: 29319 VA HA: 29319 HA
29319-2	BLS	Typ YSCF, ab / from 1001 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	06>		40	VA: 29319 VA weiß HA: 29319 HA

Fahrwerks-Stabilisatoren / Stabilizers / Anti-Roll Bars

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Kennzeichnung marking	ø mm ø mm	verstellbar adjustable	Achse axle
-------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------------	--------------------------	--------------	---------------------------	---------------

Cadillac

33987-1	ATS	2WD Export, ohne Gutachten / without approval	2015>	55,60	VA: 33987 VA HA: 33987 HA	VA: 28 HA: 20	nein/no	VA+HA
33987-2	ATS	2WD Export, ohne Gutachten / without approval	2015>	55,60	VA: 33987 VA HA: 33987 HA	VA: 28 HA: 20	nein/no	VA+HA

Stilllegungssätze / Cancellation Kits

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year
-------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------

Cadillac

93033-1	ATS	Typ A1SL, GMT166	2012>
93034-1	CTS-V	Typ GMX322	2007-2013
93033-1	CTS-V	Typ A1LL	2013-2019

Sofern nicht anders genannt, sind die Stilllegungssätze für alle Karosserieversionen (Limousine, Coupé, Cabrio, Kombi) und Antriebe (2WD/4WD) passend. Lieferumfang: Stilllegung für beide Achsen + Einbauleitung. / The cancellation Kits are suitable for all chassis-versions (Sedan, Coupé, Convertible, Stationwagon) and all drives (2WD/4WD) if not mentioned differently. Scope of delivery: Cancellation kit for both axles + mounting instruction.

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Cadillac									
BLS	+6	110/5	65,0	S	M12x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18	0645650	
						DR 10	3,18	1045650	
						DRA 40	7	40456501	
						DRA 50	7	5045650	
						DRA 60		6045650	

Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ④-⑥ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
29844-1	Acadia	Export, ohne Gutachten/ <i>without approval</i>	98>		35	VA: 29844 VA HA: 29844 HA
29263-1	Aveo incl. Facelift	Typ KLAS (Aveo/ Barina T200/TK)	02>		40	VA: 29263 VA HA: 29263 HA
28901-1	Aveo II	Typ KL1T (Sonic/ Barina T300;TM)	03/11>		VA: 25 HA: 40	VA: 28901 VA HA: 28901 HA
28979-1	Camaro Coupé	Typ GMX521, incl. Facelift 2014	09>		30-35	VA: 28979 VA HA: 28979 HA
28979-1	Camaro Cabrio/ Convertible	Typ GMX511, incl. Facelift 2014	09/11>		30-35	VA: 28979 VA HA: 28979 HA
28729-1	Camaro Cabrio/ Convertible	Typ A1XC, nur Fzg. Mit adaptivem Fahrwerk/ <i>only for cars with adaptive suspension</i>	2016>		30	VA: 28729 VA HA: 28729 HA
28729-2	Camaro Coupé	Typ A1XC, nur Fzg. Mit adaptivem Fahrwerk/ <i>only for cars with adaptive suspension</i>	2016>		30	VA: 28729 VA gelb HA: 28729 HA gelb
29034-1	Captiva incl. Facelift	Typ KLAC, 2WD + 4WD, bei Niveaureg. Austausch der HA-Dämpfer notwendig/ <i>self-levelling: exchange of RA-shocks is necessary</i>	06/06>		VA: 30 HA: 45	VA: 29034 VA HA: 29034 HA
28976-1	Cruze	Typ KL1J (Lacetti Premiere Typ J300), alle ausser/ <i>all except 2.0l Diesel,</i> Mit ABE*	05/09>		30	VA: 28976 VA HA: 28976 HA
28976-2	Cruze	Typ KL1J (Lacetti Premiere Typ J300), nur/ <i>only 2.0l Diesel, Mit ABE*</i>	05/09>		30	VA: 28976 VA weiß HA: 28976 HA
28976-1	Cruze Kombi/SW	0Typ KL1J, alle ausser/ <i>all except 2.0l Diesel, Mit ABE*</i>	05/09>		30	VA: 28976 VA HA: 28976 HA
28976-2	Cruze Kombi/SW	Typ KL1J, nur/ <i>only 2.0l Diesel, Mit ABE*</i>	2012>		30	VA: 28976 VA weiß HA: 28976 HA
i.V.	Cruze	2. Generation				
29215-1	Epica	Typ KLAL (Tosca), bis/ <i>up to 1060 kg VA-Last/FA-load</i>	03/06>		45	VA: 29215 VA HA: 29215 HA
29215-2	Epica Diesel	Typ KLAL (Tosca), ab/ <i>from 1061 kg VA-Last/FA-load</i>	07>		45	VA: 29215 VA weiß HA: 29215 HA
29215-1	Evanda/Leganza	Typ KLAL (Magnus L6/ Verona/ Cherry Easter)	2003>		35	VA: 29215 VA HA: 29215 HA
29263-1	Kalos/Lanos/Aveo incl. Facelift	Typ KLAS (Aveo/Swift + /Wave/G3/ Lova/ Barina)	02>		40	VA: 29263 VA HA: 29263 HA
29216-2	Lacetti	Typ KLAN (Optra 5/ Reno/ Viva/ Excele HRV)	12/03>		35	VA: 29216 VA HA: 29216 HA gelb
29522-1	Lanos	T100, Typ KLAT bis/ <i>up to 78 kW</i> Auslaufmodell/ as long as supplies last	97>		35	VA: 29522 VA HA: 29522 HA
94088	Lumina Coupé	Typ VE, Export, ohne Gutachten/ <i>without approval</i>	2007>		40	94088F + R
94055	Magnus L4	Export, ohne Gutachten/ <i>without approval</i>	2003>		30-40	MagnusF + R
28998-5	Malibu	Typ KL1G, bis/ <i>up to 1160 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*</i>	2012>	12	25	VA: 28998-2 VA HA: 28998 HA
28998-1	Malibu	Typ KL1G, ab/ <i>from 1161 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*</i>	2012>	12	25	VA: 28998-1 VA HA: 28998 HA
29407-1	Matiz	Typ KLYA	09/98>		30	VA: 29407 VA HA: 29407 HA
29113-1	Matiz	Typ KLAK (G2/ Spark/ Cherry QQ)	2005>		30	VA: 29113 VA HA: 29113 HA
29589-1	Nexia/Espero	KLE-TN bis/ <i>up to 66 kW (Cielo)</i> KLE-J bis/ <i>up to 77 kW</i>	95>97		VA: 35 HA: 10	VA: 29589 VA HA: 29589 HA
29517-1	Nubira Lim. + Kombi Sedan + SW	J100, Typ KLAJ bis/ <i>up to 98 kW</i>	97>		30	VA: 29517 VA HA: 29517 HA
29216-1	Nubira (Facelift)	Typ KLAN (Optra/ Excele/ Forenza)	10/03>		45	VA: 29216 VA HA: 29216 HA
29216-4	Nubira Lim./Sedan	Typ KLAN (Optra/ Excele/ Forenza) 2.0l Diesel	10/03>		45	VA: 29216 VA weiß HA: 29216 HA
29216-3	Nubira Kombi/SW (Facelift)	Typ KLAN (Optra Wagon/ Forenza Wagon)	04>		35	VA: 29216 VA HA: 29216 HA weiß
29216-5	Nubira Kombi/SW	Typ KLAN (Optra Wagon/ Forenza Wagon) 2.0l Diesel	12/03>		35	VA: 29216 VA weiß HA: 29216 HA weiß
28976-5	Orlando	Typ KL1Y + KL1YN, 2WD, nur Benziner/ <i>only petrol, Mit ABE*</i>	03/11>		30	VA: 28976 VA weiß HA: 28976 HA 2x weiß
28976-8	Orlando	Typ KL1Y + KL1YN, 2WD, nur/ <i>only Diesel, Mit ABE*</i>	03/11>		30	VA: 28976 VA 2x weiß HA: 28976 HA 2x weiß



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/ Wheel Spacers: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/ Suspension Range: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/ in development | 4WD = 4 wheel drive/ 4-motion/ Allrad/ Quattro/ Syncro | 2WD = 2 wheel drive/ 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/ Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 | ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/ only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
-------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-----------------	-------------------	--	---------------------------------------

Chevrolet / Daewoo

28937-1	Spark	Typ KL1M (M300) (Barina Spark/Beat/Matiz Creative)	2010>		35	VA: 28937 VA HA: 28937 HA
28845-1	Trax/Tracker	Typ KL1B, nur / only 2WD	2013>		30	VA: 28845 VA HA: 28845 HA
28845-2	Trax/Tracker	Typ KL1B, nur / only 4WD	2013>		30	VA: 28845 VA HA: 28845 HA weiß

Fahrwerks-Stabilisatoren / Stabilizers / Anti-Roll Bars

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Kennzeichnung marking	ø mm ø mm	verstellbar adjustable	Achse axle
-------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-----------------	-------------------	--------------------------	--------------	---------------------------	---------------

Chevrolet / Daewoo

33957-1	Camaro Coupé	Typ GMX521	2009>12	55,60	VA: 33957 VA HA: 33957 HA	VA: 28 HA: 28	2x 3x	VA + HA
33957-2	Camaro	Typ GMX521 + GMX511, incl. Facelift 2013	2012>14	55,60	VA: 33957VA2 HA: 33957HA2	VA: 28 HA: 28	2x nein/no	VA + HA
33957-3	Camaro	Typ GMX521 + GMX511, Coupé + Cabrio / Convertible Facelift 2014, ab 10. Stelle Fahrgestellnummer / from 10. position of chassis number: „E“	2014>	55,60	VA: 33957 VA3 HA: 33957 HA2	VA: 28 HA: 28	2x nein/no	VA + HA

Stilllegungssätze / Cancellation Kits

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year
-------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-----------------

Chevrolet / Daewoo

93035-1	Camaro	Typ GMX521, Modelle 2010-2015	2010-2015
93036-1	Camaro	Typ A1XC, Modell ab / from 2016	2016>
93036-1	Camaro ZL1	Modell 2016>	2016>
93037-1	Corvette C5	ab / from Modell 2003, C6 incl. Z06	2003-2004
93038-1	Corvette Stingray C7		2013-2019
i.V.	Corvette C8		2020>

Sofern nicht anders genannt, sind die Stilllegungssätze für alle Karosserieversionen (Limousine, Coupé, Cabrio, Kombi) und Antriebe (2WD/4WD) passend. Lieferumfang: Stilllegung für beide Achsen + Einbauanleitung. / The cancellation kits are suitable for all chassis-versions (Sedan, Coupé, Convertible, Stationwagon) and all drives (2WD/4WD) if not mentioned differently. Scope of delivery: Cancellation kit for both axles + mounting instruction.

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
-------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-----------------	-------------------	---	---	---	--

Chevrolet / Daewoo

28957-1	Camaro	nur für Fzg. mit Innendurchmesser VA-Feder oben ø 73mm/ only for cars with a front spring inner diameter top ø 73mm	09>	17,32,65, 78,79	VA: 40-60 VA: 40-60 HA: 30-60	2602452-L1/1 2602452-R1/1 2652452-1/1	28957 VA1 28957 VA1 28957 HA1	
28957-2	Camaro Coupé + Cabrio / Convertible	Typ GMX521 + GMX511, incl. Facelift 2014 10. Stelle Fahrgestellnr. „B“, „C“, „D“ oder „E“ nur für Fzg. mit Innendurchmesser VA-Feder oben ø 76mm/ 10th position of the chassis no. „B“, „C“, „D“ or „E“ only for cars with a front spring inner diameter top ø 76mm *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 101	2010>14	17,32,65, 75,78,79	VA: 40-60 VA: 40-60 HA: 30-60	2602452-L1/1 2602452-R1/1 2652452-1/1	28957 VA2 28957 VA2 28957 HA1	
29150-1	Corvette C6	Typ C6, nicht für / not for Z06 Export ohne Gutachten / without approval	2005>	12,13,17,32, 65,78,79	VA: 30-50 HA: 30-55	2601452-1/1 2651452-1/1	HRF180-50-100 HRF200-50-090	ZF080-50-006 ZF065-50-040



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Spurverbreiterungen mit ABE für Original-Räder / Wheel Spacers with ABE for original-wheels

Fahrzeugetyp vehicle	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle Vorderachse (VA)/Hinterachse (HA)	Hinweise Notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
-------------------------	-----------------------------------	---------------------------	-------------------	---	-------------------	---	---

Chevrolet/Daewoo

Ein Set enthält: 2 Spurverbreiterungen mit eingepressten Stehbolzen und Befestigungsmuttern

The set contains: 2 spacers with pressed-in stud bolts and nuts

Captiva Typ KLAC	115/5	70,1	M12x1,5	DRM-ABE 50 mm	8,25,31,36	1155701-25	
------------------	-------	------	---------	---------------	------------	-------------------	--

Die Spurverbreiterungen mit ABE sind nur zulässig für die in der ABE der Spurverbreiterungen genannten Original-Räder. Die jeweilige ABE liegt der Verpackung bei. Die Auflagen und Zulässigkeiten finden Sie auch unter www.h-r.com. Bei Verwendung von bestimmten Rad-/Reifenkombinationen ist eine Abnahme erforderlich. Die Auslieferung der Spurverbreiterungen mit ABE erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial. Wheel spacers with ABE are only useable for the original wheels shown in the ABE which is enclosed in the delivery. Technical notes can be found on www.h-r.com. For special wheel/tyre combinations an additional inspection is necessary. ABE = just valid in Germany. The entire fastening material is included in the ABE sets.

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugetyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
-------------------------	--	-----------------------------------	---------------------------	-----	-------------------	--	-------------------	---	---

Chevrolet/Daewoo

Nexia/Lanos/Nubira	+34	100/4	56,6	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/ axle	2,3,18	1024566		
Espero	+23					DR 30	2,3	3024566		
						DR 40	3,20,E	4024566		
						DRA 50	7,E	5024566		
Cruze Typ KL1J	+9	105/5	56,6	M	M12x1,5	DRM 30 mm pro Achse/ axle	8,25	30365566		
						DRM 36	8,25	36365566		
						DRM 40	8,25	40365566		
						DRM 44	8,25	44365566		
						DRM 50	8,25	50365566		
						DRM 60	8,25	60365566		
						DRM 30-60 mm: Die Original-Stehbolzen müssen eventuell gekürzt werden! DRM 30-60 mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 30-60 mm: The original stud bolts might have to be shortened! DRM 30-60 mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)				
Cruze Typ KL1J	+9	115/5	70,1	M	M12x1,5	DRM 30 mm pro Achse/ axle	8,25	30135701		
						DRM 36	8,25	36135701		
						DRM 40	8,25	40135701		
						DRM 44	8,25	44135701		
						DRM 50	8,25	50135701		
						DRM 60	8,25	60135701		
						DRM 30-60 mm: Die Original-Stehbolzen müssen eventuell gekürzt werden! DRM 30-60: The original stud bolts might have to be shortened! DRM 30-60 mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 30-60 mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)				
Orlando Typ KL1Y	+11	115/5	70,1	M	M12x1,5	DRM 40 mm pro Achse/ axle	8,25	40135701		
						DRM 44	8,25	44135701		
						DRM 50	8,25	50135701		
DRM 40-60 mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40-60 mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)										
	Captiva Typ KLAC	+16	115/5	70,1	M	M12x1,5	DRM 50 mm pro Achse/ axle	8,25	50135701	
							DRM 60	8,25	60135701	
DRM 50/60 mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 50/60 mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)										
Camaro Typ A1XC	+10	120/5	67,0	M	M14x1,5	DRS 26 mm pro Achse/ axle	25	26756700	B26756700	
						DRS 30	25	30756700	B30756700	
						DRS 36	25,28	36756700	B36756700	
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims! DRM 40-50 mm: Die Original-Stehbolzen müssen generell gekürzt werden! DRM 40-50 mm: The original stud bolts have always to be shortened!						DRM 40	8,25,28	40756700	B40756700	
						DRM 44	8,25,28	44756700	B44756700	
						DRM 50	8,25,28	50756700	B50756700	
						DRM 40 mm pro Achse/ axle	8,25	40756700	B40756700	
						DRM 44	8,25	44756700	B44756700	
Camaro Typ GMX511, GMX521	VA+5/HA+10	120/5	67,0	M	M14x1,5	DRM 50	8,25	50756700	B50756700	
						DRM 60	8,25	60756700	B60756700	
						DRM 40-60 mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40-60 mm not useable in combination with steel-rims (see note 8) DRM 40-60 mm: Die Original-Stehbolzen müssen generell gekürzt werden! DRM 40-60 mm: The original stud bolts have always to be shortened!				
Camaro F-Car	+25	120,65/5	70,2	M	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/ axle	2,18	1085704		
						DRM 40	8,25	4085704		
						DRM 50	8	5085704		
						DRM 60	8	6085704		
Blazer S10		120,65/5	70,2	M	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/ axle	2,18	1085704		
						DRM 40	8,25,E	4085704		
						DRM 50	8,25,E	5085704		
						DRM 60	8,E	6085704		
DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)										
	Blazer 4 x 4/Tahoe	139,7/6	110	M	M14x1,5	DRM 60 mm pro Achse/ axle	22,E	60106110		
						Trail Blazer GMT 360	+15	127/6	77,9	M
DRM 50-70mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 50-70mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60	8,25	60156779		
						DRM 70	8,25	70156779		



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 388!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | Ⓢ Triple C siehe Seite 410 / Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm / approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
Chrysler / Dodge / Jeep						
29467-1	300 M	Typ LR	98>		30	VA: 29467 VA HA: 29467 HA
29194-1	300 C Lim./Sedan 2WD incl. Facelift	Typ LX, ohne Niveauregulierung / without self levelling incl. Facelift 2011 (Lancia Thema)	04>		50	VA: 29194 VA HA: 29194 HA
29110-2	Avenger	Typ JS, Mit ABE*	06/07>		35	VA: 29110 VA weiß HA: 29110 HA
29110-1	Caliber	Typ PK, Mit ABE*	06/06>		35	VA: 29110 VA HA: 29110 HA
50888-1	Challenger SRT8	incl. Modelljahr / model year 2014 + 2015	2008>15		30	VA: 50888 F HA: 50888 R
50888-1	Challenger R/T Scat Pack	nur Modelljahr / only model year 2019	2019		40	VA: 50888 F HA: 50888 R
50888-1	Charger incl. SRT8	incl. Modelljahr / model year 2010 except approval (Tieferlegung/lowering Hellcat: approx. 50-55 mm)	2006>2010		30	VA: 50888 F HA: 50888 R
29769-1	Crossfire + Roadster + Cabrio / Convertible	Typ ZH	09/03>		30	VA: 29769 VA HA: 29769 HA
29060-1	Nitro	Typ KJ	2007>		VA: 45 HA: 35	VA: 29060 VA HA: 29060 HA
29744-1	Jeep Grand Cherokee	Typ Z, ZJ, ZG	92>99		35-45	VA: 29744 VA HA: 29744 HA
29430-1	Jeep Grand Cherokee	Typ WJ, WG	99>04		50	VA: 29430 VA HA: 29430 HA
29203-1	Jeep Cherokee	Typ KJ, (Liberty) Höherlegung / Raising kit	01>08		(+) 40	VA: 29203 VA HA: 29203 HA
29204-1	Jeep Cherokee	Typ KJ (Liberty)	01>08		40	VA: 29204 VA HA: 29204 HA
28848-1	Jeep Cherokee	Typ KK (Liberty), 4WD	2008>		30	VA: 28848 VA HA: 28848 HA
29056-1	Jeep Grand Cherokee + Jeep Commander	Typ WH, incl. SRT8 6.1L	05>10 06/07>10		30	VA: 29056 VA HA: 29056 HA
28887-1	Jeep Grand Cherokee	Typ WK, 4WD, nur / only Model Laredo / Limited, Höherlegung / Raising kit nur mit Standardfahrwerk / only with standard suspension	2010>		(+) 30	VA: 28887 VA HA: 28887 HA
28888-1	Jeep Grand Cherokee	Typ WK / WK2, 4WD, nur / only Model Laredo / Limited nicht für / not for Facelift 2017	2011>		VA: 30 HA: 55	VA: 28888 VA HA: 28888 HA
28888-2	Jeep Grand Cherokee	Typ WK / WK2, 4WD, nur / only SRT nicht für / not for Facelift 2017	09/2011>		VA: 15 HA: 35	VA: 28888VA weiß HA: 28888 HA gelb
28796-1	Jeep Cherokee	Typ KL, 4x4/4WD, incl. Longitude + Limited nur mit Standardfahrwerk / only with standard suspension	2013>		35	VA: 28796 VA HA: 28796 HA
28611-1	Jeep Cherokee	Typ KL Höherlegung / Raising kit ohne Gutachten / without approval	2014>		(+) 35	VA: 28611-1 VA HA: 28611-1 HA
29110-2	Jeep Compass	Typ PK, Mit ABE*	06>		35	VA: 29110 VA weiß HA: 29110 HA
28682-1	Jeep Compass	Typ MX, 4WD, ohne / except Trailhawk	2016>		40	VA: 28682-1 VA HA: 28682-1 HA
29110-2	Jeep Patriot	Typ PK, Mit ABE*	07>2017		35-40	VA: 29110 VA weiß HA: 29110 HA
28781-1	Jeep Renegade	Typ BU, 2WD	2014>		35	VA: 28781 VA HA: 28781 HA
28781-2	Jeep Renegade	Typ BU, 4WD	2015>		VA: 40 HA: 30	VA: 28781 VA weiß HA: 28781 HA
28610-1	Jeep Renegade	Typ BU, 4WD, nicht für / not for Trailhawk, nur über / only via Stock&Stein Höherlegung / Raising kit ohne Gutachten / without approval	2014>		(+) 30	VA: 28610-1 VA HA: 28610-1 HA
29498-1	Jeep Wrangler	Typ TJ, Höherlegung / Raising kit	1997>2007		(+) 35	VA: 29498 VA HA: 29498 HA
i.V.	Jeep C-SUV					
29002-1	Journey	Typ JC, nur Benziner / only petrol engine	2008>		VA: 30 HA: 20-25	VA: 29002 VA HA: 29002 HA
29002-2	Journey	Typ JC, nur Diesel / only diesel engine	2008>		VA: 30 HA: 20-25	VA: 29002 VA weiß HA: 29002 HA
29002-3	Journey	Benziner / Petrol, Export, ohne Gutachten / without approval	2011>		30-40	
29002-4	Journey	Diesel, Export, ohne Gutachten / without approval	2011>		30-40	
29175-1	Magnum	Magnum, Heckantrieb / RWD, ohne Niveaureg. / except self-levelling	04>		35	VA: 29 175 VA HA: 29 175 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
29578-1	Neon I		95>99		25	VA: 29578 VA HA: 29578 HA
29412-1	Neon II (Facelift)	Typ PL	99>		35	VA: 29412 VA HA: 29412 HA
29386-1	PT Cruiser + Cabrio/ Convertible	Typ PT	2000>		35	VA: 29386 VA HA: 29386 HA
28932-1	Ram 1500 4x4	Typ Ram 1500, ohne HA-Blattfedern / without RA-leaf-springs	2008>		VA: 35 HA: 55	VA: 28932 VA HA: 28932 HA
29594-1	Stratus + Sebring	Typ JA, JX, JR, incl. Cabrio/Convertible (Cirrus, Breeze)	95>		30	VA: 29594 VA HA: 29594 HA
29110-2	Sebring + Stratus	Typ JS, Mit ABE*	05/07>		35	VA: 29110 VA weiß HA: 29110 HA
29110-3	Sebring Cabrio/ Convertible	Typ JS, Mit ABE*	08/07>		45	VA: 29110 VA weiß HA: 29110 HA weiß
29980-1	Vision	Typ Vision EB6F	93>		45	VA: 29980 VA HA: 29980 HA

Höherlegungsfedern / Raising Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes plus Triple C	Tieferlegung bis ca. mm/ approx. lowering	Federkennzeichnung Zusatzfeder/ spring marking helper spring
29203-1	Jeep Cherokee	Typ KJ, (Liberty) Höherlegung / Raising kit	01>2008		(+) 40	VA: 29203 VA HA: 29203 HA
28887-1	Jeep Grand Cherokee	Typ WK, 4WD, nur / only Model Laredo/Limited, Höherlegung / Raising kit	2010>		VA: (+) 30 HA: (+) 20	VA: 28887 VA HA: 28887 HA
28610-1	Jeep Renegade	Typ BU, 4WD, nicht für / not for Trailhawk, ohne Gutachten / without approval Höherlegung / Raising kit	2014>		(+) 30	VA: 28610-1 VA HA: 28610-1 HA
29498-1	Jeep Wrangler	Typ TJ, Höherlegung / Raising kit	1997>2007		(+) 35	VA: 29498 VA HA: 29498 HA

Fahrwerks-Stabilisatoren / Stabilizers / Anti-Roll Bars

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Kennzeichnung marking	ø mm ø mm	verstellbar adjustable	Achse axle
33371-1	PT-Cruiser	Typ PT	2000>	55,60	VA: 33371 VA HA: 33371 HA	VA: 25 HA: 20	nein/no 2x	VA + HA

Stillegungssätze / Cancellation Kits

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year
93039-1	Dodge Challenger SRT8	Modell 2011	2011>
93039-1	Dodge Challenger SRT Hellcat		2014>
93039-1	Dodge Charger SRT Hellcat		2014>
i.V.	Viper	ab Modell 2003	2003>

Sofern nicht anders genannt, sind die Stillegungsätze für alle Karosserieversionen (Limousine, Coupé, Cabrio, Kombi) und Antriebe (2WD/4WD) passend. Lieferumfang: Stillegung für beide Achsen + Einbauanleitung. / The cancellation kits are suitable for all chassis-versions (Sedan, Coupé, Convertible, Stationwagon) and all drives (2WD/4WD) if not mentioned differently. Scope of delivery: Cancellation kit for both axles + mounting instruction.



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 | ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Cup-Kit Sportfahrwerke / Sport-Suspensions / Cup-Kit Komfortfahrwerke / Comfort-Suspensions

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking	Rebound rebound	Feder Kennzeichnung spring marking
-------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-----------------	-------------------	--	---	--------------------	--

Chrysler / Dodge / Jeep

40769-2	Crossfire	Typ ZH, incl. Cabrio / Convertible	2003>	22,32,65	VA: 30 HA: 30	D32-1012-02 D32-1013-01	40 mm 40 mm	29769 VA 29769 HA
---------	-----------	------------------------------------	-------	----------	------------------	----------------------------	----------------	----------------------

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
-------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-----------------	-------------------	--	--	---	--

Chrysler / Dodge / Jeep

29134-1	300 C Lim. / Sedan	Typ LX, 2WD, incl. SRT8, normale / normal Version	2004>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 40	25 01 452-1/1 25 51 500-1/1	29134 VA1 29134 HA1	
29134-2	300 C Lim. / Sedan	Typ LX, 2WD, incl. SRT8, tiefe / low Version	2004>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 55	25 01 452-1/1 25 51 500-1/1	29134 VA1 29134 HA2	
29134-1	300 C Touring / SW	Typ LX, 2WD, incl. SRT8, normale / normal Version	2004>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 40	25 01 452-1/1 25 51 500-1/1	29134 VA1 29134 HA1	
29134-2	300 C Touring / SW	Typ LX, 2WD, incl. SRT8, tiefe / low Version	2004>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 55	25 01 452-1/1 25 51 500-1/1	29134 VA1 29134 HA2	
29125-1	300 C Touring / SW 4WD	Typ LX, 4WD	2004>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-75 HA: 55	25 02 452-1/1 25 51 500-1/1	29125 VA1 29125 HA1	
29134-3	Charger incl. SRT8	4-türer / 4-door	2008>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-50 HA: 30-50	25 01 452-1/1 25 51 500-2/1	29134 VA1 29134 HA3	
29134-3	Challenger SRT8	Coupé	2008>2010	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-50 HA: 30-50	25 01 452-1/1 25 51 500-2/1	29134 VA1 29134 HA3	
29134-4	Challenger SRT8	nur / only Modelljahr 2011 / Model year 2011 *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 104	2011>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 30-50 HA: 30-50	25 01 452-3/1 25 51 500-2/1	29134 VA1 29134 HA3	

TRAK+® Spurverbreiterungen / TRAK+® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S / M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
------------------------	--	-----------------------------------	---------------------------	-------	-------------------	--	-------------------	--	--

Chrysler / Dodge / Jeep

Crossfire Typ ZH	VA-6/HA-19	112/5	66,5	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse / axle	3,18	1055665	B1055665						
						DR 20	3,18b	2055665	B2055665						
						DR 24	3,18b	2455665	B2455665						
						DR 30	3,4	3055665	B3055665						
						DR 40	3	4055665	B4055665						
						DRA 40	7	40556653	B40556653						
						DRA 50	7,19	5055665	B5055665						
						DRA 60	19	6055665	B6055665						
le Baron	+25	100/5	57,1	M	M12x1,5	DRM 50 mm pro Achse / axle	8,E	50255711							
						DRM 60	8,E	60255711							
Neon	+25														
Stratus	+35	100/5	57,1	M	M12x1,5	DRM 50 mm pro Achse / axle	8,E	50255711							
						DRM 60	8,E	60255711							
Cruiser PT	-5	100/5	57,1	M	M12x1,5	DRM 40 mm pro Achse / axle	8,25	40255711							
						DRM 50	8	50255711							
						DRM 60	8	60255711							
						DRM 30 mm pro Achse / axle	8,25	3065672							
Caliber Typ PK	+9	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRM 40	8,25	4065671							
						DRM 50	8,25	5065671							
						DRM 60	8	6065671							
						DRM 70	E	7065671							
						DRM 80	E	8065671							
						DRM 90	E	9065671							
						Vision / New Yorker	+27	114,3/5	71,5	M	M12x1,5	DRM 50 mm pro Achse / axle	8,25,E	5065715	
						300 M	+10	114,3/5	71,5	M	M12x1,5	DRM 50 mm pro Achse / axle	8,25	5065715	
300 C Typ LX	-6	115/5	71,5	M	M14x1,5	DRM 50 mm pro Achse / axle	8,25	50135715							
						DRM 60	8,25	60135715							
						DRM 70	8,25,E	70135715							
						DRM 80	8,25,E	80135715							
						DRM 90	8,25,E	90135715							



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK+ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = 0E | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK+® Spurverbreiterungen / TRAK+® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Chrysler / Dodge / Jeep									
Viper	-5	114,3/6	71,5	M	1/2" UNF	DRM 50 mm pro Achse/ axle	8,25	5066715	
DRM 50/60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 60	8,25	6066715	
<i>DRM 50/60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i>									
Voyager Typ ES, GS, RG	+15	114,3/5	71,5	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/ axle	16,18	1065715	
DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRS 30	16	3065715	
<i>DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i>									
Jeep Compass Typ MX	+10	110/5	65,0	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro Achse/ axle	3,18,25	1045650	
Jeep Compass Typ MP	+7,5					DR 30	3,25	3045650	
DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DR 40	3,25	4045650	
<i>DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i>									
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. <i>Using the spacers with steel rims is not possible.</i>						DRA 50	7,25	50456502	
Jeep Renegade Typ BU						DRA 60	7,25	60456502	
DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DR 10 mm pro Achse/ axle	3,18,25	1045651	
<i>DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i>									
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. <i>Not useable with steel-rims!</i>						DR 30	3,25	3045651	
Jeep Wrangler Typ TJ						DRA 42	7,25	42456503	
Cherokee Typ KJ/XJ/J	+1					DRA 50	7,25	50456503	
DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRA 60	7,25	60456503	
<i>DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i>									
Jeep Cherokee Typ KK	+10,475	114,3/5	71,5	M	1/2" UNF	DRM 50 mm pro Achse/ axle	8,25	5065716	
DRM 50/60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 60	8,25	6065716	
<i>DRM 50/60mm: Die Original-Stehbolzen müssen generell gekürzt werden!</i>									
DRM 50/60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 70	E	7065716	
<i>DRM 50/60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i>									
DRM 50/60mm: Die Original stud bolts have always to be shortened!						DRM 80	E	8065716	
<i>DRM 50/60mm: The original stud bolts have always to be shortened!</i>									
Jeep Cherokee Typ KL	+11	110/5	65,0	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse/ axle	3,18,25	1045650	
DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DR 30	3,25	3045650	
<i>DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i>									
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. <i>Not useable with steel-rims!</i>						DR 40	3,25	4045650	
Grand-Cherokee Typ WJ/WG/WH						DRA 50	7,25	50456502	
Jeep Commander Typ WH	+20,5	127/5	71,5	M	1/2" UNF	DRM 50 mm pro Achse/ axle	8,25	50155716	
Jeep Wrangler Typ JK	+14,45					DRM 60		60155716	
DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 70	E	70155716	
<i>DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i>									
Jeep Wrangler Typ JK (JL)	+14,45	127/5	71,6	M	14x1,5	DRM 80	E	80155716	
(ab / from Modell 2018)						DRM 90	E	90155716	
DRM 50-90 mm: Die Original-Stehbolzen müssen eventuell gekürzt werden!						DRM 100	E	100155716	
<i>DRM 50-90 mm: The original stud bolts might have to be shortened!</i>									
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. <i>Using the spacers with steel rims is not possible.</i>						DR 18 mm pro Achse/ axle	25,29	24155714	B24155714
Jeep Grand Cherokee Typ WK						DRS-MZ 36	25,39	36155714MZ5	B36155714MZ5
DRM 40-80 mm: Die Original-Stehbolzen müssen generell gekürzt werden!						DRM 50	8,25	50155714	B50155714
<i>DRM 40-80 mm: The original stud bolts have always to be shortened!</i>									
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. <i>Using the spacers with steel rims is not possible.</i>						DRM 60	8,25	60155714	B60155714
Jeep Compass Typ PK						DRM 70	8,25,E	70155714	
Jeep Patriot Typ PK	+9	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRM 80	8,25,E	80155714	
DRM 40-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 90	8,25,E	90155714	
<i>DRM 40-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i>									
Nitro Typ KJ	+10,475	114,3/5	71,5	M	1/2" UNF	DRM 100	8,25,E	100155714	
DRM 50/60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 40 mm pro Achse/ axle	8,25	4065673	B4065673
<i>DRM 50/60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i>									
DRM 40-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 50	8,25	5065673	B5065673
<i>DRM 40-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i>									
DRM 50/60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 60	8,25	6065673	B6065673
<i>DRM 50/60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i>									



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK+ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.v. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK+® Spurverbreiterungen / TRAK+® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Magnum	-6	115/5	71,5	M	M14x1,5	DRM 50 mm pro Achse/axle	8,25	50135715	
DRM 50-90mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 50-90mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60	8,25,E	60135715	
						DRM 70	8,25,E	70135715	
						DRM 80	8,25,E	80135715	
						DRM 90	8,25,E	90135715	
Challenger		115/5	71,5	M	M14x1,5	DRM 50 mm pro Achse/axle	8,25,E	50135715	
DRM 50-90mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 50-90mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60	8,25,E	60135715	
						DRM 70	8,25,E	70135715	
						DRM 80	8,25,E	80135715	
						DRM 90	8,25,E	90135715	
Challenger Typ R/T		115/5	71,5	M	M14 x 1,5	DRS-MZ 50 mm pro Achse/axle	25,39,E	20135715MZ5	B20135715MZ5
DRS-MZ: inkl. neuen Befestigungsmuttern mit Schaft. DRS-MZ: incl. shank nuts. Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DRS-MZ	25,39,E	24135715MZ5	B24135715MZ5
Journey Typ JC	+10	127/5	71,5	M	M12x1,5	DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25	40155715	
DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 50	8,25	50155715	
						DRM 60		60155715	

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
-------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------------	--	---------------------------------------

Citroen / DS

29901-1	AX	Typ ZA	86>96	10,35	30-40	VA: 29901 VA HA: Drehstäbe
29787-1	Berlingo	Typ MFHDZ, MFKFX, MFDJY, MFLFX, MFWJZ bis / up to 80 kW	96>	10,35	35	VA: 29787 VA HA: Drehstäbe
29942-1	Berlingo (facelift)	Typ G*9HW, G*9HX, G*KFW, G*NFU, G*RHY, G*WJY, M59, 2WD	03/03>	10,35	35	VA: 29942VA HA: Drehstäbe
29057-1	Berlingo II	Typ 7***** (B9)	03/08>		VA: 40 HA: 20	VA: 29057 VA HA: 29057 HA
28911-1	C-Zero	Typ 1	2010>		30-35	VA: 28911 VA HA: 28911HA
29154-1	C1	Typ P, P*****	06/05>		35	VA: 29154 VA HA: 29154 HA
29154-1	C1	Typ P, P*****	2014>		VA: 40 HA: 25	VA: 29154 VA HA: 29154 HA
29309-1	C2 + C3 incl. VTR	Typ J HFX, J KFU, J NFS, J NFU, J 8HX, J 8HZ, J 9HZ, J KFU, F HFX, F KFU, F NFU, F 8HX, F 9HX, F 8HY, F 8HZ, F 9HZ	2002>	12	35	VA: 29309 VA HA: 29309 HA
29155-1	C2 + C3 incl. VTR/VTS	Typ J HFX, J KFU, J NFS, J NFU, J 8HX, J 8HZ, J 9HZ, J KFU, F HFX, F KFU, F KFU, F NFU, F 8HX, F 9HX, F 8HY, F 8HZ, F 9HZ, tiefe / low Version	2002>	12	50	VA: 29155 VA HA: 29155 HA
29309-2	C3 Pluriel	Typ H	06/03>		35	VA: 29309 VA HA: 29309 HA weiß
29118-1	C3	Typ S***** Mit ABE*	11/09>		35-40	VA: 29118 VA HA: 29118 HA
29112-1	C3	Typ S*****, tiefe / low Version	11/09>		50	VA: 29112 VA HA: 29112 HA
28986-1	C3 Picasso	Typ SH*****	02/09>		35	VA: 28986 VA HA: 28986 HA
29118-2	C3 Facelift 2017	Typ S	2017>		35	VA: 29118 VA HA: 29118 HA weiß
29347-2	C4	Typ L, bis / up to 1,6L	11/04>2010		35	VA: 29347 VA gelb HA: 29347 HA
29347-1	C4	Typ L, ab / from 1,7L	11/04>2010		35	VA: 29347 VA HA: 29347 HA
29057-1	C4 Picasso	Typ U****, nur für 5 Sitzer / only for 5 seater ohne Luftfederung / without air suspension	10/06>		35	VA: 29057 VA HA: 29057 HA
29057-2	C4 Picasso + Grand Picasso	Typ U****, nur für 7 Sitzer / only for 7 seater ohne Luftfederung / without air suspension	02/07>		35	VA: 29057 VA HA: 29057 HA weiß



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK+ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
Citroen/DS						
28925-1	C4	Typ N	10/2010>		30	VA: 28925 VA HA: 28925 HA
29035-3	C4 Aircross	Typ B, 4WD	04/2012>		VA: 30-35 HA: 30	VA: 29035 VA HA: 29035 HA weiß
28792-1	C4 Picasso	Typ 3	2013>		35	VA: 28792 VA HA: 28792 HA
29118-3	C4 Cactus	Typ 0, 2WD	2014>		35	VA: 29118 VA HA: 29118 HA gelb
i.V.	C4					
29202-1	C5	Typ R*****, nur für Fzg. mit Stahlfederung / only for cars with steel springs, bis/ up to 1120 kg VA-Last/FA-load Mit ABE*	04/08>		40	VA: 29202-1 VA HA: 29202 HA
29202-2	C5	Typ R*****, nur für Fzg. mit Stahlfederung / only for cars with steel springs, ab/ from 1121 kg VA-Last/FA-load Mit ABE*	04/08>		40	VA: 29202-2 VA HA: 29202 HA
29202-3	C5 Tourer/SW	Typ R*****, nur für Fzg. mit Stahlfederung / only for cars with steel springs, bis/ up to 1120 kg VA-Last/FA-load Mit ABE*	04/08>		40	VA: 29202-1 VA HA: 29202 HA weiß
29202-4	C5 Tourer/SW	Typ R*****, nur für Fzg. mit Stahlfederung / only for cars with steel springs, ab/ from 1121 kg VA-Last/FA-load Mit ABE*	04/08>		40	VA: 29202-2 VA HA: 29202 HA weiß
29081-1	C-Crosser	Typ V*****, 4WD	07/07>		40	VA: 29081 VA HA: 29081 HA
29118-1	DS3	Typ S*****, Mit ABE*	11/09>		25	VA: 29118 VA HA: 29118 HA
29112-1	DS3	Typ S*****, tiefe/ low Version	11/09>		35	VA: 29112 VA HA: 29112 HA
29112-3	DS3 Racing	Typ SA5FD + SA5FF	2013>		20	VA: 29112 VA HA: 29112 HA gelb
i.V.	DS3 Cabrio/Convertible					
28906-1	DS4	Typ N, bis/ up to 1010 kg VA-Last/FA-load	04/11>		40	VA: 28906 VA HA: 28906 HA
28906-2	DS4	Typ N, ab/ from 1011 kg VA-Last/FA-load	04/11>		40	VA: 28906 VA weiß HA: 28906 HA
28557-1	DS7 Crossback	Typ J, 2WD, 1.2 Puretech 130 + 1.6 Puretech 180 + 1.6 Puretech 225 + 1.5 Blue HDI 130, nur mit DS Active Scan Fahrwerk/ only with DS Active Scan suspension	2018>		VA: 25 HA: 30	VA: 28557-1 VA HA: 28557-1 HA
29983-1	Evasion + Jumpy	Typ 22, A, U6	94>		VA: 30 HA: 10	VA: 29983 VA HA: 29983 HA
29757-1	Saxo	Typ S, S NFT, S HFX, S KFW (Chanson), alle ausser/ all except 16V	96>04	10,35	45	VA: 29757 VA HA: Drehstäbe
29786-1	Saxo 16V	Typ S (Chanson), nur/ only 16V	96>04	10,35	30	VA: 29786 VA HA: Drehstäbe
29900-1	ZX	Typ N2, 1.9l, 2.0l, 2.0l 16V + Diesel	91>97	10,35	40	VA: 29900 VA HA: Drehstäbe
29903-1	ZX	Typ N2, 1.4l, 1.6l, 1.8l	91>97	10,35	40	VA: 29903 VA HA: Drehstäbe

Gewindefahrwerke/ Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA/FA HA/ RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
-------------------------	----------------------------	------------------------------	-----------------	-------------------	---	---	---	--

Citroen/DS

29295-1	C4	Typ L	11/04>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	36 03 452-1/1 36 53 500-1/1	RF180-070 29295 HA1	ZF060-020
29374-1	Saxo	Typ S, S NFT, S HFX, bis/ up to 87 kW, nur für Fzg. mit ABS-Halter am VA-Federbein/ only for cars with ABS-Holder at the front axle shock absorber (siehe Bild unten/ see picture below) Auslaufmodell/ as long as supplies last	96>	6,12,17,23, 32,35,65, 78,79	VA: 30-60 HA: 30-60 HA: 40	36 11 452-L1/1 36 11 452-R1/1 36 61 500-1/1	RF120-050 RF120-050 Drehstäbe	ZF080-020 ZF080-020

Citroen Saxo etc. VA/FA

- 29374-1 mit ABS-Halter/ with ABS-holder
- 29374-2 ohne ABS-Halter/ without ABS-holder



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/ Wheel Spacers: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 388!
 Fahrwerkbereich/ Suspension Range: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/ in development | 4WD = 4 wheel drive/ 4-motion/ Allrad/ Quattro/ Syncro | 2WD = 2 wheel drive/ 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/ Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 | ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/ only valid for Germany

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
29374-2	Saxo	Typ S, S NFT, S HFX, bis / up to 87 kW, nur für Fzg. ohne ABS-Halter am VA-Federbein / only for cars with ABS-Holder at the front axle shock absorber (siehe Bild unten / see picture below) Auslaufmodell / as long as supplies last	96>	6,12,17,23, 32,35,65, 78,79	VA: 30-60 VA: 30-60 HA: 40	36 11 452-L2/1 36 11 452-R2/1 36 61 500-1/1	RF120-050 RF120-050 Drehstäbe	ZF080-020 ZF080-020
29457-1	Xsara	Typ N6, 2WD, ohne Gutachten / without approval	06/97>	6,12,17, 32,35,65, 78,79	VA: 40-70 VA: 40-70 HA: 40-70	F36-1043-L1/1 F36-1044-R1/1 D46-1022-1/1	RF150-070 RF150-070 Drehstäbe	ZF080-020 ZF080-020
29979-1	ZX	Typ N2, 2WD, ohne Gutachten / without approval	91>97	6,12,32, 35,65,78,79	VA: 40-70 VA: 40-70 HA: 40	38 10 452-L1/1 38 10 452-R1/1 38 60 500-1/1	29979 VA1 29979 VA1 Drehstäbe	

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / TRAK⁺ Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S / M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Citroen / DS C-Zero Typ 1 Nur für Hinterachse / Only for rear axle DRM 30 mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 30 mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)	+20	100/4	54,1	M	M12x1,5	DRM 30 mm pro Achse / axle	8,25,28	3024543	B3024543
AX	-6	108/4	65,0	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse / axle DR 30 DR 40	3,18 3 3,20	1034650 3034650 4034650	
ZX	+9	108/4	65,0	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse / axle DR 20 DR 24 DR 30 DR 40 DRA 50	2,3,18 2,3,18b 2,3,18b 2,3 3,20,E 7,E	1034650 2034650 2434650 3034650 4034650 5034650	
C 1, Typ P Nicht möglich in Verbindung mit Original Flachbundschraube / Not possible with OE Flat-Head Screw	+24	100/4	54,1	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse / axle DR 20 DR 30	3,18 3,18b 3	1024541 2024541 3024541	
C 2	-3	108/4	65,0	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse / axle	3,18	1034650	
C 3 / C3 Pluriel	-6					DR 20	3,18b	2034650	
DS3 Typ S*****	-4					DR 24	3,18b	2434650	
C 4 Typ L	-3					DR 30	3	3034650	
C 4 Typ N	-3					DR 40	3	4034650	
C 5	+3					DRA 50	7	5034650	
Saxo	-20					DRA 60 DRA 70 DRA 80 DRA 90	 E E E	6034650 7034650 8034650 9034650	
DS-4 Typ N	+14	108/4	65,0	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse / axle	3,18	1034650	
C 4 Picasso Typ U	+11					DR 20 DR 24 DR 30 DR 40	3,18b 3,18b 3 3	2034650 2434650 3034650 4034650	
C3 Typ S	+5	108/4	65,0	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse / axle DR 20 DR 24 DR 30 DR 40	3,18,25 3,18b,25 3,18b,25 3,25 3,25	1034650 2034650 2434650 3034650 4034650	
DS3 Racing Typ SA5FD, SA5FF	+2	108/4	65,0	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse / axle DR 20 DR 24 DR 30	3,18,28 3,18b 3,18b 3	1034650 2034650 2434650 3034650	
C4 Picasso Typ 3	+32	108/5	65,0	S	M12x1,25	DR 20 mm pro Achse / axle DR 24 DR 30 DR 40	3,18b,25 3,18b,25 3,25 3,25	2035650 2435650 3035650 4035650	
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!									



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK[®] Spurverbreiterungen / TRAK[®] Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized	
Citroen / DS DS 7 Crossback Typ J	+23	108/5	65,0	S	M12x1,25	DR 20 mm pro Achse/axle	3,18b,25	2035650		
						DR 24	3,18b,25	2435650		
						DR 30	3,25	3035650		
						DR 40	3,25	4035650		
C 5 Typ R****	+17	108/5	65,0	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18,28	1035650		
						DR 20	3,18b	2035650		
						DR 24	3,18b	2435650		
						DR 30	3	3035650		
						DR 40	3	4035650		
C5 Aircross Typ A Berlingo Typ E Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.	+22	108/5	65,0	S	M12 x 1,25	DR 20 mm pro Achse/axle	3,18b,25	2035650		
						DR 24	3,18b,25	2435650		
	+29						DR 30	3,25	3035650	
							DR 40	3,25	4035650	
C-Cosser Typ V***** DRM 40/50/60 mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40/50/60 mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)	+8	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25	4065673	B4065673	
						DRM 50	8,25	5065673	B5065673	
						DRM 60	8,25	6065673	B6065673	
Berlingo/Xantia/Xsara	+3	108/4	65,0	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse/axle	2,3,18	1034650		
						DR 20	2,3,18b	2034650		
						DR 24	2,3,18b	2434650		
						DR 30	2,3	3034650		
						DR 40	3,E	4034650		
						DRA 50	7,E	5034650		
XM	+30	108/5	65,0	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse/axle	2,3,18	1035650		
						DR 20	2,3,18b	2035650		
						DR 24	2,3,18b	2435650		
						DR 30	2,3	3035650		
						DR 40	3,E	4035650		
						DRA 50	7,E	5035650		
Evasion 22 C 8	+6	98/5	58,0	S	M14x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	10135580		
						DR 20	3,18b	20135580		
	+12						DR 24	3,18b	24135580	
							DR 30	3	30135580	
							DR 40	3	40135580	
						DRA 50	7	5015581		

TRAK[®] Spurverbreiterungen / TRAK[®] Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized	
Corvette Corvette C5 Typ Y Corvette C6 Typ GMX-245	VA-54/HA-80	120,65/5	70,2	M	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	2,18	1085704		
						DRM 40	8,25	4085704		
	VA+26/HA+49						DRM 50	8,25	5085704	
							DRM 60	8,25	6085704	
DRM 40-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)										
Corvette C8 Typ Y2XC		120/5	67,0	M	M14x1,5	DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25,E	4075670	B4075670	
						DRM 44	8,25,E	4475670	B4475670	
						DRM 50	8,25,E	5075670	B5075670	
DRM 40-60 mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40-60 mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)										
						DRM 60	8,25,E	6075670	B6075670	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK[®] Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau/-Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
Dacia						
28936-1	Duster 4WD	Typ SD, 4WD, ab / from 881 VA-Last / FA-load	04/10>18		35	VA: 28936 VA HA: 28936 HA
28935-1	Duster 4WD	Typ SD, Höherlegung / Raising kit	04/10>2018		(+) 30	VA: 28935 VA HA: 28935 HA
28936-3	Duster 2WD	Typ SD, 2WD, ab / from 881 VA-Last / FA-load Auslaufmodell / as long as supplies last	04/10>2018		35-40	VA: 28936 VA HA: 28936-2 HA
28935-2	Duster 2WD	Typ SD, Höherlegung / Raising kit	04/10>2018		(+) 30	VA: 28935 VA HA: 28935 HA weiß
28935-1	Duster 4WD	Typ SR, Benziner / petrol, Höherlegung / Raising kit	2018>		VA (+) 20 HA (+) 25	VA: 28935 VA HA: 28935 HA
28935-1	Duster 4WD	Typ SR, Diesel, Höherlegung / Raising kit	2018>		VA (+) 15 HA (+) 20	VA: 28935 VA HA: 28935 HA
28582-1	Jogger	Typ DJF, 2WD, nur / only Tce 90 + 110, für 5- und 7-Sitzer / for 5- and 7-seater, nicht für / not for E-Tech 140 Hybrid, nicht für / not for LPG	2021>		VA: 25 HA: 40	VA: 28582-1 VA HA: 28582-1 HA
28582-2	Jogger	Typ DJF, 2WD nur / only E-Tech 140 Hybrid, für 5- und 7-Sitzer / for 5- and 7-seater	2023>		VA: 25 HA: 30	VA: 28582-2 VA HA: 28582-2 HA
28748-1	Lodgy	Typ SD	2012>		25	VA: 28748 VA HA: 28748 HA
29138-1	Logan	Typ SD, Mit ABE* nicht für / not for Facelift	2004>13		45	VA: 29138 VA HA: 29138 HA
i.V.	Logan II					
29085-1	Logan MCV Kombi / SW	Typ SD	01/07>13		35	VA: 29085 VA HA: 29085 HA
29138-1	Sandero	Typ SD, ohne / without „Stepway“-Modell, Mit ABE*	06/08>2012		VA: 40-45 HA: 60	VA: 29138 VA HA: 29138 HA
i.V.	Sandero Facelift		2013>			
28770-1	Sandero Stepway	Typ SD	2013>		VA: 35 HA: 40	VA: 28770 VA HA: 28770 HA
28591-1	Spring	Typ DBG (Elektrofahrzeug / electric car), incl. Extreme, nicht für / not for Facelift 2022 nur / only EG-TG-No.: e9*2018/858*11001*00 bis / up to *05	2021>2022		VA: 30 HA: 25	VA: 28591-1 VA HA: 28591-1 HA
28591-2	Spring	Typ DBG (Elektrofahrzeug / electric car), incl. Extreme, nur / only Facelift 2022 ab / from egtg-no... *05	2022>		VA: 35 HA: 40	VA: 28591-2 VA HA: 28591-2 HA

Höherlegungsfedern / Raising Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes plus Triple C	Tieferlegung bis ca. mm/ approx. lowering	Federkennzeichnung Zusatzfeder / spring marking helper spring
Dacia						
28935-1	Duster 4WD	Typ SD Höherlegung / Raising kit	04/10> 2018		(+) 30	VA: 28935 VA HA: 28935 HA
28935-2	Duster 2WD	Typ SD Höherlegung / Raising kit	04/10> 2018		(+) 30	VA: 28935 VA HA: 28935 HA weiß
28935-1	Duster 4WD	Typ SR, Benziner / petrol, Höherlegung / Raising kit	2018>		VA (+) 20 HA (+) 25	VA: 28935 VA HA: 28935 HA
28935-1	Duster 4WD	Typ SR, Diesel, Höherlegung / Raising kit	2018>		VA (+) 15 HA (+) 20	VA: 28935 VA HA: 28935 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Spurverbreiterungen mit ABE für Original-Räder / Wheel Spacers with ABE for original-wheels

Fahrzeugtyp vehicle	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle Vorderachse (VA)/Hinterachse (HA)	Hinweise Notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
------------------------	-----------------------------------	---------------------------	-------------------	---	-------------------	---	---

Dacia

Ein Set enthält: 4 Spurverbreiterungen, 16 verlängerte Radschrauben.

The set contains: 4 spacers, 16 longer wheel screws.

Logan Typ SD	100/4	60,1	M12x1,5	VA: DR-ABE 36 mm/HA: DR-ABE 40 mm	31,33	1004601	
Sandero Typ SD							

Die Spurverbreiterungen mit ABE sind nur zulässig für die in der ABE der Spurverbreiterungen genannten Original-Räder. Die jeweilige ABE liegt der Verpackung bei. Die Auflagen und Zulässigkeitsbedingungen finden Sie auch unter www.h-r.com. Bei Verwendung von bestimmten Rad-/Reifenkombinationen ist eine Abnahme erforderlich. Die Auslieferung der Spurverbreiterungen mit ABE erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial. *Wheel spacers with ABE are only useable for the original wheels shown in the ABE which is enclosed in the delivery. Technical notes can be found on www.h-r.com. For special wheel/tyre combinations an additional inspection is necessary. ABE = just valid in Germany. The entire fastening material is included in the ABE sets.*

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
------------------------	--	-----------------------------------	---------------------------	-----	-------------------	--	-------------------	---	---

Dacia

Duster Typ SD	+20	114,3/5	66,0	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1065660	B1065660
						DR 36	3,25	3665660	B3665660
						DR 40	3,25	4065660	B4065660
						DRA 50	7	5065660	B5065660
						DRA 60		6065660	B6065660
Duster (II) Typ SR	+30	114,3/5	66,0	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18,25	1065660	B1065660
						DR 28	3,25	2865660	B2865660
						DR 30	3,25	3065660	B3065660
						DR 36	3,25	3665660	B3665660
						DR 40	3,25	4065660	B4065660
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.									
Logan Typ SD	+13	100/4	60,1	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	10264601	
						DR 30	3,25	30264601	
						DR 36	3	36264601	
						DR 40	3,25	40264601	
						DRA 40	7	4024601	
Sandero Typ SD	+13					DR 30	3,25	30264601	
						DR 36	3	36264601	
						DR 40	3,25	40264601	
						DRA 40	7	4024601	
						DRA 50	7	5024601	
Bei dem System DR 30 müssen die Fettkappen aussen in den Distanzring eingedrückt werden! For the DR 30 System the grease-caps have to be pressed to the outside of the spacer!									
Jogger Typ DJF	+25	100/4	60,1	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	10264604	
						DR 30	3	30264604	
						DR 36	3	36264604	
						DR 40	3	40264604	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / -Anbauteile = mounting parts | ●-● Triple C siehe Seite 410 / ●-● Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
29631-1	Applause	Typ A101, 2WD	09/89>		35	VA: 29631 VA HA: 29631 HA
29630-1	Charade	Typ G 100/G 101, 2WD	87>94		35	VA: 29630 VA HA: 29630 HA
29937-1	Charade	Typ G 200, 2WD, 62 + 77 kW bis FG-Nr. 539282 / up to chassis-no. 539282	93>96		35	VA: 29937 VA HA: 29937 HA
29077-1	Materia	Typ M4, 2WD, (Boon/Myvi/Passo)	01/07>		35-40	VA: 29077 VA HA: 29077 HA
29077-1	Sirion	Typ M3, 2WD, (Boon/Myvi/Passo)	05>		35-40	VA: 29077 VA HA: 29077 HA
94076	Xenia	Export, ohne Gutachten / without approval	2003>		35-40	94076 F + R

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Daihatsu Applause/Charade/ Grand Move	+30	100/4	56,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle DRS 30 DRS 40 DRM 50	2,18 2 E E	10245613 30245613 40245613 5024561	
Sirion	+20	100/4	54,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle DRS 30 DRS 40 DRM 50	2,18 2 E E	10245413 30245413 40245413 5024541	B5024541
Rocky	-20	139,7/5	106,5	M	M12x1,5	DRM 56 mm pro Achse/axle	23	60105000	
Feroza	-15								
Terios Typ J2	+20	114,3/5	66,5	M	M12x1,5	DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25	4065665	
DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 50 DRM 60	8,25	5065665 6065665	

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
29303-1	348 TB, 348 TS, 348 GTB, 348GTS	Typ F 119AB, F119AS, F119AB5.1, F119AS5.2	>94	L	25	VA: 29303 VA HA: 29303 HA
29288-1	456GT	Typ F116	92>	L	20-30	VA: 29288 VA HA: 29288 HA
29074-1	599 GTB	Typ F141	2006>	L	VA: 20 HA: 40	VA: 29074 VA HA: 29074 HA
28799-1	458 Italia	Typ F142 nicht für / not for Liftsystem	2009>	L	25	VA: 28799 VA HA: 28799 HA
28688-1	488 GTB Coupé	Typ F142, inkl. VA-Liftsystem / incl. front lift system excl. / not for Pista	2015>	L	30	VA: 28688-1 VA HA: 28688-1 HA
28688-1	488 spyder	Typ F142, inkl. VA-Liftsystem / incl. front lift system excl. / not for Pista	2015>	L	VA: 30 HA: 25	VA: 28688-1 VA VA: 28688-1 HA
28644-1	812 Superfast	Typ 152, mit VA-Liftsystem / with front axle lift-system nur erhältlich über / only available from: www.mansory.com	2017>	L	20-35	VA: 28644-1 VA HA: 28644-1 HA
28967-1	California	Typ F149	07/08>	L	35	VA: 28967 VA HA: 28967 HA
i.V.	California T					
i.V.	Enzo					
i.V.	F8 Tributo					
29999-1	F355	Typ F129AB	05/94>03/99	L	VA: 30 HA: 20	VA: 29999 VA HA: 29999 HA
29405-1	F360 Modena F430 Coupé + Spider	Typ F131	99> 2005>	L	30	VA: 29405 VA HA: 29405 HA
i.V.	Portofino					



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Fahrwerks-Stabilisatoren / Stabilizers / Anti-Roll Bars

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Kennzeichnung marking	ø mm ø mm	verstellbar adjustable	Achse axle
Ferrari 33074-1	599 GTB	Typ F141, ohne Gutachten/without approval	06/06>	55,60	VA: 33074 VA HA: 33074 HA	VA: 24 HA: 25	nein/no nein/no	VA + HA

Stilllegungssätze / Cancellation Kits

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year
Ferrari i.V.	F8	Typ F142	2019-2023
i.V.	F12	Typ F152	2012-2017

Sofern nicht anders genannt, sind die Stilllegungssätze für alle Karosserieversionen (Limousine, Coupé, Cabrio, Kombi) und Antriebe (2WD/4WD) passend. Lieferumfang: Stilllegung für beide Achsen + Einbauanleitung. / The cancellation kits are suitable for all chassis-versions (Sedan, Coupé, Convertible, Stationwagon) and all drives (2WD/4WD) if not mentioned differently. Scope of delivery: Cancellation kit for both axles + mounting instruction.

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / TRAK⁺ Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
Ferrari 308 GTB/S	+4	108/5	67,0	S	M14x1,5	DR 30 mm pro Achse/axle	2,3	3035670	B3035670
328 GTB/S	+/-0	108/5	67,0	S	M14x1,5	DR 30 mm pro Achse/axle	2,3	3035670	B3035670
328 GTB/S/ABS	VA+23/HA+48	108/5	67,0	S	M14x1,5	DR 30 mm pro Achse/axle	2,3	3035670	B3035670
348 GTB/S	VA+16,5/HA+24	108/5	67,0	S	M14x1,5	DR 30 mm pro Achse/axle	3	3035670	B3035670
360 Modena	VA+16,5/HA+24	108/5	67,0	S	M14x1,5	DR 30 mm pro Achse/axle	3	3035670	B3035670
F355	VA+16,5/HA+24	108/5	67,0	S	M14x1,5	DR 30 mm pro Achse/axle	3	3035670	B3035670
456 GT/GTA	VA+28,7/HA+9,6	108/5	67,0	S	M14x1,5	DR 30 mm pro Achse/axle	3	3035671	B3035671
F 512 TR	VA+28,7/HA+9,6	108/5	67,0	S	M14x1,5	DR 30 mm pro Achse/axle	3	3035671	B3035671
F 512 M	VA+28,7/HA+9,6	108/5	67,0	S	M14x1,5	DR 30 mm pro Achse/axle	3	3035671	B3035671
Testarossa	VA+33/HA+58	108/5	67,0	S	M14x1,5	DR 30 mm pro Achse/axle	2,3	3035670	B3035670
Mondial	+36	108/5	67,0	S	M14x1,5	DR 30 mm pro Achse/axle	2,3	3035670	B3035670
F 550 Maranello	VA+28,7/HA+9,6	108/5	67,0	S	M14x1,5	DR 30 mm pro Achse/axle	3	3035671	B3035671
F 575 M Maranello		108/5	67,0	S	M14x1,5	DR 30 mm pro Achse/axle	3	3035671	B3035671
F430		108/5	67,0	S	M14x1,5	DR 30 mm pro Achse/axle	3	3035670	B3035670
California Typ F149	VA+27/HA+35,5	114,3/5	67,0	S	M14x1,5	DR 34 mm pro Achse/axle	3	3465670	B3465670
458 Typ F142	VA+29,5/HA+41,5	114,3/5	67,0	S	M14x1,5	DR 34 mm pro Achse/axle	3	3465670	B3465670
599 GTB Typ F141		114,3/5	67,0	S	M14x1,5	DRA 44 mm pro Achse/axle	7,E	4465670	B4465670
						DRA 50	7,E	5065670	B5065670
						DRA 60	7,E	6065670	B6065670
488 Typ F142 (Coupé)	VA27,5/HA+21,5	114,3/5	67,0	S	M14x1,5	DR 26 mm pro Achse/axle	3	2665678	B2665678
						DR 30	3	3065678	B3065678
						DR 34	3	3465678	B3465678
						DRA 44	7	4465670	B4465670
						DRA 50	7	5065670	B5065670
						DRA 60	7	6065670	B6065670
						DRA 70	7	7065670	B7065670
812 Superfast Typ F152	VA33,4/HA+42,3	114,3/5	67,0	S	M14x1,5	DR 26 mm pro Achse/axle	3	2665678	B2665678
Roma Typ F164	VA+19,7/HA+12,5					DR 30	3	3065678	B3065678
						DR 34	3,E	3465678	B3465678
						DRA 44	7,E	4465670	B4465670
						DRA 50	7,E	5065670	B5065670
						DRA 60	7,E	6065670	B6065670
						DRA 70	7,E	7065670	B7065670
F8 Typ F142	VA+27,7/HA+21,5	114,3/5	67,0	S	M14 x 1,5	DR 12 mm pro Achse/axle	3,18	1265678	B1265678
296 GTB, GTS Typ F171	VA+27,7/HA+21,5					DR 26	3	2665678	B2665678
						DR 30	3	3065678	B3065678
						DR 34	3	3465678	B3465678
						DRA 44	7,E	4465670	B4465670
						DRA 50	7,E	5065670	B5065670
						DRA 60	7,E	6065670	B6065670
						DRA 70	7,E	7065670	B7065670



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389! Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403! VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part) Serie = OE | Einbau/-Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410 / Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm / approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
29135-1	124 Spider	Typ NF	2016>		30	VA: 29135 VA HA: 29135 HA
29135-2	124 Spider Abarth	Typ NF	2016>		30	VA: 29135-2 VA HA: 29135-2 HA
29054-1	500 incl. TwinAir	Typ 312, bis / up to 770 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE* incl. TwinAir 2-Zyl. / cyl.	09/07>	12	VA: 25-30 HA: 30-35	VA: 29054 VA HA: 29054 HA
29054-2	500 incl. Abarth	Typ 312, ab / from 771 kg VA-Last / FA-load, incl. Abarth, Mit ABE*	09/07>	12	VA: 25-30 HA: 30-35	VA: 29054 VA weiß HA: 29054 HA
29054-1	500 Cabrio / Convertible	Typ 312, bis / up to 770 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	09/09>	12	30	VA: 29054 VA HA: 29054 HA
29054-2	500 Cabrio / Convertible	Typ 312, ab / from 771 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	09/09>	12	30	VA: 29054 VA weiß HA: 29054 HA
28844-1	Fiat 500L	Typ 199	10/12>		35	VA: 28844 VA HA: 28844 HA
29054-4	500 incl. Cabrio / Convertible	Typ 312, ab / from 771 kg VA-Last / FA-load, incl. Abarth, nur / only US Version, ohne Gutachten / without approval	09/07>	12	VA: 25-30 HA: 30-35	VA: 29054 VA weiß HA: 29054.4 R
29054-2	500 Abarth 595	Typ 312	2016>		VA: 20 HA: 35	VA: 29054 VA weiß HA: 29054 HA
28620-1	500e Coupé + 500e Cabrio / Convertible	Typ FA1, incl. „3+1“ (Elektrofahrzeug / electric car)	2020>		VA: 30 HA: 25	VA: 28620-1 VA HA: 28620-1 HA
29597-1	Barchetta	Typ 183 Auslaufmodell / as long as supplies last	05/95>06		25	VA: 29597 VA HA: 29597 HA
29687-2	Brava / Bravo	Typ 182	09/95>01		30	VA: 29687 VA HA: 29687 HA
29068-1	Bravo	Typ 198, Mit ABE*	04/07>		VA: 25 HA: 45-50	VA: 29068 VA HA: 29068 HA
29066-1	Bravo	Typ 198, tiefe / low Version	04/07>		VA: 40 HA: 55-60	VA: 29066 VA HA: 29066 HA
29920-1	Cinquecento / Seicento	Typ 170 + 187 incl. Sporting	10/92>10	12	35	VA: 29920 VA HA: 29920 HA
60920-1	Cinquecento	Typ 170, ABE-Nr. G108, Mit ABE*	10/92>10	12,27	35	VA: 29920 VA HA: 29920 HA
29976-1	Coupé	Typ FA 175, 4 / 5-Zyl. / cyl. bis / up to 162 kW	94>01	40	35	VA: 29976 VA HA: 29976 HA
29976-2	Coupé	Typ FA 175, 20V Turbo	94>01	40	35	VA: 29976 VA weiß HA: 29976 HA
29570-1	Croma	Typ 154	86>96		35-45	VA: 29570 VA HA: 29570 HA
29145-1	Croma	Typ 194, bis / up to 1100 kg VA-Last / FA-load	06/05>11		35	VA: 29145-1 VA HA: 29145 VA
29145-2	Croma	Typ 194, ab / from 1101 kg VA-Last / FA-load	06/05>11		35	VA: 29145-2 VA HA: 29145 HA
29145-3	Croma	Typ 194, nur / only 2.4 JTD, ohne Gutachten / without approval	06/05>11		35	VA: 29145-2 VA weiß HA: 29145 HA
29002-3	Freemont	Typ JC, 2WD + 4WD, nur / only Benzin / Petrol	2011>		VA: 30 HA: 40	VA: 29002 VA HA: 29002 HA weiß
29002-4	Freemont	Typ JC, 2WD + 4WD, nur / only Diesel	2011>		VA: 30 HA: 40	VA: 29002 VA weiß HA: 29002 HA weiß
29131-1	Grande Punto + Evo incl. Racing	Typ 199, bis / up to 850 kg VA-Last / FA-load, incl. Abarth, Mit ABE*	09/05>	12	35	VA: 29131-1 VA HA: 29131 HA
29131-2	Grande Punto + Evo incl. Racing	Typ 199, ab / from 851 kg VA-Last / FA-load, incl. Abarth, Mit ABE*	09/05>	12	35	VA: 29131-2 VA HA: 29131 HA
29095-1	Grande Punto + Evo incl. Racing	Typ 199, bis / up to 850 kg VA-Last / FA-load tiefe / low Version	09/05>	12	VA: 50 HA: 40	VA: 29095-1 VA HA: 29095 HA
29095-2	Grande Punto + Evo incl. Racing	Typ 199, ab / from 851 kg VA-Last / FA-load incl. Abarth, tiefe / low Version	09/05>	12	VA: 50 HA: 40	VA: 29095-2 VA VA: 29095 HA
29222-1	Idea	Typ 350	01/04>09		30	VA: 29222 VA HA: 29222 HA
29051-1	Linea	Typ 323	06/07>		30	VA: 29131-1 VA HA: 29335 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
29775-1	Marea/Weekend	Typ 185, nur für Fzg. mit Außendurchmesser der VA-Federn von Da unten 180mm/ <i>only for cars with outer diameter of the front springs of 180mm at the bottom</i> Auslaufmodell / as long as supplies last	09/96>03		30	VA: 29775 VA HA: 29775 HA
29775-2	Marea/Weekend	Typ 185 (1.8l ELX), nur für Fzg. mit Außendurchmesser der VA-Federn von Da unten 185mm, <i>only for cars with outer diameter of the front springs of 185mm</i> Auslaufmodell / as long as supplies last	09/96>03		30	VA: 29775 VA gelb HA: 29775 HA
29450-1	Palio Weekend	Typ 178, SW75, 1.2l ohne/except facelift	98>07		30	VA: 29450 VA gelb HA: 29450 HA
29450-2	Palio Weekend	Typ 178, SW100 16V + 75TD ohne/except facelift	98>07		30	VA: 29450 VA weiß HA: 29450 HA
29817-1	Panda I	Typ 141 A (außer/except Allrad 4WD)	05/86>03		30	VA: 29817 VA HA: 29817 HA
29240-1	Panda II/Gingo	Typ 169, 2WD	2003>	12	30	VA: 29240 VA HA: 29240 HA
28890-2	Panda III	Typ 312, 2WD	2012>		30	VA: 28890 VA weiß HA: 28890 HA
28842-1	Panda III 4x4	Typ 312, 4WD	10/12>		50	VA: 28842 VA HA: 28842 HA
29952-1	Punto	Typ 176 incl. Sporting	09/93>00	12	40	VA: 29952 VA HA: 29952 HA
60952-1	Punto	Typ 176, ABE-Nr. G488, Mit ABE*	09/93>00	27	40	VA: 29952 VA HA: 29952 HA
29977-1	Punto Cabrio/ Convertible	Typ 176C	06/94>00		45	VA: 29977 VA HA: 29977 HA
29425-1	Punto + Classic	Typ 188 bis/up to 95 kW ab/from 1.5L + Diesel	09/99>		30	VA: 29425 VA HA: 29425 HA
29425-2	Punto + Classic	Typ 188 1.2-1.4l ohne/except Diesel	09/99>		30	VA: 29425 VA gelb HA: 29425 HA
29093-1	Sedici	Typ FY, GY 2WD	06/06>		40	VA: 29093 VA HA: 29093 HA
29093-2	Sedici	Typ FY, GY 4WD	06/06>		45	VA: 29093 VA weiß HA: 29093 HA
29335-3	Stilo	Typ 192 1.2l-1.8l ohne/except Diesel Auslaufmodell / as long as supplies last	09/01>09		40	VA: 29335 VA gelb HA: 29335 HA
29335-1	Stilo	Typ 192 ab/from 1.9l + Diesel Auslaufmodell / as long as supplies last	09/01>09		40	VA: 29335 VA HA: 29335 HA
29335-4	Stilo Weekend/ Kombi/SW	Typ 192 1.2l-1.8l ohne/except Diesel Auslaufmodell / as long as supplies last	01/03>09		40	VA: 29335 VA gelb HA: 29335-2 HA
29335-2	Stilo Weekend/ Kombi/SW	Typ 192 ab/from 1.9l + Diesel Auslaufmodell / as long as supplies last	01/03>09		40	VA: 29335 VA HA: 29335-2 HA
29334-3	Talento	Typ FJL/FFL, kurzer + langer Radstand/ <i>short + long wheel base</i>	2016-2019		VA: 40 HA: 30	VA: 29334-2 VA HA: 29334 HA gelb
29334-4	Talento	Typ FJL/FFL, nur für langen Radstand/ <i>only for long wheel base</i>	2016-2019		VA: 40	VA: 29334-2 VA HA Serie/OE
29687-1	Tipo/Tempira	Typ 159 + 160, alle Modelle incl. 16V/ <i>all versions incl. 16V</i>	88>95		40	VA: 29687 VA HA: 29687 HA
28692-1	Tipo Kombi/SW	Typ 356	2015>		VA: 35 HA: 30	VA: 28692-1 VA HA: 28692-1 HA
28692-2	Tipo Lim./Sedan	Typ 356, incl. Schräghecklimousine/ <i>Hatchback</i>	2015>		VA: 35 HA: 30	VA: 28692-1 VA HA: 28692-2 HA
28692-2	Tipo Sport	Typ 356, Schräghecklimousine/ <i>Hatchback</i>	2015>		VA: 40 HA: 35	VA: 28692-1 VA HA: 28692-2 HA
29983-1	Ulysse/Scudo/ Scudo Combinatio	Typ 220 + 220 L + 220 P Auslaufmodell / as long as supplies last	94>		VA: 30 HA: 10	VA: 29983 VA HA: 29983 HA
29625-1	Uno	alle Modelle/ <i>all models</i> incl. Turbo (146A)	01/83>93		30-45	VA: Uno 1/VA HA: Uno 2/HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410 | Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Fahrwerks-Stabilisatoren / Stabilizers / Anti-Roll Bars

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Kennzeichnung marking	ø mm ø mm	verstellbar adjustable	Achse axle
33741-1	124 Spider incl. Abarth	Typ NF	2016>	55,60	VA: 33741 VA	VA: 25	2x	VA
33741-2	124 Spider incl. Abarth	Typ NF	2016>	55,60	VA: 33741 VA HA: 33741 HA	VA: 25 HA: 16	2x 2x	VA + HA

Cup-Kit Sportfahrwerke / Sport-Suspensions / Cup-Kit Komfortfahrwerke / Comfort-Suspensions

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking	Rebound rebound	Feder Kennzeichnung spring marking
40131-1	Grande Punto + Evo	Typ 199, bis / up to 850 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	09/05>	12,22, 32,65	VA: 35 VA: 35 HA: 35	F35-1063-02 F35-1064-02 D35-1065-01	29131 VA1 29131 VA1 29131 HA1	
40131-2	Grande Punto + Evo	Typ 199, ab / from 851 kg VA-Last/FA-load ohne/without Abarth, Mit ABE*	09/05>	12,22, 32,65	VA: 35 VA: 35 HA: 35	F35-1063-02 F35-1064-02 D35-1065-01	29131 VA2 29131 VA2 29131 HA1	
40095-1	Grande Punto + Evo	Typ 199, bis / up to 850 kg VA-Last/FA-load tiefe / low Version	09/05>	12,22, 32,65	VA: 50 VA: 50 HA: 40	F35-1063-02 F35-1064-02 D35-1065-01	29095 VA1 29095 VA1 29095 HA1	
40095-2	Grande Punto + Evo	Typ 199, ab / from 851 kg VA-Last/FA-load tiefe / low Version , ohne/without Abarth	09/05>	12,22, 32,65	VA: 50 VA: 50 HA: 40	F35-1063-02 F35-1064-02 D35-1065-01	29095 VA2 29095 VA2 29095 HA1	

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
28741-1	124 Spider	Typ NF	2016>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 35-60	31 08 452-1/1 31 58 452-1/1	HRF200-60-050 29184 HA2	ZF070-16.5
28741-1	124 Spider Abarth	Typ ND	2016>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-55 HA: 35-65	3108452-1/1 3158452-1/1	HRF200-60-050 28741HA1	ZF070-16.5
29041-1	500 + Cabrio/Convertible incl. Abarth	Typ 312	09/07>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-60 VA: 40-60 HA: 55	6701452-L1/1 6701452-R1/1 6751500-1/1	29041 VA1 29041 VA1 29041 HA1	
29096-3	Grande Punto + Punto Evo, ohne/without Abarth	Typ 199	09/05>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 VA: 30-60 HA: 30-60	35 22 452-L2/1 35 22 452-R2/1 35 72 500-2/1	HRF160-60-060 HRF160-60-060 29096 HA3	ZF060-80-012 ZF060-80-012
29284-2	Stilo Lim./Sedan nur / only Abarth + 1.9 JTD	Typ 192, nur für VA-Dämpfer mit Lochabstand der Schellenbohrung 72 mm, Maulweite 35 mm innen / only for front strut with bracket bore distance 72 mm, inner bracket opening 35 mm (siehe Bild unten / see picture below)	09/01>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	67 00 452-2/1 67 50 500-1/1	29284 VA1 29284 HA1	

Spurverbreiterungen mit ABE für Original-Räder / Wheel Spacers with ABE for original-wheels

Fahrzeugtyp vehicle	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle Vorderachse (VA)/Hinterachse (HA)	Hinweise Notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
------------------------	-----------------------------------	---------------------------	-------------------	---	-------------------	---	---

Fiat							
Ein Set enthält: 4 Spurverbreiterungen, 20 verlängerte Radschrauben.							
The set contains: 4 spacers, 20 longer wheel screws.							
Croma Typ 194	110/5	65	M12x1,5	VA: DR-ABE 30 mm/HA: DR-ABE 40 mm	31,34	1105650	

Die Spurverbreiterungen mit ABE sind nur zulässig für die in der ABE der Spurverbreiterungen genannten Original-Räder. Die jeweilige ABE liegt der Verpackung bei. Die Auflagen und Zulässigkeiten finden Sie auch unter www.h-r.com. Bei Verwendung von bestimmten Rad-/Reifenkombinationen ist eine Abnahme erforderlich. Die Auslieferung der Spurverbreiterungen mit ABE erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial. *Wheel spacers with ABE are only useable for the original wheels shown in the ABE which is enclosed in the delivery. Technical notes can be found on www.h-r.com. For special wheel/tyre combinations an additional inspection is necessary. ABE = just valid in Germany. The entire fastening material is included in the ABE sets.*

Fiat Stilo
Bestell-Nr./Part-no.
29 284-2

Bitte den Lochabstand der Schellenbohrung und die Maulweite innen beachten / Please note the bracket bore distance and the inner bracket opening.



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com
TRAK⁺ Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = 0E | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK[®] Spurverbreiterungen / TRAK[®] Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
124 Spider Typ NF, NFM DRS-MZ 18 mm: incl. neuen Befestigungsmuttern mit Schaft. DRS-MZ 18 mm: incl. shank nuts. Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. <i>Not useable with steel-rims!</i>	+10	100/4	54,1	M	M12x1,5	DRS-MZ 18 mm pro Achse/axle	18b,25,39	1824541MZ5	B1824541MZ5
						DRM 36	8,25	3624542	B3624542
						DRM 40	8,25	4024542	B4024542
						DRM 50	8,25	5024541	B5024541
						DRM 60	8,25	6024541	B6024541
Cinquecento Typ 170	+5,5	98/4	58,0	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1014580	
						DR 30	3	3014580	
						DR 40	3,20	4014580	
						DRA 50	7	5014580	
Panda Typ 312	+5	98/4	58,0	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1014581	
						DR 24	3	2414581	
						DR 30	3	3014581	
						DR 36	3	3614581	
						DRA 40	7	4014581	
						DRA 44	7	4414581	
						DRA 50	7	5014581	
						DRA 60	7	6014581	
500e Typ FA1 Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. <i>Using the spacers with steel rims is not possible.</i>	+25	98/4	58,0	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18,25	1014580	
						DR 30	3,25	3014580	
500/500C Typ 312	+5	98/4	58,0	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1014580	
Panda Typ 169	+8					DR 30	3	3014580	
						DR 40	3	4014580	
						DRA 40	7	40145801	
						DRA 50	7	5014580	
						DRA 60	7	6014580	
500L Typ 199 Art-Nr. 20135584 nur für Vorderachse <i>part no. 20135584 only for front axle.</i> Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. <i>Not useable with steel-rims!</i>	+6,5	98/5	58,0	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18,25	10135584	
						DR 20	3,18b,25,27	20135584	
						DR 24	3,18b,25	24135584	
						DR 30	3,25	30135584	
						DR 40	3,25	40135584	
						DRA 40	7,25	4015584	
						DRA 44	7,25	4415584	
						DRA 50	7,25	5015584	
						DRA 60	25	6015584	
Tipo Typ 356 Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. <i>Not useable with steel-rims!</i>	+23	98/5	58,0	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18,25	10135584	
						DR 30	3,25	30135584	
						DR 40	3,25	40135584	
Seicento Typ 187	+3	98/4	58,0	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1014580	
Punto Typ 176/176C	+18					DR 20	3,18b	20145802	
Punto Typ 188	+5					DR 24	3,18b	24145802	
						DR 30	3	3014580	
						DR 40	3	4014580	
						DRA 40	7	40145801	
						DRA 50	7	5014580	
						DRA 60	7	6014580	
Grande Punto Typ 199	+13	100/4	56,6	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1024566	
						DR 30	3	30245661	
						DR 40	3	4024566	
						DRA 40	7	40245661	
						DRA 50	7	5024566	
						DRA 60	7	6024566	
Grande Punto Abarth Typ 199	+21	100/4	56,6	S	M12x1,5	DR 30 mm pro Achse/axle	3	3024566	
Linea Typ 323	+26	98/4	58,0	S	M12x1,25	DR 30 mm pro Achse/axle	3	3014580	
Coupé Typ FA/175	+1,5	98/4	58,0	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1014580	
Stilo Typ 192	-5					DR 20	3,18b	20145802	
Barchetta Typ 183	+7					DR 24	3,18b	24145802	
Bravo Typ 198	+1,5					DR 30	3	3014580	
Brava/Bravo Typ 182	+2					DR 40	3	4014580	
						DRA 40	7	40145801	
						DRA 50	7	5014580	
						DRA 60	7	6014580	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further information and latest news on: www.h-r.com

TRAK[®] Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 388!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ●-● Triple C siehe Seite 410 / ●-● Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Fiat									
Uno 146 A	+16	98/4	58,0	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse/ axle	3,18	1014580	
						DR 30	3	3014580	
						DR 40	3,20	4014580	
						DRA 50	7	5014580	
						DRA 60	E	6014580	
Croma/ Marea/ Tipo Multipla/ Palio/ Tempra	+30 +22	98/4	58,0	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse/ axle	2,3,18	1014580	
						DR 30	2,3	3014580	
						DR 40	2,3,20,E	4014580	
						DRA 50	7,E	5014580	
						DRA 60	E	6014580	
Idea Typ 350	+25	98/4	58,0	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse/ axle	3,18	1014580	
						DR 20	3,18b	20145802	
						DR 24	3,18b	24145802	
						DR 30	3	3014580	
						DR 40	2,3,20,E	4014580	
						DRA 50	7,E	5014580	
						DRA 60	E	6014580	
Croma Typ 194	+7	110/5	65,0	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/ axle	3,18	1045650	
						DR 30	3	3045650	
						DR 40	3	4045650	
						DRA 40	7	40456501	
						DRA 50	7	5045650	
						DRA 60		6045650	
						DRA 60		6045650	
Doblo Typ E	+29	108/5	65,0	S	M12 x 1,25	DR 20 mm pro Achse/ axle	3,18b,25	2035650	
						DR 24	3,18b,25	2435650	
						DR 30	3,25	3035650	
						DR 40	3,25	4035650	
						DR 40	3,25	4035650	
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.									
Ulysse 220 Ulysse 179	+6 +12	98/5	58,0	S	M14x1,5	DR 10 mm pro Achse/ axle	3,18	10135580	
						DR 20	3,18b	20135580	
						DR 24	3,18b	24135580	
						DR 30	3	30135580	
						DR 40	3	40135580	
Fiat Talento Typ FJL	+30	114,3/5	66,0	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/ axle	3,18,25	1065660	B1065660
						DR 14	3,18,25	1465660	B1465660
						DR 36	3,25	3065660	B3065660
						DR 36	3,25	3665660	B3665660
						DR 40	3,25	4065660	B4065660
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.									
Freemont Typ JC	+10	127/5	71,5	M	M12x1,5	DRM 40 mm pro Achse/ axle	8,25	40155715	
						DRM 50	8,25	50155715	
						DRM 60	8,25	60155715	
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!									
Fullback Typ KT0T	+8	139,7/6	67,1	M	M12x1,5	DRM 40 mm pro Achse/ axle	8,25	40106671	
						DRM 50	8,25	50106671	
						DRM 60	8,25	60106671	
						DRM 70	8,25,E	70106671	
						DRM 80	8,25,E	80106671	
						DRM 90	8,25,E	90106671	
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.									



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen/ Wheel Spacers: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/ Suspension Range: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/ in development | 4WD = 4 wheel drive/ 4-motion/ Allrad/ Quattro/ Syncro | 2WD = 2 wheel drive/ 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/ Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/ only valid for Germany

Gewindefedern / Height Adjustable Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise / notes plus Triple C	Tieferlegung bis ca. mm / approx. lowering	Federkenn- zeichnung / spring marking	Federkennzeichnung Zusatzfeder / spring marking helper spring
-------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-----------------	--------------------------------------	--	---	--

Ford

23025-1	Tourneo Connect incl. Active	Typ SK, 2WD, incl. 7-Sitzer, ohne Hochstandsfahrwerk/ incl. 7-seater, not for OE raised suspension	2020>	12,32,65, 78,79	VA: 25-35 HA: 35-45	VA: 23025-1 VA HA: 23025-1 HA	
---------	---------------------------------	---	-------	--------------------	------------------------	----------------------------------	--

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm / approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
-------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-----------------	-------------------	---	---------------------------------------

Ford

28847-1	B-Max	Typ JK8	10/2012>		30	VA: 28847 VA HA: 28847 HA
29455-1	Cougar	Typ BCV, bis/up to 125 kW	12/98>		35	VA: 29455 VA HA: 29455 HA
28847-2	Ecosport	Typ JK8	2014>		VA: 40 HA: 35	VA: 28847 VA HA: 28847 HA weiß
28847-3	Ecosport	Typ JK8, incl. ST-Line	2017>		40	VA: 28847 VA HA: 28847-3 HA
51605	Edge	Typ U387, 1. Generation, 2WD + 4WD Export ohne Gutachten / without approval	2006-2015		VA: 45 HA: 40	VA: 51605F HA: 51605R
28759-2	Edge	Typ SBF (Endura), 4WD, incl. Fzg. mit Sportfahrwerk / cars with OE sport suspension	2016> 2017	12	VA: 30 HA: 40	VA: 28759-2 VA HA: 28759 HA
28759-2	Edge	Typ SBF (Endura), 4WD, incl. Fzg. mit Sportfahrwerk / cars with OE sport suspension, Facelift 2018	2018>	12	VA: 40 HA: 50	VA: 28759-2 VA HA: 28759 HA
51601	Escape	2WD + 4WD (Tribute), 4- + 6-Zyl. / cyl. Export ohne Gutachten / without approval	2001>2012		40	VA: 51601.F HA: 51601.R
29021-1	Escape	2WD + 4WD, 3. Generation, 4- + 6-Zylinder / cylinder Export ohne Gutachten / without approval	2013>		VA: 30 HA: 45	VA: 29021 VA HA: 29021 HA
29021-2	Escape	2WD + 4WD, 3. Generation, 4- + 6-Zylinder / cylinder Facelift 2014, Export, ohne Gutachten / without approval	2014>		VA: 30 HA: 45	VA: 29021 VA rot HA: 29021 HA
29549-1	Escort + Cabrio/ Convertible	Typ GAA + ALD	09/80-86		40	VA: 29549 VA weiß HA: 29549 HA
29637-1	Escort XR3i	Typ GAA, ALD Auslaufmodell / as long as stock lasts	1980-1985		20	VA: 29549 VA HA: 29549 HA
29636-1	Escort/Orion 86	GAF + AFF + ALF, incl. Cabrio/Convertible	03/86>90		40	VA: 29636 VA weiß HA: 29636 HA
29638-1	Escort 86	GAF + AFF + ALF, XR3i, incl. Cabrio/Convertible	03/86>90		20	VA: 29636 VA HA: 29636 HA
29896-1	Escort/Orion	Typ GAL, Mod. 93, incl. Ghia + XR3i	93>01/95		30	VA: 29896 VA HA: 29896 HA
29829-1	Escort Kombi/SW	Typ GAL	12/90>01/95		30	VA: 29829 VA HA: 29829 HA
29588-1	Escort Kombi/SW	Typ GAL + ANL (bis/up to 85 kW)	02/95>99		35	VA: 29588 VA HA: 29588 HA
51630	Explorer	Typ U50, 2WD + 4WD, 4-Zylinder / cylinder + V6, Export, ohne Gutachten / without approval	2011>		VA: 40 HA: 55	VA: 51360 F HA: 51360 R
51632	Explorer	4WD, ohne / except Hybrid, Export, ohne TÜV-Gutachten / without TÜV approval	2020>		40/45	51632F+R
28596-1	Explorer	Typ WUJ, 4WD, nur / only 3.0 EcoBoost PlugIn-Hybrid (PHEV)	2019>	L	VA: 40 HA: 35	VA: 28596-1 VA HA: 28596-1 HA
51635	Flex	Export, ohne TÜV-Gutachten / without TÜV approval	2009>		30/50	51635F+R
94073	Falcon	Typ FG, 2WD, Export, ohne TÜV-Gutachten / without TÜV approval	2008>		40	94073 F + R
29550-1	Fiesta	Typ FBD ohne / except XR II + Diesel	08/83>89		40	VA: 29550 VA HA: 29550 HA
29719-1	Fiesta	Typ GFJ ohne / except Diesel	04/89>96		40	VA: 29719 VA HA: 29719 HA
29741-1	Fiesta	Typ JAS, JBS, bis / up to 76 kW, (Benziner / petrol) zylindrische HA-Feder / cylindrical rear spring	96>04/00		35	VA: 29741 VA HA: 29741 HA
29741-2	Fiesta Diesel	Typ JAS, JBS, bis / up to 76 kW, (Diesel) zylindrische HA-Feder / cylindrical rear spring	96>04/00		35	VA: 29741 VA weiß HA: 29741 HA
29741-3	Fiesta	Typ JAS, JBS, bis / up to 76 kW, (Benziner / petrol) konische HA-Feder / conical rear spring	04/00>04/02		35	VA: 29741 VA HA: 29741 HA ab / from 4/00
29741-4	Fiesta Diesel	Typ JAS, JBS, bis / up to 76 kW, (Diesel) konische HA-Feder / conical rear spring	04/00>04/02		35	VA: 29741 VA weiß HA: 29741 HA ab / from 4/00



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 | ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm / approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
Ford						
29317-1	Fiesta	Typ JH1 + JD3, ohne/without ST150 & Sport	04/2002>		35	VA: 29317 VA HA: 29317 HA
29317-2	Fiesta ST 150	Typ JD3, nur/only ST150 & Sport	04/2002>		25-30	VA: 29317 VA weiß HA: 29317 HA
29012-1	Fiesta incl. ST	Typ JA8, incl. Facelift 2013, Mit ABE*	09/08>	12	30-35	VA: 29012 VA HA: 29012 HA
29010-1	Fiesta	Typ JA8, incl. Facelift 2013, tiefe / low Version	09/08>		50	VA: 29010 VA HA: 29010 HA
29012-2	Fiesta	Typ JHH, Mit ABE*	2017>		30	VA: 29012 VA weiß HA: 29012 HA
29012-3	Fiesta ST	Typ JHH, Mit ABE*	2017>		35	VA: 29012 VA weiß HA: 29012 HA L + R weiß
29465-1	Focus I Lim./Sedan incl. ST170	Typ DAW, DBW, DFW, DAX, DBX, DB1, Mit ABE*	09/98>05	12	35	VA: 29465 VA HA: 29465 HA
29268-1	Focus I RS Turbo	Typ DBY	11/02>04		25	VA: 29268 VA HA: 29268 HA
29465-2	Focus I Turnier / SW incl. ST170	Typ DNW, DNX, DN1, beim/for ST 170 nur für Fzg. ohne Niveauregulierung/only for cars except self-levelling, Mit ABE*	12/98>05		35	VA: 29465 VA HA: 29465 HA weiß
29229-1	Focus I C-Max	Typ DM2 bis/up to 990 kg VA-Last/FA-load	10/03>11		35	VA: 29229-1VA HA: 29229 HA
29229-2	Focus I C-Max	Typ DM2 ab/from 991 kg VA-Last/FA-load	10/03>11		35	VA: 29229-2VA HA: 29229 HA
28927-1	Focus II C-Max	Typ DXA, bis/up to 1030 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* nicht für/not for Facelift 2016	11/10>15		35	VA: 28927 VA HA: 28927 HA
28927-2	Focus II C-Max	Typ DXA, ab/from 1031 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* nicht für/not for Facelift 2016	11/10>15		35	VA: 28927 VA weiß HA: 28927 HA
28927-5	Grand C-Max	Typ DXA, bis/up to 1030 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* Auslaufmodell/as long as stock lasts	11/10>		25	VA: 28927 VA HA: 28927 HA weiß
28927-6	Grand C-Max	Typ DXA, ab/from 1031 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* Auslaufmodell/as long as stock lasts	11/10>		25	VA: 28927 VA weiß HA: 28927 HA weiß
28782-9	C-Max	Typ DXA, 2WD, bis/up to 1005 kg VA-Last/FA-load, ab/ from Facelift 2015	2015>	12	20	VA: 28782 VA HA: 28782-6 HA
28782-10	C-Max	Typ DXA, 2WD, ab/ from 1006 kg VA-Last/FA-load, bis/up to 1035 kg VA-Last/FA-load, ab/ from Facelift 2015	2015>	12	20	VA: 28782 VA weiß HA: 28782-6 HA
28782-11	C-Max	Typ DXA, 2WD, ab/ from 1036 kg VA-Last/FA-load	2015>	12	20	VA: 28782-3 VA HA: 28782-6 HA
28782-7	Grand C-Max	Typ DXA, 2WD, bis/up to 1090 kg VA-Last/FA-load, Facelift 2015	2015>		30	VA: 28782 VA weiß HA: 28782-5 HA
28782-8	Grand C-Max	Typ DXA, 2WD, ab/ from 1091 kg VA-Last/FA-load, Facelift 2015	2015>		30	VA: 28782-3 VA HA: 28782-5 HA
29182-1	Focus II Lim./Sedan	Typ DA3, DB3 incl. Facelift bis/up to 990 kg VA-Last/FA-load (1.4i - 2.0i), Mit ABE*	10/04>11	12	40	VA: 29182-1 VA HA: 29182 HA
29182-2	Focus II Lim./Sedan	Typ DA3, DB3 incl. Facelift ab/ from 991 kg VA-Last/FA-load (1.6D + 1.8D + 2.0D), Mit ABE*	10/04>11	12	40	VA: 29182-2 VA HA: 29182 HA
29179-1	Focus II Lim./Sedan	Typ DA3, DB3 incl. Facelift, tiefe / low Version ohne/without ST	10/04>11	12	50	VA: 29179 VA HA: 29179 HA
29182-7	Focus II ST	Typ DA3 incl. Facelift (+ XR5), Mit ABE*	10/05>11		25	VA: 29182-2 VA HA: 29179 HA
28983-1	Focus II RS	Typ DA3-RS	2009>		30	VA: 28983 VA HA: 28983 HA
29182-3	Focus II Kombi/ Turnier / SW	Typ DA3, DB3 incl. Facelift, bis/up to 990 kg VA-Last/FA-load (1.4i - 2.0i), Mit ABE*	10/04>11	12	40	VA: 29182-1 VA HA: 29182 HA weiß
29182-4	Focus II Kombi/ Turnier / SW	Typ DA3, DB3 incl. Facelift, ab/ from 991 kg VA-Last/FA-load (1.6D + 1.8D + 2.0D), Mit ABE*	10/04>11	12	40	VA: 29182-2 VA HA: 29182 HA weiß
29182-5	Focus Cabrio/ Convertible	Typ DB3 incl. Facelift, bis/up to 990 kg VA-Last/FA-load Mit ABE*	03/07>11	12	35	VA: 29182-1 VA HA: 29182 HA Cabrio
29182-6	Focus Cabrio/ Convertible	Typ DB3 incl. Facelift, ab/ from 991 kg VA-Last/FA-load Mit ABE*	03/07>11	12	35	VA: 29182-2 VA HA: 29182 HA Cabrio
28927-3	Focus III Lim./Sedan	Typ DYB, 2WD, bis/up to 1030 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	11/10>14	12	35	VA: 28927 VA HA: 28927 VA gelb
28927-4	Focus III Lim./Sedan	Typ DYB, 2WD, ab/ from 1031 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	11/10>14	12	35	VA: 28927 VA weiß HA: 28927 HA gelb



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
Ford						
28927-7	Focus III Kombi/SW	Typ DYB, 2WD, bis/ up to 1030 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	11/10>14	12	35	VA: 28927 VA HA: 28927 HA 2x weiß
28927-8	Focus III Kombi/SW	Typ DYB, 2WD, ab/ from 1031 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	11/10>14	12	35	VA: 28927 VA weiß HA: 28927 HA 2x weiß
28927-9	Focus III ST Lim./Sedan	Typ DYB	08/12>14		25	VA: 28927 VA weiß HA: 28927 HA 2x gelb
28927-10	Focus III ST Kombi/SW	Typ DYB	08/12>14		25	VA: 28927 VA weiß HA: 28927 HA rot
28782-1	Focus III Lim./Sedan Facelift 2014	Typ DYB, 2WD, Modell 2015, bis/ up to 985 kg VA-Last/FA-load	11/2014>		30	VA: 28782 VA HA: 28782 HA
28782-2	Focus III Lim./Sedan Facelift 2014	Typ DYB, 2WD, Modell 2015, ab/ from 986 kg VA-Last/FA-load	11/2014>		30	VA: 28782 VA weiß HA: 28782 HA
28782-3	Focus III Turnier/SW Facelift 2014	Typ DYB, 2WD, Modell 2015, bis/ up to 985 kg VA-Last/FA-load	11/2014>		30	VA: 28782 VA HA: 28782 HA weiß
28782-4	Focus III Turnier/SW Facelift 2014	Typ DYB, 2WD, Modell 2015, ab/ from 986 kg VA-Last/FA-load	11/2014>		30	VA: 28782 VA weiß HA: 28782 HA weiß
28782-5	Focus III ST Lim./Sedan Facelift 2014	Typ DYB, nur/ only ST Limousine/Sedan	11/2014>		20-25	VA: 28782 VA weiß HA: 28782 HA gelb
28782-6	Focus III ST Turnier/SW Facelift 2014	Typ DYB, nur/ only ST Turnier/SW	11/2014>		VA: 20 HA: 30	VA: 28782 VA weiß HA: 28782 HA 2x weiß
28747-1	Focus RS	Typ DYB-RS	2016>		20	VA: 28747 VA HA: 28747 HA
28677-1	Focus IV Lim./Sedan	Typ DEH, 2WD, bis/ up to 970 kg VA-Last/FA-load, nur für Fzg. mit Verbundlenker-HA, nur mit ST-Line Sportfahrwerk/ only for cars with twist beam RA, only for cars with the ST-Line sport suspension ohne adaptive Dämpfung/ except adaptive shocks (CCD)	2018>		25	VA: 28677-1 VA HA: 28677-1 HA links HA: 28677-1 HA rechts
28677-2	Focus IV Lim./Sedan	Typ DEH, 2WD, ab/ from 971 kg VA-Last/FA-load, bis/ up to 1034 kg VA-Last/FA-load Verbundlenker-HA, nur mit ST-Line Sportfahrwerk/ only for cars with twist beam RA, only for cars with the ST-Line sport suspension ohne adaptive Dämpfung/ except adaptive shocks (CCD)	2018>		25	VA: 28677-2 VA HA: 28677-1 HA links HA: 28677-1 HA rechts
28677-9	Focus IV Lim./Sedan	Typ DEH, 2WD, ab/ from 1035 kg VA-Last/FA-load, nur für Fzg. mit Verbundlenker-HA, nur mit ST-Line Sportfahrwerk/ only for cars with twist beam RA, only for cars with the ST-Line sport suspension ohne adaptive Dämpfung/ except adaptive shocks (CCD)	2018>		25	VA: 28677-3 VA HA: 28677-1 HA links HA: 28677-1 HA rechts
28677-7	Focus IV Lim./Sedan	Typ DEH, 2WD, bis/ up to 970 kg VA-Last/FA-load, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA, nur mit ST-Line Sportfahrwerk/ only for cars with multilink RA, only for cars with the ST-Line sport suspension ohne adaptive Dämpfung/ except adaptive shocks (CCD)	2018>		30	VA: 28677-1 VA HA: 28677-3 HA
28677-8	Focus IV Lim./Sedan	Typ DEH, 2WD, ab/ from 971 kg VA-Last/FA-load, bis/ up to 1034 kg VA-Last/FA-load, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA, nur mit ST-Line Sportfahrwerk/ only for cars with multilink RA, only for cars with the ST-Line sport suspension ohne adaptive Dämpfung/ except adaptive shocks (CCD)	2018>		30	VA: 28677-2 VA HA: 28677-3 HA
28677-6	Focus IV Lim./Sedan	Typ DEH, 2WD, ab/ from 1035 kg VA-Last/FA-load, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA, nur mit ST-Line Sportfahrwerk/ only for cars with multilink RA, only for cars with the ST-Line sport suspension ohne adaptive Dämpfung/ except adaptive shocks (CCD)	2018>		30	VA: 28677-3 VA HA: 28677-3 HA
28677-6	Focus IV ST Lim./Sedan/Hatchback	Typ DEH, 2WD, ab/ from 1035 kg VA-Last/FA-load nur mit adaptiver Dämpfung/ only with adaptive shocks (CCD)	2019>		30	VA: 28677-3 VA HA: 28677-3 HA
28677-3	Focus IV Turnier/SW	Typ DEH, 2WD, bis/ up to 970 kg VA-Last/FA-load, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA, nur mit ST-Line Sportfahrwerk/ only for cars with multilink RA, only for cars with the ST-Line sport suspension	2018>		VA: 40 HA: 35	VA: 28677-1 VA HA: 28677-2 HA
28677-4	Focus IV Turnier/SW	Typ DEH, 2WD, ab/ from 971 kg VA-Last/FA-load, bis/ up to 1034 kg VA-Last/FA-load Mehrlenker-HA, nur mit ST-Line Sportfahrwerk/ only for cars with multilink RA, only for cars with the ST-Line sport suspension	2018>		VA: 40 HA: 35	VA: 28677-2 VA HA: 28677-2 HA
28677-5	Focus IV Turnier/SW	Typ DEH, 2WD, ab/ from 1035 kg VA-Last/FA-load nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA, nur mit ST-Line Sportfahrwerk/ only for cars with multilink RA, only for cars with the ST-Line sport suspension	2018>		VA: 40 HA: 35	VA: 28677-3 VA HA: 28677-2 HA
28677-5	Focus IV ST Turnier/SW	Typ DEH, 2WD, ab/ from 1035 kg VA-Last/FA-load	2019>		30	VA: 28677-3 VA HA: 28677-2 HA
29290-1	Fusion	Typ JU2	09/02>		25	VA: 29290 VA HA: 29290 HA
29734-2	Galaxy	Typ WGR, 4-Zyl. außer/ except Diesel, incl. Modell 2004	09/95>		35	VA: 29734 VA gelb HA: 29734 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410 | Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
Ford						
29734-1	Galaxy	Typ WGR, 6-Zyl. + Diesel, incl. Modell 2004	09/95>		35	VA: 29734 VA weiß HA: 29734 HA
29114-1	Galaxy	Typ WA6	05/06>		35	VA: 29114 VA HA: 29114 HA
28759-1	Galaxy	Typ WA6, 2WD, Facelift 2015, ohne OE-Sportfahrwerk, Niveauregulierung oder interaktives Fahrwerksystem/ <i>except OE sport suspension, self-levelling or interactive suspension system</i>	2015>		VA: 25 HA: 30	VA: 28759 VA HA: 28759 HA
29275-1	Street Ka	Typ RL2	03/03>		30	VA: 29275 VA HA: 29275 HA
29741-1	Ka	Typ RBT, zylindrische HA-Feder / <i>cylindrical rear spring</i>	10/96>03/00		35	VA: 29741 VA HA: 29741 HA
29741-3	Ka + Sport Ka	Typ RBT, konische HA-Feder / <i>conical rear spring</i>	04/2000>		35	VA: 29741 VA HA: 29741 HA ab/ <i>from</i> 4/00
28995-1	Ka	Typ RU8, Mit ABE*	11/08>		35	VA: 28995 VA HA: 28995 HA
28716-1	Ka +	Typ KAF	2017>		30	VA: 28716-1 VA HA: 28716-1 HA
29021-1	Kuga	Typ DM2, 2WD + 4WD, incl. Facelift 2013	05/08>14		VA: 30 HA: 50	VA: 29021 VA HA: 29021 HA
29021-2	Kuga	Typ DM2, (Edge), 2WD + 4WD, ab/ <i>from</i> Modell 2015, incl. Modell 2017, incl. ST-Line	08/2014>18	12	VA: 30 HA: 40	VA: 29021 VA rot HA: 29021 HA
28691-1	Kuga	Typ DM2 (Edge), 4WD Höherlegung / Raising kit	2015>		(+) 35	VA: 28691-1 VA HA: 28691-1 HA
28633-1	Kuga	Typ DFK, 2.0 EcoBlue 4WD + 2.5 Duratec FHEV 2WD (Mildhybrid), incl. ST-Line, incl. Sportfahrwerk, ohne adaptive Dämpfer, ohne Schlechtwegefahrwerk/ <i>incl. sport suspension, not for adaptive shocks, not for bad road suspension</i>	2019>	12	30	VA: 28633-1 VA HA: 28633-1 HA
28633-2	Kuga	Typ DFK, 1.5 EcoBoost 2WD + 1.5 EcoBlue 2WD, nur für Mehrlenker-HA/ <i>only for multilink rear axle</i> , incl. ST-Line, incl. Sportfahrwerk, ohne adaptive Dämpfer, ohne Schlechtwegefahrwerk/ <i>incl. sport suspension, not for adaptive shocks, not for bad road suspension</i>	2019>	12	35	VA: 28633-2 VA HA: 28633-2 HA
28633-3	Kuga PHEV	Typ DFK, 2.5 Duratec PHEV Plug-In Hybrid 2WD, nur für Mehrlenker-HA/ <i>only for multilink rear axle</i> , incl. ST-Line, incl. Sportfahrwerk, ohne adaptive Dämpfer, ohne Schlechtwegefahrwerk/ <i>incl. sport suspension, not for adaptive shocks, not for bad road suspension</i>	2019>	12	35	VA: 28633-3 VA HA: 28633-3 HA
28633-6	Kuga PHEV	Typ DFK, 2.5 Duratec PHEV Plug-In Hybrid 2WD, nur für Verbundenlenker-HA/ <i>only for twist beam rear axle</i> , incl. ST-Line, incl. Sportfahrwerk, ohne adaptive Dämpfer, ohne Schlechtwegefahrwerk/ <i>incl. sport suspension, not for adaptive shocks, not for bad road suspension</i>	2021>	12	VA: 45 HA: 35	VA: 28633-3 VA HA: 28633-4 HA links HA: 28633-4 HA rechts
28633-4	Kuga	Typ DFK, 2.0 EcoBlue MHEV (MildHybrid) 2WD, incl. ST-Line, incl. Sportfahrwerk, ohne adaptive Dämpfer, ohne Schlechtwegefahrwerk/ <i>incl. sport suspension, not for adaptive shocks, not for bad road suspension</i>	2019>	12	35	VA: 28633-1 VA HA: 28633-3 HA
28633-5	Kuga	Typ DFK, 2.5 Duratec FHEV (VollHybrid) 4WD, incl. ST-Line, incl. Sportfahrwerk, ohne adaptive Dämpfer, ohne Schlechtwegefahrwerk/ <i>incl. sport suspension, not for adaptive shocks, not for bad road suspension</i>	2019>	12	35	VA: 28633-2 VA HA: 28633-3 HA
28632-1	Kuga	Typ DFK, 4WD, ohne/ <i>except</i> ST-Line, ohne adaptive Dämpfer, ohne Sportfahrwerk, ohne Schlechtwegefahrwerk/ <i>except adaptive shocks, except sport suspension, except bad road suspension, Höherlegung / Raising kit</i>	2019>		(+) 30	VA: 28632-1 VA HA: 28632-1 HA
29398-1	Maverick	Typ UDS/UNS	02/93>04/98	10,35	30-50	VA: Drehstäbe HA: 29398 HA
51601	Maverick/Escape	Typ 1N2, Export, ohne Gutachten/ <i>without approval</i>	01>		40-50	VA: 51601.1 F + R
29957-1	Mondeo I Turnier/SW	Typ BNP 1.6l, 1.8l, 2.0l, 2.5l	93>09/96		VA: 40 HA: 20	VA: 29957 VA HA: 29957 HA
60957-1	Mondeo I Turnier/SW	Typ BNP 1.6l, 1.8l, 1.8D, 2.0l, Mit ABE*	93>09/96	27	VA: 40 HA: 20	VA: 29957 VA HA: 29957 HA
29774-1	Mondeo II	Typ BAP/BFP/GPF/BAW/BFW bis/ <i>up to</i> 151 kW, (Contour/Mystique)	10/96>00		30	VA: 29774 VA HA: 29774 HA
29365-1	Mondeo III Benziner/petrol	Typ B4Y,B5Y, (incl. ST 220), (Contour/Mystique)	11/00>		35	VA: 29365 VA HA: 29365 HA
29365-3	Mondeo III Diesel	Typ B4Y,B5Y, (incl. ST 220 TDCI), (Contour/Mystique)	11/00>		35	VA: 29365 VA weiß HA: 29365 HA
29365-2	Mondeo III Turnier/SW Benziner/petrol	Typ BWY, ohne Niveauregulierung/ <i>except self-levelling</i>	12/00>		35	VA: 29365 VA HA: 29365-2 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 | ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
Ford						
29365-4	Mondeo III Turnier /SW Diesel	Typ BWY, ohne Niveauregulierung/except self-levelling	12/00>		35	VA: 29365 VA weiß HA: 29365-2 HA
29065-1	Mondeo IV Lim./Sedan	Typ BA7, bis/up to 1100 kg VA-Last/FA-load incl. IVDC Fahrwerk/suspension, Mit ABE*	06/07>		40	VA: 29065-1 VA HA: 29065-1 HA
29065-2	Mondeo IV Lim./Sedan	Typ BA7, ab/ from 1101 kg VA-Last/FA-load incl. IVDC Fahrwerk/suspension, Mit ABE*	06/07>		40	VA: 29065-2 VA HA: 29065-1 HA
29065-3	Mondeo IV Turnier /SW	Typ BA7, bis/up to 1100 kg VA-Last/FA-load ohne Niveauregulierung/except self-levelling, incl. IVDC Fahrwerk/suspension, Mit ABE*	06/07>		40	VA: 29065-1 VA HA: 29065-2 HA
29065-4	Mondeo IV Turnier /SW	Typ BA7, ab/ from 1101 kg VA-Last/FA-load ohne Niveauregulierung/except self-levelling, incl. IVDC Fahrwerk/suspension, Mit ABE*	06/07>		40	VA: 29065-2 VA HA: 29065-2 HA
28774-1	Mondeo V Lim./Sedan	Typ BA7, 2WD, Bis/up to 1130 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	2015>		30	VA: 28774 VA HA: 28774 HA
28774-2	Mondeo V Lim./Sedan	Typ BA7, 2WD, ab/ from 1131 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	2015>		30	VA: 28774 VA weiß HA: 28774 HA
28774-3	Mondeo V Turnier /SW	Typ BA7, 2WD, bis/up to 1130 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	2015>		30	VA: 28774 VA HA: 28774 HA
28774-4	Mondeo V Turnier /SW	Typ BA7, 2WD, ab/ from 1131 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	2015>		30	VA: 28774 VA weiß HA: 28774 HA
28774-5	Mondeo V Lim./Sedan	Typ BA7, 4x4/4WD, bis/up to 1130 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	2015>		40	VA: 28774 VA HA: 28774 HA rot
28774-6	Mondeo V Lim./Sedan	Typ BA7, 4x4/4WD, ab/ from 1131 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	2015>		40	VA: 28774 VA weiß HA: 28774 HA rot
28774-7	Mondeo V Turnier /SW	Typ BA7, 4x4/4WD, bis/up to 1130 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	2015>		40	VA: 28774 VA HA: 28774 HA 2x weiß
28774-8	Mondeo V Turnier /SW	Typ BA7, 4x4/4WD, ab/ from 1131 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	2015>		40	VA: 28774 VA weiß HA: 28774 HA 2x weiß
29172-1	Mustang	V6 + V8, incl. Modelljahr/ model year 2013	11/04>		45	VA: 29172 VA HA: 29172 HA
29172-2	Mustang Cabrio/ Convertible	V6 + V8, incl. Modelljahr/ model year 2013	2005>		45	VA: 29172 VA HA: 29063 HA
29063-1	Mustang Shelby GT 500 incl. Cabrio/Convertible		01/06>		VA: 30 HA: 40-45	VA: 29063 VA HA: 29063 HA
28779-1	Mustang incl. Cabrio/ Convertible	Typ LAE, Modelljahr 2015 + 2016, 2.3 EcoBoost + GT incl. Modelljahr 2019/ Model year 2019, ohne elektr. Dämpferregelung/except adaptive shocks	2015>		25-30	VA: 28779 VA HA: 28779 HA
28779-2	Mustang incl. Cabrio/ Convertible	Typ LAE, Modelljahr 2015 + 2016, 2.3 EcoBoost + GT, Set incl. 2 HA-Dämpfer/ RA shocks, incl. Modelljahr 2019/ Model year 2019, ohne elektr. Dämpferregelung/except adaptive shocks	2015>		25-30	VA: 28779 VA HA: 28779 HA
28779-3	Mustang incl. Cabrio/ Convertible	Typ LAE, Modelljahr 2015 - 2019, 2.3 EcoBoost + GT nur für Fahrzeuge mit/ only for cars with MagneRide	2015>		25-30	VA: 28779 VA HA: 28779 HA + HA rechts
28564-2	Mustang MACH-E	Typ LSK, 2WD, Standard Range	2020>	12	VA: 30 HA: 25	VA: 28564-2 VA HA: 28564-1 HA
28564-2	Mustang MACH-E	Typ LSK, 2WD, Extended Range	2020>	12	VA: 35 HA: 30	VA: 28564-2 VA HA: 28564-1 HA
28564-1	Mustang MACH-E	Typ LSK, 4WD, Extended Range	2020>	12	VA: 25 HA: 20	VA: 28564-1 VA HA: 28564-1 HA
29523-1	Puma	Coupé, Typ ECT	07/97>		30	VA: 29523 VA HA: 29523 HA
29012-2	Puma	Typ J2K, Mit ABE*	2019>		35	VA: 29012 VA weiß HA: 29012 HA
29012-3	Puma ST	Typ J2K, Mit ABE*	2020>		25	VA: 29012 VA weiß HA: 29012 HA L + R weiß
29935-1	Probe	Typ ECP + T22	93>		35	VA: 29935 VA HA: 29935 HA
28636-1	Ranger	Typ 2AB, 4WD, excl. Raptor, nur für HA-Blattfederung/only for rear leaf springs, ohne Luftfahrwerk/not for air suspension, ohne Niveauregulierung/except self levelling, nicht für Facelift 2019/not for Facelift 2019 Höherlegung/Raising kit	2015>2018	12	(+) 30	VA: 28636-1 VA HA: Anbauteile
28636-2	Ranger	Typ 2AB, 4WD, excl. Raptor, nur für HA-Blattfederung/only for rear leaf springs, ohne Luftfahrwerk/not for air suspension, ohne Niveauregulierung/except self levelling, ab Facelift 2019/ from Facelift 2019, Höherlegung/Raising kit	2019>	12	(+) 35	VA: 28636-2 VA HA: Anbauteile
28555-1	Ranger	Typ 2AB, 4WD, excl. Raptor, nur für VA-Last: 1490 kg, nur für HA-Blattfederung/ohne Luftfahrwerk/only for FA-load: 1490 kg, only for rear leaf springs, not for air-suspension, Modelljahr/ model year 2023, Höherlegung/Raising kit	2023>		VA (+) 35 HA (+) 30	VA: 28855-1 VA HA: Anbauteile



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 388!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion / Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
Ford						
28562-1	Ranger Raptor	Typ 2AB, 2.0l EcoBoost e-4WD + 3.0l EcoBoost e-4WD, nur mit adaptiven Dämpfern „Performance Fox Live“ / only with adaptive shocks „Performance Fox Live“, Höherlegung / Raising kit	2020>		VA (+) 40 HA (+) 30	VA: 28562-1 VA HA: 28562-1 HA
29606-1	Sierra	GBC + GBG ohne/except XR4 + 4x4 VA: Feder konisch / FA spring conical	09/82>92	14	45	VA: 29606 VA HA: 29606 HA
29606-2	Sierra	GBC+GBG ohne/except XR4+4x4 VA Feder zylindrisch / FA spring cylindrical	09/82>92		45	VA: 29607-2 VA HA: 29606 HA
29608-1	Scorpio	4-Zyl. GAE + GGE	08/85>94		30	VA: 29608 VA HA: 29608 HA
29609-1	Scorpio	6-Zyl. GAE + GGE + GAE 4	08/85>94		30	VA: 29609 VA weiß HA: 29609 HA
29880-1	Scorpio Turnier / SW	Typ GGE	>94		30	VA: 29880 VA HA: 29880 HA
29995-1	Scorpio Lim. / Sedan	Typ GGR / GFR, bis / up to 975 kg VA-Last / FA-load ohne Niveauregulierung / except self-levelling	95>		30	VA: 29995 VA HA: 29995 HA
29114-1	S-Max	Typ WA6	05/06>		35	VA: 29114 VA HA: 29114 HA
28759-1	S-Max	Typ WA6, 2WD, Facelift 2015, inkl. OE-Sportfahrwerk, ohne Niveauregulierung, incl. interaktives Fahrwerksystem / incl. OE sport suspension, except for self-levelling, incl. interactive suspension system	2015>	12	VA: 25 HA: 30	VA: 28759 VA HA: 28759 HA
28614-2	Tourneo Connect	Typ SK, 2WD, incl. Active, 5-Sitzer / 5-seater, nicht für / not for 7-Sitzer / 7-seater, nicht für / not for Hochstandsfahrwerk / raised OE suspension	2022>		30	VA: 28614-2 VA HA: 28614-1 HA
28614-3	Tourneo Connect	Typ SK, 4WD, incl. Active, 5- bis 7-Sitzer, 5- to 7-seater, nicht für / not for Hochstandsfahrwerk / raised OE suspension	2022>		30	VA: 28614-1 VA HA: 28614-2 HA
28614-4	Tourneo Connect	Typ SK, 2WD, incl. Active, 7-Sitzer / 7-seater, auch für 5-Sitzer mit erhöhter Zuladung / also for 5-seater with higher payload, nicht für Hochstandsfahrwerk / not for raised OE suspension	2022>		VA: 30 HA: 20	VA: 28614-2 VA HA: 28614-2 HA

Höherlegungsfedern / Raising Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes plus Triple C	Tieferlegung bis ca. mm/ approx. lowering	Federkennzeichnung Zusatzfeder / spring marking helper spring
Ford						
28691-1	Kuga	Typ DM2 (Edge), 4WD Höherlegung / Raising kit	2015>		(+) 35	VA: 28691-1 VA HA: 28691-1 HA
28632-1	Kuga	Typ DFK, 4WD, incl. ST-Line, ohne adaptive Dämpfer, ohne Sportfahrwerk, ohne Schlechtwegefahrwerk / except adaptive shocks, except sport suspension, except bad road suspension, Höherlegung / Raising kit	2019>	12	(+) 30	VA: 28632-1 VA HA: 28632-1 HA
28636-1	Ranger	Typ 2AB, 4WD, excl. Raptor, nur für HA-Blattfederung / only for rear leaf springs, ohne Luftfahrwerk / not for air suspension, ohne Niveauregulierung / except self levelling, Höherlegung / Raising kit	15>25.02.19	12	VA: (+) 35-40 HA: (+) 20-30	VA: 28636-1 VA HA: Anbauteile
28636-2	Ranger	Typ 2AB, 4WD, excl. Raptor, nur für HA-Blattfederung / only for rear leaf springs, ohne Luftfahrwerk / not for air suspension, ohne Niveauregulierung / except self levelling, ab Facelift 2019 / from Facelift 2019, Höherlegung / Raising kit	2019>	12	(+) 35	VA: 28636-2 VA HA: Anbauteile
28562-1	Ranger Raptor	Typ 2AB, 2.0l EcoBoost e-4WD + 3.0l EcoBoost e-4WD, nur mit adaptiven Dämpfern „Performance Fox Live“ / only with adaptive shocks „Performance Fox Live“, Höherlegung / Raising kit	2020>		VA: (+) 40 HA: (+) 30	VA: 28562-1 VA HA: 28562-1 HA
28555-1	Ranger	Typ 2AB, 4WD, excl. Raptor, nur für VA-Last: 1490 kg, nur für HA-Blattfederung / ohne Luftfahrwerk / only for FA-load: 1490 kg, only for rear leaf springs, not for air-suspension, Modelljahr / model year 2023, Höherlegung / Raising kit	2023>		VA (+) 35 HA (+) 30	VA: 28855-1 VA HA: Anbauteile



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau- / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Fahrwerks-Stabilisatoren / Stabilizers / Anti-Roll Bars

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Kennzeichnung marking	ø mm	verstellbar adjustable	Achse axle
33292-1	Fiesta	Typ JH1, JD3	04/02>	55,60	VA: 33292 VA	VA: 22	2x	VA
33458-1	Focus Lim./Sedan	Typ DAW, DBW, DFW, DAX, DBX, DA1, DB1	09/98>	55,60	VA: 33458 VA HA: 33458 HA	VA: 24 HA: 24	2x nein/no	VA + HA
33458-1	Focus Kombi/SW	Typ DNW, DNX, DN1	09/98>	55,60	VA: 33458 VA HA: 33458 HA	VA: 24 HA: 24	2x nein/no	VA + HA
33458-1	Focus ST170	Typ DNW, DNX, DN1	01/02-08/04	55,60	VA: 33458 VA HA: 33458 HA	VA: 24 HA: 24	2x nein/no	VA + HA
33458-1	Focus RS	Typ DBY	10/02-11/03	55,60	VA: 33458 VA HA: 33458 HA	VA: 24 HA: 24	2x nein/no	VA + HA
33746-1	Focus RS	Typ DYB-RS	2016>	55,60	VA: 33746 VA	VA: 26	2x	VA
33746-2	Focus RS	Typ DYB-RS	2016>	55,60	VA: 33746 VA HA: 33746 HA	VA: 26 HA: 24	2x 2x	VA + HA
i.V.	Focus ST	Typ DEH	2019>	i.V.	i.V.	i.V.	i.V.	i.V.
i.V.	Focus RS	Typ DEH	2020>	i.V.	i.V.	i.V.	i.V.	i.V.
33292-1	Fusion	Typ JU2	09/02>	55,60	VA: 33292 VA	VA: 22	2x	VA
33170-1	Mustang GT V6 + V8	ab / from Modell 2005	11/04>14	55,60	VA: 33170 VA HA: 33170 HA	VA: 36 HA: 26	2x nein/no	VA + HA
33779-1	Mustang incl. Cabrio/Convertible	Coupé/Fastback 2.3l EcoBoost + Mustang GT V8, Modell 2015, 2016, incl. Modell 2017, 2018, 2019	2015>	55,60	VA: 33779 VA	VA: 34	3x	VA
33779-2	Mustang incl. Cabrio/Convertible	Coupé/Fastback 2.3l EcoBoost + Mustang GT V8, Modell 2015, 2016, incl. Modell 2017, 2018, 2019	2015>	55,60	VA: 33779 VA HA: 33779 HA	VA: 34 HA: 25	3x 2x	VA + HA
33614-1	Tourneo Connect	Typ SK, 2WD, incl. 7-Sitzer /incl. 7-seater, excl. Hochstandsfahrwerk/ not for original raised suspension	2022>	55,60	VA: 33784 VA	VA: 27	2x	VA
33614-2	Tourneo Connect	Typ SK, 2WD, incl. 7-Sitzer /incl. 7-seater, excl. Hochstandsfahrwerk/ not for original raised suspension	2022>	55,60	VA: 33784 VA HA: 33614-1 HA	VA: 27 HA: 22	2x 3x	VA+HA

Stilllegungssätze / Cancellation Kits

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year
93041-1	Focus RS	Typ DYB, DYB-RS	2016-2018
i.V.	Focus IV Lim./Sedan	Typ DEH	2018>
i.V.	Focus IV ST Lim./Sedan	Typ DEH	2018>
93040-1	Mustang Shelby GT500		2008>
93036-1	Mustang	Typ LAE	2018
93036-1	Mustang Shelby GT500	Modell 2020	2020>

Sofern nicht anders genannt, sind die Stilllegungssätze für alle Karosserieversionen (Limousine, Coupé, Cabrio, Kombi) und Antriebe (2WD/4WD) passend. Lieferumfang: Stilllegung für beide Achsen + Einbauanleitung. / The cancellation kits are suitable for all chassis-versions (Sedan, Coupé, Convertible, Stationwagon) and all drives (2WD/4WD) if not mentioned differently. Scope of delivery: Cancellation kit for both axles + mounting instruction.

Cup-Kit Sportfahrwerke / Sport-Suspensions / Cup-Kit Komfortfahrwerke / Comfort-Suspensions

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking	Rebound rebound	Feder Kennzeichnung spring marking
40465-1	Ford Focus Lim./Sedan	Typ DAW, DBW, DFW, DAX, DBX, DA1, DB1, incl. ST170	10/98>	12,22, 32,65	VA: 35 VA: 35 HA: 35	F22-1015-02 F22-1016-02 D22-1015-02	29465 VA1 29465 VA1 29465 HA1	
40182-1	Focus II Lim./Sedan	Typ DA3/DB3, 2WD, bis / up to 990 kg VA-Last / FA-load Mit ABE*	10/2004>	12,22, 32,65	VA: 40 VA: 40 HA: 40	8750-1087L 8750-1087R 8050-1108	29182 VA1 29182 VA1 29182 HA1	
40182-2	Focus II Lim./Sedan	Typ DA3/DB3, 2WD, ab / from 991 kg VA-Last / FA-load Mit ABE*	10/2004>	12,22, 32,65	VA: 40 VA: 40 HA: 40	8750-1087L 8750-1087R 8050-1108	29182 VA2 29182 VA2 29182 HA1	
40182-7	Focus II ST	Typ DA3 Mit ABE*	10/05>11/14	12,22, 32,65	VA: 25 VA: 25 HA: 25	8750-1088L 8750-1088R 8050-1109	29182 VA2 29182 VA2 29179 HA1	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 388!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410 / Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
Ford								
29917-1	Escort (Orion) + Cabrio/ Convertible	Typ GAL, ALL, (CL, CX, GHIA, GHIA Si, XR3i, RS2000), 2WD	>94	12,13,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 20-60	22 06 452-1/1 22 56 452-1/1	8200 VA1 8200 HA1	
29728-1	Escort + Cabrio/ Convertible	Typ GAL, ALL, AAL, ABL, AFL, 2WD	95>99	12,13,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 20-60	22 09 452-1/1 22 59 452-1/1	29728 VA1 29728 HA1	
29916-1	Escort RS Cosworth	Typ ABL C 4, 4WD Sierra Cosworth 4x4: ohne Gutachten/without approval	92>96	6,12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 35-40	22 08 452-1/1 22 58 452-1/1	80005000 VA1 80005000 HA1	
i.V.	Explorer		2024>					
29918-1	Fiesta	Typ GFJ, nur für Fzg. mit VA-Stabilisator/ only for vehicles with front axle stabilizer	>93	12,13,17, 32,65,78,79	VA: 30-70 HA: 20-60	22 07 452-1/1 22 57 452-1/1	8300 VA1 8300 HA1	
29918-2	Fiesta	Typ GFJ, nur für Fzg. mit VA-Stabilisator/ only for vehicles with front axle stabilizer	94>98	12,13,17, 32,65,78,79	VA: 30-70 HA: 20-60	22 07 452-2/1 22 57 452-1/1	8300 VA1 8300 HA1	
29759-1	Fiesta	Typ JAS, JBS, HA-Dämpfer Gabelbefestigung/ RA fork mounting (siehe Bild unten / see picture below)	>09/98	12,13,17, 32,65,78,79	VA: 30-70 HA: 20-60	F36-1013-1/1 R46-1002-1/1	8300 VA1 29759 HA1	
29759-4	Fiesta	Typ JAS, JBS, HA-Dämpfer Augenbefestigung/ RA eye mounting ((siehe Bild unten / see picture below)	10/98>02	12,13,17, 32,65,78,79	VA: 30-70 HA: 20-60	F36-1013-1/1 R46-1002-2/1	8300 VA1 29759 HA1	
29292-1	Fiesta	Typ JH1, JD3, incl. ST150	05/02>08	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	22 12 452-1/1 22 62 500-1/1	29292 VA1 29292 HA1	
29043-1	Fiesta	Typ JA8 „incl. ST“	09/08>12	12,13,17, 32,65,78,79	VA: 40-70 HA: 40-70	22 17 452-L1/1 22 17 452-R1/1	29043 VA1 29043 HA1	
29043-3	Fiesta incl. ST	Typ JA8, ab Modelljahr / from year Facelift 2013	2013>17	12,13,17, 32,65,78,79	VA: 25-50 VA: 25-50 HA: 25-55	22 17 452-L3/1 22 14 452-R3/1 22 67 500-1/1	29043 VA1 29043 VA1 29043 HA1	
i.V.	Fiesta ST	Typ JHH						
29458-1	Focus I Lim./Sedan + ST170	Typ DAW, DBW, DFW, DAX, DBX, DB1	09/98>04	12, 17,32, 65,78,79	VA: 45-65 HA: 20-60	22 10 452-1/1 22 60 500-1/1	29458 VA1 29458 HA1	
29266-1	Focus I RS Turbo	Typ DBY	11/02>04	12,17,32, 65,78,79	VA: 20-50 VA: 20-50 HA: 20-50	22 13 452-L1/1 22 13 452-R1/1 22 63 500-1/1	RF165-070 RF165-070 29266 HA1	ZF070-16.5 ZF070-16.5
29428-1	Focus I Turnier/SW + ST170	ohne Niveauregulierung/without self-levelling	12/98>04	12,17,32, 65,78,79	VA: 45-65 HA: 20-60	22 10 452-1/1 22 61 500-1/1	29428 VA1 29428 HA1	
29197-2	Focus II Lim./Sedan + ST + Coupé + Cabrio/ Convertible	Typ DA3, DB3	10/04>11 03/07>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 VA: 30-60 HA: 20-50	22 16 452-L1/1 22 16 452-R1/1 22 66 500-1/1	29258 VA1 29258 VA1 29197 HA2	
29197-2	Focus C-Max	Typ DM2	10/03>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 VA: 30-60 HA: 20-50	22 16 452-L1/1 22 16 452-R1/1 22 66 500-1/1	29258 VA1 29258 VA1 29197 HA2	
28970-1	Focus II RS	Typ DA3/DA3-RS	05/09>11	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-60 VA: 40-60 HA: 30-50	22 18 452-L1/1 22 18 452-R1/1 22 68 500-1/1	28970 VA1 28970 VA1 28970 HA1	
28915-1	Focus III Lim./Sedan	Typ DYB, bis / up to 980 kg VA-Last/FA-load nicht für / not for ST	03/11>14	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-60 VA: 40-60 HA: 35-55	22 19 452-L1/1 22 19 452-R1/1 22 66 500-1/1	29258 VA1 29258 VA1 29197 HA2	
28915-4	Focus III Lim./Sedan	Typ DYB, ab / from 981 kg VA-Last/FA-load nicht für / not for ST	03/11>14	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-60 VA: 40-60 HA: 35-55	22 19 452-L1/1 22 19 452-R1/1 22 66 500-1/1	29258 VA2 29258 VA2 29197 HA2	
28915-3	Focus III ST Lim./Sedan	Typ DYB, nur / only ST	07/12>14	12,17,32, 65,78,79	VA: 20-40 VA: 20-40 HA: 35-55	22 19 452-L2/1 22 19 452-R2/1 22 68 500-1/1	29258 VA2 29258 VA2 29197 HA2	
28915-2	Focus III ST Lim./Sedan	Typ DYB, nur / only ST, Export, ohne Gutachten/without approval tiefe / low Version	07/12>14	12,17,32, 65,78,79	VA: 20-40 VA: 30-50 HA: 30-50	22 19 452-L2/1 22 19 452-R2/1 22 68 500-1/1	29258 VA1 29258 VA1 29197 HA2	
i.V.	Focus Lim./Sedan	Modell 2014						
28746-1	Focus RS	Typ DYB-RS, 4WD *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 126	2016>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 25-45 VA: 25-45 HA: 35-60	22 22 452-L1/1 22 22 452-R1/1 22 72 500-1/1	28970 VA1 28970 VA1 28746 HA1	
29740-2	Galaxy	Typ WGR, 2WD	09/95>	6,12,17, 32,65,78,79	VA: 30-50 HA: 55	48 11 452-1/1 48 61 500-1/1	29740 VA1 29740 HA2	
29759-2	Ka	Typ RBT, HA-Dämpfer Gabelbefestigung/RA fork mounting (siehe Bild unten / see picture below)	96>09/98	12,13,17, 32,65,78,79	VA: 30-70 HA: 20-60	F36-1013-2/1 R46-1002-1/1	8300 VA1 29759 HA1	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
Ford								
29759-3	Ka	Typ RBT, HA-Dämpfer Augenbefestigung / RA eye mounting (siehe Bild unten / see picture below)	10/98>00	12,13,17, 32,65,78,79	VA: 30-70 HA: 20-60	F36-1013-2/1 R46-1002-2/1	8300 VA1 29759 HA1	
29041-2	Ka	Typ RU8	11/08>	12,13,17, 32,65,78,79	VA: 30-60 HA: 30-60	67 01 452-L1/1 67 01 452-R1/1	29041 VA1 29041 VA1	29041 HA2
29170-1	Mustang incl. Cabrio/ Convertible	Typ S197, V6 + V8(GT)	11/04>2009	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	22 15 452-1/1 22 65 500-1/1	29170 VA1 29170 HA1	
29170-2	Mustang 500 GT/Shelby incl. Cabrio/Convertible	GT 500, Modell 2011, ab 10. Stelle Fahrgestell- nummer „B“ / up to 10th position of chassis no. „B“	01/06>2009	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 30-60 HA: 30-50	22 15 452-1/1 22 65 500-1/1	29170 VA1 29170 HA2	
29170-3	Mustang incl. Cabrio/ Convertible	V6 + V8(GT), Modell 2011, ab 10. Stelle Fahrgestell- nummer „B“ / up to 10th position of chassis no. „B“ Baujahr/models 2012-2014, ohne Gutachten / without approval	2010>11	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	22 15 452-2/1 22 65 500-1/1	29170 VA1 29170 HA1	
29170-4	Mustang 500 GT/Shelby incl. Cabrio/Convertible	GT 500, Modell 2011, ab 10. Stelle Fahrgestell- nummer „B“ / from 10th position of chassis no. „B“ Baujahr/models 2012-2014, ohne Gutachten / without approval	2010>11	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 30-60 HA: 30-50	22 15 452-2/1 22 65 500-1/1	29170 VA1 29170 HA2	
28776-1	Mustang 2015 + 2016	Typ LAE, 2.3l EcoBoost Coupé/Fastback, 10. Stelle Fahrgestellnr./10th position chassis no. „F“, incl. Modell 2017, *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 126	2015>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 25-40 HA: 25-45	22 21 452-1/1 22 71 500-2/1	29052 VA2 28776 HA1	
28776-1	Mustang 2015 + 2016	Typ LAE, GT V8 Coupé/Fastback, incl. Modell 2017 10. Stelle Fahrgestellnr./10th position chassis no. „F“ *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 126	2015>	12,17,32, 65,74,78,79	VA: 10-25 HA: 10-30	22 21 452-1/1 22 71 500-2/1	29052 VA2 28776 HA1	
28776-3	Mustang Cabrio/ Convertible	Typ LAE, Modell 2015 + 2016, 2.3l EcoBoost + GT V8, incl. Modell 2017, ca. 15mm weniger Tieferlegung bei GT V8 / approx. 15mm less lowering at GT V8 *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 126	2015>	12,17,32, 65,74,78,79	VA: 25-40 HA: 25-45	22 21 452-1/1 22 71 500-2/1	29052 VA2 28776 HA3	
28776-5	Mustang Coupé	Typ LAE, Modell 2018, 2.3l EcoBoost + GT V8 incl. Modell 2019 *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 126	2018>	12,17,32, 65,78,79	VA: 25-40 HA: 30-50	22 21 452-2/1 22 71 500-2/1	29052 VA2 28776 HA1	
28776-7	Mustang Cabrio/ Convertible	Typ LAE, Modell 2018, 2.3l EcoBoost + GT V8 incl. Modell 2019 *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 126	2018>	12,17,32, 65,78,79	VA: 25-40 HA: 30-50	22 21 452-2/1 22 71 500-2/1	29052 VA2 28776 HA3	
29514-1	Puma	Typ ECT, bis / up to 92 kW, HA-Dämpfer Gabelbefestigung/ RA fork mounting (siehe Bild unten / see picture below)	>07/98	12,13,17, 32,65,78,79	VA: 30-70 HA: 20-60	F36-1013-1/1 R46-1008-1/1	8300 VA1 29759 HA1	
29514-2	Puma	Typ ECT, bis / up to 92 kW, HA-Dämpfer Augenbefestigung/ RA eye mounting ((siehe Bild unten / see picture below)	08/98>	12,13,17, 32,65,78,79	VA: 30-70 HA: 20-60	F36-1013-1/1 R46-1008-2/1	8300 VA1 29759 HA1	
i.V.	Puma	Typ J2K	2019>					
29916-1	Sierra Cosworth 4x4	Tp GB_, nur / only 4WD Export, ohne Gutachten / without approval	86>92	6,12,17, 32,65,78,79	VA: 30-60 HA: 35-40	22 08 452-1/1 22 58 452-1/1	29916 VA1 29916 HA1	
29916-5	Sierra Cosworth 2WD	Tp GB_, nur / only 2WD Export, ohne Gutachten / without approval	86-92	6,12,17, 32,65,78,79	VA: 30-60 HA: 35-40	22 08 452-5/1 22 58 452-1/1	29916 VA1 29916 HA1	
28604-2	Tourneo Connect incl. Active	Typ SK, 2WD, incl. 7-Sitzer / 7-seater nur für VA-Federbeinaufnahme / only for FA strut clamp ø 55 mm nicht für Hochstandsfahrwerk / not for OE raised suspension	2022>	12,32,65,75, 78, 79,68	VA: 50-70 HA: 35-60	48 24 452-1/1 48 66 502-1/1	28638 VA2 28604 HA1	
i.V.	Transit Custom							

Spurverbreiterungen mit ABE für Original-Räder / Wheel Spacers with ABE for original-wheels

Fahrzeugtyp vehicle	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle Vorderachse (VA)/Hinterachse (HA)	Hinweise Notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
------------------------	-----------------------------------	---------------------------	-------------------	---	-------------------	---	---

Ford

Ein Set enthält: 4 Spurverbreiterungen mit eingepressten Stehbolzen und Befestigungsmuttern

The set contains: 4 spacers with pressed-in stud bolts and nuts

Ranger Typ 2AW	139,7/6	93	M12x1,5	VA: DRM-ABE 60 mm/HA: DRM-ABE 60 mm	31,37	1396930	
----------------	---------	----	---------	-------------------------------------	-------	----------------	--

Die Spurverbreiterungen mit ABE sind nur zulässig für die in der ABE der Spurverbreiterungen genannten Original-Räder. Die jeweilige ABE liegt der Verpackung bei. Die Auflagen und Zulässigkeiten finden Sie auch unter www.h-r.com. Bei Verwendung von bestimmten Rad-/Reifenkombinationen ist eine Abnahme erforderlich. Die Auslieferung der Spurverbreiterungen mit ABE erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial. Wheel spacers with ABE are only useable for the original wheels shown in the ABE which is enclosed in the delivery. Technical notes can be found on www.h-r.com. For special wheel / tyre combinations an additional inspection is necessary. ABE = just valid in Germany. The entire fastening material is included in the ABE sets.



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 388!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410 | Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK[®] Spurverbreiterungen / TRAK[®] Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Ford									
KA Typ RU8	+5	98/4	58,0	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse/ axle	3,18	1014580	
						DR 30	3	3014580	
						DR 40	3	4014580	
						DRA 40	7	40145801	
						DRA 50	7	5014580	
						DRA 60		6014580	
KA+ Typ KAF	+27,5	108/4	63,3	S	M12x1,5	DRS-MZ 16 mm pro Achse/ axle	18b,25,39	1634635MZ5	B1634635MZ5
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. <i>Not useable with steel-rims!</i>						DRM 36	8,25	36346334	B36346334
						DRM 40	8,25	40346334	B40346334
Fiesta Typ FBD, FBDD, FVD	+16	108/4	63,3	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/ axle	3,18	1034633	
Escort Typ GAA/GAF	+13					DR 30	3	3034633	
						DR 40	3	4034633	
						DRA 50	7	5034633	
						DRA 60	E	6034633	
KA Typ RBT	+11	108/4	63,3	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/ axle	18	10346331	
Street Typ KA RL2	+19					DRS 20	18b	20346331	
Fiesta Typ JH 1, JD3	-12,5					DRS 30		30346331	
Focus I	+17,5					DRS 40		40346331	
						DRM 50		50346331	
						DRM 60		60346331	
						DRM 70	E	70346331	
						DRM 80	E	80346331	
						DRM 90	E	90346331	
B-Max Typ JK8	+7,5	108/4	63,3	M	M12x1,5	DRM 40 mm pro Achse/ axle	8,25	40346335	
						DRM 44	8,25	44346335	
						DRM 50	8,25	50346335	
DRM 40-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) <i>DRM 40-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i>						DRM 60	8,25	60346335	
Puma Typ J2K	+30	108/5	63,3	M	M12 x 1,5	DRS-MZ 20 mm pro Achse/ axle	25,39	2035635MZ5	B2035635MZ5
DRS-MZ 20 mm: inkl. neuen Befestigungsmuttern mit Schaft. <i>DRS-MZ 20 mm: incl. shank nuts.</i>						DRS 30	25,28	30356331	B30356331
C-Max Typ DXA (ab/ from Modell 2016) Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. <i>Not useable with steel-rims!</i>	+37,5	108/5	63,3	M	M12x1,5	DRS-MZ 20 mm pro Achse/ axle	25,39	2035635MZ5	B2035635MZ5
Focus C-Max Typ DM2	+17,5	108/5	63,3	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/ axle	18	10356331	B10356331
Focus II Typ DA3/DB3	+17,5					DRS 30		30356331	B30356331
						DRS 40		40356331	B40356331
						DRM 40	8,25	4035633	B4035633
DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) <i>DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i>						DRM 50	8,25	5035633	B5035633
						DRM 60		6035633	B6035633
Kuga Typ DM2	+20	108/5	63,3	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/ axle	18,28	10356331	B10356331
						DRS-MZ 20	25,39	2035635MZ5	B2035635MZ5
DRS-MZ 20 mm: inkl. neuen Befestigungsmuttern mit Schaft. <i>DRS-MZ 20 mm: incl. shank nuts.</i>						DRS 30		30356331	B30356331
						DRM 36	8,25	3635633	B3635633
						DRM 40	8,25	4035633	B4035633
DRM 36-50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) <i>DRM 36-50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i>						DRM 50	8,25	5035633	B5035633
						DRM 60		6035633	B6035633
Kuga Typ DFK	+35	108/5	63,3	M	M12 x 1,5	DRS-MZ 18 mm pro Achse/ axle	18b,25,39	1835635MZ5	B1835635MZ5
						DRM 40	8,25	4035633	B4035633
DRS-MZ 18 mm: inkl. neuen Befestigungsmuttern mit Schaft. <i>DRS-MZ 18 mm: incl. shank nuts.</i>									
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. <i>Using the spacers with steel rims is not possible.</i>									
Focus RS Typ DA3, DA3-RS	+35	108/5	63,3	M	M12x1,5	DRS 20 mm pro Achse/ axle	18b	20356331	B20356331
DRM 30mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 30 mm: Die Original-Stehbolzen müssen generell gekürzt werden! <i>DRM 30mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i> <i>DRM 30 mm: The original stud bolts have always to be shortened!</i>						DRS 30		30356331	B30356331
						DRM 30	8,25	3035634	B3035634
Focus RS Typ DYB, DYB-RS (ab/ from Modell 2016) Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. <i>Not useable with steel-rims!</i>	+35	108/5	63,3	M	M12x1,5	DRS-MZ 18 mm pro Achse/ axle	18b,25,39,43	1835635MZ5	B1835635MZ5
						DRM 30	8,25,43	3035634	B3035634
DRM 30 mm: Die Original-Stehbolzen müssen generell gekürzt werden! <i>DRM 30 mm: The original stud bolts have always to be shortened!</i>									



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK[®] Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK[®] Spurverbreiterungen / TRAK[®] Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
Focus III Typ DYB	+20	108/5	63,3	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	18,25,30	10356331	B10356331
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. <i>Not useable with steel-rims!</i>						DRS 20	18b,25,30	20356331	B20356331
						DRS 30	25,30	30356331	B30356331
						DRM 40	8,25	4035633	B4035633
						DRM 50	8,25	5035633	B5035633
						DRM 60	8,25	6035633	B6035633
Focus III ST Typ DYB	+20	108/5	63,3	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	18,25,30	10356331	B10356331
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. <i>Not useable with steel-rims!</i>						DRS 20	18b,25,30	20356331	B20356331
						DRS 30	25,30	30356331	B30356331
						DRM 30	8,25	3035634	B3035634
						DRM 40	8,25	4035633	B4035633
						DRM 50	8,25	5035633	B5035633
Focus III ST Typ DYB (ab/ from Modell 2015)	+20	108/5	63,3	M	M12x1,5	DRS-MZ 20 mm pro Achse/axle	25,39	2035635MZ5	B2035635MZ5
DRS-MZ 20 mm: incl. neuen Befestigungsmuttern mit Schaft. <i>DRS-MZ 20 mm: incl. shank nuts.</i> Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. <i>Not useable with steel-rims!</i>						DRM 30	8,25,40	3035634	B3035634
						DRM 36	8,25	3635633	B3635633
						DRM 40	8,25	4035633	B4035633
						DRM 50	8,25	5035633	B5035633
						DRM 60	8,25	6035633	B6035633
Focus IV Typ DEH	+32	108/5	63,3	M	M12x1,5	DRS-MZ 18 mm pro Achse/axle	18b,25,39	1835635MZ5	B1835635MZ5
DRS-MZ 18 mm: inkl. neuen Befestigungsmuttern mit Schaft. <i>DRS-MZ 18 mm: incl. shank nuts.</i> Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. <i>Using the spacers with steel rims is not possible.</i>						DRM 36	8,25	3635633	B3635633
						DRM 40	8,25	4035633	B4035633
Focus IV ST Typ DEH	+35	108/5	63,3	M	M12x1,5	DRS-MZ 18 mm pro Achse/axle	18b,25,39	1835635MZ5	B1835635MZ5
DRS-MZ 18 mm: inkl. neuen Befestigungsmuttern mit Schaft. <i>DRS-MZ 18 mm: incl. shank nuts.</i> DRM 40 mm: Die Original-Stehbolzen müssen generell gekürzt werden! <i>DRM 40 mm: The original stud bolts have always to be shortened!</i> Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. <i>Using the spacers with steel rims is not possible.</i>						DRS 30	25,30	30356331	B30356331
						DRM 40	8,25	4035633	B4035633
Escort Typ ALD/ALF/ABET/ABFT/AWA	+13	108/4	63,3	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10346331	
Escort Typ GAL/AAL	+/-0					DRS 30		30346331	
						DRS 40		40346331	
						DRM 50		50346331	
						DRM 60	E	60346331	
						DRM 70	E	70346331	
						DRM 80	E	80346331	
						DRM 90	E	90346331	
Puma Typ ECT	+4	108/4	63,3	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10346331	
Fiesta Typ GFJ	VA-25/HA-45					DRS 30		30346331	
Fiesta Typ JAS, JBS	+11					DRS 40		40346331	
Cougar	+11					DRM 50		50346331	
						DRM 60		60346331	
Fusion JU 2	+32,5	108/4	63,3	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10346331	
						DRS 20	18b	20346331	
						DRS 30		30346331	
						DRS 40		40346331	
Fiesta Typ JA8	+17,5	108/4	63,3	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	18,28	10346331	
DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) <i>DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i>						DRS 20	18b,27	20346331	
						DRS 30		30346331	
						DRS 40		40346331	
						DRM 40	8,25	40346334	
						DRM 50	8,25	50346331	
						DRM 60		60346331	
						DRM 70	E	70346331	
						DRM 80	E	80346331	
						DRM 90	E	90346331	
Fiesta Typ JHH	+15	108/4	63,3	M	M12x1,5	DRS-MZ 16 mm pro Achse/axle	18b,25,27,39	1634635MZ5	B1634635MZ5
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. <i>Not useable with steel-rims!</i>						DRS-MZ 20	18b,25,28,39	2034635MZ5	B2034635MZ5
						DRM 36	8,25,28	36346334	B36346334
						DRM 40	8,25,28	40346334	B40346334



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK[®] Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Ford									
Fiesta ST Typ JHH	+34,5	108/4	63,3	M	M12x1,5	DRS-MZ 16 mm pro Achse/ axle	18b,25,39	1634635MZ5	B1634635MZ5
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!									
Mondeo Typ GBP/BFP/BAP/BNP	+18	108/4	63,3	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/ axle	18	10346331	
						DRS 30		30346331	
						DRS 40		40346331	
						DRM 50		50346331	
						DRM 60	E	60346331	
						DRM 70	E	70346331	
						DRM 80	E	80346331	
						DRM 90	E	90346331	
Mondeo Typ B4Y/B5Y/BWY	+15	108/5	63,3	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/ axle	18	10356331	B10356331
						DRS 30		30356331	B30356331
						DRS 40		40356331	B40356331
						DRM 50	8,25	5035633	B5035633
						DRM 60		6035633	B6035633
Mondeo Typ BA 7 (bis/ up to Modell 2014)	+20	108/5	63,3	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/ axle	18	10356331	B10356331
						DRS 20	18b	20356331	B20356331
						DRS 30		30356331	B30356331
						DRM 40	8,25	4035633	B4035633
						DRM 50	8,25	5035633	B5035633
						DRM 60		6035633	B6035633
Mondeo Typ BA7, BA7H, BA7-HEV (ab/ from to Modell 2015)	+41	108/5	63,3	M	M12x1,5	DRS-MZ 18 mm pro Achse/ axle	18b,25,39	1835635MZ5	B1835635MZ5
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!									
Sierra Typ GBG/BNG	+11	108/4	63,3	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/ axle	11,18	10346331	
						DRS 30	11	30346331	
						DRS 40	11	40346331	
						DRM 50	11	50346331	
						DRM 60	11	60346331	
Scorpio Typ GGR/GFR/GNR	+19,5	108/4	63,3	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/ axle	18	10346331	
						DRS 30		30346331	
						DRS 40		40346331	
						DRM 50		50346331	
						DRM 60		60346331	
Scorpio Typ GAE/GGE	+17	112/5	63,3	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/ axle	11,18	10556331	
						DRS 30	11	30556331	
						DRM 50	11, E	50556331	
Probe Typ T22	+25	114,3/5	59,5	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/ axle	18	10655951	
						DRS 30		30655951	
						DRM 50	E	5065595	
Probe Typ ECP	+25	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/ axle	18	10656711	
						DRS 30		30656711	
						DRM 50	8, 25, E	5065671	
						DRM 60	E	6065671	
Galaxy Typ WGR	+15	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 10 mm pro Achse/ axle	3,18	1055571	B1055571
						DR 16	3,18	1655571	B1655571
						DR 20	3,18b,25	2055571B	B2055571B
						DR 30	3	3055571	B3055571
						DR 40	3	4055571	B4055571
						DRA 40	7,14	40555712	B40555712
						DRA 50	7,14	5055571	B5055571
						DRA 60	7,14	6055571	B6055571
Edge Typ SBF (ab/ from Modell 2015)	+42,5	108/5	63,3	M	M14x1,5	DRS-MZ 20 mm pro Achse/ axle	25,39	2035634MZ5	B2035634MZ5
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!									
S-Max, Galaxy Typ WA 6	+20	108/5	63,3	M	M14x1,5	DRM 40 mm pro Achse/ axle	8,25	4035634	B4035634
						DRM 50	8,25	5035634	B5035634
						DRM 60		6035634	B6035634



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen/ Wheel Spacers: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/ Suspension Range: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/ in development | 4WD = 4 wheel drive/ 4-motion/ Allrad/ Quattro/ Syncro | 2WD = 2 wheel drive/ 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau/ Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/ only valid for Germany

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
S-Max, Galaxy Typ WA 6 (ab/ from Modell 2015) Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. <i>Not useable with steel-rims!</i>	+20	108/5	63,3	M	M14x1,5	DRM 44 mm pro Achse/ axle DRM 50 DRM 60	8,25 8,25 8,25	4435634 5035634 6035634	B4435634 B5035634 B6035634
Mustang V6, V8, GT Typ T8 (ab/ from 2005-2014) DRM 40-90 mm: Die Original-Stehbolzen müssen eventuell gekürzt werden! DRM 40-90 mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) <i>DRM 40-90 mm: The original stud bolts might have to be shortened!</i> <i>DRM 40-90 mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i>	-6	114,3/5	70,5	M	1/2" UNF	DRM 40 mm pro Achse/ axle DRM 50 DRM 60 DRM 70 DRM 80 DRM 90	8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25	4065705 5065705 6065705 7065705 8065705 9065705	
Mustang Typ LAE DRM 48-60 mm: Die Original-Stehbolzen müssen eventuell gekürzt werden! <i>DRM 48-60 mm: The original stud bolts might have to be shortened!</i> Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. <i>Not useable with steel-rims!</i>	+/-0	114,3/5	70,5	M	M14x1,5	DRS 26 mm pro Achse/ axle DRS 30 DRS 34 DRM 48 DRM 50 DRM 60 DRM 70 DRM 80 DRM 90	25,51 25,51 25,51 8,25,51 8,25,51 8,25,51 8,25,51 8,25,51 8,25,51	2665704 3065704 3465704 4865704 5065704 6065704 7065704 8065704 9065704	B2665704 B3065704 B3465704 B4865704 B5065704 B6065704 B7065704 B8065704 B9065704
Mustang Typ LSK Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. <i>Using the spacers with steel rims is not possible.</i>	+37,5	108/5	63,3	M	M14 x 1,5	DRS-MZ 20 mm pro Achse/ axle	25,39	2035634MZ5	B2035634MZ5
Maverick R20/UNS/UDS Maverick 1N2/1EZ DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) <i>DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i>	-5 -5	139,7/6 114,3/5	108 67,1	M	M12x1,25 M12x1,5	DRM 60 mm pro Achse/ axle DRM 40 mm pro Achse/ axle DRM 50 DRM 60 DRM 70 DRM 80 DRM 90	23 8,25 8,25 8,25 E E E	60156000 4065671 5065671 6065671 7065671 8065671 9065671	
Explorer Typ U2 DRM 50-90 mm: Die Original-Stehbolzen müssen eventuell gekürzt werden! DRM 50-90 mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) <i>DRM 50-90 mm: The original stud bolts might have to be shortened!</i> <i>DRM 50-90 mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i>	-18	114,3/5	70,5	M	1/2" UNF	DRM 50 mm pro Achse/ axle DRM 60 DRM 70 DRM 80 DRM 90	8,25 8,25 8,25,E 8,25,E 8,25,E	5065705 6065705 7065705 8065705 9065705	
Explorer Typ WUJ Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. <i>Using the spacers with steel rims is not possible.</i>	+20,5	114,3/5	70,5	M	M14 x 1,5	DRS-MZ 26 mm pro Achse/ axle DRS-MZ 30 DRS-MZ 34	25,39 25,39 25,39	2665707MZ5 3065707MZ5 3465707MZ5	B2665707MZ5 B3065707MZ5 B3465707MZ5
Windstar Ranger Typ 2AW Ranger Typ 2AB Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. <i>Not useable with steel-rims!</i>		108/5	63,3	M	M12x1,5	DRM 50 mm pro Achse/ axle DRM 60	8,25,E E	5035633 6035633	B5035633 B6035633
Ranger Typ 2AB Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. <i>Not useable with steel-rims!</i>	-20 +25	139,7/6 139,7/6	93,0 93,0	M	M12x1,5 M12x1,5	DRM 60 mm pro Achse/ axle DRM 40 mm pro Achse/ axle DRM 44 DRM 50 DRM 60	8,25 8,25 8,25 8,25 8,25	60106930 40106930 44106930 50106930 60106930	B60106930 B40106930 B44106930 B50106930 B60106930
Ranger Typ 2AB (ab/ from Modell 2023) Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. <i>Using the spacers with steel rims is not possible.</i>	+10	139,7/6	93,0	M	M12 x 1,5	DRS-MZ 12 mm pro Achse/ axle DRS-MZ 20 DRM 40 DRM 44 DRM 50 DRM 60	25,39 25,28,39 8,25 8,25 8,25 8,25	12106930MZ5 20106930MZ5 40106930 44106930 50106930 60106930	B12106930MZ5 B20106930MZ5 B40106930 B44106930 B50106930 B60106930
Tourneo Connect Typ SK, SKN Art-Nr. 1655573/2055573A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6 x 45° <i>part-no: 1655573/2055573A: Only for rim with inner bavel mind. 6 x 45°</i> Art-Nr. 2055573B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° <i>part-no: 2055573B: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°</i> Art-Nr. 2455571: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° <i>part-no: 2455571: Only for rim with inner bavel mind. 5x 45°</i> Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. <i>Using the spacers with steel rims is not possible.</i>	VA+7/HA-3	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 16 mm pro Achse/ axle DR 20 Version A DR 20 Version B DR 24 DR 30 DR 36 DR 40 DRA 42 DRA 44 DRA 50 DRA 60	3,18b,25 3,18b,25 3,18b,25 3,25 3,25 3,25 3,25,E 7,25,E 7,25,E 7,25,E 7,25,E	1655573 2055573A 2055573B 2455571 3055571 3655571 4055571 4255571 4455571 5055571 6055571	B1655573 B2055573A B2055573B B2455571 B3055571 B3655571 B4055571 B4255571 B4455571 B5055571 B6055571



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen/ Wheel Spacers: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/ Suspension Range: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/ in development | 4WD = 4 wheel drive/ 4-motion/ Allrad/ Quattro/ Syncro | 2WD = 2 wheel drive/ 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/ Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410/ ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/ only valid for Germany

TRAK[®] Spurverbreiterungen / TRAK[®] Wheel Spacers **Gutachten über / Approvals at www.h-r.com**

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Ford									
Tourneo-/Transit Custom Typ FAC, FCC	+37	160/5	65,0	M	M14 x 1,5	DR 20 mm pro Achse/axle DR 26	25,29 25,29	20175650 26175650	

Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.
Using the spacers with steel rims is not possible.

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
-------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------------	--	---------------------------------------

Holden

29209-2	Astra H Lim./Sedan	Typ A-H, from 961 kg FA-load, incl. IDS+IDS Plus	03/04>	19	35	VA: 29209-2 VA HA: 29209 HA
29263-1	Barina	Typ TK	05>11		40	29263VA + HA
28901-1	Barina	Typ TM	12>		VA: 25/HA: 40	28901VA + HA
28937-1	Barina Spark	Typ M300	10>		35	28937VA + HA
29034-1	Captiva	Typ KLAC, 2WD + 4WD, Bei Niveaureg. Austausch der HA-Dämpfer notwendig/ For cars with self-levelling replace RA shock absorbers, incl. Facelift	2008		VA: 30 HA: 40	VA: 29034 VA HA: 29034 HA
94088	Commodore VE Sedan	Export, ohne Gutachten/without approval	2007>		45	94088 F + R
94088	Commodore VF	2WD, Export, ohne Gutachten/without approval	2013>		40	94088 F + R
28976-1	Cruze	Typ KL1J, Mit ABE*	2009>		30	VA: 28976 VA HA: 28976 HA
29215-1	Epica	Typ CDX, CDXI	2007>		VA: 45 HA: 50	VA: 29215 VA HA: 29215 HA
28998-5	Malibu	Typ KL1G, bis/up to 1160 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	2012>	12	25	VA: 28998-2 VA HA: 28998 HA
28998-1	Malibu	Typ KL1G, ab/from 1161 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	2012>	12	25	VA: 28998-1 VA HA: 28998 HA
28845-1	Trax/Tracker	Typ KL1B, nur/only 2WD	2013>		30	VA: 28845 VA HA: 28845 HA
28845-2	Trax/Tracker	Typ KL1B, nur/only 4WD	2013>		30	VA: 28845 VA HA: 28845 HA weiß

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
-------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------------	---	--	---	--

Holden

GFW-35-620-3/1	Commodore	Typ VE, Export, ohne Gutachten/without approval	2007>	12,17,32, 65,78,79	VA: 20-50 VA: 20-50 HA: 20-50	3503452-L1/1 3503452-R1/1 3553452-1/1	50620VA2 50620VA2 50620HA2	
GFW-35-620-4/1	Commodore Sedan + UTE + Sports Wagon	Typ VF, Export, ohne Gutachten/without approval	2013>	12,17,32, 65,78,79	VA: 15-50 VA: 15-50 HA: 15-50	3503452-L2/1 3503452-R2/1 3553452-1/1	50620VA3 50620VA3 50620HA2	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK[®] Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
Honda						
29563-1	Accord IV	Typ CB 3, CB 7, CC 1, 2WD	89>98		40	VA: 29563 VA HA: 29563 HA
29563-2	Accord IV Kombi/SW	Typ CB 8 (Aerodeck), 2WD	89>98		40	VA: 29563 VA HA: 29563 HA weiß
29905-1	Accord V	Typ CC 7/9, CE 1/2, CD 7, CD9, CE 7, 8 + 9/CF 1, 2WD	89>98		40	VA: 29905 VA HA: 29905 HA
29463-1	Accord VI	Typ CG7-9, CH1 + 2 + 5 + 6 + 7 + 8, CL3, 2WD	10/98>03		35	VA: 29463 VA HA: 29463 HA
29281-1	Accord VII Lim./Sedan Benzin/petrol	Typ CL7 (2.0L), CL9 (2.4L), CN1, 2WD	01/03>		35	VA: 29281 VA HA: 29281 HA
29281-3	Accord VII Lim./Sedan Diesel	Typ CN1 (2.2 CTDI), 2WD	03>		35	VA: 29281 VA weiß HA: 29281 HA
29232-1	Accord VII Lim./Sedan	Typ CL7/CL9, 2WD, tiefe/low Version	01/03>		50	VA: 29232 VA HA: 29232 HA
29281-2	Accord VII Kombi/SW Benzin/petrol	Typ CM1, (2.0L) + CM2 (2.4L), CN2, 2WD	03/03>		30	VA: 29281 VA HA: 29281 HA weiß
29281-4	Accord VII Kombi/SW Diesel	Typ CN2 (2.2 CTDI), 2WD	03>		30	VA: 29281 VA weiß HA: 29281 HA weiß
29023-1	Accord VIII Lim./Sedan	Typ CU1, CU2, CU3 bis/up to 1045 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	06/08>15		35	VA: 29023 VA HA: 29023 HA
29023-2	Accord VIII Lim./Sedan	Typ CU1, CU2, CU3 ab/from 1046 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	06/08>15		35	VA: 29023 VA weiß HA: 29023 HA
29023-3	Accord VIII Kombi/SW	Typ CW1, CW2, CW3 bis/up to 1045 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	06/08>15		35	VA: 29023 VA HA: 29023 HA weiß
29023-4	Accord VIII Kombi/SW	Typ CW1, CW2, CW3 ab/from 1046 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	06/08>15		35	VA: 29023 VA weiß HA: 29023 HA weiß
51846	Accord Lim./Sedan IX	nur US + Asia Version/only US + Asia Version, Export, ohne Gutachten/without approval	2013>		30	VA: 51846 F L + R HA: 51846 R
51848	Accord Lim./Sedan X	2WD, Export, ohne Gutachten/without approval	2018>		30	VA: 51848 FL + FR HA: 51848 R
29003-1	Brio	Export, ohne Gutachten/without approval	2011>		30	VA: 29003 VA HA: 29003 HA
29680-1	Civic/CRX	Typ EC 8 + 9, ED 2, 3, 4, 6, 7, 9, EE 8 + 9; 2WD	87>91		35	VA: 29680 VA HA: 29680 HA
60680-1	Civic/CRX	Typ EC8 + 9, ED2 + 3 + 4 + 6 + 7 + 9, EE8 + 9, 2WD, Mit ABE*	87>91	27	35	VA: 29680 VA HA: 29680 HA
29863-1	Civic/CRX	Typ EG 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, EH 6 + 9, EJ 1 + 2, 2WD	91>		30	VA: 29863 VA HA: 29863 HA
60863-1	Civic/CRX	Typ EG 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, EH 6 + 9, EJ 1 + 2, 2WD, Mit ABE*	91>	27	30	VA: 29863 VA HA: 29863 HA
29994-1	Civic	Typ MA 8, 9, MB 1,2,3,4, MC 1-3, (incl. Aerodeck); 2WD bis/up to 845 kg VA-Last/FA-load, incl. Type S	95>02/01		35	VA: 29994 VA HA: 29994 HA
29736-1	Civic/CRX	Typ EJ 6,8,9, EK 1,3,4; 2WD	01/94>02/01		35	VA: 29736 VA HA: 29736 HA
29359-1	Civic Lim./Sedan + Coupé/Civic Sport	Typ EM2, ES4,5, EU5-8, EV1; EP1,2, 2WD, Benzin/petrol	03/01>		35	VA: 29359 VA HA: 29359 HA
29359-2	Civic Lim./Sedan + Coupé/Civic Sport	Typ EP4, EU9; 2WD, Diesel	03/01>		35	VA: 29359 VA weiß HA: 29359 HA
29332-1	Civic Type R	Typ EP3	10/01>		30	VA: 29332 VA HA: 29332 HA
29130-1	Civic	Typ FD1,FK1 + 2 + 3, FN1 + 3 + 4, bis/up to 940 kg VA-Last/FA-load incl. Type S, Mit ABE*	12/05>		30	VA: 29130-1 VA HA: 29130 HA
29130-2	Civic	Typ FD1,FK1 + 2 + 3, FN1 + 3 + 4, ab/from 941 kg VA-Last/FA-load incl. Type S, Mit ABE*	12/05>		30	VA: 29130-2 VA HA: 29130 HA
29127-1	Civic	Typ FD1,FK1 + 2 + 3, FN1 + 3 + 4, incl. Type S, ohne/without Diesel tiefe/low Version	12/05>		40	VA: 29127 VA HA: 29127 HA
51868	Civic	nicht für Europa Version/not for European version VA: links und rechts gewickelt/front springs left coiled and right coiled	2006>		35-40	VA: 51868 F L+R HA: 51868-2 R
29091-1	Civic Type R	Typ FN2	03/07>		25	VA: 29091 VA HA: 29091 HA
28879-1	Civic	Typ FK1, FK2, ohne/except 1.6l + 2.2l Diesel HA: links und rechts gewickelt/rear springs left coiled and right coiled	09/2011>		30	VA: 28879 VA HA: 28879 HA L + R



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ●-● Triple C siehe Seite 410/●-● Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm / approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
Honda 28879-2	Civic	Typ FK3, nur /only 1.6l + 2.2l Diesel HA: links und rechts gewickelt /rear springs left coiled and right coiled	09/2011>		30	VA: 28879 VA weiß HA: 28879 HA L + R
51891	Civic 4D Lim./Sedan	Typ FB8, 2WD	2012>		35	VA: 51891 FL + R HA: 51891 RL + R
28879-3	Civic Tourer /SW	Typ FK1 + FK2, nur /only 1.4l + 1.8l Benzin /petrol	2014>		VA: 30 HA: 25	VA: 28879 VA HA: 28879 HA weiß
28879-4	Civic Tourer /SW	Typ FK3, nur /only 1.6l + 2.2l Diesel	2014>		VA: 30 HA: 25	VA: 28879 VA weiß HA: 28879 HA weiß
28754-1	Civic Type R	Typ FK2	2015>		20	VA: 28754 VA HA: 28754 HA
28723-1	Civic	Typ FC /FK, 4DR+5DR, bis /up to 895 kg VA-Last /FA-load incl. adaptivem Dämpfersystem /also for adaptive shock system (ADS)	2016>		30-35	VA: 28723 VA HA: 28723 HA
28723-2	Civic	Typ FC /FK, 4DR+5DR, ab /from 896 kg VA-Last /FA-load incl. adaptives Dämpfersystem /also for adaptive shock system (ADS)	2016>		30-35	VA: 28723-2 VA HA: 28723 HA
28714-1	Civic Type R	Typ FC (FK8), nur für Fzg. mit adaptivem Dämpfersystem /only for cars with adaptive shock system	2017>		20	VA: 28714-1 VA HA: 28714-1 HA
28584-1	Civic e:HEV	Typ FE (FL401), 2WD, nur /only e:HEV Hybrid	2022>		30	VA: 28584-1 VA L+R HA: 28584-1 HA
28714-2	Civic Type R	Typ FE (FL5), 2WD, nur mit adaptivem Dämpfersystem /only for cars with adaptive shock system	2022>		VA: 20 HA: 15	VA: 28714-1 VAL + VAR 28714-2 HA
94031	City 3. Generation	Typ 3A, 2WD, Export, ohne Gutachten /without approval	96>02		30-40	94031 F + R
29330-1	City 4. Generation	2WD, Fit Area /Salon, Export, ohne Gutachten /without approval	03>		30	29330 VA + HA
94004	City 5. Generation	2WD, Export, ohne Gutachten /without approval	2008>		30	94004 F + R
29003-1	City 6. Generation	2WD, Export, ohne Gutachten /without approval	2014>		VA: 40 /HA 30	29003VA + HA
i.V.	City 7. Generation					
29827-1	Concerto	Typ HW, außer /except Diesel, außer /except 100kW /147 kW	90>94		45	VA: 29827 VA HA: 29827 HA
29474-1	Coupé 98 VI	Typ CG4, 2WD, 2.0l	07/98>03		35	VA: 29474 VA HA: 29474 HA
29474-2	Coupé 98 VI	Typ CG2, 2WD, 3.0i V6 Auslaufmodell / as long as supplies last	07/98>03		35	VA: 29474 VA weiß HA: 29474 HA
29506-1	CR-V	Typ RD1, bis /up to 94 kW	97>		35	VA: 29506 VA HA: 29506 HA
29291-1	CR-V	Typ RD8, RD9 (+ Element)	03/02>		35	VA: 29291 VA HA: 29291 HA
29087-1	CR-V	Typ RE5, RE6, RE7, 4WD, incl. Facelift 2012	12/06>		35	VA: 29087 VAL + R HA: 29087 HA
29036-1	CR-V	Typ RE5, RE6, RE7, 4WD, Höherlegung / Raising kit	12/06>11		(+) 30	VA: 29036VAL + R HA: 29036HA
29036-2	CR-V	Typ RE5, RE6, RE7, 4WD, nur /only Facelift 2012, Höherlegung / Raising kit	2012>		(+) 30	VA: 29036VAL + R weiß HA: 29036HA
28673-1	CR-V	Typ RW, 4WD, nicht für /not for Hybrid	2016>		VA: 35 HA: 30	VA: 28673-1 VA L + R HA: 28673-1 HA
51823	CR-V	Typ RW, 4WD, Export, ohne Gutachten /without approval, Höherlegung / Raising kit	2017>		(+) 25	VA: 51823 FL /FR HA: 51823R
i.V.	CR-V e: HEV	Typ RS, 2WD				
29003-2	CR-Z	Typ ZF1	2010>14		30	VA: 29003 VA HA: 29003-2 HA
29173-1	FR-V	Typ BE1 + BE3 (Edix), 2WD	10/04>		VA: 40 HA: 30	VA: 29173 VA HA: 29173 HA
29173-2	FR-V	Typ BE5, 2WD, nur /only 2.2l Diesel	11/04>		VA: 40 HA: 30	VA: 29173 VA weiß HA: 29173 HA
29449-1	HR-V	Typ GH1 + 3 + 2 + 4 2WD + 4WD	99>		40	VA: 29449 VA HA: 29449 HA
28762-1	HR-V	Typ RU (Vezel), 2WD	2015>		30	VA: 28762 VA HA: 28762 HA
28595-1	HR-V	Typ RV, e:HEV-Hybrid 2WD	2021>		30	VA: 28595-1 VA HA: 28595-1 HA
29330-1	Jazz	Typ GD1, GD 5, GE2, GE3, 2WD (Fit)	12/01>		30	VA: 29330 VA HA: 29330 HA
29003-1	Jazz	Typ GG1, GG2, GG3, GG5, GG6, GE6 (Brio), 2WD	10/08>		30	VA: 29003 VA HA: 29003 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
Honda 29003-1	Jazz	Typ GK, 2WD	2015>		35	VA: 29003 VA HA: 29003 HA
28556-1	Jazz e:HEV	Typ GR, 2WD, nur /only e:HEV Hybrid	2020>		VA: 25 HA: 20	VA: 28556-1 VA HA: 28556-1 HA
29844-1	Legend	Typ KA 7, KA 8 (Arcadia), 2WD	91>		35	VA: 29844 VA HA: 29844 HA
29844-2	Legend	Typ KA 9, 2WD bis /up to 153 kW	99>2004		30	VA: 29844 VA weiß HA: 29844 HA
29157-1	Legend	Typ KB1, 4WD, 3.5l V6 (RL)	2005>		35	VA: 29157 VA HA: 29157 HA
29448-1	Logo	0Typ GA 3, 2WD	97>		40	VA: 29448 VA HA: 29448 HA
50100	NSX	(Acura NSX) Export, ohne Gutachten /without approval	2016>		VA: 25 HA: 20	VA: 50100 F HA: 50100 R
29674-1	Prelude	Typ BA 4, 2WD, ohne /except 4 WS	08/87>92		40	VA: 29674 VA HA: 29674 HA
29879-1	Prelude	Typ BB 1,2,3,6,8,9, 2WD incl. 4 WS	92>		30	VA: 29879 VA HA: 29879 HA
29417-1	S2000	Typ AP1	10/99>		25	VA: 29417 VA HA: 29417 HA
29725-1	Shuttle	Typ RA 1 + 3., 2WD, (Odyssey)	95>		40	VA: 29725 VA HA: 29725 HA
29352-1	Stream	Typ RN1, RN3, incl. Facelift (RN6 + RN7=Export), 2WD	2001>		30	VA: 29352 VA HA: 29352 HA

Höherlegungsfedern/Raising Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes plus Triple C	Tieferlegung bis ca. mm/ approx. lowering	Federkennzeichnung Zusatzfeder/ spring marking helper spring
Honda 29036-1	CR-V	Typ RE5, RE6, RE7, 4WD Höherlegung/Raising kit	12/06>		(+) 30	VA: 29036VA L+R HA: 29036HA
29036-2	CR-V	Typ RE5, RE6, RE7, 4WD, nur /only Facelift 2012 Höherlegung/Raising kit	2012>		(+) 30	VA: 29036VA L+R weiß HA: 29036HA
51823	CR-V	Typ RW, 4WD, Export, ohne Gutachten /without approval Höherlegung/Raising kit	2017>		(+) 25	VA: 51823 FL/FR HA: 51823R

Fahrwerks-Stabilisatoren/Stabilizers/Anti-Roll Bars

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Kennzeichnung marking	ø mm ø mm	verstellbar adjustable	Achse axle
Honda 33251-1	Accord Lim./Sedan	Typ CL7, CL9, CN1	01/03>	55,60	VA: 33251 VA HA: 33251 HA	VA: 28 HA: 20	2x 2x	VA + HA
33323-1	Civic Type R	Typ EP3	10/01>	55,60	VA: 33323 VA HA: 33323 HA	VA: 26 HA: 20	2x nein/no	VA + HA
33323-2	Civic 1,4l Sport + 1,6l Sport	Typ EP1 + EP2, nur für Fzg. mit 5-Loch Radanbindung/ only for cars with 5-hole-wheel fixation	03/01>	55,60	VA: 33323 VA2 HA: 33323 HA	VA: 26 HA: 20	2x nein/no	VA + HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! /Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! /Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung /in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410/①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland /only valid for Germany

Stilllegungssätze / Cancellation Kits

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year
93042-1	Civic Type R	Typ FK2 Modell 2015>	2015-2017
93043-1	Civic Type R, Type RS, Type R GT	Typ FC	2017>
93043-1	Civic Type R	Typ FE	2022>
i.V.	NSX	Typ NC,NX	

Sofern nicht anders genannt, sind die Stilllegungssätze für alle Karosserieversionen (Limousine, Coupé, Cabrio, Kombi) und Antriebe (2WD/4WD) passend. Lieferumfang: Stilllegung für beide Achsen + Einbauanleitung. / The cancellation Kits are suitable for all chassis-versions (Sedan, Coupé, Convertible, Stationwagon) and all drives (2WD/4WD) if not mentioned differently. Scope of delivery: Cancellation kit for both axles + mounting instruction.

Cup-Kit Sportfahrwerke / Sport-Suspensions / Cup-Kit Komfortfahrwerke / Comfort-Suspensions

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking	Rebound rebound	Feder Kennzeichnung spring marking
31039-1	NSX	Typ NA1	91>	22,32,65	VA: 40 HA: 40	K24-1015-01 K24-1016-01	30 mm 30 mm	31039 VA1 31039 HA1

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
29251-1	Accord Lim./Sedan	Typ CL7, CL9, CN1	01/03>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 VA: 30-70 HA: 30-60	24 10 452-L1/1 24 10 452-R1/1 24 60 452-1/1	29251 VA1 29251 VA1 29251 HA1	
29206-1	Accord Tourer/ Kombi/SW	Typ CM1, CM2, CN2	03/03>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 VA: 30-60 HA: 45	24 10 452-L1/1 24 10 452-R1/1 24 61 500-1/1	29251 VA1 29251 VA1 29206 HA1	
29022-1	Accord Lim./Sedan	Typ CU1, CU2, CU3	06/08>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 VA: 30-60 HA: 30-60	24 14 452-L1/1 24 14 452-R1/1 24 64 452-1/1	29022 VA1 29022 VA1 29022 HA1	
29022-1	Accord Tourer/ Kombi/SW	Typ CW1, CW2, CW3, nur für Fzg. mit VA Klemmdurchmesser ø 41,8mm und HA Gabelbreite 48mm / only for cars with FA strut diameter ø 41,8mm and RA fork width 48mm	06/08>	12,17,32, 65,78,79	VA: 35-50 VA: 35-50 HA: 30-50	24 14 452-L1/1 24 14 452-R1/1 24 64 452-1/1	29022 VA1 29022 VA1 29022 HA1	
29808-2	Civic + CRX	Typ EC8, EC9, ED2, ED4, ED6, ED7, ED9, EE8, EE9, 2WD 1.3-1.6L HA-Dämpfer Gabelbefestigung / RA fork mounting nur für Fzg. mit VA Klemmdurchmesser ø 38 mm und HA: Gabelbreite 50 mm / only for cars with FA strut diameter ø 38 mm and RA fork width 50 mm	89>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 20-60	24 04 452-1/1 24 55 452-2/1	29808 VA1 29808 HA1	
29808-3	Civic	1.3, 1.4, 1.5, 1.6, CRX, EC8, EC9, ED2, ED4, ED6, ED7, ED9, EE8, EE9, 2WD HA-Dämpfer Augenbefestigung / RA eye mount nur für Fzg. mit VA Klemmdurchmesser ø 38 mm und HA Gabelbreite 48mm / only for cars with FA strut diameter ø 38mm and RA fork width 48 mm	89>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 20-60	24 04 452-1/1 24 55 452-1/1	29808 VA1 29808 HA1	
29928-1	Civic + CRX	Typ EG2-6, 8 + 9, EH6 + 9, EJ1, 2, 6, 8, 9, EK1, 3, 4, HA: Dämpfer-Gabelbefestigung (unteres Öffnungsmaß 50 mm / 50 mm RA fork mounting) (siehe Bild unten / see picture below)	91>01	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 20-60	24 05 452-1/1 24 55 452-3/1	29928 VA1 29928 HA1	
29928-2	Civic + CRX	Typ MA8 + 9, MB1-4, 6 + 7, 8 + 9, MC 1, 2 + 3, HA: Dämpfer-Gabelbefestigung (unteres Öffnungsmaß 40 mm / 40 mm RA fork mounting)	95>01	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 20-60	24 05 452-1/1 24 55 452-4/1	29928 VA1 29928 HA1	
29323-6	Civic 1.4L Sport + 1.6L Sport	Typ EP1 + EP2, nur für Fahrz. mit 5-Loch-Radanbindung / only for cars with 5-hole wheel fixation, Bohrung der VA-Federbeinaufnahme Achsschenkel ø 16 mm / FA-bracket bore diameter 16 mm	03/01>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 VA: 40-70 HA: 30-60	24 09 452-L6/1 24 09 452-R6/1 24 59 452-6/1	HRF180-60-060 HRF180-60-060 29323 HA2	ZF080-005 ZF080-005
29323-6	Civic Type R	Typ EP3, nur für Fahrz. mit 5-Loch-Radanbindung / only for cars with 5-hole wheel fixation, Bohrung der VA-Federbeinaufnahme Achsschenkel ø 16 mm / FA-bracket bore diameter 16 mm	03/01>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 VA: 30-60 HA: 20-50	24 09 452-L6/1 24 09 452-R6/1 24 59 452-6/1	HRF180-60-060 HRF180-60-060 29323 HA2	ZF080-005 ZF080-005
29128-1	Civic	Typ FK1, FK2, FN1, FN4	12/05>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 VA: 30-70 HA: 30-60	2413452-L1/1 2413452-R1/1 2463500-1/1	29128 VA1 29128 VA1 29128 HA1	

Öffnungsmaß der Gabelbefestigung (HA) beachten /
please note opening of the RA axle fork mounting

Honda Civic etc.
Bestell-Nr. / order-no.
29928-1= 50 mm
29928-2= 40 mm



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
29128-2	Civic Diesel	Typ FK3, FN3, (2.2L Diesel)	12/05>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 VA: 30-70 HA: 30-60	24 13 452-L1/1 24 13 452-R1/1 24 63 500-1/1	29128 VA2 29128 VA2 29128 HA1	
29128-4	Civic Type R	Typ FN2	03/07>	12,17,32, 65,78,79	VA: 20-40 VA: 20-40 HA: 20-40	2413452-L2/1 2413452-R2/1 2463500-1/1	29128 VA1 29128 VA1 29128 HA1	
29494-1	Integra Type R	Typ DC2, HA-Dämpfer Augenbefestigung/RA eye mounting	98>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 20-60	24 06 452-1/1 24 56 452-1/1	29494 VA1 29494 HA1	
29404-2	S2000	Typ AP1 Export, ohne Gutachten / without approval						

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / TRAK⁺ Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Honda									
Jazz Typ, GD1/GD5/GE2/GE3	+30	100/4	56,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle DRS 20 DRS 30 DRS 40 DRM 50	18 18b E	10245616 20245616 30245616 40245616 50245616	
Jazz Typ, GG1/2/3/5/6, GE 2/3/6	+28	100/4	56,1	M	M12x1,5	DRS 20 mm pro Achse/axle DRS 30 DRS 40 DRM 50	18b	20245616 30245616 40245616 50245616	
Logo	VA+35/HA+18	100/4	56,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	2,18	10245616	
Civic Typ, AF,AG,AH,AL,AS	+30					DRS 30	2	30245616	
Civic Typ, MA/MB 1/2/3/4/7/8/9	+20					DRS 40	E	40245616	
Civic Typ, MC 1/3	+20					DRM 50	E	50245616	
Civic Typ, EC/ED/EE	VA+16/HA+3	100/4	56,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle DRS 30 DRS 40 DRM 50	18	10245616 30245616 40245616 50245616	
Civic Typ, EG-EH/EJ-EK	+20	100/4	56,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle DRS 20 DRS 30 DRS 40 DRM 50	18 18b	10245616 20245616 30245616 40245616 50245616	
Civic Typ, MB6, MC2	+25	114,3/4	64,0	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	18	1064640	
Accord CB, CC, CD, CE, CF	+25					DRS 20 DRS 30 DRS 40 DRM 50	18b	2064640 3064640 4064640 5064640	
Civic Typ, EP 1/2/4, EU 7/9 (4-Loch/4-hole)	+30	100/4	56,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle DRS 20 DRS 30 DRS 40 DRM 50	18 18b	10245616 20245616 30245616 40245616 50245616	
CR-Z Typ ZF1	+15	114,3/5	64,0	M	M12x1,5	DRS 20 mm pro Achse/axle DRS 30 DRM 30 DRM 40 DRM 50 DRM 60	18b 8,25 8,25 8,25	2065640 3065640 3065641 4065640 5065640 6065640	
DRM 30-50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 30-50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Civic Typ, EP 1/2/3/4 EV 1 S 2000 HA/RA (5-Loch/5-hole)	+20 +5	114,3/5	64,0	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle DRS 20 DRS 30 DRM 40 DRM 50	18 18b	1065640 2065640 3065640 4065640 5065640	
DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)							8,25	4065640 5065640	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / -Anbauteile = mounting parts | ●-● Triple C siehe Seite 410 / ●-● Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Honda									
S 2000 VA/FA	+5	114,3/5	70,0	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/ axle	18	1065700	
						DRS 20	18b	2065700	
						DRS 30		3065700	
DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 40	8,25	4065700	
						DRM 50		5065700	
Civic Typ, EP 3, Type R	+30	114,3/5	64,0	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/ axle	18	1065640	
Accord Typ, CH1/Type R	+40					DRS 20	18b	2065640	
						DRS 30		3065640	
Accord Typ, CU1/2/3, CW 1/2/3	+35	114,3/5	64,0	M	M12x1,5	DRS 20 mm pro Achse/ axle	18b	2065640	
DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRS 30		3065640	
						DRM 40	8,25	4065640	
Civic Typ, FD1/3/4/6/7, FK1/2/3	+15	114,3/5	64,0	M	M12x1,5	DRS 20 mm pro Achse/ axle	18b	2065640	
Civic Typ, FN1/2/3/4	+20					DRS 30		3065640	
DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 40	8,25	4065640	
						DRM 50	8,25	5065640	
Civic Typ, FK1/2/3, Tourer FK2, FK3 (ab/ from 09/2011)	+30	114,3/5	64,0	M	M12x1,5	DRS 20 mm pro Achse/ axle	18b,25	2065640	
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!						DRS 30	25	3065640	
						DRM 30	8,25	3065641	
						DRM 40	8,25	4065640	
Prelude Typ, BA,AB	+30	100/4	56,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/ axle	2,18	10245616	
Concerto	+30					DRS 30	2	30245616	
						DRM 50	E	5024561	
Prelude Typ, BB 1/2/3/9	-23	114,3/4	64,0	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/ axle	18	1064640	
						DRS 30		3064640	
						DRM 50		5064640	
Prelude Typ, BB 6	+30	114,3/5	64,0	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/ axle	18	1065640	
						DRS 30		3065640	
						DRM 50		5065640	
Accord Typ, AC, AD, CA4, CA5	+30	100/4	56,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/ axle	2,18	10245616	
						DRS 30	2	30245616	
						DRS 40	E	40245616	
						DRM 50	E	5024561	
Accord Typ, CG2	+40	114,3/5	64,0	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/ axle	18	1065640	
Shuttle Typ, RA1	+30					DRS 30		3065640	
						DRM 50	E	5065640	
Accord CG4, CG8, CG9	+30	114,3/4	64,0	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/ axle	18	1064640	
						DRS 30		3064640	
						DRS 40		4064640	
						DRM 50		5064640	
Accord Typ, CL3/4/7/9	-3	114,3/5	64,0	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/ axle	18	1065640	
Accord Typ, CM1/2, CN1/2	-3					DRS 20	18b	2065640	
						DRS 30		3065640	
DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 40	8,25	4065640	
						DRM 50		5065640	
						DRM 60		6065640	
CR-V Typ RD8, RD9	+15	114,3/5	64,0	M	M12x1,5	DRM 40 mm pro Achse/ axle	8,25	4065640	
FR-V Typ BE1, BE3, BE5	+15					DRM 50		5065640	
DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60		6065640	
CR-V Typ RE5, RE6, RE7	+20	114,3/5	64,0	M	M12x1,5	DRM 40 mm pro Achse/ axle	8,25	4065641	
						DRM 44	8,25	4465641	
DRM 40-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 50	8,25	5065641	
						DRM 60	8,25	6065641	
CR-V Typ RE5, RE6 (ab Facelift 2012)	+20	114,3/5	64,0	M	M12x1,5	DRM 44 mm pro Achse/ axle	8,25	4465641	
DRM 44-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 44-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 50	8,25	5065641	
						DRM 60	8,25	6065641	
Legend KA 7/8	+50	114,3/5	70,0	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/ axle	2,18	1065700	
NSX VA/FA						DRS 30	2	3065700	
						DRM 50	E	5065700	
Legend Typ, KA9	+50	114,3/5	64,0	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/ axle	2,18	1065640	
Integra	+35					DRS 30	2	3065640	
HR-V	+30					DRM 50	E	5065640	
NSX HA/RA									



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK[®] Spurverbreiterungen / TRAK[®] Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
Honda									
HR-V Typ RV		114,3/5	64,0	M	M12 x 1,5	DRM 50 mm pro Achse/axle DRM 60	8,25,E 8,25,E	5065641 6065641	
Civic Type R (5DR) Typ FK2	+35	120/5	64,0	M	M14x1,5	DRM 40 mm pro Achse/axle DRM 50	8,25 8,25	4075640 5075640	B4075640 B5075640
DRM 40-50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40 mm: Die Original-Stehbolzen müssen generell gekürzt werden! DRM 50mm: Die Original-Stehbolzen müssen eventuell gekürzt werden! <i>DRM 40-50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i> <i>DRM 40 mm: The original stud bolts have always to be shortened!</i> <i>DRM 50mm: The original stud bolts might have to be shortened!</i>									
Civic Type R (5DR) Typ FC, FK (FK8)	+30	120/5	64,0	M	M14x1,5	DRM 40 mm pro Achse/axle DRM 50 DRM 54 DRM 60	8,25 8,25 8,25 8,25	4075640 5075640 5475640 6075640	B4075640 B5075640 B5475640 B6075640
DRM 40-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40 mm: Die Original-Stehbolzen müssen generell gekürzt werden! DRM 50-60 mm: Die Original-Stehbolzen müssen eventuell gekürzt werden! <i>DRM 40-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i> <i>DRM 40 mm: The original stud bolts have always to be shortened!</i> <i>DRM 50-60 mm: The original stud bolts might have to be shortened!</i>									
Civic Type R Typ FE	+30	120/5	64,0	M	M14 x 1,5	DRM 30 mm pro Achse/axle DRM 34 DRM 40 DRM 44 DRM 50 DRM 60	8,25 8,25 8,25 8,25 8,25 8,25,E	3075644 3475644 4075644 4475644 5075644 6075644	B3075644 B3475644 B4075644 B4475644 B5075644 B6075644
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.									

TRAK[®] Spurverbreiterungen / TRAK[®] Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
Hummer									
Hummer H2		165/8	116,7	M	M14x1,5	DRM 70 mm pro Achse/axle DRM 80	E E	701881167 801881167	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK[®] Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau/-Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
Hyundai						
29747-1	Accent I	Typ X-3 (bis/up to 73 kW)	10/94>09/97		35	VA: 29747 VA HA: 29747 HA
29342-1	Accent II	Typ LC (Verna/Brio/Arega)	11/99>06		30	VA: 29342 VA HA: 29342 HA
29141-1	Accent III	Typ MC (Verna/Brio/Arega/Attitude)	07/06>		30	VA: 29141 VA HA: 29141 HA
28899-1	Accent IV	Typ RB (i25/Solaris/Verna/Grand Arega/Attitude), Export, ohne Gutachten/without approval	2011>		30	VA: 28899 VA HA: 28899 HA
28698-1	Accent	Typ HC (Verna/Solaris), Export, ohne Gutachten/without approval	2017>			VA: 28698-1 VA HA: 28698-1 HA
i.V.	Accent	Typ BN7 (Verna), 6. Generation	2023>			
i.V.	Azera	Typ IG	2018>			
29732-2	Coupé	Typ RD (bis/up to 102 kW), Tiburon	09/96>02		30-40	VA: 29732 VA HA: 29732 HA gelb
29318-1	Coupé	Typ GK (Tuscani) incl. Facelift	03/02>		35	VA: 29318 VA HA: 29318 HA
29349-1	Elantra I	Typ XD (Avante XD)	06/00>		30	VA: 29349 VA HA: 29349 HA
94083	Elantra IV	Typ HD (Avante HD), Export, ohne Gutachten/without approval	<2007		35	94083 F + R
94084	Elantra IV	Typ HD (Avante HD), Facelift, Export, ohne Gutachten/without approval	2007>		35	94084 F + R
28830-1	Elantra V	Typ MD (Avante) + UD	2011>		30	VA: 28830 VA HA: 28830 HA
i.V.	Elantra VI	Typ AD, Export, ohne Gutachten/without approval	2016>			
i.V.	Elantra VII	Typ CN	2020>			
29277-1	Getz	Typ TB/TBI (Click)	07/02>		30	VA: 29277 VA HA: 29277 HA
28920-1	Genesis Coupé	Typ BK20 + BK38	2008>		30	VA: 28920 VA HA: 28920 HA
29133-1	Grandeur TG IV	Typ TG (Azera)	2005>12		40	VA: 29133 VA HA: 29133 HA
28903-1	Grandeur HG V	Typ HG (Azera), Export, ohne Gutachten/without approval	2011>		35-40	28903VA/28903 HA
i.V.	Grandeur VI	Typ IG (Azera), Export, ohne Gutachten/without approval	2017>			
28904-2	i10	Typ IA, incl. Classic, Trend & Style	2014>		25	VA: 28904 VA gelb HA: 28904 HA
i.V.	i10 Facelift					
28992-1	i20	Typ PB/PBT	01/09>		30	VA: 28992 VA HA: 28992 HA
28992-2	i20	Typ PB/PBT, nur für/only for Facelift 2012	2012>		30	VA: 28899 VA HA: 28992 HA
28993-2	ix20	Typ JC	2010>		25	VA: 28993-2 VA HA: 28993 HA
28783-1	i20	Typ GB	2014>		25-30	VA: 28783 VA HA: 28783 HA
28598-1	i20	Typ BC3, 2WD, 1.0 T-GDI, nur/only 3-Zylinder mit Turbo/3-cylinder with Turbo, incl. MildHybrid	2020>		25	VA: 28598-1 VA HA: 28598-1 HA
28598-2	i20	Typ BC3 2WD, 1.2l nur/only 4-Zylinder ohne Turbo/4-cylinder without Turbo, incl. MildHybrid ohne/except i20N	2020>		25	VA: 28598-1 VA HA: 28598-1 HA
28612-1	i20N incl. Performance	Typ BC3	2021>		30	VA: 28612-1 VA HA: 28612-1 HA
29083-1	i30 Lim./Sedan	Typ FD, ab/from 961 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	06/07>	ⓐ	35	VA: 29083 VA HA: 29083 HA
29083-3	i30 Lim./Sedan	Typ FD, bis/up to 960 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	06/07>	ⓐ	35	VA: 29083 VA gelb HA: 29083 HA
29083-2	i30 CW Kombi/SW	Typ FD, ab/from 961 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	08>	ⓐ	35	VA: 29083 VA HA: 29083 HA weiß
29083-4	i30 CW Kombi/SW	Typ FD, bis/up to 960 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	08>	ⓐ	35	VA: 29083 VA gelb HA: 29083 HA weiß
29083-5	i30 Lim./Sedan	Typ FDH (Mod. 2010), bis/up to 1010 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	2009>2012	ⓐ	35	VA: 29083 VA weiß HA: 29083 HA
29083-7	i30 Lim./Sedan	Typ FDH (Mod. 2010), ab/from 1011 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	2009>2012	ⓐ	35	VA: 29083 VA 2 x weiß HA: 29083 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ⓐ-ⓑ Triple C siehe Seite 410 | ⓐ-ⓑ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/only valid for Germany

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
29083-6	i30 CW Kombi/SW	Typ FDH (Mod. 2010), bis/up to 1010 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	2009>2012	Ⓢ	35	VA: 29083 VA weiß HA: 29083 HA weiß
29083-8	i30 CW Kombi/SW	Typ FDH (Mod. 2010), ab/from 1011 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	2009>2012	Ⓢ	35	VA: 29083 VA 2 x weiß HA: 29083 HA weiß
29083-6	i30	Typ GDH, bis/up to 1010 kg VA-Last/FA-load	02/2012>2014	Ⓢ	30-35	VA: 29083 VA weiß HA: 29083 HA weiß
29083-8	i30	Typ GDH, ab/from 1011 kg VA-Last/FA-load	02/2012>2014	Ⓢ	30-35	VA: 29083 VA 2 x weiß HA: 29083 HA weiß
29083-6	i30 Coupé	Typ GDH, bis/up to 1010 kg VA-Last/FA-load	02/2012>2016	Ⓢ	25-30	VA: 29083 VA weiß HA: 29083 HA weiß
29083-8	i30 Coupé	Typ GDH, ab/from 1011 kg VA-Last/FA-load	02/2012>2016	Ⓢ	25-30	VA: 29083 VA 2 x weiß HA: 29083 HA weiß
29083-6	i30 Kombi/SW	Typ GDH, bis/up to 1010 kg VA-Last/FA-load	06/2012>2016		35	VA: 29083 VA weiß HA: 29083 HA weiß
29083-8	i30 Kombi/SW	Typ GDH, ab/from 1011 kg VA-Last/FA-load	06/2012>2016		35	VA: 29083 VA 2 x weiß HA: 29083 HA weiß
29083-10	i30 Facelift	Typ GDH, 2WD, Facelift 2014, bis/up to 960 kg VA-Last/FA-load	2014>2016		30	VA: 29083 VA rot HA: 29083 HA weiß
29083-11	i30 Facelift	Typ GDH, 2WD, Facelift 2014, ab/from 961 kg VA-Last/FA-load	2014>2016		30	VA: 29083 VA 2 x rot HA: 29083 HA weiß
28725-1	i30 Hatchback + Fastback	Typ PDE, Hatchback + Fastback (Lim.,/Sedan), nur Benziner/only petrol incl. MildHybrid	2016>		35	VA: 28725-1 VA HA: 28725-1 HA
28725-2	i30 Hatchback + Fastback	Typ PDE, Hatchback + Fastback (Lim.,/Sedan), nur/only Diesel incl. MildHybrid	2016>		35	VA: 28725-2 VA HA: 28725-1 HA
28725-3	i30 Kombi/SW	Typ PDE, nur Benziner/only petrol incl. MildHybrid	2017>		30	VA: 28725-1 VA HA: 28725-2 HA
28725-4	i30 Kombi/SW	Typ PDE, nur/only Diesel incl. MildHybrid	2017>		30	VA: 28725-2 VA HA: 28725-2 HA
28705-1	i30N + i30N Performance	Typ PDE, nur Fzg. mit adaptiven Dämpfern/only cars with adaptive shocks, incl. Facelift 2021, Mit ABE*	2017>	12	35	VA: 28705-1 VA HA: 28705-1 HA
28705-1	i30N + Fastback incl. Performance	Typ PDE, nur Fzg. mit adaptiven Dämpfern/only cars with adaptive shocks, incl. Facelift 2021, Mit ABE*	2017>	12	30	VA: 28705-1 VA HA: 28705-1 HA
28712-1	Ioniq Elektro	Typ AE, nicht für/not for Hybrid	2016>		30	VA: 28712 VA HA: 28712 HA
28597-1	Ioniq 5 4WD	Typ NE, nur/only 4WD, Varianten-Code/variant code: Varianten F5E1*, F5E3*, F5E2*, F5E4*	2021>		VA: 30 HA: 25	VA: 28597-1 VA HA: 28597-1 HA
28597-2	Ioniq 5 2WD	Typ NE, nur/only 2WD, 72,6 kWh + 58,2 kWh Varianten F5E1*, F5E3*, F5E2*, F5E4*	2021>		30	VA: 28597-1 VA HA: 28597-1 HA
28561-2	Ioniq 6 2WD	Typ CE, 2WD, Variante/variant F5E22 (168 kW)	2022>		VA: 30 HA: 25	VA: 28561-2 VA HA: 28561-1 HA
28561-1	Ioniq 6 4WD	Typ CE, 4WD, Variante/variant F5E34 (239 kW)	2022>		VA: 30 HA: 20	VA: 28561-1 VA HA: 28561-1 HA
28903-1	i40 Lim./Sedan	Typ VF	03/12>		40	VA: 28903 VA HA: 28903 HA
28903-2	i40 Kombi/SW	Typ VF	2011>		35	VA: 28903 VA HA: 28903 HA weiß
29083-8	ix35	Typ LM/EL/ELH (Tucson), 2WD, ab/from 1011 kg VA-Last/FA-load nicht für/not for Facelift 2013, Mit ABE*	04/10>13		30-35	VA: 29083 VA 2 x weiß HA: 29083 HA weiß
29083-9	ix35	Typ LM/EL/ELH (Tucson), 4WD, ab/from 1011 kg VA-Last/FA-load nicht für/not for Facelift 2013	04/10>13		35	VA: 29083 VA 2 x weiß HA: 29083 HA 2 x weiß
28934-1	ix35	Typ ELH, 4WD, Facelift	09/13>		VA: 25 HA: 35	VA: 28934 VA HA: 28934 HA
28934-2	ix35	Typ ELH, 2WD, Facelift, ohne 1.6l Benziner/without 1.6l petrol	2014>		VA: 25 HA: 35	VA: 28934 VA HA: 28934 HA gelb
28934-3	ix35	Typ ELH 4WD, Facelift, nur/only 1.6l Benziner/petrol	2014>		VA: 25 HA: 35	VA: 28934 VA gelb HA: 28934 HA
28934-4	ix35	Typ ELH, 2WD, Facelift, nur/only 1.6l Benziner/petrol	2014>		VA: 25 HA: 35	VA: 28934 VA gelb HA: 28934 HA gelb
28589-1	Kona	Typ OS, nur/only 1.0 T-GDI Benziner/petrol, 2WD, incl. N-Line, incl. Mild-Hybrid	2017>		30	VA: 28725-1 VA HA: 28626-1 HA
28589-2	Kona	Typ OS, nur/only 1.6 T-GDI Benziner/petrol + 1.6 CRDI Diesel, 2WD, incl. N-Line, incl. MildHybrid	2017>		30	VA: 28589-1 VA HA: 28626-1 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410 / Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
28570-1	Kona / Kauai	Typ OSE, nur / only 100 kW, 2WD (Elektro)	2018>		35	VA: 28570-1 VA HA: 28570-1 HA
28570-2	Kona / Kauai	Typ OSE, nur / only 150 kW, 2WD (Elektro)	2018>		40	VA: 28570-1 VA HA: 28570-2 HA
28599-1	Kona N / Kauai N incl. N Performance	Typ OS, nur für Fzg. mit adaptiven Dämpfern/ only for cars with adaptive shocks	2021>	12	VA: 35 HA: 30	VA: 29599 VA HA: 29599 HA
29732-1	Lantra Lim. + Kombi Sedan + SW	Typ J-2 (bis / up to 102 kW) (Avante / Elantra)	09/95>05/00		30-40	VA: 29732 VA HA: 29732 HA
29024-1	Santa Fe	Typ SM, 4WD	02/01>		VA: 45 HA: 30	VA: 29024 VA HA: 29024 VA
29106-1	Santa Fe	Typ CM, 2WD + 4WD, bei Fzg. mit Niveaugreg. nur 15 mm Tieferlegung an der HA / for cars with self-levelling axle only 15 mm lowering on the rear	03/06>10		40	VA: 29106 VA HA: 29106 HA
28914-1	Santa Fe Facelift	Typ CM, 4WD	05/10>		35	VA: 28914 VA HA: 28914 HA
28854-1	Santa Fe	Typ DM, 4WD	2012>		30	VA: 28854 VA HA: 28854 HA
28852-1	Santa Fe	Typ DM, 4WD, Höherlegung / Raising kit	2012>		(+) 30	VA: 28852 VA HA: 28852 HA
i.V.	Santa Fe Facelift	Typ TM				
29967-1	Sonata III	Typ Y3 (Sonica)	08/93>98		30-40	VA: 29967 VA HA: 29967 HA
29341-1	Sonata IV	Typ EF	01/99>		30	VA: 29341 VA HA: 29341 HA
29163-1	Sonata V	Typ NF (Sonica)	2005>		35	VA: 29163 VA HA: 29163 HA
94033	Sonata VI	Typ YF, Asia Version, Export ohne Gutachten / without approval	2010>		30	94033 F + R
94042	Sonata VII	Typ LF, Export ohne Gutachten / without approval	2014>		25	VA: 28720 VA HA: 94042 R
29156-1	Tucson	Typ JM, 2WD + 4WD	03/05>		VA: 25 HA: 40	VA: 29156 VA HA: 29156 VA
28763-1	Tucson	Typ TL / TLE, 2WD + 4WD	2015>		30-35	VA: 28763 VA HA: 28763 HA
28763-5	Tucson ix35	Typ NX4e, 2WD + 4WD, 270 V Hybrid (HEV), incl. adapt. Dämpfung / adapt. Shocks Varianten / variants: F5P41 / F5P44, nicht für / not for 48V MildHybrid (MHEV)	2020>		VA: 30 HA: 35	VA: 28763-3 VA HA: 28763-4 HA
28763-4	Tucson ix35	Typ NX4e (Variante F5P74), 4WD, nur / only 1.6l T-GDI Plug-in Hybrid (PHEV), incl. adapt. Dämpfer / adapt. shocks	2020>		30	VA: 28763-2 VA HA: 28763-3 HA
i.V.	Tucson ix35	Typ NX4e, Benzin / petrol				
29346-1	Trajeto	Typ FO	04/00>		30	VA: 29346 VA HA: 29346 HA
28902-1	Veloster	Typ FS, 2WD	2011>		25	VA: 28902 VA HA: 28902 HA
28902-2	Veloster Turbo	Typ FS, 2WD	2012>		VA: 25 HA: 15	VA: 28902 VA weiß HA: 28902 HA
29336-1	XG III	XG25, XG30 (Grandeur XG)	06/99>06		30	VA: 29336 VA HA: 29336 HA

Höherlegungsfedern / Raising Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes plus Triple C	Tieferlegung bis ca. mm/ approx. lowering	Federkennzeichnung Zusatzfeder / spring marking helper spring
28852-1	Santa Fe	Typ DM, 4WD Höherlegung / Raising kit	2012>		(+) 30	VA: 28852 VA HA: 28852 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau- / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 | ④-⑥ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Fahrwerks-Stabilisatoren / Stabilizers / Anti-Roll Bars

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Kennzeichnung marking	ø mm ø mm	verstellbar adjustable	Achse axle
33705-1	i30N + Performance	Typ PDE, 2WD, incl Facelift	2017>	55,60	VA: 33705 VA	VA: 25	2x	VA
33705-2	i30N + Performance	Typ PDE, 2WD, incl Facelift	2017>	55,60	VA: 33705 VA HA: 33705 HA	VA: 25 HA: 23	2x 2x	VA+HA

Stilllegungssätze / Cancellation Kits

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year
Hyundai			
i.V.	EV6 GT	Typ CV	2021>
93044-1	i30 N, i30 Fastback N	Typ PDE	2017>
i.V.	Kona N + Kauai N	Typ OS	2018>

Sofern nicht anders genannt, sind die Stilllegungssätze für alle Karosserieversionen (Limousine, Coupé, Cabrio, Kombi) und Antriebe (2WD/4WD) passend. Lieferumfang: Stilllegung für beide Achsen + Einbauanleitung. / The cancellation kits are suitable for all chassis-versions (Sedan, Coupé, Convertible, Stationwagon) and all drives (2WD/4WD) if not mentioned differently. Scope of delivery: Cancellation kit for both axles + mounting instruction.

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
Hyundai								
47705-1	i30N	Typ PDE, incl. i30N Fastback + i30 N Fastback Performance *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 144	2017>	12,17,32, 65,78,79	VA: 20-40 VA: 20-40 HA: 20-40	47-4100452-L1/1 47-4100452-R1/1 47-4150500-1/1	4770 5 VA1 47705 VA1 47705 HA1	
47705-2	i30N	Typ PDE, incl. i30N Fastback + i30 N Fastback Performance incl. Stilllegungssystem für adaptive Dämpfer / incl. cancellation kit for the adaptive shocks (93044-1)	2017>	12,17,32, 65,78,79	VA: 20-40 VA: 20-40 HA: 20-40	47-4160452-L1/1 47-4160452-R1/1 47-4150500-1/1	47705 VA1 47705 VA1 47705 HA1	
GFW 51675-1	i30N	Typ PDE, incl. i30N Fastback + i30 N Fastback Performance *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 144, tiefe / low Version	2017>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-40 VA: 30-40 HA: 25-40	41 00 452-SRL1/1 41 00 452-SRR1/1 41 50 500-SR1/1	28675 VA2 28675 VA2 28675 HA2	
GFW 51675-2	i30N	Typ PDE, incl. i30N Fastback + i30 N Fastback Performance incl. Stilllegungssystem für adaptive Dämpfer / incl. cancellation kit for the adaptive shocks, tiefe / low Version	2017>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-40 VA: 30-40 HA: 25-40	41 00 452-SRL1/1 41 00 452-SRR1/1 41 50 500-SR1/1	28675 VA2 28675 VA2 28675 HA2	

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Hyundai									
Getz	+31	100/4	54,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse / axle DRS 20 DRS 30 DRS 40 DRM 50 DRM 60	18 18b	10245414 20245414 30245414 40245414 5024541 6024541	B5024541 B6024541
i20 Typ BC3 Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.	+32	100/4	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 20 mm pro Achse / axle DRS 30 DRS 40	18b,25,30 25,30 25,30	20245410 30245410 40245410	
Atos	+21	114,3/4	67,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse / axle DRS 30 DRS 40 DRM 50	18	10646717 30646717 40646717 5064671	
Pony X2 Sonata Y3 Lantra J1+2	+31 +31 +15	114,3/4	67,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse / axle DRS 30 DRS 40 DRM 50	11,18 11 11, E	10646717 30646717 40646717 5064671	
S'Coupé (Typ SLC)	+15	114,3/4	67,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse / axle DRS 30 DRS 40 DRM 50	11,18 11 11	10646717 30646717 40646717 5064671	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau / -Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410 | Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK[®] Spurverbreiterungen / TRAK[®] Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Hyundai									
Coupé Typ GK	+5	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/ axle	12,18	10656717	
						DRS 30	12	30656717	
						DRS 40	12	40656717	
DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 40	8,25	4065671	
						DRM 50	8,25	5065671	
						DRM 60		6065671	
						DRM 70	E	7065671	
						DRM 80	E	8065671	
						DRM 90	E	9065671	
Lantra Coupé Typ RD/J-2	+15	114,3/4	67,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/ axle	11,12,18	10646717	
						DRS 30	11,12	30646717	
						DRS 40	11,12	40646717	
						DRM 50	11	5064671	
Ioniq 5 Typ NE	+34,5	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 30 mm pro Achse/ axle	8,25	30656730	B30656730
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DRM 36	8,25	3665673	B3665673
						DRM 40	8,25	4065673	B4065673
IONIQ6 Typ CE	35,5	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 30 mm pro Achse/ axle	8,25,28	3065676	
DRM 30/36mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 30/36mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 36	8,25,28	3665676	
Kona, Kauai Typ OS, OSE	+29	114,3/5	67,1	M	12 x 1,5	DRM 30 mm pro Achse/ axle	8,25	3065675	B3065675
						DRM 36	8,25	3665673	B3665673
						DRM 40	8,25	4065673	B4065673
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DRM 44	8,25,E	4465673	B4465673
						DRM 50	8,25,E	5065673	B5065673
						DRM 60	8,25,E	6065673	B6065673
Kona N, Kauai N Typ OS	+33	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRS-MZ 16 mm pro Achse/ axle	25,39	1665673MZ5	B1665673MZ5
						DRM 30	8,25	3065675	B3065675
DRS-MZ 16 mm: inkl. neuen Befestigungsmuttern mit Schaft. DRS-MZ 16 mm: incl. shank nuts.						DRM 36	8,25	3665673	B3665673
						DRM 40	8,25	4065673	B4065673
						DRM 44	8,25,E	4465673	B4465673
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DRM 50	8,25,E	5065673	B5065673
						DRM 60	8,25,E	6065673	B6065673
Ioniq Typ AE	+31	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRM 30 mm pro Achse/ axle	8,25	3065675	B3065675
Genesis Coupé Typ BK20/BK38	+17	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRM 30 mm pro Achse/ axle	8,25	3065675	B3065675
Veloster, Veloster Turbo Typ FS	+31					DRM 36	8,25	3665673	B3665673
i40 Typ VF	+21								
DRM 30/36mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 30/36mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
i20 N Typ BC3	+32	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRS-MZ 12 mm pro Achse/ axle	25,27,39	1265673MZ5	B1265673MZ5
						DRS-MZ 16	25,39	1665673MZ5	B1665673MZ5
Art-Nr. 1265673MZ5 nur an Vorderachse verwendbar. part no 1265673MZ5 only for front axle.						DRM 30	8,25	3065675	B3065675
DRS-MZ 12 und 16 mm: inkl. neuen Befestigungsmuttern mit Schaft. DRS-MZ 12 and 16 mm: incl. shank nuts.						DRM 36	8,25	3665673	B3665673
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DRM 40	8,25	4065673	B4065673
						DRM 44	8,25,E	4465673	B4465673
						DRM 50	8,25,E	5065673	B5065673
						DRM 60	8,25,E	6065673	B6065673
ix 20 Typ JC	+33	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRM 30 mm pro Achse/ axle	8,25	3065675	B3065675
i30 Typ PDE	+31					DRM 36	8,25	3665673	B3665673
DRM 30-40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 30-40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 40	8,25	4065673	B4065673
ix 20 Typ JC	+33	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 30 mm pro Achse/ axle	8,25	3065675	B3065675
DRM 30-40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 30-40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 36	8,25	3665673	B3665673
						DRM 40	8,25	4065673	B4065673
i30 Typ PDE	+31	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 30 mm pro Achse/ axle	8,25	3065675	B3065675
						DRM 36	8,25	3665673	B3665673
DRM 30-44mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 30-44mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 40	8,25	4065673	B4065673
						DRM 44	8,25	4465673	B4465673
i30 N Typ PDE, PDe	+40	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRM 30 mm pro Achse/ axle	8,25	3065675	B3065675
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!									



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK[®] Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK[®] Spurverbreiterungen / TRAK[®] Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
Hyundai									
i30 Typ FD, FDH	VA +31/HA +21	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25	4065673	B4065673
iX 55, Veracruz Typ EN	+5					DRM 50	8,25	5065673	B5065673
DRM 40-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60	8,25	6065673	B6065673
Tucson, ix35 Typ NX4e	+28,5	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 30 mm pro Achse/axle	8,25	3065675	B3065675
						DRM 36	8,25	3665673	B3665673
DRM 30-44mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 30-44mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 40	8,25	4065673	B4065673
						DRM 44	8,25	4465673	B4465673
Tucson, ix35 Typ EL, ELH,LM	+15	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRM 30 mm pro Achse/axle	8,25	3065675	B3065675
Tucson Typ TLE	+6					DRM 36	8,25	3665673	B3665673
						DRM 40	8,25	4065673	B4065673
DRM 30-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 30-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 44	8,25	4465673	B4465673
						DRM 50	8,25	5065673	B5065673
						DRM 60	8,25	6065673	B6065673
Sonata Typ EF, NF	+31	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRM 30 mm pro Achse/axle	8,25	3065672	
DRM 30mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 30mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Tucson Typ JM	+11	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25	4065671	
						DRM 50	8,25	5065671	
DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60	8	6065671	
						DRM 70	E	7065671	
						DRM 80	E	8065671	
						DRM 90	E	9065671	
XG 25,30	+31	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	2,11,18	10656717	
DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRS 30	2,11	30656717	
						DRM 50	8,25,E	5065671	
Galoper	-8	139,7/6	106,5	M	M12x1,5	DRM 60 mm pro Achse/axle	23	60106000	
Terracan HP VA/FA	-10	139,7/6	106,5	M	M12x1,5	DRM 60 mm pro Achse/axle	23	60106000	
Terracan HP HA/RA (mit Felgenzentrierung / with rim-centering)	-10	139,7/6	106,5	M	M12x1,5	DRM 60 mm pro Achse/axle		60106106	
Santa Fé Typ SM	+16	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRM 50 mm pro Achse/axle	8,25	5065671	
						DRM 60	8	6065671	
DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 70	E	7065671	
						DRM 80	E	8065671	
						DRM 90	E	9065671	
Santa Fé Typ CM (bis / up to Modell 2010)	+11	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25	4065671	
						DRM 50	8,25	5065671	
DRM 40-90mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40-90mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60	8,25	6065671	
						DRM 70	25,E	7065671	
						DRM 80	25,E	8065671	
						DRM 90	25,E	9065671	
Santa Fé Typ DM	+17	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25	4065673	B4065673
						DRM 50	8,25	5065673	B5065673
DRM 40-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60	8,25	6065673	B6065673
Santa Fe Typ TM	+31	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRM 30 mm pro Achse/axle	8,25	3065675	B3065675
						DRM 36	8,25	3665673	B3665673
DRM 30-40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 30-40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 40	8,25	4065673	B4065673

TRAK[®] Spurverbreiterungen / TRAK[®] Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
Ineos									
Grenadier Typ GM, GN	+22	130/6	84,0	M	M14 x 1,5	DRM 66 mm pro Achse	52	6696840	B6696840



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK[®] Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389! Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403! VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part) Serie = OE | Einbau / -Anbauteile = mounting parts | Ⓢ Triple C siehe Seite 410 / Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
94080	D-Max	Automatic, Export ohne Gutachten/without approval	2002>		VA: 50	VA: 94080 F
94085	D-Max	MT, Export ohne Gutachten/without approval	2002>		VA: 50	VA: 94085 F
94108	mu-X	RF10, Export ohne Gutachten/without approval	2013>		i.V.	94108F + 94108R

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
Isuzu									
Trooper	-30	139,7/6	106,5	M	M12x1,5	DRM 60 mm pro Achse/axle	23	60106000	
Amigo	+/-0					DRM 70	23,E	70106000	
						DRM 80	23,E	80106000	
						DRM 90	23,E	90106000	

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
Jaguar						
i.V.	E-Pace	(X740)				
28730-1	F-Pace	Typ DC (X761), 4WD, bis/up to 1170 kg VA-Last/FA-load, nicht für adaptives Fahrwerk/not for adaptive suspension	2016>	L	30	VA: 28730-1 VA HA: 28730 HA
28730-2	F-Pace	Typ DC (X761), 4WD, ab/from 1171 kg VA-Last/FA-load, nicht für adaptives Fahrwerk/not for adaptive suspension	2016>	L	30	VA: 28730 VA HA: 28730 HA
28730-3	F-Pace P400e	Typ DC, nur/only P400e (PHEV), 4WD	2020>	L	VA: 55 HA: 45	VA: 28730 VA HA: 28730-2 HA
28822-1	F-Type S Cabrio/ Convertible	Typ QQ6, incl. F-Type S + F-Type V8S, incl. adaptiven Dämpfern/adaptive shocks, incl. OE Sportfahrwerk/OE sport suspension	2013>	12	30	VA: 28822 VA HA: 28822 HA
28822-1	F-Type S Coupé	Typ QQ6, incl. F-Type S, incl. adaptiven Dämpfern/adaptive shocks	2013>	L, 12	30	VA: 28822 VA HA: 28822 HA
28822-2	F-Type R Coupé Cabrio/Convertible AWD	Typ QQ6 incl. adaptiven Dämpfern/adaptive shocks, incl. OE Sportfahrwerk/OE sport suspension	2014>	L, 12	35	VA: 28822 VA gelb HA: 28822 HA
i.V.	I-Pace					
29436-1	S-Type	Typ CCX	1996>	L,12	25	VA: 29436 VA HA: 29436 HA
29300-1	S-Type R	Typ CCX	2002>	L	30	VA: 29300 VA HA: 29300 HA
29302-1	X-Type Lim./Sedan	Typ CF1, 2WD	2002>	L,12	35	VA: 29302 VA HA: 29302 HA
29302-2	X-Type Estate Kombi/SW	Typ CF1, 2WD	04>	L,12	35	VA: 29302 VA HA: 29302 HA weiß
29351-1	X-Type	Typ CF1, 4WD	2001>	L,12	35	VA: 29351 VA HA: 29351 HA
29576-1	XJ/XJR/XJ Sport/ Sovereign	Typ X300	11/94>10/97	L	40	VA: 29576 VA HA: 29576 HA
29117-1	XK Coupé + Cabrio/ Convertible	Typ QQ6 (X150)	03/06>14	L	35	VA: 29117 VA HA: 29117 HA
29782-1	XK8 + XKR	Typ QEV/QDV (X100) Coupé + Cabrio/Convertible	10/97>	L,12	45	VA: 29782 VA HA: 29782 HA
28765-1	XE	Typ JA (X760), 2WD, incl. OE Sportfahrwerk/OE sport suspension	2015>	L	30	VA: 28765 VA HA: 28765 HA
29117-1	XF	Typ CC9 (X250), ohne/without CAT-Fahrwerk/suspension	03/08>	L	35	VA: 29117 VA HA: 29117 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
-------------------------	----------------------------	------------------------------	-----------------	-------------------	--	---------------------------------------

Jaguar

28739-1	XF	Typ JB, 2WD, bis/ up to 1080 kg VA-Last/FA-load, nur mit Sportfahrwerk/ only with sport suspension, nicht für adaptive Dämpfersteuerung/ not for adaptive shocks	2015>	L	30	VA: 28739-1 VA HA: 28739 HA
28739-2	XF	Typ JB, 2WD, ab/ from 1081 kg VA-Last/FA-load, nur mit Sportfahrwerk/ only with sport suspension, nicht für adaptive Dämpfersteuerung/ not for adaptive shocks	2015>	L	30	VA: 28739-2 VA HA: 28739 HA
i.V.	XF Sportbrake					

Stilllegungssätze / Cancellation Kits

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year
-------------------------	----------------------------	------------------------------	-----------------

Jaguar

93045-1	F-TYPE	Typ QQ6	2013>
----------------	--------	---------	-------

Sofern nicht anders genannt, sind die Stilllegungssätze für alle Karosserieversionen (Limousine, Coupé, Cabrio, Kombi) und Antriebe (2WD/4WD) passend. Lieferumfang: Stilllegung für beide Achsen + Einbauleitung. / The cancellation kits are suitable for all chassis-versions (Sedan, Coupé, Convertible, Stationwagon) and all drives (2WD/4WD) if not mentioned differently. Scope of delivery: Cancellation kit for both axles + mounting instruction.

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
------------------------	--	-----------------------------------	---------------------------	-----	-------------------	--	-------------------	---	--

Jaguar

E-Pace Typ DF	+25	108/5	63,3	M	M14 x 1,5	DRS-MZ 20 mm pro Achse/ axle	25,39	2035634MZ5	B2035634MZ5
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DRM 40	8,25	4035634	B4035634
F-Pace Typ DC	VA+/-0/HA-20	108/5	63,3	M	M14x1,5	DRM 40 mm pro Achse/ axle	8,25	4035634	B4035634
						DRM 44	8,25	4435634	B4435634
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!						DRM 50	8,25	5035634	B5035634
						DRM 60	8,25	6035634	B6035634
F-Type Typ QQ6	VA+34/HA+16	108/5	63,3	M	M12x1,5	DRM 30 mm pro Achse/ axle	8,25	3035634	B3035634
						DRM 36	8,25,28	3635633	B3635633
DRM 30-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 40	8,25,28	4035633	B4035633
DRM 30/36 mm: Die Original-Stehbolzen müssen generell gekürzt werden!						DRM 50	8,25,28	5035633	B5035633
DRM 30-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60	8,25,28	6035633	B6035633
DRM 30/36 mm: The original stud bolts have always to be shortened!									
XK/XKR Typ QQ6	VA+34/HA+31	108/5	63,3	M	M12x1,5	DRM 30 mm pro Achse/ axle	8,25	3035634	B3035634
XF Typ CC9	+34					DRM 40	8,25,28	4035633	B4035633
DRM 30/40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)									
DRM 30 mm: Die Original-Stehbolzen müssen generell gekürzt werden!									
DRM 30/40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
DRM 30 mm: The original stud bolts have always to be shortened!									
XF Typ JB	+29	108/5	63,3	M	M12x1,5	DRM 30 mm pro Achse/ axle	8,25	3035634	B3035634
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!						DRM 36	8,25	3635633	B3635633
Die Original-Stehbolzen müssen generell gekürzt werden!						DRM 40	8,25	4035633	B4035633
The original stud bolts have always to be shortened!									
XJ8/XJR	+18	120,65/5	73,8	M	1/2" UNF	DRM 30 mm pro Achse/ axle	2,8,25	3085738	
XK8/XKR	+3	120,65/5	73,8	M	1/2" UNF	DRM 30 mm pro Achse/ axle	8,25	3085738	
						DRM 40	8,25	4085738	
						DRM 50	8,25	5085738	
DRM 30/40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 60		6085738	
DRM 30/40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 70		7085738	
S-Type Typ CCX	+30	108/5	63,3	M	M12x1,5	DRM 40 mm pro Achse/ axle	8,25	4035633	B4035633
X-Type Typ CF1	+15					DRM 50	8,25	5035633	B5035633
DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 60		6035633	B6035633
DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen/ Wheel Spacers: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/ Suspension Range: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/ in development | 4WD = 4 wheel drive/ 4-motion/ Allrad/ Quattro/ Syncro | 2WD = 2 wheel drive/ 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau/-Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 | ④-⑥ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/ only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm / approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
Kia						
28903-1	Cadenza	Typ VG (K7), Export, ohne Gutachten / without approval	2010-2016		35-40	28903VA / 28903 HA
i.V.	Cadenza	Typ YG (K7), Export, ohne Gutachten / without approval	2017>			
29196-1	Carens (Facelift)	Typ FC	06/02>		35	VA: 29196 VA HA: 29196 HA
29196-2	Carens (Facelift) Diesel	Typ FC	06/02>		35	VA: 29196 VA weiß HA: 29196 HA
28818-1	Carens/Rondo	Typ RP	2013>		25	VA: 28818 VA HA: 28818 HA
29400-1	Carnival I + II / Sedona / KV II	Typ UP (Naza Ria)	99>		40	VA: 29400 VA HA: 29400 HA
i.V.	Carnival	Typ YP (Sedona)	2015>			
29083-1	Cee' d + Pro Cee' d	Typ ED, ab / from 961 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	01/07>09		35	VA: 29083 VA HA: 29083 HA
29083-3	Cee' d + Pro Cee' d	Typ ED, bis / up to 960 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	01/07>09		35	VA: 29083 VA gelb HA: 29083 HA
29083-2	Cee' d Sporty Wagon / Kombi / SW	Typ ED, ab / from 961 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	09/07>09		35	VA: 29083 VA HA: 29083 HA weiß
29083-4	Cee' d Sporty Wagon / Kombi / SW	Typ ED, bis / up to 960 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	09/07>09		35	VA: 29083 VA gelb HA: 29083 HA weiß
29083-5	Cee' d + Pro Cee' d	Typ ED, Mod. 2010, bis / up to 1010 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	2009>		35	VA: 29083 VA weiß HA: 29083 HA
29083-6	Cee' d Sporty Wagon / Kombi / SW	Typ ED, Mod. 2010, bis / up to 1010 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	2009>		35	VA: 29083 VA weiß HA: 29083 HA weiß
29083-7	Cee' d + Pro Cee' d	Typ ED, Mod. 2010, ab / from 1011 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	2009>		35	VA: 29083 VA 2 x weiß HA: 29083 HA
29083-8	Cee' d Sporty Wagon / Kombi / SW	Typ ED, Mod. 2010, ab / from 1011 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	2009>		35	VA: 29083 VA 2 x weiß HA: 29083 HA weiß
28866-1	Cee' d II Lim. / Sedan	Typ JD, bis / up to 960 kg VA-Last / FA-load	04/12>		VA: 25 HA: 40	VA: 28866 VA gelb HA: 28866 HA
28866-2	Cee' d II Lim. / Sedan	Typ JD, ab / from 961 kg VA-Last / FA-load	04/12>		VA: 25 HA: 40	VA: 28866 VA HA: 28866 HA
28866-1	Cee' d GT	Typ JD	04/12>		VA: 20 HA: 25	VA: 28866 VA gelb HA: 28866 HA
28866-3	Cee' d II Sportswagon / SW	Typ JD, bis / up to 960 kg VA-Last / FA-load	04/12>		30-35	VA: 28866 VA gelb HA: 28866 HA weiß
28866-4	Cee' d II Sportswagon / SW	Typ JD, ab / from 961 kg VA-Last / FA-load	04/12>		30-35	VA: 28866 VA HA: 28866 HA weiß
28866-1	Pro Cee' d	Typ JD, bis / up to 960 kg VA-Last / FA-load	2013>	12	VA: 25 HA: 40	VA: 28866 VA gelb HA: 28866 HA
28866-2	Pro Cee' d	Typ JD, ab / from 961 kg VA-Last / FA-load	2013>		VA: 25 HA: 40	VA: 28866 VA HA: 28866 HA
28866-2	Pro Cee' d GT	Typ JD, ab / from 961 kg VA-Last / FA-load	2013>		VA: 15 HA: 35	VA: 28866 VA HA: 28866 HA
28725-1	Cee' d Lim. / Sedan	Typ CD, nur Benzin / only petrol incl. MildHybrid	2018>		40	VA: 28725-1 VA HA: 28725-1 HA
28725-2	Ceed Lim. / Sedan	Typ CD, nur / only Diesel incl. MildHybrid	2018>		40	VA: 28725-2 VA HA: 28725-1 HA
28725-3	Ceed GT	Typ CD, Stufenheck / Notchback incl. MildHybrid	2018>		25	VA: 28725-1 VA HA: 28725-2 HA
28725-5	Ceed Sportswagon Kombi / SW	Typ CD, incl. GT + GT Line, Benzin / petrol incl. MildHybrid	2018>		30	VA: 28725-1 VA HA: 28725-3 HA
28725-6	Ceed Sportswagon Kombi / SW	Typ CD, incl. GT + GT Line, Diesel incl. MildHybrid	2018>		30	VA: 28725-2 VA HA: 28725-3 HA
28725-7	Ceed Sportswagon Kombi / SW, PlugIn Hybrid	Typ CD, nur / only 1.6 GDI PlugIn Hybrid	2018>		VA: 40 HA: 35	VA: 28725-2 VA HA: 28725-4 HA
28725-5	ProCeed Shooting Brake incl. GT + GT-Line	Typ CD, nur / only Benzin / petrol incl. MildHybrid	2018>	12	30	VA: 28725-1 VA HA: 28725-3 HA
28725-6	ProCeed Shooting Brake incl. GT + GT-Line	Typ CD, nur / only Diesel incl. MildHybrid	2018	12	30	VA: 28725-2 VA HA: 28725-3 HA
29195-1	Cerato	Typ FE (Spectra 5 / Mentor / Timor)	06/04>		35	VA: 29195 VA HA: 29195 HA
29762-1	Clarus	Typ GC (Credos)	96>		30	VA: 29762 VA HA: 29762 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
Kia						
28597-1	EV6 4WD incl. GT	Typ CV, nur /only 4WD, Varianten /variants F5E1*/F5E3* (58,1 kWh), F5E2*/F5E4*/F5E5* (77,4 kWh)	2021>		VA: 35 HA: 30	VA: 28597-1 VA HA: 28597-1 HA
28597-2	EV6 2WD	Typ CV, nur /only 2WD, Varianten /variants F5E1*/F5E3* (58,1 kWh), F5E2*,F5E4* (77,4 kWh)	2021>		35	VA: 28597-1 VA HA: 28597-1 HA
94032	Forte/Cerato	Typ TD, Export, ohne Gutachten /without approval	2009>		30	94032 F + R
94041	Forte/Cerato	Typ K3, YD, 3. Generation, Export, ohne Gutachten /without approval	2014>		40	94041 F + R
i.V.	Forte/Cerato	Typ BD (K3/Shuma), Export, ohne Gutachten /without approval	2018>			
29391-1	Joice/Carstar	Typ M300E	2000>		40	VA: 29391 VA HA: 29391 HA
29308-1	Magentis I + II	Typ GD (Optima)	05/01>		30	VA: 29308 VA HA: 29308 HA
29129-2	Magentis III	Typ GE, 2.0l + 2.5l V6 (Optima/Lotze)	12/05>		35	VA: 29129-2 VA HA: 29129 HA
29217-1	Opirus	Typ LD (Amanti), ohne /except 3,8l V6 Facelift	2003>		30	VA: 29217 VA HA: 29217 HA
28903-1	Optima III	Typ TF (K5), Export, ohne Gutachten /without approval	2010>		35	VA: 28903 VA HA: 28903 HA
28903-1	Optima	Typ TF (K5)	2012>		30	VA: 28903 VA HA: 28903 HA
28720-1	Optima Lim./Sedan incl. GT	Typ JF, nur für adaptive Dämpfersteuerung /only for cars with adaptive shocks	2015>	12	30	VA: 28720 VA HA: 28720 HA
28720-1	Optima Kombi/SW incl. GT	Typ JF, nur für adaptive Dämpfersteuerung /only for cars with adaptive shocks	2015>	12	20	VA: 28720 VA HA: 28720 HA
i.V.	K5/Optima K5					
29198-1	Picanto I	Typ BA (Morning, Nata Suria)	06/04>		35	VA: 29198 VA HA: 29198 HA
28904-1	Picanto II	Typ TA (Morning, EuroStar, Nata Suria)	2011>		30	VA: 28904 VA HA: 28904 HA
28904-1	Picanto II Facelift	Typ TA (Morning, EuroStar, Nata Suria) Facelift 2016	2016>		VA: 25 HA: 15	VA: 28904 VA HA: 28904 HA
28704-1	Picanto III	Typ JA, incl. GT-Line (Morning)	2017>		35	VA: 28704-1 VA HA: 28704-1 HA
29599-1	Pride	Typ DA	95>		35	VA: 29599 VA HA: 29599 HA
29384-1	Rio I	Typ DC	2000>		35	VA: 29384 VA HA: 2 9384 HA
29141-1	Rio II JB	Typ DE (Pride)	08/05>		30	VA: 29141 VA HA: 29141 HA
28899-1	Rio III	Typ UB (K2)	08/11>		30	VA: 28899 VA HA: 28899 HA
28698-1	Rio	Typ YB, nicht für /not for Facelift 2020	2017>07/2020		30	VA: 28698-1 VA HA: 28698-1 HA
29961-1	Sephia	Typ FA (Spectra)	93>97		35	VA: 29961 VA HA: 29961 HA
29238-1	Sorento	Typ JC, incl. Facelift 2006, Federn auch zul. in Verbindung mit einer Auflastung. Bei Faceliftmodellen muß an der HA die obere Gummi-Feder-Auflage, Kia-Art.-Nr. 55131 3E000, der Vorgängermodelle genutzt werden! /For the facelift-models, the upper rubber-spring-bearing of the earlier models, Kia part no 55131 3E000 has to be used. Auslaufmodell / as long as supplies last	2002>		40	VA: 29238 VA HA: 29238 HA
29089-1	Sorento	Typ JC, nur für HA Federtellergummi ø 165 mm /only for rear axle spring seat rubber ø 165 mm, nicht für /not for Facelift, Höherlegung / Raising kit	2002>25.04.06		VA: (+) 45 HA (+) 30	VA: 29089 VA HA: 29089 HA
29089-2	Sorento Facelift	Typ JC, nur für HA Federtellergummi ø 150 mm /only for rear axle spring seat rubber ø 150 mm, nur für /only for Facelift, Höherlegung / Raising kit	26.04.2006>		VA: (+) 45 HA: (+) 30	VA: 29089 VA HA: 29089-2 HA
28982-1	Sorento	Typ XM, ohne Niveaureg. /without self-levelling, Mit ABE*	09/09>		30	VA: 28982 VA HA: 28982HA
28980-1	Sorento	Typ XM+ XM FL, ohne Niveaureg. /without self-levelling, Höherlegung Benziner /raising petrol: ~ (+) 45 mm, incl. Facelift 2012 Höherlegung / Raising kit	09/09>2014		(+) 25	VA: 28980 VA HA: 28980HA
28980-B	Sorento	Typ XM, Benziner /petrol, Export ohne Gutachten /without approval Höherlegung / Raising kit , incl. Facelift 2012	09/09>2014		(+) 25	VA: 28980 VA B HA: 28980 HA B
28982-2	Sorento	Typ XM FL, 4WD, Facelift	10/12>		20	VA: 28982 VA HA: 28854 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com /Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung /Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! /Before ordering and /or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung /Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! /Before ordering and /or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau- / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
Kia						
i.V.	Sorento MQ4					
28772-1	Sorento	Typ UM, nur / only 4WD	2014>		35	VA: 28772 VA HA: 28772 HA
28771-1	Sorento	Typ UM, nur / only 4WD, Höherlegung / Raising kit	2014>		(+) 35	VA: 28771 VA HA: 28771 HA
28993-1	Soul	Typ AM, Mit ABE*	02/09>		30	VA: 28993 VA HA: 28993 HA
28807-1	Soul	Typ PS, nur Benziner / only petrol	2014>		25	VA: 28807 VA HA: 28807 HA
28807-2	Soul	Typ PS, nur Diesel	2014>		25	VA: 28807 VA weiß HA: 28807 HA
29998-1	Sportage	Typ J-A, (Geländewagen / Off Road)	94>		30	VA: 29998 VA HA: 29998 HA
29156-1	Sportage	Typ JE, 2WD+4WD	08/04>		VA: 25 HA: 40	VA: 29156 VA HA: 29156 HA
29156-2	Sportage	Typ JES 2WD+4WD	06/07>		VA: 25 HA: 40	VA: 29156-2 VA HA: 29156 HA
28934-2	Sportage	Typ SLS, 2WD, alle ausser / all except 1.6l Benziner / petrol incl. Facelift 2014 (weniger Tieferlegung / less lowering)	07/10>		30	VA: 28934 VA HA: 28934 HA gelb
28934-4	Sportage	Typ SLS, 2WD, nur / only 1,6l Benziner / petrol incl. Facelift 2014 (weniger Tieferlegung / less lowering)	07/10>		30	VA: 28934 VA gelb HA: 28934 HA gelb
28934-1	Sportage	Typ SLS, 4WD, alle ausser / all except 1.6l Benziner / petrol incl. Facelift 2014 (weniger Tieferlegung / less lowering)	07/10>		30	VA: 28934 VA HA: 28934 HA
28934-3	Sportage	Typ SLS, 4WD, nur / only 1,6l Benziner / petrol incl. Facelift 2014 (weniger Tieferlegung / less lowering)	07/10>		30	VA: 28934 VA gelb HA: 28934 HA
28876-1	Sportage	Typ SLS, 2WD + 4WD, incl. Facelift 2014 Höherlegung / Raising kit	07/10>		(+) 30	VA: 28876 VA HA: 28876 HA
28763-2	Sportage	Typ QLE, 4WD	2016>		30	VA: 28763-2 VA HA: 28763-2 HA
28763-3	Sportage	Typ QLE, 2WD	2016>		35	VA: 28763 VA HA: 28763-2 HA
i.V.	Sportage	Typ NQ5	2021>			
28701-1	Stinger incl. GT	Typ CK, nur / only 3.3 T-GDI 4WD + Diesel 4WD mit adaptivem Fahrwerk / adaptive suspension (DSDC)	2017>		30	VA: 28701-1 VA HA: 28701-1 HA
28701-2	Stinger	Typ CK, 2WD Benziner / petrol + 2WD Diesel + Benziner / petrol 4WD, nur Fzg. mit adaptivem Fahrwerk / only for cars with adaptive suspension (DSDC)	2017>		30	VA: 28701-2 VA HA: 28701-1 HA
28702-1	Stonic	Typ YB, 2WD	2017>		45	VA: 28702-1 VA HA: 28702-1 HA
28670-1	Stonic	Typ YB, 2WD Höherlegung / Raising kit	2017>		VA: (+) 30 HA: (+) 15	VA: 28670-1 VA HA: 28670-1 HA
28993-2	Venga	Typ YN, YNS Mit ABE*	11/09>		25-30	VA: 28993-2 VA HA: 28993 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau- / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 | ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Höherlegungsfedern / Raising Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes plus Triple C	Tieferlegung bis ca. mm / approx. lowering	Federkennzeichnung Zusatzfeder / spring marking helper spring
Kia						
29089-1	Sorento	Typ JC, nur für HA Federtellergummi ø 165 mm / only for rear axle spring seat rubber ø 165 mm, nicht für / not for Facelift, Höherlegung / Raising kit	2002>25.04.06		VA: (+) 45 HA: (+) 30	VA: 29089 VA HA: 29089 HA
29089-2	Sorento Facelift	Typ JC, nur für HA: Federtellergummi ø 150 mm / only for rear axle spring seat rubber ø 150 mm, nur für / only for Facelift, Höherlegung / Raising kit	26.04.2006>		VA: (+) 45 HA: (+) 30	VA: 29089 VA HA: 29089-2 HA
28980-1	Sorento	Typ XM, ohne Niveaureg. / without self-levelling, Höherlegung bei Benziner ca. / raising for petrol cars approx: + 45 mm, Höherlegung / Raising kit	09/09>		(+) 25	VA: 28980 VA HA: 28980HA
28980-B	Sorento	Typ XM, Benziner / petrol, ohne Niveaureg. / without self-levelling Export ohne Gutachten / without approval, Höherlegung / Raising kit	09/09>		(+) 25	VA: 28980 VAB HA: 28980HAB
28771-1	Sorento	Typ UM, nur / only 4WD, Höherlegung / Raising kit	2014>		(+) 35	VA: 28771 VA HA: 28771 HA
28876-1	Sportage	Typ SLS, 2WD + 4WD, incl. Facelift 2014 Höherlegung / Raising kit	07/10>		(+) 30	VA: 28876 VA HA: 28876 HA
28670-1	Stonic	Typ YB, 2WD Höherlegung / Raising kit	2017>		VA: (+) 30 HA: (+) 15	VA: 28670-1 VA HA: 28670-1 HA

Fahrwerks-Stabilisatoren / Stabilizers / Anti-Roll Bars

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Kennzeichnung marking	ø mm ø mm	verstellbar adjustable	Achse axle
Kia								
33725-1	Ceed GT + ProCeed ProCeed GT + Shooting Brake GT	Typ CD	2018>	55,60	VA: 33725-1 VA	VA: 27	2x	VA
33725-2	Ceed GT + ProCeed ProCeed GT + Shooting Brake GT	Typ CD	2018>	55,60	VA: 33725-1 VA HA: 33725-1 HA	VA: 27 HA: 21	2x	VA+HA
33238-1	Sorento	Typ JC	2002>	55,60	VA: 33238 VA HA: 33238 HA	VA: 32 HA: 23	nein/no 3x	VA + HA

Stilllegungssätze / Cancellation Kits

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year
Kia			
93046-1	Stinger	Typ CK	2017>

Sofern nicht anders genannt, sind die Stilllegungssätze für alle Karosserieversionen (Limousine, Coupé, Cabrio, Kombi) und Antriebe (2WD/4WD) passend. Lieferumfang: Stilllegung für beide Achsen + Einbauanleitung. / The cancellation kits are suitable for all chassis-versions (Sedan, Coupé, Convertible, Stationwagon) and all drives (2WD/4WD) if not mentioned differently. Scope of delivery: Cancellation kit for both axles + mounting instruction.

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
Kia								
i.V.	Céed GT	Typ CD	2018>					



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410 / Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Spurverbreiterungen mit ABE für Original-Räder / Wheel Spacers with ABE for original-wheels

Fahrzeugtyp vehicle	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle Vorderachse (VA)/Hinterachse (HA)	Hinweise Notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
------------------------	-----------------------------------	---------------------------	-------------------	---	-------------------	---	---

Kia

Ein Set enthält: 4 Spurverbreiterungen

The set contains: 4 spacers

Pro Cee'd Typ ED	114,3/5	67,1	M12x1,5	VA: DR-ABE 10 mm/HA: DR-ABE 18 mm	25,29,31,38	11435671	
------------------	---------	------	---------	-----------------------------------	-------------	-----------------	--

Ein Set enthält: 4 Spurverbreiterungen mit eingepressten Stehbolzen und Befestigungsmuttern

The set contains: 4 spacers with pressed-in stud bolts and nuts

Soul Typ AM	114,3/5	67,1	M12x1,5	VA: DRM-ABE 30 mm/HA: DRM-ABE 40 mm	8,25,31,37	11435673	
-------------	---------	------	---------	-------------------------------------	------------	-----------------	--

Die Spurverbreiterungen mit ABE sind nur zulässig für die in der ABE der Spurverbreiterungen genannten Original-Räder. Die jeweilige ABE liegt der Verpackung bei. Die Auflagen und Zulässigkeiten finden Sie auch unter www.h-r.com. Bei Verwendung von bestimmten Rad-/Reifenkombinationen ist eine Abnahme erforderlich. Die Auslieferung der Spurverbreiterungen mit ABE erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial. *Wheel spacers with ABE are only useable for the original wheels shown in the ABE which is enclosed in the delivery. Technical notes can be found on www.h-r.com. For special wheel/tyre combinations an additional inspection is necessary. ABE = just valid in Germany. The entire fastening material is included in the ABE sets.*

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
------------------------	--	-----------------------------------	---------------------------	-----	-------------------	--	-------------------	---	---

Kia

Picanto Typ TA	+16	100/4	54,1	M	M12x1,5	DRM 30 mm pro Achse/axle	8,25	3024543	B3024543
----------------	-----	-------	------	---	---------	--------------------------	------	----------------	-----------------

Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.

Not useable with steel-rims!

Rio Typ YB	+31	100/4	54,1	M	M12x1,5	DRM 30 mm pro Achse/axle	8,25	3024545	B3024545
------------	-----	-------	------	---	---------	--------------------------	------	----------------	-----------------

Stonic Typ YB

Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.

Not useable with steel-rims!

Rio Typ UB	+21	100/4	54,1	M	M12x1,5	DRM 30 mm pro Achse/axle	8,25	3024545	B3024545
------------	-----	-------	------	---	---------	--------------------------	------	----------------	-----------------

Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.

Not useable with steel-rims!

						DRM 36	8,25	3624545	B3624545
--	--	--	--	--	--	--------	------	----------------	-----------------

						DRM 40	8,25	4024545	B4024545
--	--	--	--	--	--	--------	------	----------------	-----------------

						DRM 44	8,25	4424545	B4424545
--	--	--	--	--	--	--------	------	----------------	-----------------

						DRM 50	8,25,E	5024545	B5024545
--	--	--	--	--	--	--------	--------	----------------	-----------------

						DRM 60	8,25,E	6024545	B6024545
--	--	--	--	--	--	--------	--------	----------------	-----------------

Cerato Typ FE	+28	114,3/4	67,1	M	M12x1,5	DRM 30 mm pro Achse/axle	8,25	3064672	
---------------	-----	---------	------	---	---------	--------------------------	------	----------------	--

EV6 Typ CV	+37	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRM 30 mm pro Achse/axle	8,25	30656730	B30656730
------------	-----	---------	------	---	---------	--------------------------	------	-----------------	------------------

Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.

Using the spacers with steel rims is not possible.

Optima Typ TF	+26	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRM 30 mm pro Achse/axle	8,25	3065675	B3065675
---------------	-----	---------	------	---	---------	--------------------------	------	----------------	-----------------

Optima Typ JF

pro cee'd Typ JD

Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.

Not useable with steel-rims!

Soul Typ AM	+29	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRM 30 mm pro Achse/axle	8,25	3065673	B3065673
-------------	-----	---------	------	---	---------	--------------------------	------	----------------	-----------------

DRM 30/40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)

DRM 30/40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)

Soul Typ PS	VA+27/HA+17	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRM 30 mm pro Achse/axle	8,25	3065675	B3065675
-------------	-------------	---------	------	---	---------	--------------------------	------	----------------	-----------------

						DRM 36	8,25	3665673	B3665673
--	--	--	--	--	--	--------	------	----------------	-----------------

						DRM 40	8,25	4065673	B4065673
--	--	--	--	--	--	--------	------	----------------	-----------------

						DRM 44	8,25,28	4465673	B4465673
--	--	--	--	--	--	--------	---------	----------------	-----------------

						DRM 50	8,25,28	5065673	B5065673
--	--	--	--	--	--	--------	---------	----------------	-----------------

						DRM 60	8,25,28	6065673	B6065673
--	--	--	--	--	--	--------	---------	----------------	-----------------

Pride	+31	114,3/4	59,5	M	M12x1,5	DRM 50 mm pro Achse/axle	E	5064595	
-------	-----	---------	------	---	---------	--------------------------	---	----------------	--

Sephia Typ FA	+20	100/4	56,1	M	M12x1,5	DRM 50 mm pro Achse/axle		5024561	
---------------	-----	-------	------	---	---------	--------------------------	--	----------------	--

Shuma	+30	100/4	56,1	M	M12x1,5	DRM 50 mm pro Achse/axle	E	5024561	
-------	-----	-------	------	---	---------	--------------------------	---	----------------	--

Clarus/Credos/Joice	+30	114,3/4	67,1	M	M12x1,5	DRM 50 mm pro Achse/axle	E	5064671	
---------------------	-----	---------	------	---	---------	--------------------------	---	----------------	--

Cee'd Typ ED	VA+31/HA+21	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25	4065673	B4065673
--------------	-------------	---------	------	---	-----------	--------------------------	------	----------------	-----------------

DRM 40-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)

DRM 40-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)

						DRM 50	8,25	5065673	B5065673
--	--	--	--	--	--	--------	------	----------------	-----------------

						DRM 60	8,25	6065673	B6065673
--	--	--	--	--	--	--------	------	----------------	-----------------

Sorento Typ XM	+11	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25	4065673	B4065673
----------------	-----	---------	------	---	-----------	--------------------------	------	----------------	-----------------

Sorento Typ XM FL	+18					DRM 44	8,25	4465673	B4465673
-------------------	-----	--	--	--	--	--------	------	----------------	-----------------

						DRM 50	8,25	5065673	B5065673
--	--	--	--	--	--	--------	------	----------------	-----------------

						DRM 60	8,25	6065673	B6065673
--	--	--	--	--	--	--------	------	----------------	-----------------

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 | ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/only valid for Germany

TRAK[®] Spurverbreiterungen / TRAK[®] Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
Kia									
Stinger Typ CK	i.V.	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25,E	4065673	B4065673
						DRM 44	8,25,E	4465673	B4465673
						DRM 50	8,25,E	5065673	B5065673
						DRM 60	8,25,E	6065673	B6065673
DRM 40-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Sorento Typ UM	+17	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRM 50 mm pro Achse/axle	8,25	5065673	B5065673
						DRM 60	8,25	6065673	B6065673
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!									
Spportage Typ JA	+15	139,7/5	106,5	M	M12x1,5	DRM 56 mm pro Achse/axle	23	60105000	
Spportage KM Typ JE/JES	+6	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25	4065671	
						DRM 50	8,25	5065671	
						DRM 60		6065671	
DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 70	E	7065671	
						DRM 80	E	8065671	
						DRM 90	E	9065671	
Spportage Typ SLS	+1,5	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRM 30 mm pro Achse/axle	8,25	3065675	B3065675
Cee'd Typ JD	+20					DRM 36	8,25	3665673	B3665673
						DRM 40	8,25	4065673	B4065673
DRM 30-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 30-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 50	8,25	5065673	B5065673
						DRM 60	8,25	6065673	B6065673
Venga Typ YN, YNS	+18	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRM 30 mm pro Achse/axle	8,25	3065675	B3065675
Spportage Typ QL, QLE	+3,5					DRM 36	8,25	3665673	B3665673
						DRM 40	8,25	4065673	B4065673
DRM 30-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 30-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 44	8,25	4465673	B4465673
						DRM 50	8,25	5065673	B5065673
						DRM 60	8,25	6065673	B6065673
Cee'd GT Typ JD	+40	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRM 30 mm pro Achse/axle	8,25	3065675	B3065675
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!									
Ceed, ProCeed Typ CD	+30	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRS 16 mm pro Achse/axle	25,30	16656700	B16656700
						DRS 30	25,30	30656700	B30656700
						DRM 30	8,25	3065675	B3065675
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DRM 36	8,25	3665673	B3665673
						DRM 40	8,25	4065673	B4065673
						DRM 44	8,25	4465673	B4465673
						DRM 50	8,25	5065673	B5065673
Xceed Typ CD	+25	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRM 30 mm pro Achse/axle	8,25	3065675	B3065675
						DRM 36	8,25	3665673	B3665673
DRM 30-50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 30-50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 40	8,25	4065673	B4065673
						DRM 44	8,25,E	4465673	B4465673
						DRM 50	8,25,E	5065673	B5065673
Rocsta Typ CA	+15	139,7/5	106,5	M	M12x1,5	DRM 56 mm pro Achse/axle	23	60105000	
Sorento Typ JC	+10	139,7/5	95,3	M	M12x1,5	DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25	40105953	
						DRM 50	8,25	50105953	
DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60		60105953	
						DRM 70		70105953	

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
-------------------------	----------------------------	------------------------------	-----------------	-------------------	--	---------------------------------------

Lada

94065	110	2110, 2112 Komfort , ohne Gutachten/without approval	95>		15	VA: 94065 VA HA: 94065 HA
94066	110	2110, 2112 Sport , ohne Gutachten/without approval	95>		20	VA: 94066 VA HA: 94066 HAV



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK[®] Spurverbreiterungen/ Wheel Spacers: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/ Suspension Range: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/ in development | 4WD = 4 wheel drive/ 4-motion/ Allrad/ Quattro/ Syncro | 2WD = 2 wheel drive/ 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/ Anbauteile = mounting parts | ●-● Triple C siehe Seite 410/ ●-● Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/ only valid for Germany

Gewindefedern / Height Adjustable Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise/ notes plus Triple C	Tieferlegung bis ca. mm / approx. lowering	Federkenn- zeichnung / spring marking	Federkennzeichnung Zusatzfeder / spring marking helper spring
23019-1	Huracan LP610-4 Coupé + Spyder	Typ 724, nur für Fzg. mit elektr. Dämpferregelung / only for cars with electronic shocks, nur für Fzg. mit VA-Liftsystem / only for cars with FA lift system	2014>	12,32,65, 78,79	VA: 5-25 HA: 15-35	VA: 23019-1 VA HA: 23019-1 HA	130-60-025
23019-2	Huracan LP610-4 Coupé + Spyder	Typ 724, nur für Fzg. ohne adaptiven Dämpfer / only for cars without adaptive shocks, nur für Fzg. mit VA-Liftsystem / only for cars with FA lift system	2014>	12,32,65, 78,79	VA: 20-40 HA: 25-45	VA: 23019-1 VA HA: 23019-1 HA	130-60-025
23019-1	Huracan incl. Performante Coupé + Spyder	Typ 724, nur für Fzg. mit elektr. Dämpferregelung / only for cars with electronic shocks, nur für Fzg. mit VA-Liftsystem / only for cars with FA lift system	2017>	12,32,65, 78,79	VA: 5-25 HA: 15-35	VA: 23019-1 VA HA: 23019-1 HA	130-60-025
23019-2	Huracan incl. Performante Coupé + Spyder	Typ 724, nur für Fzg. ohne adaptiven Dämpfer / only for cars without adaptive shocks, nur für Fzg. mit VA-Liftsystem / only for cars with FA lift system	2017>	12,32,65, 78,79	VA: 20-40 HA: 25-45	VA: 23019-1 VA HA: 23019-1 HA	130-60-025

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm / approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
28679-1	Gallardo LP560 Coupé + Spyder	Typ LP560-4, 4WD, mit VA-Liftsystem / with FA Lift-System Export, ohne Gutachten / without approval	2008-2013	L	25	VA: 28679-1 VA HA: 28679-1 HA
28689-1	Huracan LP 610-4 Coupé + Spyder	Typ 724, nicht für VA-Liftsystem / not for lift system on the front axle nur für Fzg. mit adaptiven Dämpfern / only for cars with adaptive shocks	2014>	L	20	VA: 28689-1 VA HA: 28689-1 HA
28689-2	Huracan LP 610-4 Coupé + Spyder	Typ 724, nur für Fzg. mit VA-Liftsystem / only for cars with lift system front nur für Fzg. mit adaptiven Dämpfern / only for cars with adaptive shocks	2014>	L	20	VA: 28689-2 VA HA: 28689-2 HA
28689-1	Huracan Performante Coupé + Spyder	Typ 724, nicht für VA-Liftsystem / not for lift system on the front axle nur für Fzg. mit adaptiven Dämpfern / only for cars with adaptive shocks	2017>	L	20	VA: 28689-1 VA HA: 28689-1 HA
28689-2	Huracan Performante Coupé + Spyder	Typ 724, nur für Fzg. mit VA-Liftsystem / only for cars with lift system front nur für Fzg. mit adaptiven Dämpfern / only for cars with adaptive shocks	2017>	L	20	VA: 28689-2 VA HA: 28689-2 HA

Stilllegungssätze / Cancellation Kits

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year
93047-1	Aventador LP750-4 SV, excl. SVJ	Typ 834	2012>
i.V.	Aventador SVJ	Typ 834	
93015-1	Huracan	Typ 724	2014>

Sofern nicht anders genannt, sind die Stilllegungssätze für alle Karosserieversionen (Limousine, Coupé, Cabrio, Kombi) und Antriebe (2WD/4WD) passend. Lieferumfang: Stilllegung für beide Achsen + Einbauanleitung. / The cancellation Kits are suitable for all chassis-versions (Sedan, Coupé, Convertible, Stationwagon) and all drives (2WD/4WD) if not mentioned differently. Scope of delivery: Cancellation kit for both axles + mounting instruction.

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / TRAK⁺ Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Lamborghini Gallardo Typ 140	VA: +28,4 / HA +38,8	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 27 mm pro Achse / axle DR 33	3,27 3,28	2755571L	3355571L



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
-------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------------	--	---------------------------------------

Lancia

29560-1	Dedra	Typ 835, 2WD	89>99		40	VA: 29560 VA HA: 29560 HA
29560-2	Dedra Kombi/SW	Typ 835, 2WD	89>99		30	VA: 29560-2 VA HA: 29560-2 HA
29068-1	Delta	Typ 844, Mit ABE*	08/08>14		VA: 25 HA: 45	VA: 29068 VA HA: 29068 HA
29066-1	Delta	Typ 844, 1.4 + 1.6L, tiefe/low Version	08/08>14		VA: 40 HA: 55	VA: 29066 VA HA: 29066 HA
29703-1	Delta Integrale	Lancia Delta HF 4WD (ohne/except 16V)			45	VA: HSR 3-01 VA HA: HSR 3-03 HA
29002-5	Flavia Cabrio/Convert.	Typ JS	2012>14		30	VA: 29002 VA HA: 29110 HA weiß
29340-1	Lybra Lim./Sedan	Typ 839, 1.6-1.8l (ohne Niveaureg./without self-levelling)	09/99>		30	VA: 29340 VA gelb HA: 29340 HA gelb
29340-2	Lybra Lim./Sedan	Typ 839, 1.9JTD + 2.0-2.4l + 2.4JTD (ohne Niveaureg./without self-levelling)	09/99>		30	VA: 29340 VA weiß HA: 29340 HA gelb
29340-3	Lybra Kombi/SW	Typ 839, 1.6-1.8l (ohne Niveaureg./without self-levelling)	09/99>		30	VA: 29340 VA gelb HA: 29340 HA weiß/Kombi
29340-4	Lybra Kombi/SW	Typ 839, 1.9JTD + 2.0-2.4l + 2.4JTD (ohne Niveaureg./without self-levelling)	09/99>		30	VA: 29340 VA weiß HA: 29340 HA weiß/Kombi
29222-1	Musa	Typ 350	10/04>		35	VA: 29222 VA HA: 29222 HA
29570-1	Thema	Typ 834	86>94		35-45	VA: 29570 VA HA: 29570 HA
29194-1	Thema	Typ LX (Chrysler 300)	11/11>		40	VA: 29194 VA HA: 29194 HA
29952-1	Y	Typ 840	96>03		35	VA: 29952 VA HA: 29952 HA
29425-1	Y (facelift)	Typ 843, bis/up to 74 kW	11/03>		30	VA: 29425 VA HA: 29425 HA
28890-1	Ypsilon	Typ 312	05/11>		30	VA: 28890 VA HA: 28890 HA
29983-1	Zeta	Typ 220 Auslaufmodell / as long as supplies last	95>		VA: 30 HA: 10	VA: 29983 VA HA: 29983 HA

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA/FA HA/RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
-------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------------	---	--	---	--

Lancia

29105-1	Delta HF 4WD (Integrale)	Typ Lancia 831, ABO, Evo II		12,17,32, 65,78,79	VA: 40-60 HA: 40-60	76 00 452-1/1 76 50 452-1/1	HRF180-60-080 HRF200-60-050	ZF080-005 ZF080-005
---------	-----------------------------	-----------------------------	--	-----------------------	------------------------	--------------------------------	--------------------------------	------------------------

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
------------------------	--	-----------------------------------	---------------------------	-----	-------------------	--	-------------------	---	---

Lancia

Musa Typ 350	+25	98/4	58,0	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1014580	
						DR 20	3,18b	20145802	
						DR 24	3,18b	24145802	
						DR 30	3	3014580	
Delta Typ 844	+1	98/4	58,0	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1014580	
						DR 30	3	3014580	
						DR 40	3	4014580	
						DRA 40	7	40145801	
						DRA 50	7	5014580	
						DRA 60		6014580	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410 / Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. /part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. /part-no. schwarz eloxiert / black anodized					
Lancia														
Dedra/Prisma/Delta Lybra/Thema	+28	98/4	58,0	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse/axle	2,3,18	1014580						
						DR 20	2,3,18b	20145802						
						DR 24	2,3,18b	24145802						
						DR 30	2,3	3014580						
						DR 40	3,20,E	4014580						
						DRA 50	7,E	5014580						
						DRA 60	E	6014580						
Ypsilon 843	+17	98/4	58,0	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1014580						
						DR 20	3,18b	20145802						
						DR 24	3,18b	24145802						
						DR 30	3	3014580						
						DR 40	3,20,E	4014580						
						DRA 50	7,E	5014580						
						DRA 60	E	6014580						
Kappa	+28	108/5	58,0	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse/axle	2,3,18	10135580						
						DR 20	2,3,18b	20135580						
						DR 24	2,3,18b	24135580						
						DR 30	2,3	30135580						
						DR 40	3,E	40135580						
						DRA 50	7,E	5035580						
						Zeta 220 Phedra 179	+6 +12	98/5	58,0	S	M14x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	10135580
Thema Typ LX	-4,5	115/5	71,5	M	M14x1,5	DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25	40135715						
						DRM 44	8,25	44135715						
						DRM 50	8,25	50135715						
						DRM 60	8,25	60135715						
						DRM 40-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)								

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
-------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------------	--	---------------------------------------

Land Rover

i.V.	Discovery					
28745-1	Discovery Sport	Typ LC, 4WD, nicht für/not for Facelift 2020	2015>		40	VA: 28745 VA HA: 28745 HA
29219-1	Freelander	Typ LN, LND	98>		30	VA: 29219 VA HA: 29219 HA
28883-1	Evoque	Typ LV, 4WD	10/11>		30	VA: 28883 VA HA: 28883HA gelb
28882-1	Evoque	Typ LV, 4WD, Höherlegung / Raising kit	10/11>		(+) 30	VA: 28882 VA HA: 28882 HA gelb
28883-2	Evoque Cabrio/ Convertible	Typ LV, 4WD	2016>		40	VA: 28883-2 VA HA: 28883-2 HA
28655-1	Evoque	Typ LZ, nur/only 4WD, mit adaptivem Fahrwerk/with adaptive suspension	2019>		35	VA: 28655-1 VA HA: 28655-1 HA
i.V.	Velar					



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Höherlegungsfedern / Raising Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes plus Triple C	Tieferlegung bis ca. mm/ approx. lowering	Federkennzeichnung Zusatzfeder/ spring marking helper spring
-------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-----------------	------------------------------------	--	---

Land Rover

28882-1	Evoque	Typ LV, 4WD Höherlegung / Raising kit	10/11>		(+) 30	VA: 28882 VA HA: 28882 HA gelb
---------	--------	--	--------	--	---------	-----------------------------------

Stilllegungssätze / Cancellation Kits

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year
-------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-----------------

Land Rover

93048-1	Range Rover Evoque incl. Coupé	Typ LV	2011-2018
---------	--------------------------------	--------	-----------

Sofern nicht anders genannt, sind die Stilllegungssätze für alle Karosserieversionen (Limousine, Coupé, Cabrio, Kombi) und Antriebe (2WD/4WD) passend. Lieferumfang: Stilllegung für beide Achsen + Einbauanleitung. / The cancellation Kits are suitable for all chassis-versions (Sedan, Coupé, Convertible, Stationwagon) and all drives (2WD/4WD) if not mentioned differently. Scope of delivery: Cancellation kit for both axles + mounting instruction.

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert / black anodized
------------------------	--	-----------------------------------	---------------------------	-----	-------------------	--	-------------------	---	--

Land Rover

Range Rover Velar Typ LY	VA+/-0/HA-20	108/5	63,3	M	M14x1,5	DRS-MZ 20 mm pro Achse/axle	25,39	2035634MZ5	B2035634MZ5
						DRM 44	8,25	4435634	B4435634
						DRM 50	8,25	5035634	B5035634
						DRM 60	8,25	6035634	B6035634
						DRM 70	8,25,E	7035634	B7035634
						DRM 80	8,25,E	8035634	B8035634
						DRM 90	8,25,E	9035634	B9035634
						DRM 100	8,25,E	10035634	B10035634
						DRM 110	8,25,E	11035634	B11035634
						DRM 120	8,25,E	12035634	B12035634
Range Rover Evoque Typ LV	+15	108/5	63,3	M	M14x1,5	DRS-MZ 20 mm pro Achse/axle	25,39	2035634MZ5	B2035634MZ5
						DRM 40	8,25	4035634	B4035634
						DRM 44	8,25	4435634	B4435634
						DRM 50	8,25	5035634	B5035634
						DRM 60	8,25	6035634	B6035634
Range Rover Evoque Typ LZ	+25	108/5	63,3	M	M14 x 1,5	DRS-MZ 20 mm pro Achse/axle	25,39	2035634MZ5	B2035634MZ5
						DRM 40	8,25	4035634	B4035634
						DRM 44	8,25,E	4435634	B4435634
						DRM 50	8,25,E	5035634	B5035634
						DRM 60	8,25,E	6035634	B6035634
Discovery Sport Typ LC	+15	108/5	63,3	M	M14x1,5	DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25	4035634	B4035634
						DRM 44	8,25	4435634	B4435634
						DRM 50	8,25	5035634	B5035634
						DRM 60	8,25	6035634	B6035634
Freelander 2 Typ LF	+20	108/5	63,3	M	M14x1,5	DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25	4035634	B4035634
						DRM 50	8,25	5035634	B5035634
						DRM 60		6035634	B6035634
DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Range Rover Typ LP		120/5	70,0	M	M14x1,5	DRM 50 mm pro Achse/axle	E	5075700	
						DRM 60	E	6075700	
Range Rover Typ LM		120/5	72,5	M	M14x1,5	DRM 50 mm pro Achse/axle	E	50757257	
Range Rover Sport Typ LS						DRM 60	E	60757257	
Discovery 3/4 Typ LA									
Range Rover Typ LK	+24,5	120/5	72,5	S	M14x 1,5	DR 20 mm pro Achse/axle	3,18b,25	2075726	B2075726
						DR 24	3,18b,25	2475726	B2475726
						DR 26	3,18b,25	2675726	B2675726
						DR 30	3,25	3075726	B3075726
						DR 36	3,25	3675726	B3675726
						DR 40	3,25	4075726	B4075726
						DRA 45	7,25,E	45757251	B45757251
						DRA 50	7,25,E	50757251	B50757251
						DRA 60	7,25,E	60757251	B60757251

Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.
Using the spacers with steel rims is not possible.



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410 / Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Land Rover									
Range Rover Typ LG	+2	120/5	72,5	M	M14x1,5	DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25	40757260	B40757260
Range Rover Sport Typ LW	+2					DRM 44	8,25	44757260	B44757260
Discovery 5 Typ LR	VA-3/HA-13					DRM 50	8,25	50757260	B50757260
						DRM 60	8,25	60757260	B60757260
						DRM 70	8,25,E	70757260	B70757260
						DRM 80	8,25,E	80757260	B80757260
						DRM 90	8,25,E	90757260	B90757260
						DRM 100	8,25,E	100757260	B100757260
Defender Typ LE	VA1,5/HA-8,5	120/5	72,5	M	M14 x 1,5	DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25	40757260	B40757260
						DRM 44	8,25	44757260	B44757260
						DRM 50	8,25	50757260	B50757260
						DRM 60	8,25	60757260	B60757260
						DRM 70	8,25	70757260	B70757260
						DRM 80	8,25	80757260	B80757260
						DRM 90	8,25,28	90757260	B90757260
						DRM 100	8,25,28	100757260	B100757260
Defender Typ LD		165,1/5	113	M	M16 x 1,5	DRM 46 mm pro Achse/axle	8,25,E		B46185113
						DRM 66	8,E		B66185113
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!									
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.									
Nur über Stock & Stein erhältlich/ only available at: www.trekfinder.de									

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
29435-1	IS 200/IS300 incl. Sportcross	Typ XE1 (Altezza), bis/up to 900 kg VA-Last/FA-load, bis/up to 1020 kg HA-Last/RA-load	99>		35	VA: 29435 VA HA: 29435 HA
29435-3	IS 200/IS300 incl. Sportcross	Typ XE1 (Altezza), ab/from 901 kg VA-Last/FA-load, bis/up to 1020 kg HA-Last/RA-load	99>		35	VA: 29435 VA weiß HA: 29435 HA
29435-4	IS 200/IS300 incl. Sportcross	Typ XE1 (Altezza), bis/up to 900 kg VA-Last/FA-load, ab/from 1021 kg HA-Last/RA-load	2002>		35	VA: 29435 VA HA: 29435 HA weiß
29435-2	IS 200/IS300 incl. Sportcross	Typ XE1 (Altezza), ab/from 901 kg VA-Last/FA-load, ab/from 1021 kg HA-Last/RA-load	2002>		35	VA: 29435 VA weiß HA: 29435 HA weiß
29122-1	IS 250 + IS 220 D	Typ XE2 (a), 2WD (Altezza) 4WD: Export, ohne Gutachten/without approval	10/05>		35	VA: 29122 VA HA: 29122 HA
29476-1	GS300 + GS430	Typ S16 (Aristo)	11/97>05		30	VA: 29476 VA HA: 29476 HA
29357-1	RX 300	Typ XU1 (Harrier)	08/97>		40	VA: 29357 VA HA: 29357 HA
29357-2	RX 300 RX 300/330 (Facelift)	Typ XU3 (A) (Harrier) ohne Luftfederung/without air suspension	2003>		40	VA: 29357 VA weiß HA: 29357 HA
29357-2	RX 400 H	Typ HXU3(A) (Harrier)	2005>		35	VA: 29357 VA weiß HA: 29357HA
i.V.	RX		2012>			
29285-1	SC 430	Typ Z4 (Soarer) Auslaufmodell/as long as stock lasts	09/01>07/04		30	VA: 29285 VA HA: 29285 HA
28718-1	UX	2WD, ohne/except Hybrid, Export, ohne Gutachten/without approval	2018>		VA: 30 HA: 40	VA: 28718-1 VA HA: 28718-1 HA
54611	UX200	Export, ohne Gutachten/without approval, Höherlegung/Raising kit	2018>		VA: (+) 25/ HA: (+) 30	VA: 54611F HA: 54611R



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Höherlegungsfedern / Raising Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes plus Triple C	Tieferlegung bis ca. mm/ approx. lowering	Federkennzeichnung Zusatzfeder/ spring marking helper spring
Lexus 54611	UX200	Export, ohne Gutachten / without approval Höherlegung / Raising kit	2016>		VA: (+) 25 HA: (+) 30	VA: 54611F HA: 54611R

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
Lexus GFW 50468-2	GS 300	Typ S16, Export, ohne Gutachten / without approval Referenzgutachten vorhanden / reference approval available	1997-2005	12,17,32,65, 78,79	VA: 70-80 HA: 75-85	F48-1004-SR1/1 F36-1005-SR1/1	HRF180-60-110 HRF200-60-080	ZF085-80-012 ZF080-005

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / TRAK⁺ Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Lexus IS200/300 Typ XE1 GS300/430 Typ S16	+20 +20	114,3/5	60,1	M	M12x1,5	DRM 40 mm pro Achse / axle DRM 50 DRM 60 DRM 70 DRM 80 DRM 90	8,25 8 8 E E E	4065601 5065601 6065601 7065601 8065601 9065601	
DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
SC 430 Typ Z4 IS 220d/IS250 Typ XE2 (a) RX 300 Typ XU1	+15 +15 +5	114,3/5	60,1	M	M12x1,5	DRM 40 mm pro Achse / axle DRM 50 DRM 60 DRM 70 DRM 80 DRM 90	8,25 8 8 E E E	4065601 5065601 6065601 7065601 8065601 9065601	
DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
RX 300 Typ XU3 (A) RX 400h Typ HXU3 (A)	+5 +5	114,3/5	60,1	M	M12x1,5	DRM 40 mm pro Achse / axle DRM 50 DRM 60	8,25 8,25 8,25	4065600 5065600 6065600	
DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
UX Typ ZA1, ZA1-TMG (EU, M)	+25	114,3/5	60,1	M	M12 x 1,5	DR 14 mm pro Achse / axle DRM 30 DRM 40	18b,25,29 8,25 8,25	1465605 3065602 4065601	B1465605
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.									

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / TRAK⁺ Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Lotus Evora Typ 122	VA+47/HA+54	114,3/5	68,0	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse / axle DR 30	3,18 3	1065680 3065680	
Elise, Exige Typ 111 Elise	VA +17,3/HA +3,75	100/4 95,25/4	56,6 56,7	S M	M12x1,5 M12x1,5	DR 28 mm pro Achse / axle DRM 30 mm pro Achse / axle DRM 50	3 2,8,25 8,E	2824566 3004567 5004567	
Esprit-VA/FA Esprit-HA/RA		108/5 108/5	58,0 60,1	S S	M14x1,5 M14x1,5	DRA 50 mm pro Achse / axle DRA 50 mm pro Achse / axle	7,E 7,E	5035582 5035601	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 388!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 402!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau/-Anbauteile = mounting parts | ●-● Triple C siehe Seite 410 / ●-● Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm / approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
28946-1	Gran Cabrio	Typ M145	09/10>	L	35	VA: 28946 VA HA: 28946 HA
28960-1	Quattroporte Lim./ Sedan	Typ M139, Quattroporte, Quattroporte S, Quattroporte Sport GT S, incl. Skyhook-Fahrwerk / Suspension	09/08>12	L	20	VA: 28960 VA HA: 28960 HA
28962-1	Coupé GT/GTS GranTurismo	Typ M145, Coupé GT, GT S, GT Automatik, incl. Skyhook-Fahrwerk/ Suspension, ohne / not for GranTurismo Sport, MC, MC Stradale	08/08>12	L	VA: 15 HA: 35	VA: 28962 VA HA: 28962 HA
28801-1	Ghibli incl. S + Diesel	Typ M156, 2WD, incl. Skyhook Fahrwerk / Skyhook suspension	2013>	L	35	VA: 28801 VA HA: 28801 HA
28801-2	Ghibli Trofeo	Typ M156, 2WD, incl. Skyhook Fahrwerk / Skyhook suspension	2020>	L	VA: 30 HA: 20	VA: 28801-2 VA HA: 28801-2 HA
94118-1	4200 Gran Sport	ohne Gutachten / without approval	01>07	L	25	VA: 94118 VA HA: 94118 HA

Fahrwerks-Stabilisatoren / Stabilizers / Anti-Roll Bars

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Kennzeichnung marking	ø mm ø mm	verstellbar adjustable	Achse axle
33801-1	Ghibli	Typ M157, 2WD Export, ohne Gutachten / without approval	08/13>	55,60	VA: 33801 VA	VA: 34	nein/no	VA+HA
33801-2	Ghibli	Typ M157, 2WD Export, ohne Gutachten / without approval	08/13>	55,60	VA: 33801 VA HA: 33801 HA	VA: 34 HA: 22	nein/no nein/no	VA+HA

Stilllegungssätze / Cancellation Kits

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year
93049-1	Ghibli	Typ M156	2013>
93001-1	GranTurismo + GranCabrio / Convertible	Typ M145	2008>
93001-1	Quattroporte	Typ M139	2003-2012
93049-1	Quattroporte	Typ M156	2013>

Sofern nicht anders genannt, sind die Stilllegungssätze für alle Karosserieversionen (Limousine, Coupé, Cabrio, Kombi) und Antriebe (2WD/4WD) passend. Lieferumfang: Stilllegung für beide Achsen + Einbauanleitung. / The cancellation kits are suitable for all chassis-versions (Sedan, Coupé, Convertible, Stationwagon) and all drives (2WD/4WD) if not mentioned differently. Scope of delivery: Cancellation kit for both axles + mounting instruction.

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / TRAK⁺ Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Maserati									
MC20 Coupe Typ M240	VA+35/HA+48,5	110/5	65,0	S	M14 x 1,5	DR 22 mm pro Achse / axle	3,18b,25	2245651	
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.									
3200 GT		108/5	67,0	S	M14x1,5	DR 30 mm pro Achse / axle	2,3	3035670	B3035670
						DRA 50	7,E	5035670	B5035670
Quattroporte, -S, Sport GT S Typ M 139	VA+22/HA+20,5	114,3/5	67,0	S	M14x1,5	DR 30 mm pro Achse / axle	3	3065670M	B3065670M
						DR 34	3	3465670	B3465670
						DRA 44	7	4465670	B4465670
						DRA 50	7	5065670	B5065670
						DRA 60	7	6065670	B6065670
Granturismo, -S Typ M 145	VA+22/HA+7,5	114,3/5	67,0	S	M14x1,5	DR 30 mm pro Achse / axle	3	3065670M	B3065670M
						DR 34	3	3465670	B3465670
						DRA 44	7	4465670	B4465670
						DRA 50	7	5065670	B5065670
						DRA 60	7	6065670	B6065670



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK[®] Spurverbreiterungen / TRAK[®] Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Maserati Ghibli Typ M156	VA+23/HA+21	114,3/5	67,0	S	M14x1,5	DR 24 mm pro Achse/ axle	3	2465670	B2465670
						DR 30	3	3065670M	B3065670M
						DR 34	3	3465670	B3465670
						DRA 44	7	4465670	B4465670
Levante Typ M156	VA-4,5/HA-34,5	114,3/5	67,0	S	M14x1,5	DR 24 mm pro Achse/ axle	3,25	2465670	B2465670
						DR 30	3,25	3065670M	B3065670M
						DRA 44	7,25	4465670	B4465670
						DRA 50	7,25	5065670	B5065670
						DRA 60	7,25	6065670	B6065670



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK[®] Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ●-⊗ Triple C siehe Seite 410 / ●-⊗ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm / approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
29741-1	121	bis / up to 66 kW, Typ JASM, JBSM (Benziner / petrol)	96>03		35	VA: 29741 VA HA: 29741 HA
29741-2	121	bis / up to 66 kW, Typ JASM, JBSM (Diesel)	96>03		35	VA: 29741 VA weiß HA: 29741 HA
29264-1	2	Typ DY (Demio)	10/02>		35	VA: 29264 VA HA: 29264 HA
29049-1	2	Typ DE	09/07>		40	VA: 29049 VA HA: 29049 HA
28775-1	2	Typ DJ1	2014>		VA: 30 HA: 35	VA: 28775 VA HA: 28775 HA
29657-1	323	Typ BF, BF1	86>90		40	VA: 29657 VA HA: 29657 HA
29610-1	323	Typ BG, nicht für F-Modelle (Familia, Astina, Liata)	90>94		40	VA: 29610 VA HA: 29610 HA
29978-1	323/323F	Typ BA, 4-Zyl. (Familia, Astina, Tierra, Liata)	08/94>98		35	VA: 29978 VA HA: 29978 HA
29984-1	323F	Typ BA, 6-Zyl., 106 kW (Protegé, Familia, Astina)	09/94>98		30	VA: 29984 VA HA: 29984 HA
29478-1	323/323F	Typ BJ, Stufen-/ Schrägheck / Hatchback / Notchback (Astina, Protecé, Tierra)	06/98>03		30	VA: 29478 VA HA: 29478 HA
29228-1	3	Typ BK, 2WD (Axela), bis / up to 994 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	10/03>		30	VA: 29228 VA HA: 29228 HA
29228-2	3	Typ BK, 2WD (Axela), ab / from 995 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	10/03>		30	VA: 29228 VA weiß HA: 29228 HA
29179-1	3 nur / only MPS	Typ BK, 2WD (Axela) nur / only 2,3l Turbo	12/06>		25	VA: 29179 VA HA: 29179 HA
29228-3	3	Typ BL, 2WD, bis / up to 994 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	04/2009>	12	VA: 40 HA: 50	VA: 29228 VA HA: 29228 HA gelb
29228-4	3	Typ BL, 2WD, ab / from 995 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	04/2009>	12	VA: 40 HA: 50	VA: 29228 VA weiß HA: 29228 HA gelb
29228-4	3 nur / only MPS	Typ BL, 2WD, ab / from 995 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	04/2009>	12	30	VA: 29228 VA weiß HA: 29228 HA gelb
28821-1	3	Typ BL (BM/BN), 2WD, nur Benziner / only Petrol incl. Facelift 2017	2013>	12	VA: 30 HA: 45	VA: 28821 VA HA: 28821 HA
28821-2	3	Typ BL (BM/BN), 2WD, nur / only Diesel incl. Facelift 2017	2013>	12	VA: 30 HA: 45	VA: 28821 VA weiß HA: 28821 HA
28663-1	3	Typ BP, 2WD Schrägheck / Hatchback	2019>		30	VA: 28663-1 VA HA: 28663-1 HA
29152-1	5	Typ CR1 2WD (Premacy, I-Max), Benziner / petrol	03/05>		40	VA: 29152 VA HA: 29152 HA
29152-2	5	Typ CR1 2WD Diesel (Premacy, I-Max)	03/05>		40	VA: 29152 VA weiß HA: 29152 HA
29152-1	5	Typ CW 2WD Benziner / petrol	10/10>		30	VA: 29152 VA HA: 29152 HA
29152-2	5	Typ CW 2WD Diesel	10/10>		30	VA: 29152 VA weiß HA: 29152 HA
29655-1	626	Typ GC, Coupé, Lim./Sedan, Fließheck / Hatchback (Capella)	82>87		50	VA: Mazda 626 VA HA: Mazda 626 HA
29667-1	626	Typ GD Lim./Sedan + Coupé (Capella)	09/87>91		40	VA: 29667 VA HA: 29667 HA
29689-1	626 Kombi / SW	Typ GV	88>98		30	VA: 29689 VA HA: 29689 HA
29483-1	626 Kombi / SW	Typ GF / GW ohne / except Niveauregulierung / self-levelling (Capella Wagon)	03/98>02		35	VA: 29483 VA HA: 29483 HA
29311-1	6 Lim. / Sedan Benzin / petrol	Typ GG / GY / GG1 (Atenza)	06/02>		35	VA: 29311 VA HA: 29311 HA
29311-3	6 Lim. / Sedan Diesel	Typ GG / GY / GG1 (Atenza)	06/02>		35	VA: 29311 VA weiß HA: 29311 HA
29311-2	6 Kombi / SW Benzin / petrol	Typ GG / GY / GG1, 2WD, (Atenza Sportwagen)	09/02>		35	VA: 29311 VA HA: 29311 HA Kombi
29311-4	6 Kombi / SW Diesel	Typ GG / GY / GG1, 2WD, (Atenza Sportwagen)	09/02>		35	VA: 29311 VA weiß HA: 29311 HA Kombi



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
Mazda						
29311-5	6 MPS	Typ GG/GY, 2,3l Turbo, 4WD	11/05>		35	VA: 29311 VA weiß HA: 29311 HA gelb
29311-4	6 Lim./Kombi/ Sedan/SW	Typ GG/GY/GG1, alle/all, 4WD	06/02>		35	VA: 29311 VA weiß HA: 29311 HA Kombi
29307-1	6 Lim./Sedan Benzin/petrol	Typ GG/GY/GG1 (Atenza), tiefe / low Version	06/02>		50	VA: 29307 VA HA: 29307 HA
29307-3	6 Lim./Sedan Diesel	Typ GG/GY/GG1 (Atenza), tiefe / low Version	06/02>		50	VA: 29307 VA weiß HA: 29307 HA
29307-2	6 Kombi/SW Benzin/petrol	Typ GG/GY/GG1, 2WD, tiefe / low Version (Atenza Sportwagen)	09/02>		50	VA: 29307 VA HA: 29307 HA Kombi
29307-4	6 Kombi/SW Diesel	Typ GG/GY/GG1, 2WD, tiefe / low Version (Atenza Sportwagen)	06/02>		50	VA: 29307 VA weiß HA: 29307 HA Kombi
29307-4	6 Lim./Kombi Sedan/SW	Typ GG/GY/GG1, alle/all 4WD, tiefe / low Version	06/02>		50	VA: 29307 VA weiß HA: 29307 HA Kombi
29033-1	6 Lim./Sedan	Typ GH, bis/up to 1040 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	12/07>		35	VA: 29033 VA HA: 29033 HA
29033-2	6 Lim./Sedan	Typ GH, ab/from 1041 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	12/07>		35	VA: 29033 VA weiß HA: 29033 HA
29033-3	6 Kombi/SW	Typ GH, bis/up to 1040 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	12/07>		35	VA: 29033 VA HA: 29033 HA weiß
29033-4	6 Kombi/SW	Typ GH, ab/from 1041 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	12/07>		35	VA: 29033 VA weiß HA: 29033 HA weiß
28838-1	6 Lim./Sedan	Typ GJ/GH (GL), 2WD, nur Benziner / only petrol, bis/up to 1025 kg VA-Last/FA-load, incl. Facelift 2017	01/2013>		30	VA: 28838 VA gelb HA: 28838 HA
28838-2	6 Lim./Sedan	Typ GJ/GH (GL), 2WD, nur Benziner / only petrol, ab/from 1026 kg VA-Last/FA-load, bis/up to 1075 kg VA-Last/FA-load, incl. Facelift 2017	01/2013>		30	VA: 28838 VA HA: 28838 HA
28838-3	6 Lim./Sedan	Typ GJ/GH, 2WD, ab/from 1076 kg VA-Last/FA-load, incl. Facelift 2017	01/2013>		30	VA: 28838 VA weiß HA: 28838 HA
28838-4	6 Kombi/SW	Typ GJ/GH (GL), 2WD, nur Benziner / only petrol, bis/up to 1025 kg VA-Last/FA-load, incl. Facelift 2017	01/2013>		30	VA: 28838 VA gelb HA: 28838 HA weiß
28838-5	6 Kombi/SW	Typ GJ/GH (GL), 2WD, nur Benziner / only petrol, ab/from 1026 kg VA-Last/FA-load, bis/up to 1075 kg VA-Last/FA-load, incl. Facelift 2017	01/2013>		30	VA: 28838 VA HA: 28838 HA weiß
28838-6	6 Kombi/SW	Typ GJ/GH, 2WD, ab/from 1076 kg VA-Last/FA-load, incl. Facelift 2017	01/2013>		30	VA: 28838 VA weiß HA: 28838 HA weiß
28775-3	CX-3	Typ DJ1, 2WD	2015>		30	VA: 28775 VA weiß HA: 28775-3 HA
28775-2	CX-3	Typ DJ1, 4WD	2015>		30	VA: 28775 VA weiß HA: 28775 HA weiß
28875-1	CX-5	Typ KE/GH, 2WD + 4WD, nur Benziner / only petrol weniger Tieferlegung beim 2WD / less lowering for the 2WD	02/2012>		VA: 30 HA: 45	VA: 28875 VA HA: 28875 HA
28875-2	CX-5	Typ KE/GH, 2WD + 4WD, nur / only Diesel weniger Tieferlegung beim 2WD / less lowering for the 2WD	02/2012>		VA: 30 HA: 45	VA: 28875 VA weiß HA: 28875 HA
28875-4	CX-5	Typ KF (GH), 2WD, incl. Facelift 2021	2017>		VA: 30 HA: 45	VA: 28875 VA 2x weiß HA: 28875 HA weiß
28875-3	CX-5	Typ KF (GH), 4WD, incl. Facelift 2021	2017>		VA: 30 HA: 45	VA: 28875 VA 2x weiß HA: 28875 HA
29050-1	CX-7	Typ ER, 4WD	08/07>2013		35	VA: 29050 VA HA: 29050 HA
29042-1	CX-7	Typ ER, 4WD, 2.2l MZR-CD Benzin/petrol + 2.3l MZR DISI Diesel, Höherlegung / Raising kit	08/07>2013		(+) 30	VA: 29042 VA HA: 29042 HA
i.V.	CX-8		2017>			
28663-2	CX-30	Typ DM, 2WD + 4WD, bis/up to 1090 kg VA-Last/FA-load	2019>		35	VA: 28663-1 VA HA: 28663-2 HA
28663-3	CX-30	Typ DM, 2WD + 4WD, ab/from 1091 kg VA-Last/FA-load	2019>		35	VA: 28663-2 VA HA: 28663-2 HA
28581-1	CX-60	Typ KH01, 4WD, nur / only 2.5 e-Skyactive PHEV	2022>		VA: 35 HA: 40	VA: 28581-1 VA HA: 28581-1 HA
28581-2	CX-60 e-Skyactiv D	Typ KH01, 2WD + 4WD, nur / only 3.3l Diesel	2023>		30	VA: 28581-1 VA HA: 28581-2 HA
29475-1	Demio	Typ DW (Metro)	06/98>02		30	VA: 29475 VA HA: 29475 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 | ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
29881-1	MX-3	Typ EC	91>		45	VA: 4003 VA HA: 4003 HA
28624-1	MX-30	Typ DR	2020>		VA: 35 HA: 40	VA: 28624-1 VA HA: 28624-1 HA
29839-1	MX-5 Miata	Typ NA (Eunos, Roadster)	90>98		40	VA: 29839 VA HA: 29839 HA
29487-1	MX-5	Typ NB (Roadster)	04/98>		35	VA: 29487 VA HA: 29487 HA
29135-1	MX-5	Typ NC1/NC1E (Roadster/Coupé)	09/05>		40	VA: 29135 VA HA: 29135 HA
28764-1	MX-5	Typ ND, incl. OE Sportfahrwerk / OE sport-suspension	2015>	12	30	VA: 28764 VA HA: 28764 HA
28764-2	MX-5 RF	Typ ND, incl. OE Sportfahrwerk / OE sport-suspension	2015>	12	VA: 25 HA: 30	VA: 28764-2 VA HA: 28764-2 HA
29882-1	MX-6	Typ GE	92>		35	VA: 4006 VA HA: 4006 HA
29437-1	Premacy	Typ CP (Ixon/MAV), Auslaufmodell / as long as supplies last	99>05		35	VA: 29437 VA HA: 29437 HA
29223-1	RX-8	Typ SE	2003>13		45	VA: 29223 VA HA: 29223 HA
51601	Tribute	Export, ohne Gutachten / without approval	01>12		40-50	VA: 51601.1 F + R
29890-1	Xedos 6	Typ CA	92>00		25	VA: 29890 VA HA: 29890 HA

Höherlegungsfedern / Raising Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes plus Triple C	Tieferlegung bis ca. mm/ approx. lowering	Federkennzeichnung Zusatzfeder / spring marking helper spring
29042-1	CX-7	Typ ER, 4WD, 2.2i MZR-CD Benzin/petrol + 2.3i MZR DISI Diesel Höherlegung / Raising kit	08/07>		(+) 30	VA: 29042 VA HA: 29042 HA

Fahrwerks-Stabilisatoren / Stabilizers / Anti-Roll Bars

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Kennzeichnung marking	ø mm ø mm	verstellbar adjustable	Achse axle
33292-1	2	Typ DY	10/02>	55,60	VA: 33292 VA	VA: 22	2x	VA
33228-1	3	Typ BK, incl. MPS MPS: Export, ohne Gutachten / without approval	11/04>	55,60	VA: 33228 VA HA: 33228 HA	VA: 24 HA: 26	2x nein/no	VA + HA
33839-1	MX-5	Typ NA	89>98	55,60	VA: 33839 VA HA: 33839 HA	VA: 25 HA: 18	2x 3x	VA + HA
33464-1	MX-5	Typ NB, NBD	04/98>	55,60	VA: 33464 VA HA: 33464 HA	VA: 26 HA: 16	2x 3x	VA + HA
33184-1	MX-5	Typ NC1, NC1E	09/05>	55,60	VA: 33184 VA HA: 33184 HA	VA: 22 HA: 16	2x 2x	VA + HA
33741-1	MX-5 incl. RF	Typ ND	2015>	55,60	VA: 33741 VA	VA: 25	2x	VA
33741-2	MX-5 incl. RF	Typ ND	2015>	55,60	VA: 33741 VA HA: 33741 HA	VA: 25 HA: 16	2x 2x	VA + HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
29759-1	121	Typ JASM, JBSM, HA-Dämpfer Gabelbefestigung/ RA fork mounting (siehe Bild unten / see picture below)	>09/98	12,13,17, 32,65,78,79	VA: 30-70 HA: 20-60	F36-1013-1/1 R46-1002-1/1	8300 VA1 29759 HA1	
29759-4	121	Typ JASM, JBSM, HA-Dämpfer Augenbefestigung/ RA eye mounting (siehe Bild unten / see picture below)	10/98>	12,13,17, 32,65,78,79	VA: 30-70 HA: 20-60	F36-1013-1/1 R46-1001-2/1	8300 VA1 29759 HA1	
29292-1	2	Typ DY, 2WD	10/02>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	22 12 452-1/1 22 62 500-1/1	29292 VA1 29292 HA1	
29043-2	2	Typ DE	09/07>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 40-70	22 17 452-L1/1 22 17 452-R1/1	29043 VA1 29043 VA1	
29197-3	3	Typ BK	10/03>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 20-50	22 16 452-L1/1 22 66 500-2/1	29258 VA1 29258 VA1 29197 HA2	
29197-5	3 MPS	Typ BK, Die Freigängigkeit der Vorderräder ist zu beachten!! / Please check for sufficient wheel clearance!	12/06>	12,17,32, 65,78,79	VA: 25-45 HA: 15-35	22 16 452-L2/1 22 16 452-R2/1 22 66 500-2/1	29258 VA1 29258 VA1 29197 HA2	
29197-2	3	Typ BL, ohne Niveauregulierung / except self-levelling	2009>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 20-50	22 16 452-L1/1 22 16 452-R1/1 22 66 500-1/1	29258 VA1 29258 VA1 29197 HA2	
29197-6	3 MPS	Typ BL	2009>	12,17,32, 65,78,79	VA: 35-60 HA: 20-50	22 16 452-L2/1 22 16 452-R2/1 22 66 500-1/1	29258 VA1 29258 VA1 29197 HA2	
29278-2	6 Lim./Sedan + Kombi/SW incl. MPS	Typ GG/GY/GG1, 2WD + 4WD	06/02>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	31 04 452-L1/1 31 04 452-R1/1 31 54 500-2/1	29278 VA1 29278 VA1 29278 HA1	
29032-1	6 Lim./Sedan + Kombi/SW	Typ GH, 2WD	08/07>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-60 HA: 30-50	3106452-1L1/1 3106452-1R1/1 3156500-1/1	29032 VA1 29032 VA1 29032 HA1	
28824-1	6 Lim/Sedan	Typ GJ, GH incl. Facelift 2017	2012>	12,17,32, 65,78,79	VA: 35-55 HA: 25-50	3107452-L1/1 3107452-R1/1 3157500-1/1	28824 VA1 28824 VA1 28824 HA1	
28824-2	6 Kombi/SW	Typ GJ/GH, Modell 2013 incl. Facelift 2017	2013>	12,17,32, 65,78,79	VA: 35-50 HA: 25-50	31 07 452-L1/1 31 07 452-R1/1 31 57 500-1/1	28824 VA1 28824 VA1 28824 HA2	
29184-2	MX-5	Typ NC1, NC1E	09/05>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 20-50	31 05 452-1/1 31 55 452-2/1	HRF160-60-080 29184 HA2	ZF070-16.5
28741-1	MX-5 incl. MX-5 RF	Typ ND Tieferlegung RF / lowering RF: ca. 40-60 mm VA + HA / front + rear	2015>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 35-60	3108452-1/1 3158452-1/1	HRF200-60-050 28741HA1	ZF070-16.5
29184-1	RX-8	Typ SE	2003>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 20-50	31 05 452-1/1 31 55 452-1/1	HRF160-60-080 29184 HA1	ZF070-16.5

Spurverbreiterungen mit ABE für Original-Räder / Wheel Spacers with ABE for original-wheels

Fahrzeugtyp vehicle	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle Vorderachse (VA) / Hinterachse (HA)	Hinweise Notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
------------------------	-----------------------------------	---------------------------	-------------------	---	-------------------	--	--

Mazda

Ein Set enthält: 4 Spurverbreiterungen mit eingepressten Stehbolzen und Befestigungsmuttern

The set contains: 4 spacers with pressed-in stud bolts and nuts

BT50, B2500 Typ UN	139,7/6	93	M12x1,5VA: DRM-ABE 60 mm/HA: DRM-ABE 60 mm	31,37		1396930	
--------------------	---------	----	--	-------	--	----------------	--

Die Spurverbreiterungen mit ABE sind nur zulässig für die in der ABE der Spurverbreiterungen genannten Original-Räder. Die jeweilige ABE liegt der Verpackung bei. Die Auflagen und Zulässigkeiten finden Sie auch unter www.h-r.com. Bei Verwendung von bestimmten Rad-/Reifenkombinationen ist eine Abnahme erforderlich. Die Auslieferung der Spurverbreiterungen mit ABE erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial. *Wheel spacers with ABE are only useable for the original wheels shown in the ABE which is enclosed in the delivery. Technical notes can be found on www.h-r.com. For special wheel/tyre combinations an additional inspection is necessary. ABE = just valid in Germany. The entire fastening material is included in the ABE sets.*



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410 | Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized						
Mazda 121 Typ DB MX-3 Typ EC	+15	100/4	54,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	12,17,18	10245410							
	+10					DRS 30	12,17	30245410							
						DRM 50		5024541	B5024541						
121 Typ JASM/JBSM	+13,5	108/4	63,3	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10346331							
						DRS 30		30346331							
						DRS 40		40346331							
						DRM 50		50346331							
						DRM 60	E	60346331							
						DRM 70	E	70346331							
						DRM 80	E	80346331							
						DRM 90	E	90346331							
Demio Typ DW	+30	100/4	54,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	12,17,18	10245410							
						DRS 30	12,17	30245410							
						DRM 50	E	5024541	B5024541						
323 BJ	+30	100/4	54,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	12,17,18	10245410							
						DRS 30	12,17	30245410							
						DRS 40	12,17,E	40245410							
						DRM 50	E	5024541	B5024541						
323 BG 323 BA 4-Zyl.	+20 VA+20/HA+13	100/4	54,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	12,17,18	10245410							
						DRS 30	12,17,E	30245410							
						DRM 50	E	5024541	B5024541						
323 BA 6-Zyl. DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)	+20	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	12,17,18	10656710							
						DRS 30	12,17	30656710							
						DRM 50	8,25	5065671							
MX-5 Typ NA MX-5 Typ NB	+20 +15	100/4	54,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	12,17,18	10245410							
						DRS 20	12,17,18b	20245410							
DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRS 30	12,17	30245410							
						DRS 40	12,17	40245410							
						DRM 40	8,25	4024542	B4024542						
						DRM 50		5024541	B5024541						
						DRS 30 mm pro Achse/axle		30656710							
MX-5 Typ NC1 DRM 30-50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 30-50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)	+25	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRS 30 mm pro Achse/axle		30656710							
						DRM 30	8,25	3065672							
						DRM 40	8,25	4065671							
						DRM 50	8,25	5065671							
						DRM 60		6065671							
						DRM 70	E	7065671							
						DRM 80	E	8065671							
						DRM 90	E	9065671							
MX-5 Typ ND DRS-MZ 18 mm: incl. neuen Befestigungsmuttern mit Schaft. DRS-MZ 18 mm: incl. shank nuts. Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!	+10	100/4	54,1	M	M12x1,5	DRS-MZ 18 mm pro Achse/axle	18b,25,39	1824541MZ5	B1824541MZ5						
						DRS 20	25	20245410	B20245410						
						DRS 30	25	30245410	B30245410						
						DRM 30	8,25,43	3024543	B3024543						
						DRM 36	8,25	3624542	B3624542						
						DRM 40	8,25	4024542	B4024542						
						DRS 40	25	40245410	B40245410						
						DRM 50	8,25	5024541	B5024541						
						DRM 60	8,25	6024541	B6024541						
						MX-6 Typ GE6 DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)	+30	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	12,17,18	10656710	
												DRS 30	12	30656710	
												DRM 50	8,25,E	5065671	
DRM 60	E	6065671													
DRS 10 mm pro Achse/axle	12,17,18	10655950													
626 GD/GV	+27	114,3/5	59,5	M	M12x1,5	DRS 30	12,17	30655950							
						DRM 50	E	5065595							
						DRS 10 mm pro Achse/axle	12,17,18	10656710							
626 GE-GEA	+30	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRS 30	12,17	30656710							
						DRM 50	8,25,E	5065671							
						DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10656710							
626 GF/GW	+22	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRS 30		30656710							
						DRM 50	8,25	5065671							



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 | ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/only valid for Germany

TRAK[®] Spurverbreiterungen / TRAK[®] Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
Mazda									
2 Typ DY	+15	108/4	63,3	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10346331	
						DRS 20	18b	20346331	
						DRS 30		30346331	
						DRS 40		40346331	
						DRM 40	8,25	40346334	
						DRM 50		50346331	
						DRM 60		60346331	
DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) <i>DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i>									
Bitte beachten: Beim Verbau von Distanzscheiben müssen die Radnaben an der Hinterachse wasserdicht versiegelt werden! <i>Attention: By using spacers the wheel hubs have to be sealed watertight!</i>									
2 Typ DE/DE1	+15	100/4	54,1	M	M12x1,5	DRM 30 mm pro Achse/axle	8,25	3024543	B3024543
						DRM 40	8,25	4024542	B4024542
						DRM 50	8,25	5024541	B5024541
						DRM 60		6024541	B6024541
DRM 30-50 mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) <i>DRM 30-50 mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i>									
2 Typ DJ1	+25	100/4	54,1	M	M12x1,5	DRS-MZ 18 mm pro Achse/axle	18b,25,39	1824541MZ5	B1824541MZ5
						DRM 30	8,25	3024543	B3024543
DRS-MZ 18 mm: incl. neuen Befestigungsmuttern mit Schaft. <i>DRS-MZ 18 mm: incl. shank nuts.</i>									
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. <i>Not useable with steel-rims!</i>									
6 Typ GH	+20	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25	4065673	B4065673
						DRM 50	8,25	5065673	B5065673
						DRM 60	8,25	6065673	B6065673
DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) <i>DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i>									
6 Typ GH, GJ	+20	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRS-MZ 12 mm pro Achse/axle	25,39	B1265673MZ5	B1265673MZ5
(ab/ from Modell 2013)						DRS-MZ 15	25,39	B1565673MZ5	B1565673MZ5
DRS-MZ 12-15 mm: incl. neuen Befestigungsmuttern mit Schaft. <i>DRS-MZ 12-15 mm: incl. shank nuts.</i>						DRM 40	8,25	4065673	B4065673
DRM 40 mm: Die Original-Stehbolzen müssen generell gekürzt werden! <i>DRM 40 mm: The original stud bolts have always to be shortened!</i>						DRM 44	8,25	4465673	B4465673
DRM 44-60 mm: Die Original-Stehbolzen müssen eventuell gekürzt werden! <i>DRM 44-60 mm: The original stud bolts might have to be shortened!</i>						DRM 50	8,25	5065673	B5065673
DRM 40 mm: Die Original-Stehbolzen müssen generell gekürzt werden! <i>DRM 40 mm: The original stud bolts have always to be shortened!</i>						DRM 60	8,25	6065673	B6065673
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. <i>Not useable with steel-rims!</i>									
3 Typ BK	+17,5	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10656710	
						DRS 30		30656710	
DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) <i>DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i>						DRM 40	8,25	4065671	
						DRM 50	8,25	5065671	
						DRM 60		6065671	
3 Typ BL	+20	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRS 20 mm pro Achse/axle	18b	20656710	
						DRS 30		30656710	
DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) <i>DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i>						DRM 40	8,25	4065671	
						DRM 50	8,25	5065671	
						DRM 60		6065671	
						DRM 70	E	7065671	
						DRM 80	E	8065671	
						DRM 90	E	9065671	
3 (BM) Typ BL (ab/ from Modell 2013)	+20	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRS-MZ 12 mm pro Achse/axle	25,39	B1265673MZ5	B1265673MZ5
						DRS-MZ 15	25,39	B1565673MZ5	B1565673MZ5
CX-3 Typ DJ1	+20					DRM 30	8,25	3065675	B3065675
CX-5 Typ KF	+15					DRM 36	8,25	3665673	B3665673
DRS-MZ 12-15 mm: incl. neuen Befestigungsmuttern mit Schaft. <i>DRS-MZ 12-15 mm: incl. shank nuts.</i>						DRM 40	8,25	4065673	B4065673
						DRM 44	8,25	4465673	B4465673
						DRM 50	8,25	5065673	B5065673
						DRM 60	8,25	6065673	B6065673
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. <i>Not useable with steel-rims!</i>									
3 Typ BP, BPE	+30	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRS 15 mm pro Achse/axle	25	15656700	B15656700
CX-30 Typ DM	+30					DRS 30	25	30656700	B30656700
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. <i>Using the spacers with steel rims is not possible.</i>									



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK[®] Spurverbreiterungen/ Wheel Spacers: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 388!
 Fahrwerkbereich/ Suspension Range: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 402!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/ in development | 4WD = 4 wheel drive/ 4-motion/ Allrad/ Quattro/ Syncro | 2WD = 2 wheel drive/ 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/ Anbauteile = mounting parts | ●-● Triple C siehe Seite 410/ ●-● Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/ only valid for Germany

TRAK[®] Spurverbreiterungen / TRAK[®] Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Mazda									
CX-60 Typ KH01	+30	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRS-MZ 12 mm pro Achse/ axle	25,39	1265673MZ5	B1265673MZ5
						DRS-MZ 15	25,39	1565673MZ5	B1565673MZ5
						DRM 30	8,25	3065675	B3065675
						DRM 36	8,25,E	3665673	B3665673
						DRM 40	8,25,E	4065673	B4065673
						DRM 44	8,25,E	4465673	B4465673
						DRM 50	8,25,E	5065673	B5065673
						DRM 60	8,25,E	6065673	B6065673
DRS-MZ 12-15 mm: inkl. neuen Befestigungsmuttern mit Schaft. DRS-MZ 12-15 mm: incl. shank nuts. Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.									
MX-30 Typ DR	+30	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 30 mm pro Achse/ axle	8,25	3065675	B3065675
						DRM 36	8,25,E	3665673	B3665673
						DRM 40	8,25,E	4065673	B4065673
						DRM 44	8,25,E	4465673	B4465673
						DRM 50	8,25,E	5065673	B5065673
						DRM 60	8,25,E	6065673	B6065673
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.									
6 Typ GG/GY/GG1 5 Typ CR1	+5 +17,5	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/ axle	18	10656710	
						DRS 30		30656710	
						DRM 30	8,25	3065672	
						DRS 40		40656710	
						DRM 40	8,25	4065671	
						DRM 50	8,25	5065671	
						DRM 60		6065671	
						DRM 70	E	7065671	
						DRM 80	E	8065671	
						DRM 90	E	9065671	
DRM 30-50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 30-50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
5 Typ CW	+22,5	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRM 30 mm pro Achse/ axle	8,25	3065675	B3065675
						DRM 36	8,25	3665673	B3665673
						DRM 40	8,25	4065673	B4065673
						DRM 50	8,25	5065673	B5065673
						DRM 60	8,25	6065673	B6065673
DRM 30-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 30-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
929 Typ HC RX-7 Typ FC	+25 +30	114,3/5	59,5	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/ axle	2,12,17,18	10655950	
						DRS 30	2,12,17	30655950	
						DRM 50	E	5065595	
DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
RX-7 Typ FD	+35	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/ axle	2,12,17,18	10656710	
						DRS 30	2,12,17	30656710	
						DRM 50	8,25,E	5065671	
						DRM 60	E	6065671	
DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
RX-8 Typ SE	+20	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/ axle	12,17,18	10656710	
						DRS 30	12,17	30656710	
						DRM 30	8,25	3065672	
						DRM 40	8,25	4065671	
						DRM 50	8,25	5065671	
						DRM 60		6065671	
						DRM 70	E	7065671	
						DRM 80	E	8065671	
						DRM 90	E	9065671	
DRM 30-50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 30-50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
MPV/Premacy	+25	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/ axle	2,12,18	10656710	
						DRS 30	2,12	30656710	
						DRM 50	8,25,E	5065671	
						DRM 60	E	6065671	
DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Xedos 6 Xedos 9	+30 +35	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/ axle	12,17,18	10656710	
						DRS 30	12,17	30656710	
						DRM 50	8,25,E	5065671	
						DRM 60	E	6065671	
DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Tribute EP/EP2	-5	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRM 40 mm pro Achse/ axle	8,25	4065671	
						DRM 50	8,25	5065671	
						DRM 60	8	6065671	
						DRM 70	E	7065671	
						DRM 80	E	8065671	
						DRM 90	E	9065671	
DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK[®] Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK[®] Spurverbreiterungen / TRAK[®] Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
Mazda CX-5 Typ KE, GH	+20	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRM 36 mm pro Achse/axle	8,25	3665673	B3665673
						DRM 40	8,25	4065673	B4065673
						DRM 50	8,25	5065673	B5065673
						DRM 60	8,25	6065673	B6065673
DRM 30-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 30-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
CX-7 Typ ER	+20	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRM 30 mm pro Achse/axle	8,25	3065675	B3065675
						DRM 36	8,25	3665673	B3665673
						DRM 40	8,25	4065673	B4065673
						DRM 50	8,25	5065673	B5065673
DRM 30-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 30-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
B Serie 4WD	+5	139,7/6	106,5	M	M12x1,5	DRM 60 mm pro Achse/axle	23	60106000	
						DRM 70	23,E	70106000	
						DRM 80	23, E	80106000	
						DRM 90	23, E	90106000	
BT-50/B2500 Typ UN	-20	139,7/6	93,0	M	M12x1,5	DRM 60 mm pro Achse/axle		60106930	

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
94123	650S	mit/ with Liftsystem Export ohne Gutachten/without approval	2014-2017		25	94123F 94123R

McLaren



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK[®] Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau/-Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410 / Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewindefedern / Height Adjustable Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise/ notes plus Triple C	Tieferlegung bis ca. mm / approx. lowering	Federkenn- zeichnung / spring marking	Federkennzeichnung Zusatzfeder / spring marking helper spring
29418-1	A-Klasse (W168)	A 140- A 210 incl. CDI (nur VA:Höhenverstellung / only FA-height adjustable) (siehe Bild unten / see picture below)	10/97>05	12	VA: 35-50 HA: 35	VA: 29418 VA HA: 29418 HA	
23002-1	C-Klasse C63 AMG + C63 AMG S (W205) Lim./Sedan + Kombi/SW	Typ 204/204 AMG, nur mit AMG Ride Control Sportfahrwerk / only for AMG Ride Control Sport Suspension	2015>	12,32,65, 78,79	VA: 25-40 HA: 15-30	VA: 23002-1 VA HA: 23002-1 HA	70-70-16 70-70-16
23002-2	C-Klasse C63 AMG + C63 AMG S (W205) Coupé	Typ 204/204 AMG, nur mit AMG Ride Control Sportfahrwerk / only for AMG Ride Control Sport Suspension	2015>	12,32,65, 78,79	VA: 20-45 HA: 25-40	VA: 23002-1 VA HA: 23002-3 HA	70-70-16 70-70-16
23002-2	C-Klasse C63 AMG + C63 S AMG (W205) Cabrio/Convertible	Typ 204/204AMG, nur mit AMG Ride Control Sportfahrwerk / only for AMG Ride Control Sport Suspension	2015>	12,32,65, 78,79	VA: 20-35 HA: 30-45	VA: 23002-1 VA VA: 23002-3 HA	70-70-16 70-70-16
23002-5	C-Klasse C43 AMG Lim./Sedan + Kombi/SW	Typ 204/204 AMG/204 K/204 K AMG, nur mit AMG Ride Control Sportfahrwerk / only for AMG Ride Control Sport Suspension	2015>	12,32,65, 78,79	VA: 30-45 HA: 25-40	VA: 23002-3 VA HA: 23002-1 HA	70-70-16 70-70-16
23002-6	C-Klasse C43 AMG Coupé	Typ 204/204 AMG, nur mit AMG Ride Control Sportfahrwerk / only for AMG Ride Control Sport Suspension	2015>	12,32,65, 78,79	VA: 30-45 HA: 35-50	VA: 23002-3 VA HA: 23002-3 HA	70-70-16 70-70-16
23002-3	C-Klasse Coupé + Lim./Sedan + (W205) Cabrio/Convertible	Typ 204, 2WD, incl. Sportfahrwerk / Sport Suspension + Agility Control, nicht für / not for DRC (Dynamic Ride Control), nicht für / not for Facelift 2018	2014>	12,32,65, 78,79	VA: 35-55 HA: 30-50	VA: 23002-2 VA HA: 23002-1 HA	70-70-16
23002-4	C-Klasse T-Modell/SW (W205)	Typ 204, 2WD, incl. Sportfahrwerk / Sport Suspension + Agility Control, nicht für / not for DRC (Dynamic Ride Control), nicht für / not for Facelift 2018	2014>	12,32,65, 78,79	VA: 30-50 HA: 30-50	VA: 23002-2 VA HA: 23002-2 HA	70-70-16
i.V.	C-Klasse T-Modell/SW C43 AMG 4WD	Typ R2CS, 4WD					
23011-1	E-Klasse Lim./Sedan Hybrid (W213)	Typ 212 (W213) E300e, E300e 4matik, E350e, E300de, E300de 4matik, Plug-In Hybrid, incl. Agility Control, ohne / except for Dynamic Body Control	2016>	12,32,65, 78,79	VA: 35-55 HA: 30-50	VA: 23011-1 VA HA: 23011-1 HA	070-70-016 070-70-016
23011-2	E-Klasse Lim./Sedan + Coupé (W213)	Typ 212 (W213) + R1EC (C238), 2WD, incl. Agility Control ohne / except for Dynamic Body Control	2016>	12,32,65, 78,79	VA: 25-45 HA: 25-45	VA: 23011-1 VA HA: 23011-2 HA	070-70-016 070-70-016
23011-3	E-Klasse Cabrio/Convertible (W213)	Typ 212 (A238), 2WD, incl. Agility Control ohne / except for Dynamic Body Control	2017>	12,32,65, 78,79	VA: 20-40 HA: 25-45	VA: 23011-1 VA HA: 23011-3 HA	070-70-016 070-70-016
23011-4	E-Klasse T-Modell/SW (W213)	Typ R1ES (S213), 2WD, HA-Luftfederung / RA air suspension incl. Agility Control, ohne / except for Dynamic Body Control	2016>	12,32,65, 78,79	VA: 35-55 HA: 15-35	VA: 23011-1 VA HA: 23011-DGL-01	070-70-016
23011-5	E-Klasse Coupé + Lim./Sedan + Cabrio/Convertible (W213)	Typ 212/R1EC (W213/C213), 4WD, incl. Agility Control, ohne / except for Dynamic Body Control	2016>	12,32,65, 79,79	VA: 30-50 HA: 35-55	VA: 23011-1 VA HA: 23011-3 HA	070-70-016 080-70-021
23033-1	GLC Coupé + SUV (254) 63S E-Performance	Typ R2CGLC	2023>	12,32,65, 79,79	VA: 25-35 HA: 25-40	VA: 23033-1 VA HA: 23033-1 HA	
23024-1	G-Klasse/G-Class	Typ 463A, 350d + 400d + 500 incl. G63 AMG, nur für Fzg. mit adaptiven Dämpfern / only for cars with adaptive shocks (AMG Ride Control)	2018>	12,32,65, 78,79	VA: 20-40 HA: 15-35	VA: 23024-1 VA HA: 23024-1 HA	
23024-2	G-Klasse/G-Class	Typ 463A, 350d + 400d + 500 incl. G63 AMG, nur für Fzg. ohne adaptive Dämpfer / only for cars without adaptive shocks (AMG Ride Control)	2018>	12,32,65, 78,79	VA: 20-40 HA: 15-35	VA: 23024-1 VA HA: 23024-1 HA	

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm / approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
-------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-----------------	-------------------	---	---------------------------------------

Mercedes Benz

29418-1	W168 (A-Klasse)	A 140- A 210 incl. CDI (nur VA:Höhenverstellung / only FA-height adjustable) (siehe Bild unten / see picture below)	10/97>05	12	VA: 35-50 HA: 35	VA: 29418 VA HA: 29418 HA
29254-1	W168 (A-Klasse)	A140-A210 incl. CDI	10/97>05	12	30	VA: 29254 VA HA: 29254 HA
29189-1	W169 (A-Klasse)	Typ 169	09/04>		VA: 35 HA: 15	VA: 29189 VA HA: 29189 HA
28881-1	W176 (A-Klasse)	Typ 176 + 245G, bis / up to 1021 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	09/12>	12	30	VA: 28881 VA HA: 28881 HA
28881-2	W176 (A-Klasse)	Typ 176 + 245G, ab / from 1022 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	09/12>	12	30	VA: 28881 VA weiß HA: 28881 HA
28858-1	W176 (A-Klasse)	Typ 176 + 245G, tiefe / low Version, Mit ABE*	09/12>	12	45	VA: 28858 VA HA: 28858 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com
TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
Mercedes Benz						
28858-3	W176 (A-Klasse)	Typ 245G + 176, 4matic/4WD	2013>		30	VA: 28858 VA HA: 28858 HA gelb
28858-3	W176 A45 AMG	Typ 245GAMG + 176AMG, 4matic/4WD, Mit ABE*	2013>		25	VA: 28858 VA HA: 28858 HA gelb
28684-7	W177 (A-Klasse) Schrägheck/ Hatchback	Typ F2A, 2WD, nur für Mehrlenker-HA, nur für Fzg. mit Standard-Komfortfahrwerk, <i>only for multilink-RA, only for standard comfort-suspension</i> , Mit ABE*	2018>		25	VA: 28684-3 VA HA: 28684-2 HA
28684-1	W177 + V177 (A-Klasse) Schrägheck/ Hatchback Lim./Sedan	Typ F2A, 2WD, nur für Mehrlenker-HA, nur für Fzg. mit Komfortfahrwerk und werkseitiger Tieferlegung/ <i>only for multilink-RA, only for cars with OE-comfort-suspension with OE-lowering</i> , ohne adaptive Dämpfung/ <i>except adaptive shocks</i> , Mit ABE*	2018>		25-30	VA: 28684-1 VA HA: 28684-1 HA
28684-2	W177 (A-Klasse) Schrägheck/ Hatchback	Typ F2A, 2WD, nur für Mehrlenker-HA, nur mit adaptiven Dämpfern, nur für Fzg. mit Komfortfahrwerk und werkseitiger Tieferlegung/ <i>only for multilink-RA, only for cars with OE-comfort-suspension with OE-lowering</i> , <i>only for adaptive shocks</i> , Mit ABE*	2018>		25	VA: 28684-2 VA HA: 28684-1 HA
28684-4	W177 (A-Klasse) Schrägheck/ Hatchback	Typ F2A, 2WD, nur für Verbundlenker-HA, nur für Fzg. mit Komfortfahrwerk ohne werkseitige Tieferlegung/ <i>only for twist beam RA, only for cars with OE-comfort-suspension without OE-lowering</i> , ohne adaptive Dämpfung/ <i>except adaptive shocks</i> , Mit ABE*	2018>		35	VA: 28684-2 VA HA: 28684-3 HA
28684-3	W177 (A-Klasse) Schrägheck/ Hatchback + Lim./Sedan	Typ F2A, 4WD, nur für Mehrlenker-HA, nur für Fzg. mit Komfortfahrwerk und werkseitiger Tieferlegung/ <i>only for multilink-RA, only for cars with OE-comfort-suspension with OE-lowering</i> , incl. adaptive Dämpfung/ <i>adaptive shocks</i> , Mit ABE*	2018>		30	VA: 28684-2 VA HA: 28684-2 HA
28629-1	V177 (A-Klasse) A250e	Typ F2A, nur/ <i>only</i> A250e, Limo./Sedan + Schrägheck/ Hatchback, 2WD, nur für Fzg., mit Standard- Komfortfahrwerk/ <i>only for cars with standard comfort suspension</i>	2019>		35	VA: 28629-1 VA HA: 28629-1 HA
28657-1	W177 (A-Klasse) A35 + A45 + A45s AMG	Typ F2A, nur/ <i>only</i> A35 + A45 + A45s AMG, Schrägheck/ Hatchback, incl. adaptive Dämpfung/ <i>adaptive shocks</i> (AMG Ride Control)	2018>		VA: 25 HA: 15	VA: 28657-1 VA HA: 28657-1 HA
28657-2	V177 (A-Klasse) A35 AMG	Typ F2A, Limo./Sedan, incl. adaptiver Dämpfung/ <i>incl adaptive shocks</i>	2019>		VA: 25 HA: 15	VA: 28657-1 VA HA: 28657-2 HA
29151-1	W245 (B-Klasse)	Typ 245	05/05>		35	VA: 29151 VA HA: 29151 HA
28881-1	W246 (B-Klasse)	Typ 246 + 245G, bis/ <i>up to</i> 1021 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	11/11>		30	VA: 28881 VA HA: 28881 HA
28881-2	W246 (B-Klasse)	Typ 246 + 245G, ab/ <i>from</i> 1022 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	11/11>		30	VA: 28881 VA weiß HA: 28881 HA
28881-3	CLA	Typ C117 + 245G, bis/ <i>up to</i> 1021 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	2013>	12	25-30	VA: 28881 VA HA: 28881 HA weiß
28881-4	CLA	Typ C117 + 245G, ab/ <i>from</i> 1022 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	2013>	12	25-30	VA: 28881 VA weiß HA: 28881 HA weiß
28858-2	CLA	Typ C117 + 245G, tiefe/ low Version , Mit ABE*	2013>	12	35	VA: 28858 VA HA: 28858 HA weiß
28858-3	CLA 45 AMG	Typ 245GAMG + 176AMG, 4matic/4WD, Mit ABE*	2013>		25	VA: 28858 VA HA: 28858 HA gelb
28858-4	CLA Shooting Brake	Typ 245G, 2WD, Mit ABE*	2015>		25	VA: 28858 VA HA: 28858 HA 2x weiß
28858-5	CLA Shooting Brake 4/matic/4WD	Typ 117/245G, 4WD	2015>	12	VA: 40 HA: 30	VA: 28858 VA weiß HA: 28858 HA 2x gelb
28684-3	CLA	Typ F2CLA (C118), 2WD, nur mit adaptiver Dämpfung, nur Mehrlenker-HA/ <i>only for adaptive shocks, only for multilink RA</i> , Mit ABE*	2019>		VA: 30 HA: 20	VA: 28684-2 VA HA: 28684-2 HA
28684-6	CLA	Typ F2CLA (C118), 2WD, nur ohne adaptive Dämpfung, nur Mehrlenker-HA, nur für Komfortfahrwerk mit Tieferlegung/ <i>not for adaptive shocks, only for multilink RA, only for OE comfort suspension with OE lowering</i> , Mit ABE*	2019>		VA: 25 HA: 20	VA: 28684-1 VA HA: 28684-2 HA
28684-5	CLA	Typ F2CLA (C118), 4WD, nur für Komfortfahrwerk mit Tieferlegung, nur für Mehrlenker-HA, ohne adaptive Dämpfer/ <i>only for OE comfort suspension with OE lowering, only for Multilink RA, not for adaptive shocks</i> , Mit ABE*	2019>		VA: 30 HA: 20	VA: 28684-2 VA HA: 28684-4 HA
28657-2	CLA 35 AMG	Typ F2CLA, incl. adaptiver Dämpfung/ <i>incl. adaptive shocks</i> (AMG Ride Control)	2019>		VA: 25 HA: 15	VA: 28657-1 VA HA: 28657-2 HA
28657-2	CLA 45 + CLA 45s AMG	Typ F2CLA, Limo./Sedan, incl. adaptiver Dämpfung/ <i>incl. adaptive shocks</i>	2018>		VA: 30 HA: 15	VA: 28657-1 VA HA: 28657-2 HA
28629-2	CLA 250e Coupé + Shooting Brake	Typ F2CLA, 2WD, nur für Standard Komfortfahrwerk/ <i>only for standard comfort suspension</i>	2020>		VA: 40 HA: 30	VA: 28629-1 VA HA: 28629-2 HA
28684-8	CLA Shooting Brake	Typ F2CLA, 2WD, nur für Komfortfahrwerk und Tieferlegung, nur Mehrlenker-HA, ohne adaptive Dämpfer/ <i>only for comfort suspension with lowering, only multilink rear axle, not for adaptive shocks</i>	2019>		VA: 25 HA: 20	VA: 28684-3 VA HA: 28684-4 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/ Wheel Spacers: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/ Suspension Range: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle | HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/ in development | 4WD = 4 wheel drive/ 4-motion/ Allrad/ Quattro/ Syncro | 2WD = 2 wheel drive/ 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/ Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410/ Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/ only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
28657-2	CLA 35 + 45 + CLA 45s AMG Shooting Brake	Typ F2CLA, incl. adaptiver Dämpfung / incl adaptive shocks	2019>		VA: 25 HA: 20	VA: 28657-1 VA HA: 28657-2 HA
29573-1	W114 / 115 Lim. / Sedan + Coupé	Typ 114 + 115 + 115D, 200-280E, 230C-280CE, nur für Fzg. ab Serie 2 / only for cars from Series 2, nur mit geänderten Stoßdämpfern nutzbar / only usable with changed shock absorbers (siehe Gutachten / see approval)	1972>		55	VA: DB114 / 15 VA HA: DB114 / 15 HA
29535-1	W123 Lim. / Sedan + Coupé	Typ 123, alle / all 4-Zyl. incl. Diesel	76>85	7	50	VA: 23 / 1 DB HA: 23 / 2 DB
29536-1	W123 Lim. / Sedan + Coupé	Typ 123, alle / all 5+6-Zyl. incl. Diesel	76>85		50	VA: 23 / 1 DB weiß HA: 23 / 2 DB
29634-1	W123 T-Modell / SW	Typ 123T, alle / all 4-Zyl. incl. Diesel	76>85	7	30	VA: 23 / 1 DB HA: 23 / 2 DB
29635-1	W123 T-Modell / SW	Typ 123T, alle / all 5+6-Zyl. incl. Diesel, ohne / except 300TD	76>85		30	VA: 23 / 1 DB weiß HA: 23 / 2 DB
29555-1	W124 (E-Klasse)	Typ 124, 200 E, 200 D, 220 E, 230 E	01 / 85 > 95	12	30	VA: MB 124 / 1 VA HA: MB 124 / 2 HA
29548-1	W124 (E-Klasse)	Typ 124, 200 E, 200 D, 220 E, 230 E	01 / 85 > 95	9,12	45-55	VA: MB 124 / 1 VA HA: MB 124 / 2 HA
29556-1	W124 (E-Klasse)	Typ 124, 2WD, 260 E, 250 D, 300 E, 300 D	01 / 85 > 95	12	30	VA: MB 124 / 1 VA HA: MB 124 / 2 HA
29557-1	W124 (E-Klasse)	Typ 124, 2WD, 260 E, 250 D, 300 E, 300 D	01 / 85 > 95	9,12	45-55	VA: MB 124 / 1 VA HA: MB 124 / 2 HA
29690-1	W124 (E-Klasse)	Typ 124, 2WD, 300 D Turbo + 250 D Turbo	87 > 95	12	50	VA: MB 124 / 1 VA HA: MB 124 / 2 HA
29855-1	W124 / 500 E	Typ 124, 5L- 8-Zyl., 240 kW	91 > 95		25	VA: 29855 VA HA: 29855 HA
29661-1	W124 Coupé	Typ 124C, 220 CE / 230 CE	87 > 95	12	40	VA: MB 124 / 1 VA HA: MB 124 / 2 HA
29662-1	W124 Coupé	Typ 124C, 300 CE	87 > 95	12	40	VA: MB 124 / 1 VA HA: MB 124 / 2 HA
29569-1	W124 (24 V)	Typ 124, 2WD, 280 E, 300 E / CE-24, 320 E / CE-24	89 > 95	12	35	VA: 29569 VA gelb HA: 29569 HA
29569-2	W124	Typ 124, 400 E, E 420	89 > 95	12	35	VA: 29569 VA weiß HA: 29569 HA
29894-1	W124 Cabriolet / Convertible	Typ 124C, 4+6-Zyl.	91 > 98	12	30-40	VA: 29894 VA HA: 29894 HA
29626-1	W124, T-Modell / SW	Typ 124T, 2WD, auch für Modelle mit Niveauregulierung / also for cars with self-levelling	01 / 86 > 95	9,12	30	VA: MB 124 / 1 VA HA: MB 124 / 2 HA
29627-1	W124, T-Modell / SW	Typ 124T, 2WD, Modelle mit viel Zubehör, auch für Modelle mit Niveaureg. / for cars with special equipment and also self-levelling	01 / 86 > 95	12	30	VA: MB 124 / 1 VA weiß HA: MB 124 / 2 HA
29691-1	W124, T-Modell / SW	Typ 124T, 2WD, 280 TE, 300 TD-Turbo, 300 TE-24, 320 TE, E 320T auch für Modelle mit Niveauregulierung / also for cars with self-levelling	87 > 95	12	30	VA: MB 124 / 1 VA HA: MB 124 / 2 HA
29538-1	W201 190 / 190 E	Typ 201, 190 / 190 E, 1.8L, 2.0L	12 / 82 > 93	9,12	45	VA: 19.01 DB HA: 19.02 DB
29539-1	W201 190 / 190 E	Typ 201, 190, 190 E, 190 2.3L, 2.0L, auch für Fzg. mit Klimaanlage / also for cars with air condition	12 / 82 > 93	12	40	VA: 19.01 DB weiß HA: 19.02 DB
29613-1	W201 190 / 190 E	Typ 201, 190 / 190 E (nur / only 4-Zyl.), tiefe / low Version	12 / 82 > 93	12	60	VA: 19.01 DB HA: 19.02 DB
29614-1	W201 190 / 190 E	Typ 201, 190 E 2.3L / 16V	08 / 84 > 93	8,12	40	VA: 19.01 DB weiß HA: 19.02 DB
29644-1	W201 190 / 190 E	Typ 201, 2.5 D + 2.6 E (5+6-Zyl.)	83 > 93	5,12	40	VA: 19.01DB 2 x weiß HA: 19.02 DB
29926-1	W202 (C-Klasse) Lim. / Sedan + HO	Typ H0, C 180, 200, 220, C 200D / 220D, C 200 / C 230 Kompressor	> 12 / 95	12	40	VA: 29926 VA HA: 29926 HA
60926-1	W202	Typ H0, C 180, C 200, C 220, C 200 D, C 220 D + 230 Kompressor, Mit ABE*	> 12 / 95	12,27	40	VA: 29926 VA HA: 29926 HA
29927-1	W202 (C-Klasse) Lim. / Sedan + HO	Typ H0, C 280, C 250 D, C 250 TD	> 12 / 95	7,12	40	VA: 29927 VA HA: 29927 HA
60927-1	W202	Typ H0, C 280, C 250 D + C 250 TD, Mit ABE*	> 12 / 95	7,12,27	40	VA: 29927 VA HA: 29927 HA
29927-2	W202 (C-Klasse) Lim. / Sedan + HO	Typ H0, C 280, C 250 D, C 250 TD, für Fzg. mit viel Zubehör / for cars with special equipment	> 12 / 95	12	30	VA: 29927 VA weiß HA: 29927 HA weiß
60927-2	W202 (C-Klasse)	Typ H0, C 280, C 250 D + C 250 TD (verstärkt), Mit ABE*	> 12 / 95	12,27	30	VA: 29927 VA weiß HA: 29927 HA weiß



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
29749-1 ■ ■ ■ ■	W202/W208/H0 (CLK) + (C-Klasse) incl. T-Mod./SW	Typ H0 + 202 + 208, C180,200,200K,220,230,230K,200D/220D/CDI CLK200/230 incl. K. ohne Niveaugreg./without self-levelling, Mit ABE*	01/96>02	12, 20	40	VA: 29749 VA HA: 29749 HA
29749-2 ■ ■ ■ ■	W202/208/H0 (CLK) + (C-Klasse) incl. T-Mod./SW	Typ H0 + 202 + 208, C 240, C 250D/TD, C 280, CLK320, ohne Niveaugreg./without self-levelling, Mit ABE*	01/96>02	12, 20	40	VA: 29749 VA weiß HA: 29749 HA
29749-3 ■ ■ ■ ■	W208 (CLK) Cabrio/Convertible	Typ 208, CLK200,200K,230K Cabrio/Convertible, 4-Zyl. incl. für Fzg. (W202) mit werksseitiger Anhängerpl./incl. for cars with trailer-coupling, Mit ABE*	01/96>02	12	40	VA: 29749 VA HA: 29749 HA Cabrio
29749-4 ■ ■ ■ ■	W208 (CLK) Cabrio/Convertible	Typ 208, CLK320, CLK430 Cabrio/Convertible, 6-Zyl. incl. für Fzg. (W202) mit werksseitiger Anhängerpl./incl. for cars with trailer-coupling, Mit ABE*	01/96>02	12	40	VA: 29749 VA weiß HA: 29749 HA Cabrio
29377-1 ■ ■ ■ ■	W208 (CLK) + AMG W202 + H0	Typ, H0 +202 + 208, CLK430, 55 AMG, C36 AMG, C43 AMG, Mit ABE*	93>03		25	VA: 29377 VA HA: 29377 HA
29392-1 ■ ■ ■ ■	W209 CLK Coupé	Typ 209, alle außer/except 8-Zyl., Mit ABE*	05/02>10	12	40	VA: 29392 VA HA: 29392 HA
29392-3 ■ ■ ■ ■	W209 CLK 500 Coupé W203 C55 AMG	Typ 209, 8-Zyl., incl. CLK55 AMG, incl. W203 C55AMG, Mit ABE*	06/02>10	12	40	VA: 29392 VA weiß HA: 29392 HA
29259-1 ■ ■ ■ ■	W209 CLK Cabrio/Convertible	Typ 209, CLK 200, 240, 280, 320,350	02/03>11		35	VA: 29259-1 VA HA: 29259 HA
29259-2 ■ ■ ■ ■	W209 CLK Cabrio/Convertible	Typ 209, CLK 320 CDI, 500, 55 AMG	02/03>11		35	VA: 29259-2 VA HA: 29259 HA
29392-1 ■ ■ ■ ■	W203 + CL (C-Klasse) + CLC Lim./Sedan + Sportcoupé	Typ 203 + 203CL, 2WD, C160, 180, 180K, 200K, 230, 230K, 240, 280, 320, 350, 200/220/230/270/320 CDI C30 AMG CDI, C32 AMG, 200 CGI, Mit ABE*	2000>	12	40	VA: 29392 VA HA: 29392 HA
29392-2 ■ ■ ■ ■	W203 (C-Klasse) T-Modell/SW	Typ 203K, 2WD, C180, 180K, 200K, 230, 230K, 240, 280, 320, 350, 200/220/230/270/320 CDI C30AMG CDI, C32 AMG, C55 AMG, 200 CGI, Mit ABE*	2001>	12	40	VA: 29392 VA HA: 29392-2 HA Kombi
29230-1 ■ ■ ■ ■	W203 Lim./Sedan + Kombi/SW 4matic	Typ 203 + 203K, C240, C280, C320, C350 (Allrad/4WD)	2001>		35	VA: 29230 VA HA: 29230 HA
29076-1 ■ ■ ■ ■	W204 Lim./Sedan (C-Klasse)	Typ 204, 2WD, bis/up to 1020 kg VA-Last/FA-load, auch für/also for Agility Control, Mit ABE*	03/07>	12	30	VA: 29076-1 VA HA: 29076 HA
29076-2 ■ ■ ■ ■	W204 Lim./Sedan (C-Klasse)	Typ 204, 2WD, ab/from 1021 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* auch für/also for Agility Control	03/07>	12	30	VA: 29076-2 VA HA: 29076 HA
29076-5 ■ ■ ■ ■	W204 Lim./Sedan (C-Klasse) 4matic	Typ 204, 4WD, Mit ABE*	03/07>	12	25-30	VA: 29076-3 VA HA: 29076 HA
29075-1 ■ ■ ■ ■	W204 Lim./Sedan (C-Klasse)	Typ 204, 2WD, alle ausser/all except AMG, tiefe/low Version auch für/also for Agility Control	03/07>	12	40-45	VA: 29075 VA HA: 29075 HA
29076-1 ■ ■ ■ ■	W204 Coupé (C-Klasse)	Typ 204, 2WD, C180, C180 CDI, 200K, 200CDI, 220CDI, 230, 250, 280, 300, 320, 350 bis/up to 1020 kg VA-Last/FA-load, auch für/also for Agility Control, Mit ABE*	06/11>	12	25-30	VA: 29076-1 VA HA: 29076 HA
29076-2 ■ ■ ■ ■	W204 Coupé (C-Klasse)	Typ 204, 2WD, C320 CDI, 250 CDI, 350 CDI, ab/from 1021 kg VA-Last/FA-load auch für/also for Agility Control, Mit ABE*	06/11>	12	25-30	VA: 29076-2 VA HA: 29076 HA
29075-1 ■ ■ ■ ■	W204 Coupé (C-Klasse)	Typ 204, 2WD, alle ausser/all except AMG, tiefe/low Version auch für/also for Agility Control	06/11>	12	40-45	VA: 29075 VA HA: 29075 HA
29076-3 ■ ■ ■ ■	W204 Kombi/ T-Modell/SW (C-Klasse)	Typ 204K, 2WD, bis/up to 1020 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* auch für/also for Agility Control	08/07>	12	20	VA: 29076-1 VA HA: 29076 HA weiß
29076-4 ■ ■ ■ ■	W204 Kombi/ T-Modell/SW (C-Klasse)	Typ 204K, 2WD, ab/from 1021 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* auch für/also for Agility Control	08/07>	12	20	VA: 29076-2 VA HA: 29076 HA weiß
29076-6 ■ ■ ■ ■	W204 Kombi/ T-Modell/SW (C-Klasse) 4matic	Typ 204K, 4WD, 250 CDI, 300 CDI, C320 CDI, Mit ABE*	08/07>	12	25-30	VA: 29076-3 VA HA: 29076 HA weiß
29075-2 ■ ■ ■ ■	W204 Kombi/ T-Modell/SW (C-Klasse)	Typ 204K, 2WD, alle ausser/all except AMG, tiefe/low Version auch für/also for Agility Control	08/07>	12	25-30	VA: 29075 VA HA: 29075 HA weiß
29028-1 ■ ■ ■ ■	W204 C63 AMG Lim./Sedan + Kombi/SW	Typ 204/204AMG + 204K/204K AMG, Lim./Sedan + Coupé + Kombi/SW, nur/only C63 AMG	01/08>		20	VA: 29028 VA HA: 29028 HA
28811-1 ■ ■ ■ ■	W205 Coupé (C-Klasse)	Typ 205, 2WD, nur Benziner/only petrol, incl. Sportfahrwerk/ incl. OE sport suspension, incl. MildHybrid, Mit ABE*	2014>	12	35	VA: 28811 VA HA: 28811 HA
28811-1 ■ ■ ■ ■	W205 Coupé (C-Klasse)	Typ 205, 4WD, Benziner/petrol + Diesel, nur Fzg. mit Sportfahrwerk/ only cars with OE sport suspension, incl. MildHybrid, Mit ABE*	2014>		35	VA: 28811 VA HA: 28811 HA
28811-2 ■ ■ ■ ■	W205 Coupé (C-Klasse)	Typ 205, 2WD, nur/only Diesel, incl. Sportfahrwerk/ incl. OE sport suspension, incl. MildHybrid, Mit ABE*	2014>	12	35	VA: 28811 VA weiß HA: 28811 HA
28811-2 ■ ■ ■ ■	W205 Coupé (C-Klasse) 4matic	Typ 205, 4WD, Benziner/petrol + Diesel, nur Fzg. mit Standardfahrwerk/ only cars with standard suspension, incl. MildHybrid, Mit ABE*	2014>		35	VA: 28811 VA weiß HA: 28811 HA
28811-1 ■ ■ ■ ■	W205 Lim./Sedan (C-Klasse)	Typ 205, 2WD, nur Benziner/only petrol, incl. Sportfahrwerk/ incl. OE sport suspension, incl. MildHybrid, Mit ABE*	2014>	12	VA: 45 HA: 35	VA: 28811 VA HA: 28811 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ●-● Triple C siehe Seite 410/●-● Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm / approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
28811-1	W205 Lim./Sedan (C-Klasse) 4matic	Typ 205, 4WD, Benziner / petrol + Diesel, nur Fzg. mit Sportfahrwerk / only cars with OE sport suspension, incl. MildHybrid, Mit ABE*	2014>		35	VA: 28811 VA HA: 28811 HA
28811-2	W205 Lim./Sedan (C-Klasse)	Typ 205, 2WD, nur / only Diesel, incl. c300h, incl. Sportfahrwerk / OE sport suspension, incl. MildHybrid, Mit ABE*	2014>	12	VA: 45 HA: 35	VA: 28811 VA weiß HA: 28811 HA
28811-2	W205 Lim./Sedan (C-Klasse) 4matic	Typ 204, 4WD, Benziner / petrol + Diesel, nur Fzg. mit Standardfahrwerk / only cars with standard suspension, incl. MildHybrid, Mit ABE*	03/2014>		40	VA: 28811 VA weiß HA: 28811 HA
28811-3	S205 T-Modell/SW (C-Klasse)	Typ 204K, 2WD, nur Benziner / only petrol, nur Fzg. mit Standardfahrwerk / only cars with standard suspension, incl. MildHybrid, Mit ABE*	2014>		VA: 45 HA: 35	VA: 28811 VA HA: 28811 HA weiß
28811-1	S205 T-Modell/SW (C-Klasse)	Typ 205K, 2WD, nur Benziner / only petrol, nur Fzg. mit Sportfahrwerk / only cars with OE sport suspension, incl. MildHybrid, Mit ABE*	2014>		30	VA: 28811 VA HA: 28811 HA
28811-1	S205 T-Modell/SW (C-Klasse) 4matic	Typ 205K, 4WD, Benziner / petrol + Diesel, nur Fzg. mit Sportfahrwerk / only cars with OE sport suspension, incl. MildHybrid, Mit ABE*	2014>		30	VA: 28811 VA HA: 28811 HA
28811-4	S205 T-Modell/SW (C-Klasse)	Typ 204, 2WD, nur / only Diesel, incl. c300h, nur Fzg. mit Standardfahrwerk / only cars with standard suspension, incl. MildHybrid, Mit ABE*	05/2014>		VA: 45 HA: 35	VA: 28811 VA weiß HA: 28811 HA weiß
28811-4	S205 T-Modell/SW (C-Klasse) 4-matic	Typ 205K, 4WD, Benziner / petrol + Diesel, nur Fzg. mit Standardfahrwerk / only cars with standard suspension, incl. MildHybrid, Mit ABE*	05/2014>		VA: 45 HA: 35	VA: 28811 VA weiß HA: 28811 HA weiß
28811-2	S205 T-Modell/SW (C-Klasse)	Typ 204K, 2WD, nur / only Diesel, incl. c300h, nur Fzg. mit Sportfahrwerk / only cars with OE sport suspension, incl. MildHybrid, Mit ABE*	2014>		40	VA: 28811 VA weiß HA: 28811 HA
28811-3	W205 Cabrio/Convert. (C-Klasse)	Typ 204, 2WD, nur Benziner / only petrol, nur Fzg. mit Standardfahrwerk / only cars with standard suspension, incl. MildHybrid, Mit ABE*	2014>		40	VA: 28811 VA HA: 28811 HA weiß
28811-1	W205 Cabrio/Convert. (C-Klasse)	Typ 205, 2WD, nur Benziner / only petrol, nur Fzg. mit Sportfahrwerk / only cars with OE sport suspension, incl. MildHybrid, Mit ABE*	2014>		30	VA: 28811 VA HA: 28811 HA
28811-4	W205 Cabrio/Convert. (C-Klasse)	Typ 204, 2WD, nur / only Diesel, nur Fzg. mit Standardfahrwerk / only cars with standard suspension, incl. MildHybrid, Mit ABE*	2014>		40	VA: 28811 VA weiß HA: 28811 HA weiß
28811-2	W205 Cabrio/Convert. (C-Klasse)	Typ 204, 2WD, nur / only Diesel, nur Fzg. mit Sportfahrwerk / only cars with OE sport suspension, incl. MildHybrid, Mit ABE*	2014>		25-30	VA: 28811 VA weiß HA: 28811 HA
28811-4	W205 Cabrio/Convert. (C-Klasse) 4-matic	Typ 204, 4WD, Benziner / petrol + Diesel, nur Fzg. mit Standardfahrwerk / only cars with standard suspension, incl. MildHybrid, Mit ABE*	2014>		40	VA: 28811 VA weiß HA: 28811 HA weiß
28811-1	W205 Cabrio/Convert. (C-Klasse)	Typ 205, 4WD, Benziner / petrol + Diesel, nur Fzg. mit Sportfahrwerk / only cars with OE sport suspension, incl. MildHybrid, Mit ABE*	2014>		30	VA: 28811 VA HA: 28811 HA
28811-5	W205 Lim./Sedan + T-Modell/SW	Typ 204 + 204K, 2WD, nur / only 300de+300e+350e, nur mit / only with Plug-in-Hybrid, nicht für / not for c300h, incl. Sport- und Standardfahrwerk / incl. sport- and standard suspension	2014>		45	VA: 28811 VA weiß HA: 28811-3 HA
28811-2	W205 Lim./Sedan (C-Klasse) C300h	Typ 204, 2WD, nur / only 300h Mildhybrid, incl. Sportfahrwerk / incl. OE sport suspension Mit ABE*	2014>	12	25-30	VA: 28811 VA weiß HA: 28811 HA
28811-2	W205 T-Modell (C-Klasse) C300h	Typ 204, 2WD, nur / only 300h Mildhybrid, nur mit Sportfahrwerk / only with OE sport suspension, Mit ABE*	2014>		25-30	VA: 28811 VA weiß HA: 28811 HA
28811-4	W205 T-Modell (C-Klasse) C300h	Typ 204, 2WD, nur / only 300h Mildhybrid, nur mit Standardfahrwerk / only with standard suspension, Mit ABE*	2014>		40	VA: 28811 VA weiß HA: 28811 HA weiß
28811-2	W205 C43 AMG Coupé	Typ 204, 4WD, Mit ABE*	2014>		25	VA: 28811 VA weiß HA: 28811 HA
28811-2	W205 C43 AMG 4matic Lim./Sedan incl. C450 AMG	Typ 204, 4WD, Mit ABE*	06/2016>		30	VA: 28811 VA weiß HA: 28811 HA
28811-4	W205 C43 AMG 4matic T-Modell/SW incl. C450 AMG	Typ 204, 4WD, Mit ABE*	06/2016>		30	VA: 28811 VA weiß HA: 28811 HA weiß
28811-4	W205 C43 AMG 4matic Cabrio/Convert.	Typ 204, 4WD, Mit ABE*	06/2016>		30	VA: 28811 VA weiß HA: 28811 HA weiß
28766-1	C63 AMG + C63 AMG-S (C-Klasse) Lim./Sedan	Typ 204, AMG, 2WD, Mit ABE*	2015>		20	VA: 28766 VA HA: 28766 HA
28766-2	C63 AMG + C63 AMG-S (C-Klasse) Coupé	Typ 204, AMG, 2WD, Mit ABE*	2015>		20	VA: 28766 VA HA: 28766-2 HA
28766-2	C63 AMG + C63 AMG-S (C-Klasse) Cabrio/Convert.	Typ 204, AMG, 2WD, Mit ABE*	2015>		20	VA: 28766 VA HA: 28766-2 HA
28766-1	C63 AMG + C63 AMG-S (C-Klasse) T-Modell/SW	Typ 204, AMG, 2WD, Mit ABE*	2015>		20	VA: 28766 VA HA: 28766 HA
28603-1	W206 (C-Klasse) Lim./Sedan	Typ R2CW, nur / only 2WD, nur / only C180 + C200 + C300 Benziner / petrol, incl. MildHybrid, nur für Agility Control Fahrwerk mit Tieferlegung (Code 677) / only for Agility Control Suspension with OE lowering (Code 677) nicht für All Terrain Ausführung / not for All Terrain version, incl. Hinterachslenkung / incl. rear steering	2021>		VA: 30 HA: 25	VA: 28603-1 VA HA: 28603-1 HA
28603-2	W206 (C-Klasse) Lim./Sedan	Typ R2CW, nur / only 2WD, nur / only C200d + C220d + C300d Diesel, incl. MildHybrid, nur für Agility Control Fahrwerk mit Tieferlegung (Code 677) / only for Agility Control Suspension with, nur für Agility Control Fahrwerk mit Tieferlegung (Code 677) / only for Agility Control Suspension with, incl. HA-Lenkung / incl. rear axle steering	2021>		VA: 30 HA: 25	VA: 28603-2 VA HA: 28603-1 HA
28603-2	W206 (C-Klasse) Lim./Sedan 4matic	Typ R2CW, nur / only 4WD, nur / only C200 + C220d + C300 + C300d, incl. MildHybrid, nur für Agility Control Fahrwerk mit Tieferlegung (Code 677) / only for Agility Control Suspension with OE lowering (Code 677), nicht für All Terrain Ausführung / not for All Terrain version, incl. HA-Lenkung / incl. rear axle steering	2021>		VA: 30 HA: 25	VA: 28603-2 VA HA: 28603-1 HA
28603-4	W206 (C-Klasse) Lim./Sedan 4matic	Typ R2CW, nur / only 4WD, nur / only C200 + C220d + C300 + C300d, incl. MildHybrid, nur für Sportfahrwerk (Code 486) / only for OE sport suspension (Code 486), nicht für All Terrain Ausführung / not for All Terrain version, incl. HA-Lenkung / incl. rear axle steering	2021>		VA: 20 HA: 25	VA: 28603-2 VA HA: 28603-2 HA
28603-3	W206 (C-Klasse) Lim./Sedan PlugIn Hybrid 2WD	Typ R2CW, 2WD, nur / only C300e + C300de, nur für Komfortfahrwerk (Code 485), nur für HA-Luftfederung, inkl. HA-Lenkung / only for comfort suspension (code 485), only for rear air-suspension, incl. RA steering	2021>		VA: 40 HA: 45	VA: 28603-2 VA HA: 28603-DGL-01

Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
28603-3 ■	W206 (C-Klasse) Lim./Sedan PlugIn Hybrid 4matic	Typ R2CW, 4WD, nur /only C300e + C300de + C400e, nur für Komfortfahrwerk (Code 485), nur für HA-Luftfederung, inkl. HA-Lenkung /only for comfort suspension (code 485), only for rear air-suspension, incl. RA steering	2021>		VA: 45 HA: 40	VA: 28603-2 VA HA: 28603-DGL-01
28558-1 ■	W206 (C-Klasse) Lim./Sedan C43 AMG 4matic	Typ R2CW, nur /only C43, nur mit adaptiver Dämpferkontrolle /only with adaptive shocks	2022>		20	VA: 28558-1 VA HA: 28558-1 HA
28558-2 ■	W206 Lim./Sedan C63S E Performance	Typ R2CW, 4WD	2023>	12,32,65,76	20	VA: 28558-2 VA HA: 28558-1 HA
28603-1 ■	S206 (C-Klasse) T-Modell/SW	Typ R2CS, nur /only 2WD, nur /only C180 + C200 + C300 Benzin /petrol, incl. MildHybrid, nur für Agility Control Fahrwerk mit Tieferlegung (Code 677) /only for Agility Control Suspension with OE lowering (Code 677), nicht für All Terrain Ausführung /not for All Terrain version, incl. HA-Lenkung /incl. rear axle steering	2021>		VA: 30 HA: 25	VA: 28603-1 VA HA: 28603-1 HA
28603-2 ■	S206 (C-Klasse) T-Modell/SW	Typ R2CS, nur /only 2WD, nur /only C200d + C220d + C300d, incl. MildHybrid, nur für Agility Control Fahrwerk mit Tieferlegung (Code 677) /only for Agility Control Suspension with OE lowering (Code 677), nicht für All Terrain Ausführung /not for All Terrain version, incl. HA-Lenkung /incl. rear axle steering	2021>		VA: 30 HA: 25	VA: 28603-2 VA HA: 28603-1 HA
28603-2 ■	S206 (C-Klasse) T-Modell/SW 4matic	Typ R2CS, nur /only 4WD, nur /only C200d + C220d + C300 + C300d, incl. MildHybrid, nur für Agility Control Fahrwerk mit Tieferlegung (Code 677) /only for Agility Control Suspension with OE lowering (Code 677), nicht für All Terrain Ausführung /not for All Terrain version, incl. HA-Lenkung /incl. rear axle steering	2021>		VA: 30 HA: 25	VA: 28603-2 VA HA: 28603-1 HA
28603-3 ■	S206 (C-Klasse) T-Modell/SW C300e	Typ R2CS, nur /only C300e (Plug-In-Hybrid), 2WD, nur mit Komfortfahrwerk (Code 485) /only with comfort suspension (Code 485), incl. HA-Lenkung /incl. rear axle steering	2021>		VA: 40 HA: 45	VA: 28603-2 VA HA: 28603-DGL-01
28603-3 ■	S206 T-Modell/SW PlugIn Hybrid 2WD	Typ R2CS, 2WD, nur /only C300e + C300de, nur für Komfortfahrwerk (Code 485), nur für HA-Luftfederung, inkl. HA-Lenkung /only for comfort suspension (code 485), only for rear air-suspension, incl. RA steering	2021>		VA: 40 HA: 45	VA: 28603-2 VA HA: 28603-DGL-01
28603-3 ■	S206 T-Modell/SW PlugIn Hybrid 4matic	Typ R2CS, 4WD, nur /only C300de, nur für Komfortfahrwerk (Code 485), nur für HA-Luftfederung, inkl. HA-Lenkung /only for comfort suspension (code 485), only for rear air-suspension, incl. RA steering	2021>		VA: 45 HA: 40	VA: 28603-2 VA HA: 28603-DGL-01
28558-1 ■	S206 (C-Klasse) T-Modell/SW C43 AMG 4matic	Typ R2CW, nur /only C43, nur mit adaptiver Dämpferkontrolle /only with adaptive shocks	2022>		20	VA: 28558-1 VA HA: 28558-1 HA
28603-3 ■	S206 (C-Klasse) T-Modell/SW C300e	Typ R2CS, nur /only C300e (Plug-In-Hybrid), 2WD, nur mit Komfortfahrwerk (Code 485) /only with comfort suspension (Code 485), incl. HA-Lenkung /incl. rear axle steering	2021>		VA: 40 HA: 45	VA: 28603-2 VA HA: 28603-DGL-01
28547-1 ■	CLE Coupé (C236)	Typ R2CLECA, 2WD, nur /only 200 + 220d, nur für Sportfahrwerk (Code 486) /only for sport suspension (Code 486)	2023>	12,32	30	VA: 28547-1 VA HA: 28547-1 HA
28583-2 ■	EQA	Typ F2B, 4WD, nur /only 300 + 350 4matic	2021>		VA: 20 HA: 25	VA: 28583-1 VA HA: 28583-2 HA
28583-1 ■	EQB	Typ F2B, 4WD, nur /only 300 + 350, für 5- und 7-Sitzer /for 5- and 7-seater	2021>		VA: 25 HA: 30	VA: 28583-1 VA HA: 28583-1 HA
28594-1 ■	EQC	Typ 204X, 4WD, EQC 400 4matic	2019>		30	VA: 28594-1 VA HA: 23011-DGL-01
29724-1 ■	W210 (E-Klasse)	Typ 210, 2WD, 4-Zyl. Modelle E 200/230/220D/200D/CDI, Kompressor	06/95>04/02	12	35	VA: 29724 VA HA: 29724 HA
29724-2 ■	W210 (E-Klasse)	Typ 210, 2WD, 5-, 6-, 8-Zyl.-Modelle E420, 280, 430, 240, 270CDI, E290TD, 300D, 320 + CDI, 250D, 300TD, 250TD	06/95>04/02	12	35	VA: 29724 VA weiß HA: 29724 HA
29164-1 ■	W210 Lim./Sedan AMG (E-Klasse)	Typ 210, AMG, 2WD, Typ W210 E55 AMG	1998>		20	VA: 29164 VA HA: 29164 HA
29724-3 ■	W210 T-Modell/SW (E-Klasse)	Typ 210K, 2WD, 4-Zyl., E 200 T/230 T/200TD/220D/CDI, Kompressor, für Fzg. mit Niveauregulierung /also for cars with self-levelling	06/95>04/03	12	35	VA: 29724 VA HA: 29724 HA gelb
29724-4 ■	W210 T-Modell/SW (E-Klasse)	Typ 210K, 2WD, 5-, 6-, 8-Zyl., 240, E290TD, 420, 320/+ CDI, 280, 300D, 250D, 250TD, 430, E300TD, 270CDI, für Fzg. mit Niveaureg. /also cars with self-levelling	06/95>04/03	12	35	VA: 29724 VA weiß HA: 29724 HA gelb
29324-1 ■	W211 (E-Klasse) W211 G	Typ 211, 2WD, E200 Kompr., E200CDi, E220CDi, E240, Classic + Elegance ohne Sportfahrwerk /except factory sport-suspension, Mit ABE*	04/02>	25	40	VA: 29324 VA rot HA: 29324 HA rot
29324-2 ■	W211 (E-Klasse) W211 G	Typ 211, 2WD, E 270CDi, E280, E280CDi, E320, E320CDi, E350, Classic + Elegance, ohne Sportfahrwerk /except factory sport-suspension, Mit ABE*	04/02>	25	40	VA: 29324 VA rot/weiß HA: 29324 HA rot
29324-3 ■	W211 (E-Klasse) W211 G	Typ 211, 2WD, E200 Kompr., E200CDi, E220CDi, E240, Avantgarde + Fzg. mit Sportfahrwerk /factory sport-suspension, Mit ABE*	04/02>		40	VA: 29324 VA gelb HA: 29324 HA
29324-4 ■	W211 (E-Klasse) W211 G	Typ 211, 2WD, E270CDi, E280, E280CDi, E320, E320CDi, E350, Avantgarde + Fzg. mit Sportfahrwerk /factory sport-suspension, Mit ABE*	04/02>		40	VA: 29324 VA weiß HA: 29324 HA
29241-2 ■	W211 (E-Klasse) Lim./Sedan, T-Modell/SW	Typ 211, für Fzg. mit /for cars with DC-Airmatic, incl. E500 + E55 AMG ETS = elektronisches Tieferlegungs-System /electronic lowering System Auslaufmodell /as long as supplies last	08/05>		30	ETS



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com /Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | Ⓢ = Triple C siehe Seite 410 / Ⓢ = Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm / approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
-------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-----------------	-------------------	---	---------------------------------------

Mercedes Benz

29265-1 ■ ■	W211 K (E-Klasse) T-Modell / SW	Typ 211K, 2WD, bis / up to 985 kg VA-Last / FA-load, für Fzg. mit Luftfederung / Niveaureg. an der HA / only for cars with original air suspension / self-levelling on the RA	03/03>	10,12	VA: 30	VA: 29265-1 VA HA: Serie
29265-2 ■ ■	W211 K (E-Klasse) T-Modell / SW	Typ 211K, 2WD, ab / from 986 kg VA-Last / FA-load, für Fzg. mit Luftfederung / Niveaureg. an der HA / only for cars with original air suspension / self-levelling on the RA	03/03>	10,12	VA: 30	VA: 29265-2 VA HA: Serie
29265-3 ■ ■	W211 K (E-Klasse) T-Modell / SW 4-matic	Typ 211K, 4WD, für Fzg. mit Luftfederung / Niveaureg. an der HA / only for cars with original air suspension / self-levelling on the RA	2003>	10	VA: 30	VA: 29265-3 VA HA: Serie
29076-1 ■ ■	W207 (E-Klasse) Coupé	Typ 207, 2WD, bis / up to 1020 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	04/09>	12	20-25	VA: 29076-1 VA HA: 29076 HA
29076-2 ■ ■	W207 (E-Klasse) Coupé	Typ 207, 2WD, ab / from 1021 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	04/09>	12	20-25	VA: 29076-2 VA HA: 29076 HA
29076-1 ■ ■	W207 (E-Klasse) Cabrio / Convertible	Typ 207, 2WD, bis / up to 1020 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	03/10>	12	20-25	VA: 29076-1 VA HA: 29076 HA
29076-2 ■ ■	W207 (E-Klasse) Cabrio / Convertible	Typ 207, 2WD, ab / from 1021 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	03/10>	12	20-25	VA: 29076-2 VA HA: 29076 HA
29075-1 ■ ■	W207 (E-Klasse) Coupé incl. Cabrio / Convertible	Typ 207, 2WD, tiefe / low Version , bis / up to 1175 kg HA-Last / RA-Load	04/09>	12	25-30	VA: 29075 VA HA: 29075 HA
29075-2 ■ ■	W207 (E-Klasse) Coupé incl. Cabrio / Convertible	Typ 207, 2WD, tiefe / low Version , ab / from 1176 kg HA-Last / RA-Load	04/09>	12	25-30	VA: 29075 VA HA: 29075 HA weiß
29076-3 ■ ■	W212 (E-Klasse) Lim. / Sedan	Typ 212, 2WD, bis / up to 1020 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	03/09>	12	35	VA: 29076-1 VA HA: 29076 HA weiß
29076-4 ■ ■	W212 (E-Klasse) Lim. / Sedan	Typ 212, 2WD, ab / from 1021 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	03/09>	12	35	VA: 29076-2 VA HA: 29076 HA weiß
29076-7 ■ ■	W212 (E-Klasse) T-Modell / SW	Typ 212, 2WD, bis / up to 1020 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	11/09>	10,12	VA: 35	VA: 29076-1 VA HA: Serie
29076-8 ■ ■	W212 (E-Klasse) T-Modell / SW	Typ 212, 2WD, ab / from 1021 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	11/09>	10,12	VA: 35	VA: 29076-2 VA HA: Serie
29028-2 ■ ■	E63 AMG Lim. / Sedan + T-Modell / SW	Typ 212, nur / only E63 AMG 2WD	07/11>	10	VA: 20	VA: 29028VA HA: Serie
28740-1 ■ ■	W238 (C238) (E-Klasse) Coupé	Typ R1EC (C213), 2WD, bis / up to 1105 kg VA-Last / FA-load, incl. Agility Control, incl. adaptive Dämpfer / adaptive shocks, Mit ABE*	2017>	12	30	VA: 28740-1 VA HA: 28740-1 HA
28740-2 ■ ■	W238 (C238) (E-Klasse) Coupé	Typ R1EC (C213), 2WD, ab / from 1106 kg VA-Last / FA-load, incl. Agility Control, incl. adaptive Dämpfer / adaptive shocks, Mit ABE*	2017>	12	30	VA: 28740-2 VA HA: 28740-1 HA
28740-1 ■ ■	W238 (C238) E-Klasse Coupé	Typ R1EC (C213), 4WD, bis / up to 1170 kg VA-Last / FA-load, incl. Agility Control, incl. adaptive Dämpfer / adaptive shocks, Mit ABE*	2017>	12	30	VA: 28740-1 VA HA: 28740-1 HA
28740-2 ■ ■	W238 (C238) E-Klasse Coupé	Typ R1EC (C213), 4WD, ab / from 1171 kg VA-Last / FA-load, incl. Agility Control, incl. adaptive Dämpfer / adaptive shocks, Mit ABE*	2017>	12	30	VA: 28740-2 VA HA: 28740-1 HA
28740-1 ■ ■	W212 (213) (E-Klasse) Lim. / Sedan - W213	Typ 212 (213) 2WD, bis / up to 1105 kg VA-Last / FA-load, incl. Agility Control, incl. adaptive Dämpfer / adaptive shocks, Mit ABE*	2016>	12	30	VA: 28740-1 VA HA: 28740-1 HA
28740-2 ■ ■	W212 (213) (E-Klasse) Lim. / Sedan - W213	Typ 212 (213) 2WD, ab / from 1106 kg VA-Last / FA-load, incl. Agility Control, incl. adaptive Dämpfer / adaptive shocks, Mit ABE*	2016>	12	30	VA: 28740-2 VA HA: 28740-1 HA
28740-5 ■ ■	W212 (213) (E-Klasse) Lim. / Sedan 350e	Typ 212 (213) 2WD + 4WD, nur / only E300E, E300E, 350e, incl. Agility Control, incl. elektr. Dämpferkontrolle / electronic damping control, Mit ABE*	2016>	12	VA: 45 HA: 40	VA: 28740-2 VA HA: 28740-2 HA
28740-6 ■ ■	W212 (213) (E-Klasse) Lim. / Sedan - W213	Typ 212 (213), 4WD, bis / up to 1170 kg VA-Last / FA-load, incl. Agility Control, incl. adaptive Dämpfer / adaptive shocks, Mit ABE*	2016>	12	30	VA: 28740-1 VA HA: 28740-3 HA
28740-7 ■ ■	W212 (213) (E-Klasse) Lim. / Sedan - W213	Typ 212 (213), 4WD, ab / from 1171 kg VA-Last / FA-load, incl. Agility Control, incl. adaptive Dämpfer / adaptive shocks, Mit ABE*	2016>	12	30	VA: 28740-2 VA HA: 28740-3 HA
28740-3 ■ ■	S213 (E-Klasse) T-Modell / SW	Typ R1ES, 2WD, incl. E300de, E300e, E350e, bis / up to 1105 kg VA-Last / FA-load, incl. Agility Control, incl. adaptive Dämpfer / adaptive shocks, Mit ABE*	2016>	12	VA: 35 HA: 25	VA: 28740-1 VA HA: Anbauteile
28740-4 ■ ■	S213 (E-Klasse) T-Modell / SW	Typ R1ES, 2WD, incl. E300de, E300e, E350e, ab / from 1106 kg VA-Last / FA-load, incl. Agility Control, incl. adaptive Dämpfer / adaptive shocks, Mit ABE*	2016>	12	VA: 35 HA: 25	VA: 28740-2 VA HA: Anbauteile
28740-3 ■ ■	S213 (E-Klasse) T-Modell / SW	Typ R1ES, 4WD, incl. E300de, E300e, E350e, bis / up to 1170 kg VA-Last / FA-load, incl. Agility Control, incl. adaptive Dämpfer / adaptive shocks, Mit ABE*	2016>	12	VA: 35 HA: 25	VA: 28740-1 VA HA: Anbauteile
28740-4 ■ ■	S213 (E-Klasse) T-Modell / SW	Typ R1ES, 4WD, incl. E300de, E300e, E350e, ab / from 1171 kg VA-Last / FA-load, incl. Agility Control, incl. adaptive Dämpfer / adaptive shocks, Mit ABE*	2016>	12	VA: 35 HA: 25	VA: 28740-2 VA HA: Anbauteile
28740-6 ■ ■	A238 (E-Klasse) Cabrio / Convert.	Typ R1EC (C213), 2WD, bis / up to 1105 kg VA-Last / FA-load, incl. Agility Control, incl. adaptive Dämpfer / adaptive shocks, Mit ABE*	2016>	12	30	VA: 28740-1 VA HA: 28740-3 HA
28740-7 ■ ■	A238 (E-Klasse) Cabrio / Convert.	Typ R1EC (C213), 2WD, ab / from 1106 kg VA-Last / FA-load, incl. Agility Control, incl. adaptive Dämpfer / adaptive shocks, Mit ABE*	2016>	12	30	VA: 28740-2 VA HA: 28740-3 HA
28740-6 ■ ■	A238 (E-Klasse) Cabrio / Convert.	Typ R1EC (C213), 4WD, bis / up to 1170 kg VA-Last / FA-load, incl. Agility Control, incl. adaptive Dämpfer / adaptive shocks, Mit ABE*	2016>	12	30	VA: 28740-1 VA HA: 28740-3 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau- / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
28740-7	A238 (E-Klasse) Cabrio/ Convert.	Typ R1EC (C213), 4WD, ab/ from 1171 kg VA-Last/ FA-load, incl. Agility Control, incl. adaptive Dämpfer/ adaptive shocks, Mit ABE*	2016>	12	30	VA: 28740-2 VA HA: 28740-3 HA
29236-1	W219 CLS	Typ 219, CLS 280/300/350/350CGI, ohne/ without DC-airmatic, Mit ABE*	08/04>	12	35	VA: 29236 VA HA: 29236 HA
29236-2	W219 CLS	Typ 219, CLS 320CDI/350CDI, ohne/ without DC-airmatic, Mit ABE*	08/04>	12	35	VA: 29236 VA weiß HA: 29236 HA
29241-2	W219 CLS incl. AMG	Typ 219, für Fzg. mit DC-airmatic/ for cars with DC-airmatic, ETS = elektronisches Tieferlegungs-System/ electronic lowering System Auslaufmodell/ as long as supplies last	08/05>		30	ETS
29076-5	W218 CLS	Typ 218, 2WD + 4WD, 220 CDI, 250CDi, 350CDi, 350, 400 Benzin/ petrol, nur für Fzg. ohne Luftfederung/ only for cars without original air-suspension Mit ABE*	01/11>	12	25	VA: 29076-3 VA HA: 29076 HA
29076-9	W218 CLS63 AMG	Typ 218AMG, nur CLS63 AMG, 2WD + 4WD, Mit ABE*	03/11>	10	VA: 20-25	VA: 29076 -3 VA HA: Serie
29076-9	W 218 CLS Kombi/ SW Shooting Brake	Typ 218, 2WD + 4WD, Kombi/ SW, 250CDi + 350CDi, incl. CLS63 AMG Shooting Brake, Mit ABE*	10/12>	10	VA: 20-25	VA: 29076-3 VA HA: Serie
28740-6	CLS - Klasse C257	Typ R1ECLS, 2WD, bis/ up to 1105 kg VA-Last/ FA-load, incl. Agility Control, ohne adaptive Dämpfer/ except for adaptive shocks, Mit ABE*	2019>	12	30	VA: 28740-1 VA HA: 28740-3 HA
28740-7	CLS - Klasse C257	Typ R1ECLS, 2WD, ab/ from 1106 kg VA-Last/ FA-load, incl. Agility Control, ohne adaptive Dämpfer/ except for adaptive shocks, Mit ABE*	2019>	12	30	VA: 28740-2 VA HA: 28740-3 HA
28740-6	CLS - Klasse C257	Typ R1ECLS, 4WD, bis/ up to 1170 kg VA-Last/ FA-load, incl. Agility Control, ohne adaptive Dämpfer/ except for adaptive shocks, Mit ABE*	2019>	12	30	VA: 28740-1 VA HA: 28740-3 HA
28740-7	CLS - Klasse C257	Typ R1WCLS, 4WD, ab/ from 1171 kg VA-Last/ FA-load, incl. Agility Control, ohne adaptive Dämpfer/ except for adaptive shocks, Mit ABE*	2019>	12	30	VA: 28740-2 VA HA: 28740-3 HA
29069-1	W116	Typ 116, 280S, 280SE/ -SEL, 350 SE/ SEL, 450 SE/ -SEL	08/72>81	40	30	VA: 29069 VA HA: 29069 HA
29537-1	W126 (S-Klasse)	Typ 126, 260 SE/ 280 SE	09/79>91	7	45	VA: DB 26/1 VA HA: DB 26/2 HA
29559-1	W126 (S-Klasse)	Typ 126, 300 SE (L)-560 SE (L + C)	09/79>91		45	VA: DB 26/1 VA HA: DB 26/2 HA
29738-1	W140 (S-Klasse)	Typ 140, 12-Zyl., Lim./ Sedan + Coupé, mit Niveaureg. oder ADS/ with self-levelling or ADS	>12/94		30	VA: DB 140-12 VA HA: DB 140-12 HA
29738-2	W140 (S-Klasse)	Typ 140, 12-Zyl., Lim./ Sedan + Coupé, mit Niveaureg. oder ADS/ with self-levelling or ADS	01/95>99		30	VA: DB 140-12 VA HA: DB 140-12 HA ab 95
29739-1	W140 (S-Klasse)	Typ 140, 6- + 8-Zyl., Lim./ Sedan + Coupé, ohne Niveaureg. oder ADS/ without self-levelling or ADS	>12/94		30	VA: DB 140-08 VA HA: DB 140-08 HA
29739-2	W140 (S-Klasse)	Typ 140, 6- + 8-Zyl., Lim./ Sedan + Coupé, mit Niveaureg. oder ADS/ with self-levelling or ADS	>12/94		30	VA: DB 140-08 VA HA: DB 140-12 HA
29739-3	W140 (S-Klasse)	Typ 140, 6- + 8-Zyl., Lim./ Sedan + Coupé, ohne Niveaureg. oder ADS/ without self-levelling or ADS	01/95>99		30	VA: DB 140-08 VA HA: DB 140-08 HA ab 95
29739-4	W140 (S-Klasse)	Typ 140, 6- + 8-Zyl., Lim./ Sedan + Coupé, mit Niveaureg. oder ADS/ with self-levelling or ADS	01/95>99		30	VA: DB 140-08 VA HA: DB 140-12 HA ab 95
29769-1	W170 SLK	SLK alle/ all	08/96>		30	VA: 29769 VA HA: 29769 HA
29218-1	W171 SLK	Typ R171 SLK 200 Kompressor, Mit ABE*	03/04>	12	30	VA: 29218 VA HA: 29218 HA
29218-2	W171 SLK	Typ R171 SLK 280 + SLK 350 + SLK 55 AMG, Mit ABE*	03/04>	12	30	VA: 29218 -2VA HA: 29218 HA
28913-1	W172 SLK	Typ 172, nur/ only SLK 200 + SLK 250, Mit ABE*	03/11>	12	25	VA: 28913 VA HA: 28913 HA
28913-2	W172 SLK	Typ 172, nur/ only SLK 350, Mit ABE*	03/11>	12	25	VA: 28913 VA weiß HA: 28913 HA
28909-1	W172 SLK	Typ 172, tiefe/ low Sportversion	03/11>	12	VA: 25 HA: 35	VA: 28909 VA HA: 28909 HA
28913-1	W172 SLC	Typ 172, SLC 180 + 200, Mit ABE*	2016>	12	30-35	VA: 28913 VA HA: 28913 HA
28913-2	W172 SLC	Typ 172, SLC 250d + 300, Mit ABE*	2016>	12	30-35	VA: 28913 VA weiß HA: 28913 HA
28909-1	W172 SLC	Typ 172, tiefe/ low Sportversion	2016>	12	45	VA: 28909 VA HA: 28909 HA
29071-1	R/C 107 (SL)/8	Typ W107, 280 SL/SLC, 300 SL, 350 SL/SLC, 380SL/SLC, 420 SL, 450 SL/SLC, 450 SLC 5.0, 500 SL/SLC, 560 SL	71>89		VA: -50 HA: (+)15	VA: 29071 VA HA: 29071 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/ Wheel Spacers: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/ Suspension Range: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/ in development | 4WD = 4 wheel drive/ 4-motion/ Allrad/ Quattro/ Syncro | 2WD = 2 wheel drive/ 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau/-Anbauteile = mounting parts | ●-⊗ Triple C siehe Seite 410/ ●-⊗ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/ only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm / approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
29853-1	R129 (SL)	Typ 129, 280-500 SL, ohne Niveauregulierung oder ADS/ <i>without self-levelling or ADS</i>	89>02		30	VA: DB SL 90 VA HA: DB SL 90 HA
60853-1	R129	Typ 129, SL 280-500 SL ohne Niveaureg. oder ADS, ABE-Nr. F142 <i>without self-levelling or ADS, Mit ABE*</i>	89>02	27	30	VA: DB SL 90 VA HA: DB SL 90 HA
29289-1	R230 SL280,300,350	Typ 230, nur für Fzg. mit Federn auf beiden Achsen/ <i>only for cars with coil-springs on front and RA</i>	11/02>		30	VA: 29289 VA HA: 29289 HA
28874-1	R231 (SL)	Typ 231, 350, 400 + 500 SL, nur mit Stahlfederung/ <i>only with steel springs</i>	12/11>		30	VA: 28874 VA HA: 28874 HA
28919-1	SLS 63 AMG incl. Cabrio/ <i>Convertible</i>	Typ 197, incl. Cabrio/ <i>Convertible</i>	2010>	L	25	VA: 28919 VA HA: 28919 HA
28768-1	AMG GT + GTS	Typ 197, 2WD, nur mit/ <i>only with</i> AMG Ride Control	2014>	L	30	VA: 28768 VA HA: 28768 HA
28674-1	AMG GT-R	Typ 197, nur mit/ <i>only with</i> AMG Ride Control	2017>	L	VA: 15-30 HA: 10-25	VA: 28674-1 VA HA: 28674-1 HA
28809-1	GLA X156	Typ 245G, 4WD, nur Benziner/ <i>only Petrol</i>	2014>		VA: 35 HA: 25	VA: 28809 VA HA: 28809 HA
28809-2	GLA X156	Typ 245G, 4WD, nur/ <i>only</i> Diesel	2014>		VA: 35 HA: 25	VA: 28809 VA weiß HA: 28809 HA
28809-4	GLA 2WD	Typ 245G, nur/ <i>only</i> 2WD	12/2013>		VA: 30 HA: 15	VA: 28809 VA gelb HA: 28809 HA gelb
28809-3	GLA 45AMG	Typ 245 G AMG, 4WD	2015>		VA: 25 HA: 15	VA: 28809 VA 2x weiß HA: 28809 HA 2x weiß
28578-1	GLA (H247)	Typ F2B, 35 + 45 + 45 S AMG 4Matic + 4Matic+/4WD	2020>		VA: 20 HA: 15	VA: 28578-1 VA HA: 28578-1 HA
28585-1	GLB (X247)	Typ F2B, 2WD, nur/ <i>only</i> 180 + 200 Benziner/ <i>petrol</i> GLB, für 5- und 7-Sitzer/ <i>for 5- and 7-seater, incl. adaptiver Dämpfung /incl. adaptive shocks</i>	2019>		30	VA: 28585-1 VA HA: 28585-1 HA
28758-1	GLC Coupé (C253)	Typ 204X, 4WD, nur Benziner/ <i>only petrol</i> , ohne Offroad Technik Paket/ <i>except Offroad Technique Package, incl. Facelift</i>	2015>		VA: 30 HA: 35	VA: 28758 VA HA: 28758 HA
28758-2	GLC Coupé (C253)	Typ 204X, 4WD, nur/ <i>only</i> Diesel, ohne Offroad Technik Paket/ <i>except Offroad Technique Package, incl. Facelift</i>	2015>		VA: 30 HA: 35	VA: 28758 VA weiß HA: 28758 HA
28758-1	GLC SUV (X253)	Typ 204X, 4WD, nur Benziner/ <i>only petrol</i> , ohne Offroad Technik Paket/ <i>except Offroad Technique Package, incl. Facelift</i>	2015>		VA: 25 HA: 40	VA: 28758 VA HA: 28758 HA
28758-2	GLC SUV (X253)	Typ 204X, 4WD, nur/ <i>only</i> Diesel, ohne Offroad Technik Paket/ <i>except Offroad Technique Package, incl. Facelift</i>	2016>		VA: 25 HA: 40	VA: 28758 VA weiß HA: 28758 HA
28551-1	GLC Coupé (C254)	Typ R2CGLC, nur/ <i>only</i> 200 + 220d + 300 + 300d 4-matic, incl. Sportfahrwerk, ohne PlugIn Hybrid, ohne Airmatic, ohne Niveauregulierung, ohne Offroad Technik Paket, nicht für Komfortfahrwerk / <i>incl. sport suspension, except PlugIn Hybrid,</i> <i>except Airmatic, except self levelling, except Offroad technic Package, not for Comfort suspension</i>	2022>		VA: 30 HA: 35	VA: 28551-1 VA HA: 28551-1 HA
28549-1	GLC Coupé (C254) 63S E-Performance	Typ R2CGLC, nur/ <i>only</i> 63S E-Performance	2023>		VA: 25 HA: 30	VA: 28549-1 VA HA: 28549-1 HA
28551-1	GLC SUV (X254)	Typ R2CGLC, nur/ <i>only</i> 200 + 220d + 300 + 300d 4-matic, incl. Sportfahrwerk, ohne PlugIn Hybrid, ohne Airmatic, ohne Niveauregulierung, ohne Offroad technik Paket, nicht für Komfortfahrwerk / <i>incl. sport suspension, except PlugIn Hybrid,</i> <i>except Airmatic, except self levelling, except Offroad technic Package, not for Comfort suspension</i>	2022>		VA: 30 HA: 35	VA: 28551-1 VA HA: 28551-1 HA
28549-1	GLC SUV (X254) 63S E-Performance	Typ R2CGLC, nur/ <i>only</i> 63S E-Performance	2023>		VA: 25 HA: 30	VA: 28549-1 VA HA: 28549-1 HA
29147-5	GLE Coupé	Typ 166, 4WD, ohne Luftfederung/ <i>without air suspension</i>	2015>		VA: 20 HA: 30	VA: 29147 VA weiß HA: 29147 HA weiß
28864-3	GLE Coupé	Typ 166, nur Fzg. mit Luftfederung/ <i>only for cars with air suspension,</i> ETS = elektronisches Tieferlegungs-System/ <i>electronic lowering system</i> Auslaufmodell/ as long as stock lasts	2015>		30	ETS
28864-2	GLE SUV	Typ 166, nur Fzg. mit Luftfederung/ <i>only for cars with air suspension,</i> ETS = elektronisches Tieferlegungs-System/ <i>electronic lowering system</i> Auslaufmodell/ as long as stock lasts	2015>		30	ETS
28565-1	GLE Coupé + SUV (V167 + C167)	Typ H1GLE, 300d + 350d + 400d + 450, 4WD nur für Fahrzeuge mit Stahlfederung/ <i>only for cars with steel springs</i>	2018>		VA: 25 HA: 30	VA: 28565-1 VA HA: 28565-1 HA
29005-1	GLK	Typ 204X, 4Matic, nur/ <i>only</i> 320CDI/350CDI	09/08>	12	30	VA: 29005 VA HA: 29005 HA
29005-2	GLK	Typ 204X, 4Matic, nur/ <i>only</i> 220CDI/250/250CDI/280/300/350	09/08>	12	30	VA: 29005 VA gelb HA: 29005 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
-------------------------	----------------------------	------------------------------	-----------------	-------------------	--	---------------------------------------

Mercedes Benz

94152	G-Klasse (W463)	ohne/except Cabrio/Convertible, 4x4 ² Export, ohne Gutachten/except approval	1990-2018	L	40	VA: 94152 VA HA: 94152 HA
28668-1	G-Klasse (W463)	Typ 463A, 350 + 400d + 500, incl. Agility Control, incl. AMG Ride Control ohne/except AMG Trail Package	2018>	L	30	VA: 28668-1 VA HA: 28668-1 HA
28668-1	G-Klasse (W463) G63 AMG	Typ 463A, incl. AMG Ride Control ohne/except AMG Trail Package	2018>	L	VA: 35 HA: 30	VA: 28668-1 VA HA: 28668-1 HA
28669-1	G-Klasse (W463)	Typ 463A, 350 + 400d + 500, nur mit/only with Agility Control, nicht für/not for AMG Ride Control - Höherlegung/Raising kit	2018>	L	(+) 30	VA: 28669-1 VA HA: 28669-1 HA
29497-1	W163 (M-Klasse)	für Fzg. ab Produktionswoche 33/98, cars from production week 33/98 geschliffene HA-Feder/flat RA spring end.	33/98>	10,35	40	VA: Drehstäbe HA: 29497 HA ab/from 33/98
29497-2	W163 (M-Klasse)	für Fzg. bis Produktionswoche 32/98, cars up to production week 32/98 ungeschliffene HA-Feder/not flat RA spring end.	>32/98	10,35	40	VA: Drehstäbe HA: 29497 HA
29147-4	W164 (M-Klasse)	Typ 164, nur mit Stahlfederung/only with steel springs	07/05>		VA: 35 HA: 45	VA: 29147 VA HA: 29147 HA
29147-1	W 166 (M-Klasse)	Typ 166, 4WD, ohne/without ML63AMG, bis/up to 1600 kg HA-Last/RA-load ohne Luftfederung/without air suspension	01/12>		40-45	VA: 29147 VA HA: 29147 HA
28864-1	W 166 (M-Klasse)	Typ 166, nur für Fzg. mit Luftfederung an beiden Achsen/ only for cars with air suspension on both axles, ETS = elektronisches Tieferlegungs-System/electronic lowering System Auslaufmodell/as long as stock lasts	01/12>		35-40	ETS
i.V.	GLS					
29147-3	W251 (R-Klasse)	Typ W251, 2WD, mit Luftfederung an der HA/with air suspension on the RA	09/05>		VA: 35	VA: 29147 VA
28968-1	W251 (R-Klasse) 4matic	Typ W251, 4WD, nur für Fzg. mit Federn auf beiden Achsen/only for cars with coil-springs on FA and RA, ohne Luftfederung/without air suspension	09/05>		VA: 45 HA: 65	VA: 28968 VA HA: 28968 HA
28968-2	W251 (R-Klasse) 4matic	Typ W251, 4WD, mit Luftfederung an der HA/with air suspension on the RA, ohne Luftfederung/without air suspension	09/05>		VA: 45	VA: 28968 VA HA: Serie
29030-2	Citan	Typ X, nur Kombi + Kastenwagen (kompakt, lang), nicht für Mixto/ only for SW + Van (compact, long), not for Mixto	2012>		35	VA: 29030 VA HA: 29030 HA weiß
29326-1	Vaneo	Typ 414 (VA: höhenverstellbar/FA: height adjustable)	02/02>06		40	VA: 29326 VA HA: 29326 HA
29756-1	Vito	Typ 638, 108/110/113/114/D + CDI, 108D-KA/113KA/114KA ab Fahrgestell-Nr. 021235/from chassis-no. 021235	04/96>04		VA: 45 HA: 15	VA: 29756 VA HA: 29756 HA
28800-1	Vito	Typ 639/4 + 639/5 (W447), 2WD + 4WD, incl. Agility Control nur für Basisfahrwerk/only for basis suspension	2014>		35	VA: 28800 VA HA: 28800 HA
28800-1	Vito Tourer	Typ 639/4 + 639/5 (W447), 4WD, incl. Agility Control nur für Basisfahrwerk/only for basis suspension	2014>		35	VA: 28800 VA HA: 28800 HA
29226-1	Viano/Vito	Typ 639, 639/4 ohne Niveaureg./except self-levelling, 2WD	10/03>		40	VA: 29226 VA HA: 29226 HA
29226-2	Viano/Vito	Typ 639, 639/4, 2WD, für Fzg. mit Luftfederung/Niveaureg. an der HA/ also for cars with air suspension/self-levelling on the RA	10/03>	10	VA: 40	VA: 29226 VA HA: Serie
29226-3	Viano/Vito 2011	Typ 639, 639/2, 639/4, 639/5, 2WD + 4WD, ohne Niveauregulierung/ without self-levelling	09/10>		30-40	VA: 29226-3 VA HA: 29226 HA
29226-4	Viano/Vito 2011	Typ 639, 639/2, 639/4, 639/5, 2WD + 4WD, mit Luftfederung/ Niveauregulierung an der HA/with air suspension/self-levelling on RA	09/10>	10	VA: 30-40	VA: 29226-3 VA HA: Serie
28846-1	Viano	Typ 639/2, 2WD, Höherlegung/Raising kit	2011>		(+) 30	VA: 28846 VA HA: 28846 HA
29756-2	V-Klasse	Typ 638/2, 110D-KA, V 200, V 230, V 280, V 230 TD V220 incl. D + CDI	04/96>04	10	VA: 45	VA: 29756 VA HA: Serie
28800-1	V-Klasse	Typ 639/2 + 639/4 (W447), 2WD, incl. Agility Control, Kurz- und Langversion/ short and long wheelbase, incl. Agility Control nicht für Comfort-/Sportfahrwerk/not for comfort/sport suspension	2014>		35	VA: 28800 VA HA: 28800 HA
28800-1	V-Klasse	Typ 639/2 + 639/4 (W447), 4WD, incl. Agility Control, Kurz- und Langversion/ short and long wheelbase, incl. Agility Control nicht für Comfort-/Sportfahrwerk/not for comfort/sport suspension	2014>		25	VA: 28800 VA HA: 28800 HA
i.V.	X-Klasse					



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 388!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 402!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410/Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/only valid for Germany

Höherlegungsfedern / Raising Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes plus Triple C	Tieferlegung bis ca. mm / approx. lowering	Federkennzeichnung Zusatzfeder / spring marking helper spring
-------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-----------------	------------------------------------	---	--

Mercedes Benz

28669-1	G-Klasse (W463)	Typ 463A, 350 + 400d + 500, nur mit / only with Agility Control, nicht für / not for AMG Ride Control - Höherlegung / Raising kit	2018>		(+) 30	VA: 28669-1 VA HA: 28669-1 HA
28846-1	Viano	Typ 639/2, 2WD, Höherlegung / Raising kit	2011>		(+) 30	VA: 28846 VA HA: 28846 HA

Fahrwerks-Stabilisatoren / Stabilizers / Anti-Roll Bars

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Kennzeichnung marking	ø mm ø mm	verstellbar adjustable	Achse axle
-------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-----------------	-------------------	--------------------------	--------------	---------------------------	---------------

Mercedes Benz

33849-1	A-Klasse	Typ 176/246/245G, 2WD	2012>	55,60	VA: 33849 VA	VA: 30	2x	VA
33849-2	A-Klasse	Typ 176/246/245G, 2WD	2012>	55,60	VA: 33849 VA HA: 33849 HA	VA: 30 HA: 26	2x	VA + HA
33849-3	A-Klasse	Typ 176/246/245G, 4WD	2012>	55,60	VA: 33849 VA HA: 33849 HA2	VA: 30 HA: 26	2x	VA + HA
33684-1	A-Klasse Lim. /Sedan + Schrägheck / Hatchback	Typ W177 (F2A), 2WD+4WD, incl. Fzg. mit Komfortfahrwerk und Tieferlegung / incl. cars with comfort suspension and lowering, nicht für / not for Hybrid, Elektro incl. A35 + A45 AMG - AMG Versionen ohne Gutachten / AMG versions without approval	2018>	55,60	VA: 33684 VA	VA: 29	2x	VA
33684-2	A-Klasse Lim. /Sedan + Schrägheck / Hatchback	Typ W177 (F2A), 2WD, nur Mehrlenker-HA / only Multilink rear axle / incl. cars with comfort suspension and lowering, nicht für / not for Hybrid, Elektro incl. A35 + A45 AMG - AMG Versionen ohne Gutachten / AMG versions without approval	2018>	55,60	VA: 33684 VA HA: 33684 HA	VA: 29 HA: 24	2x nein / no	VA+HA
33684-3	A-Klasse Lim. /Sedan + Schrägheck / Hatchback	Typ W177 (F2A), 4WD, incl. Fzg. mit Komfortfahrwerk und Tieferlegung / incl. cars with comfort suspension and lowering	2018>	55,60	VA: 33684 VA HA: 33684 HA2	VA: 29 HA: 24	2x nein / no	VA+HA
33849-1	B-Klasse	Typ 176/246/245G, 2WD	2012>	55,60	VA: 33849 VA	VA: 30	2x	VA
33849-2	B-Klasse	Typ 176/246/245G, 2WD	2012>	55,60	VA: 33849 VA HA: 33849 HA	VA: 30 HA: 26	2x	VA + HA
33849-3	B-Klasse	Typ 176/246/245G, 4WD	2012>	55,60	VA: 33849 VA HA: 33849 HA2	VA: 30 HA: 26	2x	VA + HA
33849-1	CLA incl. Shooting Brake	Typ 117/245G, 2WD	2013>	55,60	VA: 33849 VA	VA: 30	2x	VA
33849-2	CLA incl. Shooting Brake	Typ 117/245G, 2WD	2013>	55,60	VA: 33849 VA HA: 33849 HA	VA: 30 HA: 26	2x	VA + HA
33849-3	CLA incl. Shooting Brake	Typ 117/245G, 4WD	2013>	55,60	VA: 33849 VA HA: 33849 HA2	VA: 30 HA: 26	2x	VA + HA
33644-1	W201	Typ 201, 4-Zylinder / cylinder Export, ohne Gutachten / without approval	1982-1993	55,60	VA: 33644 VA	VA: 26	nein / no	VA
33644-2	W201	Typ 201, 4-Zylinder / cylinder Export, ohne Gutachten / without approval	1982-1993	55,60	VA: 33644 VA HA: 33644 HA	VA: 26 HA: 20	nein / no	VA+HA
33644-3	W201	Typ 201, 6-Zylinder / cylinder Export, ohne Gutachten / without approval	1982-1993	55,60	VA: 33644 VA2	VA: 28	nein / no	VA
33644-4	W201	Typ 201, 6-Zylinder / cylinder Export, ohne Gutachten / without approval	1982-1993	55,60	VA: 33644 VA2 HA: 33644 HA	VA: 28 HA: 20	nein / no	VA+HA
33769-1	W170 SLK I	Typ 170 alle bis / all up to 260 kW, nur für Fzg. die keinen HA-Stabi serienmäßig haben / only for cars without original RA stabilizer	08 / 96>	55,60	VA: 33769 VA	VA: 30	nein / no	VA
33769-2	W170 SLK I	Typ 170 alle bis / all up to 260 kW, nur für Fzg. die VA + HA-Stabi serienmäßig haben / only for cars with original FA + RA stabilizers	08 / 96>	55,60	VA: 33769 VA HA: 33769 HA	VA: 30 HA: 20	nein / no	VA + HA
33749-1	W202 + 208 (C-Klasse + CLK)	Lim. / Kombi / Coupé / Sedan / SW alle 4-Zyl. ohne Kompr. + 4-Zylinder Diesel / all except 4-Cyl. without Kompressor + 4-cylinder Diesel, CLK W208	01 / 96>	55,60	VA: 33749 VA1 HA: 33749 HA	VA: 26 HA: 18	nein / no	VA + HA
33749-2	W202 + 208 (C-Klasse + CLK)	Lim. / Kombi / Coupé / Sedan / SW nur / only 4-Zyl. Kompr. + 6-Zylinder Benziner + 6-Zylinder Diesel / only 4-cylinder compressor + 6-cylinder petrol + 6-cylinder Diesel, CLK W208	01 / 96>	55,60	VA: 33749 VA2 HA: 33749 HA	VA: 28 HA: 18	nein / no	VA + HA
33749-2	W202 C36 AMG (C-Klasse)	nur / only 6-Zyl. Export, ohne Gutachten / without approval	01 / 96>	55,60	VA: 33749 VA2 HA: 33749 HA	VA: 28 HA: 18	nein / no	VA+HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Fahrwerks-Stabilisatoren / Stabilizers / Anti-Roll Bars

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Kennzeichnung marking	ø mm	verstellbar adjustable	Achse axle
33367-1 ■ ■ ■ ■ ■	W203 (C-Klasse)	2WD, Lim./Sedan/Kombi/SW/Sportcoupé, incl. AMG Modelle NUR für Fzg. mit Pendelstützenbohrung ø 10mm am VA-Stabi/ only for cars with sway-bar-link-drilling ø 10mm at the FA-stabilizer	2000>	55,60,62	VA: 33367 VA HA: 33367 HA	VA: 26 HA: 19	2x 2x	VA + HA
33367-2 ■ ■ ■ ■ ■	W203 (C-Klasse)	2WD, Lim./Sedan/Kombi/SW/Sportcoupé, incl. AMG-Modelle NUR für Fzg. mit Pendelstützenbohrung ø 12mm am VA-Stabi/ only for cars with sway-bar-link-drilling ø 12mm at the FA-stabilizer	2000>	55,60,62	VA: 33367 VA2 HA: 33367 HA	VA: 26 HA: 19	2x 2x	VA + HA
33367-1 ■ ■ ■ ■ ■	W209 (CLK)	2WD, alle incl. AMG NUR für Fzg. mit Pendelstützenbohrung ø 10 mm am VA-Stabi/ only for cars with sway-bar-link-drilling ø 10mm at the FA-stabilizer	2000>	55,60,62	VA: 33367 VA HA: 33367 HA	VA: 26 HA: 19	2x 2x	VA + HA
33367-2 ■ ■ ■ ■ ■	W209 (CLK)	2WD, alle incl. AMG NUR für Fzg. mit Pendelstützenbohrung ø 12 mm am VA-Stabi/ only for cars with sway-bar-link-drilling ø 12mm at the FA-stabilizer	2000>	55,60,62	VA: 33367 VA2 HA: 33367 HA	VA: 26 HA: 19	2x 2x	VA + HA
33794-1 ■ ■ ■ ■ ■	W205 (C-Klasse) Lim./Sedan + T-Modell/SW incl. AMG	Typ 204 (W205), 2WD Export, ohne Gutachten/without approval	2015>	55,60	VA: 33794 VA	VA: 36	2x	VA+HA
33794-2 ■ ■ ■ ■ ■	W205 (C-Klasse) Lim./Sedan + T-Modell/SW incl. AMG	Typ 204 (W205), 2WD Export, ohne Gutachten/without approval	2015>	55,60	VA: 33794 VA HA: 33794 HA	VA: 36 HA: 22	2x nein/no	VA + HA
33724-1 ■ ■ ■ ■ ■	W210 (E-Klasse)	Lim./Sedan + Kombi/SW, für Fzg. mit und ohne Niveauregulierung, nur 2WD / for car with or without self levelling, only 2WD	06/95>	55,60	VA: 33724 VA HA: 33724 HA	VA: 30 HA: 20	2x nein/no	VA + HA
33849-1 ■ ■ ■ ■ ■	GLA	Typ X156/245G, 2WD	2013>	55,60	VA: 33849 VA	VA: 30	2x	VA
33849-2 ■ ■ ■ ■ ■	GLA	Typ X156/245G, 2WD	2013>	55,60	VA: 33849 VA HA: 33849 HA	VA: 30 HA: 26	2x 2x	VA + HA
33849-3 ■ ■ ■ ■ ■	GLA incl. 45 AMG	Typ X156/245G/245 G AMG, 4WD	2013>	55,60	VA: 33849 VA HA: 33849 HA2	VA: 30 HA: 26	2x 2x	VA + HA
33463-1 ■ ■ ■ ■ ■	G-Klasse	Typ 463A, G350d, G400d, G500, G63 AMG	2018>	55,60	VA: 33463 VA	VA: 38	nein/no	VA
33463-2 ■ ■ ■ ■ ■	G-Klasse	Typ 463A, G350d, G400d, G500, G63 AMG, nur für Fzg. mit serienmäßigem HA-Stabilisator / only for cars with original rear stabilizer	2018>	55,60	VA: 33463 VA HA: 33463 HA	VA: 38 HA: 30	nein/no nein/no	VA: + HA
33800-1 ■ ■ ■ ■ ■	V-Klasse/Vito (W447)	Typ 639/2 + 639/4 + 639/5, Frontantrieb/FWD/2WD, incl. Marco Polo	2014>	55,60	VA: 33800 VA	VA: 30	2x	VA
33800-2 ■ ■ ■ ■ ■	V-Klasse/Vito (W447)	Typ 639/2 + 639/4 + 639/5, Frontantrieb/FWD/2WD, incl. Marco Polo	2014>	55,60	VA: 33800 VA HA: 33800 HA	VA: 30 HA: 20	2x 2x	VA+HA
33800-3 ■ ■ ■ ■ ■	V-Klasse/Vito (W447)	Typ 639/2 + 639/4 + 639/5, 4WD, incl. Marco Polo nicht für /not for Gewichtsvariante / car weight variant 3200 kg, Export, ohne Gutachten/without approval	2014>	55,60	VA: 33800 VA2	VA: 32	2x	VA:
33800-4 ■ ■ ■ ■ ■	V-Klasse/Vito (W447)	Typ 639/2 + 639/4 + 639/5, 4WD, incl. Marco Polo nicht für /not for Gewichtsvariante / car weight variant 3200 kg, Export, ohne Gutachten/without approval	2014>	55,60	VA: 33800 VA2 HA: 33800 HA	VA: 32 HA: 20	2x 2x	VA+HA
33800-5 ■ ■ ■ ■ ■	V-Klasse/Vito (W447)	Typ 639/2 + 639/4 + 639/5, 4WD, incl. Marco Polo nur für /only for Gewichtsvariante / car weight variant 3200 kg, Export, ohne Gutachten/without approval	2014>	55,60	VA: 28800 VA3	VA: 32	2x	VA
33800-6 ■ ■ ■ ■ ■	V-Klasse/Vito (W447)	Typ 639/2 + 639/4 + 639/5, 4WD, incl. Marco Polo nur für /only for Gewichtsvariante / car weight variant 3200 kg, Export, ohne Gutachten/without approval	2014>	55,60	VA: 28800 VA3 HA: 33800 HA	VA: 32 HA: 20	2x 2x	VA+HA

Stilllegungssätze / Cancellation Kits

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year
93050-1	A-Klasse A45 AMG + CLA 45 AMG Coupé	Typ 176, 176 AMG, 245 G, 245 G AMG	2013-2015
93051-1	A-Klasse (W177) incl. AMG A 35	Typ F2A	2018>
i.V.	A-Klasse (W177,V177) A35, A45, A45 S	Typ F2A	2019>
93050-1	CLA 45 AMG Shooting Brake	Typ 245 G, 245 G AMG	2015>
93051-1	LA Coupé + Shooting Brake (C118, X118)	Typ F2CLA	2019>
i.V.	CLA AMG Coupé + Shooting Brake (C118, X118) CLA 35, CLA 45, CLA 45s	Typ F2CLA	2019>
93052-1	C-Klasse Typ 204	Typ 204	2007-2015
93053-1	C-Klasse Limousine/Sedan (W205)+ Coupé (C205)+ Cabrio/Convertible (A205) + T-Modell/SW (S205)	Typ 204, 204 AMG, 204 K	2014>
93054-1	C-Klasse AMG C63 + C63 S Lim./Sedan +T-Modell/SW (W205, S205) Cabrio/Convertible (A205) + T-Modell/SW (S205)	Typ 204, 204 K, 204 AMG, 204 K AMG	2015>



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410 | Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Stilllegungssätze / Cancellation Kits

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year
93053-1	C-Klasse AMG C63 + C63 S Coupé (C205) + Cabrio / Convertible (A205)	Typ 204, 204 AMG	2015>
93052-1	E-Klasse Coupé + Cabrio / Convertible	Typ 207	2009-2017
93055-1	AMG GT + GT S + GT C + GT R Coupé	Typ 197	2014>
93056-1	AMG GT + GT C Roadster / Convertible	Typ 197	2017>
93057-1	SLS AMG	Typ 197	2009-2014

Sofern nicht anders genannt, sind die Stilllegungssätze für alle Karosserieversionen (Limousine, Coupé, Cabrio, Kombi) und Antriebe (2WD/4WD) passend. Lieferumfang: Stilllegung für beide Achsen + Einbauanleitung. / The cancellation Kits are suitable for all chassis-versions (Sedan, Coupé, Convertible, Stationwagon) and all drives (2WD/4WD) if not mentioned differently. Scope of delivery: Cancellation kit for both axles + mounting instruction.

Cup-Kit Sportfahrwerke / Sport-Suspensions / Cup-Kit Komfortfahrwerke / Comfort-Suspensions

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking	Rebound rebound	Feder Kennzeichnung spring marking
31006-2	W201	190er, alle / all, incl. 2.3-16V, ohne / except 2.5-16V ohne Niveauregulierung / except self-levelling	12/82>93	11,12,22, 32,65	VA: 60 HA: 40	F32-1004-02 D32-1002-02		31006 VA1 31006 HA1
40538-2	W201	190, E, E 1.8, E 2.0, D 2.0 ohne Niveauregulierung except self-levelling	12/82>93	11,12,22, 32,65	VA: 45 HA: 45	F32-1004-02 D32-1002-02		19.01 DB 19.02 DB
40539-2	W201	190 E 2.3; 190 bis / up to 190 D 2.0 mit Automatik und / oder Klimaanlage / with automatic transmission and / or AC ohne Niveauregulierung / except self-levelling	12/82>93	11,12,22, 32,65	VA: 40 HA: 40	F32-1004-02 D32-1002-02		19.01 DB weiß 19.02 DB
40644-2	W201	190 E 2.6, D 2.5, D 2.5 Turbo ohne Niveauregulierung / except self-levelling	12/82>93	5,11,12,22, 32,65	VA: 40 HA: 40	F32-1004-02 D32-1002-02		19.01 DB 2xweiß 19.02 DB
40614-2	W201	190 E, 2.3L / 16V	08/84>93	7,11,12,22, 32,65	VA: 40 HA: 40	F32-1004-02 D32-1002-02		19.01 DB weiß 19.02 DB gelb
40926-2	W202 Lim. / Sedan	C180, 200, 220, 200D, 220D, 200 / 230 Kompressor Mit ABE*	>12/95	7,11,12,22, 32,65	VA: 40 HA: 40	D32-1003-02 D32-1004-02		29926 VA 29926 HA
40927-3	W202 Lim. / Sedan	C280, 250 D, 250 TD, Mit ABE*	>12/95	7,11,12,22, 32,65	VA: 40 HA: 40	D32-1003-02 D32-1004-02		29927 VA 29927 HA
40927-4	W202 Lim. / Sedan	C280, 250 D, 250 TD für Fzg. mit viel Zubehör / for cars with many (heavy) equipment, Mit ABE*	>12/95	11,12,22, 32,65	VA: 40 HA: 40	D32-1003-02 D32-1004-02		29927 VA weiß 29927 HA weiß
40749-5	W202 Lim. / Sedan, T-Modell / SW, W208 (CLK)	C180, 200, 220, 200 / 230 Kompressor, 230, 200 D, 220 D W208-CLK 200, 200 / 230 Kompressor, Mit ABE* alle ohne Niveauregulierung / all except self-levelling	01/96>02	3,11,12,22, 32,65	VA: 40 HA: 40	D32-1003-02 D32-1004-02		29749 VA 29749 HA
40749-6	W202 Lim. / Sedan, T-Modell / SW, W208 (CLK)	C240, C250D, C250TD, C280, CLK320 ohne Niveauregulierung / except self-levelling, Mit ABE*	01/96>	3,11,12,22, 32,65	VA: 40 HA: 40	D32-1003-02 D32-1004-02		29749 VA weiß 29749 HA
40377-2	W208 (CLK)	nur / only CLK 430	1993>	3,11,12,22, 32,65	VA: 25 HA: 25	D32-1003-02 D32-1004-02		29377VA 29377HA
40749-7	W208 (CLK) Cabrio / Convertible	CLK 200, 200K, 230K, 4-Zyl., Mit ABE*	03/98>	3,11,12,22, 32,65	VA: 40 HA: 40	D32-1003-02 D32-1004-02		29749 VA 29749 HA weiß
40749-8	W208 (CLK) Cabrio / Convertible	CLK 320, 430, 6 + 8-Zyl., Mit ABE*	03/98>	3,11,12,22, 32,65	VA: 40 HA: 40	D32-1003-02 D32-1004-02		29749 VA weiß 29749 HA weiß
31004-1	W203 Lim. / Sedan + Sportcoupé, W209	2WD, CLK200K, CLK240, CLK270CDI, CLK320, alle außer Serien-Sportpaket / all except OE-Sports Package	2000>	11,12,22, 32,65	VA: 60 HA: 40	F32-1013-01 D32-1014-01	30 mm	31004 VA1 31004 HA1
31004-2	W203K T-Modell / SW	2WD, C180, 200K, 200CDI, 220CDI, 230K, 240, 270CDI, CLK320, alle außer Serien-Sportpaket / all except OE-Sports Package	2000>	11,12,22, 32,65	VA: 60 HA: 40	F32-1013-01 D32-1014-01	30 mm	31004 VA1 31004 HA2
40392-1	W203 Lim. / Sedan + CL + Sportcoupé, W209	2WD, alle außer Serien-Sportpaket / all except OE-Sport-Package, C 180-320, 180-230 K, 200-270 CDI, CLK 240, CLK 320, CLK 200K, CLK 270CDI, Mit ABE*	05/00>	11,12,22, 32,65	VA: 40 HA: 40	F32-1013-01 D32-1014-01	30 mm 30 mm	29392 VA 29392 HA
40392-2	W203 T-Modell / SW	2WD, alle außer Serien-Sportpaket / all except OE-Sport-Package, C 180-320, 180-230 K, 200-270 CDI Mit ABE*	03/01>	11,12,22, 32,65	VA: 40 HA: 40	F32-1013-01 D32-1014-01	30 mm 30 mm	29392 VA 29392-2 HA Kombi
i.V.	W204	2WD						
31037-3	W124 (E-Klasse) Lim. / Sedan + Coupé	W124, bis / up to 950 kg VA-Last / FA-load, 200E bis / up to 320E ohne Niveauregulierung / except self-levelling	01/85>95	11,22,32,65	VA: 60 HA: 40	F32-1004-02 D32-1002-02		31037 VA1 31037 HA1
31037-4	W124 (E-Klasse) Lim. / Sedan + Coupé	W124, ab / from 951 kg VA-Last / FA-load, bis / up to max. 1050 kg VA-Last / FA-load, 200E bis / up to 320E ohne Niveauregulierung / except self-levelling	01/85>95	11,22,32,65	VA: 60 HA: 40	F32-1004-02 D32-1002-02		31037 VA2 31037 HA1
40662-2	W124 (E-Klasse) Coupé	W124, 220CE, 230CE, 300CE	1987-1995	11,22,32,65	VA: 40 HA: 40	F32-1004-02 D32-1002-02		MB124/1 VA MB124/2 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389! Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403! VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part) Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Cup-Kit Sportfahrwerke / Sport-Suspensions / Cup-Kit Komfortfahrwerke / Comfort-Suspensions

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking	Rebound rebound	Feder Kennzeichnung spring marking
40555-2	W124 (E-Klasse) Lim./Sedan	W124, 200E, 220E, 230E, 200 D ohne Niveauregulierung / except self-levelling	01/85>95	11,22,32,65	VA: 30 HA: 30	F32-1004-02 D32-1002-02		MB124/1 VA MB124/2 HA
40556-2	W124 (E-Klasse) Lim./Sedan	W124, 260E, 300E, 250D, 300D ohne Niveauregulierung / except self-levelling	01/85>95	11,22,32,65	VA: 30 HA: 30	F32-1004-02 D32-1002-02		MB124/1 VA MB124/2 HA
40569-2	W124 (E-Klasse) 24V Lim./Sedan + Coupé	W124, 24V, 280E, 300E/CE-24, 320 E/CE-24, ohne Niveauregulierung / except self-levelling	89-95	11,22,32,65	VA: 35 HA: 35	F32-1004-02 D32-1002-02		29569 VA gelb 29569 HA
40569-3	W124 (E-Klasse) Lim./Sedan	W124, 400E + E420 ohne Niveauregulierung / except self-levelling	03/89-12/95	11,22,32,65	VA: 35 HA: 35	F32-1004-02 D32-1002-02		29569 VA weiß 29569 HA
31033-1	W210 (E-Klasse) Lim./Sedan	W210, 4-Zylinder / 4-cylinder ohne Niveauregulierung / except self-levelling Export ohne Gutachten / without approval	06/95-04/02	12,22, 32,65	VA: 60 HA: 40	8050-1066 8050-1067		31033 VA 31033 HA1
31033-2	W210 (E-Klasse) Lim./Sedan	W210, 5-,6-, 8-Zylinder / 8-cylinder ohne Niveauregulierung / except self-levelling Export ohne Gutachten / without approval	06/95-04/02	12,22, 32,65	VA: 60 HA: 40	8050-1066 8050-1067		31033 VA2 31033 HA1
40724-1	W210 (E-Klasse) Lim./Sedan	W210, 4-Zylinder / 4-cylinder ohne Niveauregulierung / except self-levelling	06/95-04/02	12,22, 32,65	35	8050-1066 8050-1067		29724 VA 29724 HA
40724-2	W210 (E-Klasse) Lim./Sedan	W210, 5-,6-, 8-Zylinder / 8-cylinder ohne Niveauregulierung / except self-levelling	06/95-04/02	12,22, 32,65	35	8050-1066 8050-1067		29724 VA weiß 29724 HA
40020-1	W108	W108, bis / up to 915 kg VA-Last / FA-load, ohne Luftfederung / without air suspension	65>72		VA: -50 HA: +30	3201500-1/1 3251500-1/1		29020 VA1 29020 HA1
40020-2	W108	W108, ab / from 916 kg VA-Last / FA-load, ohne Luftfederung / without air suspension	65>72		VA: -50 HA: +30	3201500-1/1 3251500-1/1		29020 VA2 29020 HA1
40769-2	SLK I (W170)	Typ R170, bis / up to 905 kg VA-Last / FA-load, bis / up to 850 kg HA-Last / RA-load	08/96>04	11,22, 32,65	VA: 30-40 HA: 30-40	D32-1012-02 D32-1013-01		29769 VA1 29769 HA1
40025-1	W121 SL	W121 190 SL	05/55>63	22,32,65	VA: -25 HA: +15	3200500-1/1 3250500-1/1		29025 VA1 29025 HA1

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
28849-1	A-Klasse (W176)	Typ 176, A180 + A200 + A250 + A160/180/200/220 CDI	09/12>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-50 HA: 20-40	32 22 452-L1/1 32 22 452-R1/1 32 72 500-1/1	28849 VA1 28849 VA1 28849 HA1	
28849-2	A-Klasse (W176)	Typ 176, nur / only 4matik/4WD	2013>	12,17,32, 65,78,79	VA: 5-20 HA: 30-55	32 22 452-L1/1 32 22 452-R1/1 32 72 500-1/1	28849 VA1 28849 VA1 28849 HA2	
28849-2	A-Klasse (W176) A45 AMG	Typ 245G, nur / only A45AMG, elektronische Dämpfer / electronic shocks: * siehe Seite / see page 182	2013>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 5-20 HA: 30-55	32 22 452-L1/1 32 22 452-R1/1 32 72 500-1/1	28849 VA1 28849 VA1 28849 HA2	
i.V.	A-Klasse (W177)	Typ 2FA, elektronische Dämpfer / electronic shocks: * siehe Seite / see page 182	05/2018>					
28849-1	B-Klasse (W245)	Typ 245G, 2WD, bis / up to 1100 kg VA-Last / FA-load	2012>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-50 HA: 40-60	32 22 452-L1/1 32 22 452-R1/1 32 72 500-1/1	28849 VA1 28849 VA1 28849 HA1	
28849-1	CLA	Typ 117, CLA 180/200/250, CLA 200/220 CDI bis / up to 1100 kg VA-Last / FA-load	2013>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-50 HA: 20-40	32 22 452-L1/1 32 22 452-R1/1 32 72 500-1/1	28849 VA1 28849 VA1 28849 HA1	
28849-2	CLA	Typ 117, nur / only 4matik/4WD	2013>	12,17,32, 65,78,79	VA: 5-20 HA: 30-55	32 22 452-L1/1 32 22 452-R1/1 32 72 500-1/1	28849 VA1 28849 VA1 28849 HA2	
28849-2	CLA 45 AMG	Typ 176AMG, nur / only CLA 45 AMG, elektronische Dämpfer / electronic shocks: * siehe Seite / see page 182	2013>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 5-20 HA: 30-55	32 22 452-L1/1 32 22 452-R1/1 32 72 500-1/1	28849 VA1 28849 VA1 28849 HA2	
29367-1	C-Klasse Lim./Sedan + (W203 + CL) CL Sportcoupé + CLC	Typ 203/203 CL, 2WD, C180, C180K, C200K, C200CDi, C220CDi, C230K, C230, C240, C270, C280, C320, C350, 320 CDI, 350 CDI, C200 CGI für Fahrzeuge mit ø 10 und ø 12mm Pendelstützenbohrung / for cars with ø 10 and 8 12 mm drop link bracket-bore	2000>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	32 16 452-1/1 32 66 500-1/1	29367 VA1 29367 HA1	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / -Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410 / Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA/FA HA/RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
29367-2 ■ ■ ■ ■ ■	C-Klasse T-Modell/ Kombi/SW (W203K)	Typ 203K, 2WD, C180, C180K, C200K, C200CDi, C220CDi, C230K, C230, C240, C270, C280, C320, C320, 350 Cdi für Fahrzeuge mit \varnothing 10 und \varnothing 12mm Pendelstützenbohrung/ for cars with \varnothing 10 and 8 12 mm drop link bracket-bore	2001>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	32 16 452-1/1 32 66 500-1/1	29367 VA1 29367 HA2	
29367-3 ■ ■ ■ ■ ■	C-Klasse Lim./Sedan + CL Sportcoupe AMG Version (W203 + CL)	Typ 203, 2WD, nur/only C32 AMG+C30 CDI AMG+C55 AMG für Fahrzeuge mit \varnothing 10 und \varnothing 12mm Pendelstützenbohrung/ for cars with \varnothing 10 and 8 12 mm drop link bracket-bore	2001>	12,13,17, 32,65,78,79	VA: 30-60 HA: 30-50	32 16 452-2/1 32 66 500-1/1	29367 VA1 29367 HA1	
29367-4 ■ ■ ■ ■ ■	C-Klasse T-Modell/ Kombi/SW AMG Version (W203K)	Typ 203K, nur/only C32 AMG+C30 CDI AMG+C55 AMG für Fahrzeuge mit \varnothing 10 und \varnothing 12mm Pendelstützenbohrung/ for cars with \varnothing 10 and 8 12 mm drop link bracket-bore	2001>	12,13,17, 32,65,78,79	VA: 30-60 HA: 30-50	32 16 452-2/1 32 66 500-1/1	29367 VA1 29367 HA2	
29052-1 ■ ■ ■	C-Klasse Lim./Sedan + Coupé (W204)	Typ 204, 2WD, nicht für Fahrdynamikpaket/ not for driving dynamics package *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 182	03/07>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 30-60 VA: 30-60 HA: 30-60	32 20 452-L1/1 32 20 452-R1/1 32 70 500-1/1	29052 VA1 29052 VA1 29367 HA1	
32052-1 ■ ■ ■	C-Klasse Lim./Sedan + Coupé (W204)	Typ 204, 2WD, nicht für Fahrdynamikpaket/ not for driving dynamics package VA härteverstellbar / FA damping force adjustable Export, ohne Gutachten/without approval *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 182	03/07>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 30-60 VA: 30-60 HA: 30-60	32 20 452-L1/1-V 32 20 452-R1/1-V 32 70 500-1/1	29052 VA1 29052 VA1 29367 HA1	
29052-2 ■ ■ ■	C-Klasse Lim./Sedan + Coupé (W204)	Typ 204, 2WD, nur/only C63 AMG, nicht für Fahr- dynamikpaket/not for driving dynamics package *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 182	08>	17,32,65, 75,78,79	VA: 20-45 VA: 20-45 HA: 20-40	32 20 452-L1/1 32 20 452-R1/1 32 70 500-1/1	29052 VA1 29052 VA1 29367 HA2	
32052-2 ■ ■ ■	C-Klasse Lim./Sedan + Coupé (W204)	Typ 204, 2WD, nur/only C63 AMG, nicht für Fahr- dynamikpaket/not for driving dynamics package VA härteverstellbar / FA damping force adjustable Export, ohne Gutachten/without approval *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 182	08>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 20-45 VA: 20-45 HA: 20-40	32 20 452-L1/1 32 20 452-R1/1 32 70 500-1/1	29052 VA1 29052 VA1 29367 HA2	
29052-2 ■ ■ ■	C-Klasse Kombi/ T-Modell/SW (W204)	Typ 204K, 2WD, nicht für Fahrdynamikpaket/ not for driving dynamics package *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 182	08/07>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 30-60 VA: 30-60 HA: 30-60	32 20 452-L1/1 32 20 452-R1/1 32 70 500-1/1	29052 VA1 29052 VA1 29367 HA2	
29052-2 ■ ■ ■	C-Klasse Kombi/ T-Modell/SW AMG (W204)	Typ 204AMG, 2WD, nur/only C63 AMG, nicht für Fahr- dynamikpaket/not for driving dynamics package *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 182	08>	17,32,65, 75,78,79	VA: 20-45 VA: 20-45 HA: 20-40	32 20 452-L1/1 32 20 452-R1/1 32 70 500-1/1	29052 VA1 29052 VA1 29367 HA2	
28794-1 ■ ■ ■	C-Klasse Lim./Sedan (W205)	Typ 204, 2WD, incl. Agility Control *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 182	03/2014>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 30-60 HA: 35-60	32 24 452-1/1 32 70 500-1/1	28794 VA1 28794 HA1	
28794-2 ■ ■ ■	C-Klasse T-Modell/SW (W205)	Typ 204, 2WD, incl. Agility Control *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 182	2014>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 30-50 HA: 35-60	32 24 452-1/1 32 70 500-1/1	28794 VA1 28749 HA2	
28734-1 ■ ■ ■	C-Klasse C63 AMG Lim./Sedan + T-Modell/SW (W205)	Typ 204 AMG, C63 + C63 S, *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 182	2015>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 20-40 VA: 20-40 HA: 20-40	32 24 452-L2/1 32 24 452-R2/1 32 70 500-2/1	28734 VA1 28734 VA1 28734 HA1	
28734-2 ■ ■ ■	C-Klasse C63 AMG Coupé (W205)	Typ 204 AMG, C63 + C63 S *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 182	2015>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 20-40 VA: 20-40 HA: 20-40	32 24 452-L2/1 32 24 452-R2/1 32 70 500-2/1	28734 VA1 28734 VA1 28734 HA2	
29367-1 ■ ■ ■ ■ ■	CLK (W209)	Typ 209, 2WD, CLK200K, CLK240-350, CLK270CDi-320CDi CLK 350	2002>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	32 16 452-1/1 32 66 500-1/1	29367 VA1 29367 HA1	
29313-1 ■ ■ ■ ■ ■	CLK (W209)	Typ 209, 2WD, nur/only CLK 500+CLK 55 AMG	2002>	12,13,17, 32,65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	32 17 452-1/1 32 67 500-1/1	29313 VA1 29313 HA1	
29313-1 ■ ■ ■ ■ ■	CLK (W209) Cabrio/Convertible	Typ 209, 2WD, nur/only CLK 500+CLK 55 AMG	05/03>	12,13,17, 32,65,78,79	VA: 40-70 HA: 40-60	32 17 452-1/1 32 67 500-1/1	29313 VA1 29313 HA1	
29316-1 ■ ■ ■ ■ ■	E-Klasse Lim./Sedan (W211)	Typ 211, 2WD, ohne/except 8-Zyl., ohne/except DC-Airmatic	03/02>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 30-50	32 18 452-1/1 32 68 500-1/1	29316 VA1 29316 HA1	
28892-1 ■ ■ ■ ■ ■	E-Klasse Lim./Sedan (W212)	Typ 212, 2WD	03/09>	12,17,32, 65,78,79	VA: 35-55 HA: 25-45	32 21 452-1/1 32 70 500-1/1	29052 VA1 29367 HA4	
29316-2 ■ ■ ■ ■ ■	E-Klasse T-Modell/ Kombi/SW (W211K)	Typ 211K, 2WD, mit Niveauregulierung/Luftfederung an der Hinterachse/ohne ADS/with self-levelling/air suspension on RA/except ADS	04/03>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	32 18 452-1/1 32 68 500-2/1	29316 VA1 Serie	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com
TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
29052-1	E-Klasse Coupé + Cabrio/Convertible	Typ 207, 2WD, bis / up to 1175 kg HA-Last/RA-load, nicht für Fahrdynamikpaket / not for driving dynamics package *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 182	04/09>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 20-50 VA: 20-50 HA: 20-50	32 20 452-L1/1 32 20 452-R1/1 32 70 500-1/1	29052 VA1 29052 VA1 29367 HA1	
32052-1	E-Klasse Coupé + Cabrio/Convertible	Typ 207, 2WD, bis / up to 1175 kg HA-Last/RA-load, nicht für Fahrdynamikpaket / not for driving dynamics package VA härteverstellbar / FA damping force adjustable Export, ohne Gutachten / without approval *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 182	04/09>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 20-50 VA: 20-50 HA: 30-60	32 20 452-L1/1-V 32 20 452-R1/1-V 32 70 500-1/1	29052 VA1 29052 VA1 29367 HA1	
29052-2	E-Klasse Coupé + Cabrio/Convertible	Typ 207, 2WD, ab / from 1176 kg HA-Last/RA-load, nicht für Fahrdynamikpaket / not for driving dynamics package *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 182	04/09>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 20-50 VA: 20-50 HA: 20-50	32 20 452-L1/1 32 20 452-R1/1 32 70 500-1/1	29052 VA1 29052 VA1 29367 HA2	
28892-1	E-Klasse Lim. /Sedan (W212)	Typ 212, 2WD	03/09>	12,17,32, 65,78,79	VA: 35-55 HA: 25-45	32 21 452-1/1 32 70 500-1/1	29052 VA1 29367 HA4	
29316-1	CLS (W219)	Typ 219, 2WD, alle / all ohne / without Airmatic	08/04>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 30-50	32 18 452-1/1 32 68 500-1/1	29316 VA1 29316 HA1	
29212-1	SLK II (W171)	Typ 171, 2WD, nicht für / not for 55AMG	03/04>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-50 HA: 25-55	32 19 452-1/1 32 69 500-1/1	29212 VA1 29212 HA1	
28893-1	SLK III (W172)	Typ 172, 2WD, nicht für / not for 55AMG	2011>	12,17,32, 65,78,79	VA: 10-30 VA: 10-30 HA: 15-35	32 23 452-L1/1 32 23 452-R1/1 32 73 500-1/1	28893 VA1 28893 VA1 28893 HA1	
i.V.	Vito/V-Klasse (W447)	Typ 639						

Spurverbreiterungen mit ABE für Original-Räder / Wheel Spacers with ABE for original-wheels

Fahrzeugtyp vehicle	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle Vorderachse (VA)/Hinterachse (HA)	Hinweise Notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
------------------------	-----------------------------------	---------------------------	-------------------	---	-------------------	---	---

Mercedes Benz

Ein Set enthält: 2 Spurverbreiterungen, 10 verlängerte Radschrauben inkl. 2 Felgenschloß-Schrauben.

The set contains: 2 spacers, 10 longer wheel screws incl. 2 wheel lock screws.

C-Klasse W205 Typ 204, 204K	112/5	66,5	14x1,5	DR-ABE 26 mm	25,31,35	556651-13	B556651-13
A-Klasse Typ F2A (V177, W177)				DR-ABE 30 mm	25,31,35	556651-15	B556651-15
CLA-Klasse Typ F2CLA (C118, X118)				DR-ABE 36 mm	25,31,35	556651-18	B556651-18
GLA-Klasse Typ F2B (H247)				DR-ABE 40 mm	25,31,35	556651-20	B556651-20
GLC-Klasse, AMG GLC 43 Typ 204X	112/5	66,5	14x1,5	DR-ABE 26 mm	25,31,35	556652-13	B556652-13
E-Klasse W213 Typ 212, R1ES, R1EC				DR-ABE 30 mm	25,31,35	556652-15	B556652-15
				DR-ABE 36 mm	25,31,35	556652-18	B556652-18
				DR-ABE 40 mm	25,31,35	556652-20	B556652-20
GLE Coupé, SUV Typ 166, 166 AMG	112/5	66,5	14x1,5	DR-ABE 20 mm	25,31,35	556652-10	B556652-10
				DR-ABE 24 mm	25,31,35	556652-12	B556652-12
				DR-ABE 26 mm	25,31,35	556652-13	B556652-13
				DR-ABE 30 mm	25,31,35	556652-15	B556652-15
				DR-ABE 36 mm	25,31,35	556652-18	B556652-18
				DR-ABE 40 mm	25,31,35	556652-20	B556652-20
S-Klasse Typ 221, 222 (ab / from 2013)	112/5	66,5	14x1,5	DR-ABE 20 mm	25,28,31,35	556652-10	B556652-10
S-Klasse Coupé Typ 221 (ab / from 2015)				DR-ABE 24 mm	25,28,31,35	556652-12	B556652-12
				DR-ABE 26 mm	25,31,35	556652-13	B556652-13
556652-10 und 556652-12 nur für Hinterachse 556652-10 und 556652-12 only for rear axle				DR-ABE 30 mm	25,31,35	556652-15	B556652-15
				DR-ABE 36 mm	25,31,35	556652-18	B556652-18
				DR-ABE 40 mm	25,31,35	556652-20	B556652-20
GLS Typ 166	112/5	66,5	14x1,5	DR-ABE 20 mm	25,31,35	556650-10	B556650-10
				DR-ABE 24 mm	25,31,35	556650-12	B556650-12
				DR-ABE 30 mm	25,31,35	556650-15	B556650-15
				DR-ABE 36 mm	25,31,35	556650-18	B556650-18
				DR-ABE 40 mm	25,31,35	556650-20	B556650-20
GLS AMG 63 Typ 166, 166 AMG	112/5	66,5	14x1,5	DR-ABE 20 mm	25,31,35	556650-10	B556650-10
				DR-ABE 24 mm	25,31,35	556650-12	B556650-12
				DR-ABE 30 mm	25,31,35	556650-15	B556650-15

Ein Set enthält: 2 Spurverbreiterungen, 10 verlängerte Radschrauben.

The set contains: 2 spacers, 10 longer wheel screws.

A-Klasse Typ 168	112/5	66,5	M12x1,5	HA: DR-ABE 30 mm	28,31,32	1125665	
C-Klasse Typ 203,203CL, 203K*							
CLK Typ 208							
CLK Typ 209							
E-Klasse Typ 210, 210K							
SLK Typ 170*							
SLK Typ 171*							
A-Klasse Typ 169	112/5	66,5	M14x1,5	HA: DR-ABE 30 mm	28,31,32	11256651	
B-Klasse Typ 245							
C-Klasse Typ 204, 204K							
E-Klasse Typ 207							
E-Klasse Typ 211, 211K							
E-Klasse Typ 212, 212K							
CLS Typ 219							
SL Typ 230							

Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410 / Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Spurverbreiterungen mit ABE für Original-Räder / Wheel Spacers with ABE for original-wheels

Fahrzeugtyp vehicle	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle Vorderachse (VA)/Hinterachse (HA)	Hinweise Notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
C-Klasse Typ 203,203CL, 203K** SLK Typ 170** SLK Typ 171**	112/5	66,5	M12x1,5	HA: DR-ABE 30 mm	28,31,32	11256654	

Ein Set enthält: 4 Spurverbreiterungen, 20 verlängerte Radschrauben.
The set contains: 4 spacers, 20 longer wheel screws.

E-Klasse Typ 207 E-Klasse Typ 212, 212K * Nur für Serien-Leichtmetall-Räder mit einer Schaftlänge von 40 mm. ** Nur für Serien-Leichtmetall-Räder mit einer Schaftlänge von 20 mm.	112/5	66,5	M14x1,5	VA: DR-ABE 30 mm/HA: DR-ABE 30 mm	31,34	11256655	
---	-------	------	---------	-----------------------------------	-------	-----------------	--

Die Spurverbreiterungen mit ABE sind nur zulässig für die in der ABE der Spurverbreiterungen genannten Original-Räder. Die jeweilige ABE liegt der Verpackung bei. Die Auflagen und Zulässigkeiten finden Sie auch unter www.h-r.com. Bei Verwendung von bestimmten Rad-/Reifenkombinationen ist eine Abnahme erforderlich. Die Auslieferung der Spurverbreiterungen mit ABE erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial. *Wheel spacers with ABE are only useable for the original wheels shown in the ABE which is enclosed in the delivery. Technical notes can be found on www.h-r.com. For special wheel/tyre combinations an additional inspection is necessary. ABE = just valid in Germany. The entire fastening material is included in the ABE sets.*

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
Mercedes Benz									
Citan Typ X Art-Nr. 10365605/16365605 nur an Hinterachse verwendbar. part no 10365605/16365605 only for rear axle	+14	108/5	60,1	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18,25,28	10365605	
Art-Nr. 32365605/40365605 nur an Vorderachse verwendbar. part no 32365605/40365605 only for front axle.						vDR 16	3,18,25,28	16365605	
						DR 32	3,25,27	32365605	
						DR 40	3,25,27	40365605	
						DRA 46	7,25	4635605	
						DRA 50	7,25	5035605	
						DRA 60	7,25	6035605	
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen! Not useable with steel-rims!									
Citan Typ MFK Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.	+20	114,3/5	66,0	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18,25	1065660	B1065660
						DR 30	3,25	3065660	B3065660
						DR 36	3,25	3665660	B3665660
						DR 40	3,25	4065660	B4065660
W107 (SL) R129 (SL)	VA+7/HA-53 VA-19/HA-41	112/5	66,5	S	M12x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	2,3,18	0655665	B0655665
						DR 10	3,18	1055665	B1055665
						DR 30	3,4	3055665	B3055665
						DR 40	3,20	4055665	B4055665
						DRA 50	7	5055665	B5055665
						DRA 60		6055665	B6055665
						DRA 70	E	7055665	B7055665
						DRA 80	E	8055665	B8055665
						DRA 90	E	9055665	B9055665
						DRA 100	E	10055665	B10055665
W123 W124 W 126	+5 +10 +2	112/5	66,5	S	M12x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	2,3,18	0655665	B0655665
						DR 10	2,3,18	1055665	B1055665
						DR 30	3,4	3055665	B3055665
						DR 40	3,20	4055665	B4055665
						DRA 50	7	5055665	B5055665
						DRA 60	E	6055665	B6055665
						DRA 70	E	7055665	B7055665
						DRA 80	E	8055665	B8055665
						DRA 90	E	9055665	B9055665
						DRA 100	E	10055665	B10055665
W124/E500	+19	112/5	66,5	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	2,3,18	1055665	B1055665
						DR 30	3,4	3055665	B3055665
						DR 40	3,20,E	4055665	B4055665
						DRA 50	7,E	5055665	B5055665
						DRA 60	E	6055665	B6055665



Artikel-Nr./Part-no. 20556659, 24556659, 30556659, 40556659
Spezielle Aussenkontur für Mercedes-Benz-Modelle an der Vorderachse. / Special outer contour for FA of Mercedes-Benz cars.



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
Mercedes Benz									
A-Klasse W168	VA+25/HA+15	112/5	66,5	S	M12x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	2,3,18	0655665	B0655665
						DR 10	3,18	1055665	B1055665
						DR 20	3,18b	2055665	B2055665
						DR 24	3,18b	2455665	B2455665
						DR 30	3	3055665	B3055665
						DR 40	3	4055665	B4055665
						DRA 40	7	40556653	B40556653
						DRA 50	7,19	5055665	B5055665
						DRA 60	19	6055665	B6055665
						DRA 70	E	7055665	B7055665
						DRA 80	E	8055665	B8055665
						DRA 90	E	9055665	B9055665
						DRA 100	E	10055665	B10055665
A-Klasse Typ 169	+14	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 06mm pro Achse/axle	2,3,18	0655665	B0655665
B-Klasse Typ 245	VA +26/HA +16					DR 10	3,18	1055665	B1055665
						DR 20	3,18b	2055665	B2055665
						DR 24	3,18b	2455665	B2455665
						DR 30	3	3055665	B3055665
						DR 40	3	4055665	B4055665
						DRA 40	7	40556654	B40556654
						DRA 50	7	50556651	B50556651
						DRA 60		60556651	B60556651
						DRA 70	E	70556651	B70556651
						DRA 80	E	80556651	B80556651
						DRA 90	E	90556651	B90556651
						DRA 100	E	100556651	B100556651
A-Klasse Typ 176	VA +19/HA +9	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	0655665	B0655665
Typ 176, 176 AMG, 245G, 245G AMG						DR 20	3,18b,25,28	2055665	B2055665
						DR 24	3,18b,25	2455665	B2455665
Art-Nr. 2055665 nur an Hinterachse verwendbar. part no 2055665 only for rear axle						DR 30	3,25	3055665	B3055665
						DR 36	3,25	3655665	B3655665
						DR 40	3,25	4055665	B4055665
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!						DRA 44	7,25	44556654	B44556654
						DRA 50	7,25	50556651	B50556651
						DRA 60	7,25	60556651	B60556651
						DRA 70	25,E	70556651	B70556651
						DRA 80	25,E	80556651	B80556651
						DRA 90	25,E	90556651	B90556651
						DRA 100	25,E	100556651	B100556651
A-Klasse Typ F2A (V177, W177)	+24	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	0655665	B0655665
(inkl. AMG A35)						DR 10	3,18,25	1055665	B1055665
						DR 24	3,18b,25	2455665	B2455665
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 26	3,18b,25	2655665	B2655665
						DR 30	3,25	3055665	B3055665
						DR 36	3,25	3655665	B3655665
						DR 40	3,25	4055665	B4055665
A-Klasse AMG A45, A45S Typ F2A	VA +41/HA +34	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	0655665	B0655665
(V177, W177)						DR 10	3,18,25	1055665	B1055665
						DR 24	3,18b,25,28	2455665	B2455665
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 26	3,18b,25,E	2655665	B2655665
						DR 30	3,25,E	3055665	B3055665
						DR 36	3,25,E	3655665	B3655665
						DR 40	3,25,E	4055665	B4055665
B-Klasse Typ 246, 245G	+19	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	0655665	B0655665
						DR 20	3,18b,25,28	2055665	B2055665
Art-Nr. 2055665/2455665/2655665 nur an Hinterachse verwendbar. part no 2055665/2455665/2655665 only for rear axle						DR 22	3,18b,25,27	22556659	B22556659
						DR 24	3,18b,25,28	2455665	B2455665
						DR 26	3,18b,25,28	2655665	B2655665
						DR 26	3,18b,25,27	26556659	B26556659
Art-Nr. 22556659/26556659 nur an Vorderachse verwendbar. part no 22556659/26556659 only for front axle.						DR 30	3,25	3055665	B3055665
						DR 36	3,25	3655665	B3655665
						DR 40	3,25	4055665	B4055665
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!						DRA 40	7,25	40556654	B40556654
						DRA 44	7,25	44556654	B44556654
						DRA 50	7,25	50556651	B50556651
						DRA 60	25	60556651	B60556651
						DRA 70	25,E	70556651	B70556651
						DRA 80	25,E	80556651	B80556651
						DRA 90	25,E	90556651	B90556651
						DRA 100	25,E	100556651	B100556651
B-Klasse (247) Typ F2B	+29	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	06556650	B06556650
						DR 10	3,18,25	10556650	B10556650
						DR 24	3,18b,25	24556650	B24556650
						DR 26	3,18b,25	26556650	B26556650
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 30	3,25	30556650	B30556650
						DR 36	3,25	36556650	B36556650
						DR 40	3,25	40556650	B40556650

Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389! Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403! VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part) Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410 | Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized												
Mercedes Benz CLA Typ 117, 245G, 245G AMG	VA +19/HA +9	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/ axle	3,18,25,28	0655665	B0655665												
						DR 20	3,18b,25	2055665	B2055665												
						DR 24	3,18b,25	2455665	B2455665												
						DR 30	3,25	3055665	B3055665												
						DR 36	3,25	3655665	B3655665												
						DR 40	3,25	4055665	B4055665												
						DRA 40	7,25	40556654	B40556654												
						DRA 44	7,25	44556654	B44556654												
						DRA 50	7,25	50556651	B50556651												
						DRA 60	25	60556651	B60556651												
						DRA 70	25,E	70556651	B70556651												
						DRA 80	25,E	80556651	B80556651												
						DRA 90	25,E	90556651	B90556651												
						DRA 100	25,E	100556651	B100556651												
CLA-Klasse (C118, X118) Typ F2CLA	+29	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/ axle	3,18,25	0655665	B0655665												
						DR 10	3,18,25	1055665	B1055665												
						DR 24	3,18b,25	2455665	B2455665												
						DR 26	3,18b,25	2655665	B2655665												
						DR 30	3,25	3055665	B3055665												
						DR 36	3,25	3655665	B3655665												
						DR 40	3,25	4055665	B4055665												
						DRA 44	7,25	44556654	B44556654												
						DRA 50	7,25	50556651	B50556651												
						GLA-Klasse Typ 245G GLA 45 AMG Typ 245G AMG	+23,5	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/ axle	3,18,25,28	0655665	B0655665						
												DR 20	3,18b,25,28	2055665	B2055665						
												DR 22	3,18b,25	22556659	B22556659						
												DR 24	3,18b,25	2455665	B2455665						
												DR 26	3,18b,25	2655665	B2655665						
DR 30	3,25	3055665	B3055665																		
DR 36	3,25	3655665	B3655665																		
DR 40	3,25	4055665	B4055665																		
GLA-Klasse Typ F2B	+28	112/5	66,5	S	M14 x 1,5							DR 06 mm pro Achse/ axle	3,18,25	0655665	B0655665						
												DR 10	3,18,25	1055665	B1055665						
												DR 26	3,18b,25	2655665	B2655665						
												DR 30	3,25	3055665	B3055665						
												DR 36	3,25	3655665	B3655665						
												DR 40	3,25	4055665	B4055665						
						DRA 44	7,25	44556654	B44556654												
						AMG GLA-Klasse Typ F2B	+33	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro Achse/ axle	3,18,25	0655665	B0655665						
												DR 10	3,18,25	1055665	B1055665						
												DR 26	3,18b,25	2655665	B2655665						
												DR 30	3,25	3055665	B3055665						
												DR 36	3,25	3655665	B3655665						
												GLB-Klasse (X247) Typ F2B	+28	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro Achse/ axle	3,18,25	06556650	B06556650
																		DR 10	3,18,25	10556650	B10556650
DR 24	3,18b,25	24556650	B24556650																		
DR 26	3,18b,25	26556650	B26556650																		
DR 30	3,25	30556650	B30556650																		
DR 36	3,25	36556650	B36556650																		
DR 40	3,25	40556650	B40556650																		
DRA 44	7,25	44556654	B44556654																		
DRA 50	7,25	50556651	B50556651																		
GLC-Klasse Typ 204X	+1	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/ axle	3,18,25	0655665	B0655665												
						DR 26	3,18b,25	2655665	B2655665												
						DR 30	3,25	3055665	B3055665												
						DR 36	3,25	3655665	B3655665												
						DR 40	3,25	4055665	B4055665												
						DRA 50	7,25	50556659	B50556659												
						DRA 60	7,25	60556659	B60556659												

Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.
Not useable with steel-rims!

Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.
Using the spacers with steel rims is not possible.

Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.
Not useable with steel-rims!

Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.
Using the spacers with steel rims is not possible.

Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.
Using the spacers with steel rims is not possible.

Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.
Using the spacers with steel rims is not possible.

Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.
Not useable with steel-rims!



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
Mercedes Benz									
AMG GLC 63S Typ 204X	+4	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	0655665	B0655665
						DR 26	3,18b,25	2655665	B2655665
						DR 30	3,25	3055665	B3055665
						DR 36	3,25	3655665	B3655665
						DR 40	3,25,28	4055665	B4055665
						DRA 44	7,25,28	44556654	B44556654
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.									
GLC-Klasse (C254, X254) Typ R2GLC	VA +7,5/HA +/-0	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25,51	0655665	B0655665
AMG GLC 63S E Performance Typ R2CGLC	VA +7/HA -1					DR 10	3,18,25,51	1055665	B1055665
						DR 26	3,25,51	2655669	B2655669
						DR 30	3,25,51	3055669	B3055669
						DR 36	3,25,51	3655665	B3655665
						DR 40	3,25,51	4055665	B4055665
						DRA 50	7,25,51	50556659	B50556659
						DRA 60	7,25,28,51	60556659	B60556659
						DRA 70	25,E	70556659	B70556659
						DRA 80	25,E	80556659	B80556659
						DRA 90	25,E	90556659	B90556659
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.									
CLE Coupe Typ R2CLECA	+14,9	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	0655665	B0655665
						DR 10	3,18,25	1055665	B1055665
						DR 26	3,25	2655669	B2655669
						DR 30	3,25	3055669	B3055669
						DR 36	3,25	3655665	B3655665
						DR 40	3,25	4055665	B4055665
						DRA 50	7,25	50556659	B50556659
						DRA 60	7,25	60556659	B60556659
						DRA 70	25,E	70556659	B70556659
						DRA 80	25,E	80556659	B80556659
						DRA 90	25,E	90556659	B90556659
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.									
SLS AMG Typ 197	VA +30/HA +38	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 20 mm pro Achse/axle	3,18b	2055665	B2055665
						DR 24	3,18b	2455665	B2455665
						DR 30	3	3055665	B3055665
AMG GT, GTS, GT-C Typ 197	VA +43/HA +53	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18,25	1055665	B1055665
AMG GT-R Typ 197	VA +41/HA +37					DR 26	3,25	2655665	B2655665
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!									
AMG GT Typ R1EAMG	VA +7/HA +2	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	0655665	B0655665
						DR 10	3,18,25	1055665	B1055665
						DR 26	3,18b,25	2655665	B2655665
						DR 30	3,25	3055665	B3055665
						DR 36	3,25	3655665	B3655665
						DR 40	3,25	4055665	B4055665
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.									
AMG SL R232 Typ R1SLAMG	VA +35/HA +45	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18,25	1055665	B1055665
						DR 26	3,25	2655669	B2655669
						DR 30	3,25	3055665	B3055665
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.									
W201	+19	112/5	66,5	S	M12x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	2,3,18	0655665	B0655665
						DR 10	2,3,18	1055665	B1055665
						DR 30	3	3055665	B3055665
						DR 40	3,20	4055665	B4055665
						DRA 50	7	5055665	B5055665
						DRA 60		6055665	B6055665
						DRA 70	E	7055665	B7055665
						DRA 80	E	8055665	B8055665
						DRA 90	E	9055665	B9055665
						DRA 100	E	10055665	B10055665



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Mercedes Benz									
W170 (SLK I)	+/-0	112/5	66,5	S	M12x1,5	DR 06 mm pro Achse/ axle	2,3,18	0655665	B0655665
W202, HO (C-Klasse)	+/-0					DR 10	3,18	1055665	B1055665
W208 (CLK)	+/-0					DR 20	3,18b	2055665	B2055665
						DR 24	3,18b	2455665	B2455665
						DR 30	3,4	3055665	B3055665
						DR 40	3	4055665	B4055665
						DRA 40	7	40556653	B40556653
						DRA 50	7,19	5055665	B5055665
						DRA 60	19	6055665	B6055665
						DRA 70	E	7055665	B7055665
						DRA 80	E	8055665	B8055665
						DRA 90	E	9055665	B9055665
						DRA 100	E	10055665	B10055665
W203 VA/FA (C-Klasse)	+/-0	112/5	66,5	S	M12x1,5	DR 06 mm pro Achse/ axle	2,3,18	0655665	B0655665
W209 VA/FA (CLK)	VA:+/-0 HA-15					DR 10	3,18	1055665	B1055665
						DR 20	3,27	20556659	B20556659
						DR 24	3,27	24556659	B24556659
						DR 30	3,27	30556659	B30556659
						DR 30	3,4,27	3055666	B3055666
W171 HA/RA (SLK II)	+/-0	112/5	66,5	S	M12x1,5	DR 06 mm pro Achse/ axle	2,3,18	0655665	B0655665
W203 HA/RA (C-Klasse)	+/-0					DR 10	3,18	1055665	B1055665
W209 HA/RA (CLK)	VA:+/-0 HA-15					DR 20	3,18b,28	2055665	B2055665
						DR 24	3,18b,28	2455665	B2455665
						DR 30	3,28	3055665	B3055665
						DR 40	3,28	4055665	B4055665
						DRA 40	7,28	40556653	B40556653
						DRA 50	7,19,28	5055665	B5055665
						DRA 60	19,28	6055665	B6055665
						DRA 70	28,E	7055665	B7055665
						DRA 80	28,E	8055665	B8055665
						DRA 90	28,E	9055665	B9055665
						DRA 100	28,E	10055665	B10055665
W171 VA/FA (SLK II)	+/-0	112/5	66,5	S	M12x1,5	DR 06 mm pro Achse/ axle	2,3,18	0655665	B0655665
						DR 10	3,18	1055665	B1055665
						DR 20	3,27	20556659	B20556659
						DR 24	3,27	24556659	B24556659
						DR 30	3,27	30556659	B30556659
SLC-Klasse Typ W172	VA+22/HA+21	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 20 mm pro Achse/ axle	3,18b,25,28	2055665	B2055665
						DR 24	3,18b,25	2455665	B2455665
						DR 26	3,25	2655665	B2655665
						DR 30	3,25	3055665	B3055665
						DR 36	3,25	3655665	B3655665
						DR 40	3,25	4055665	B4055665
						DRA 44	7,25	44556654	B44556654
Art-Nr. 2055665 nur an der Hinterachse verwendbar. part no. 2055665 only for rear axle.						DR 20 mm pro Achse/ axle	3,18b,25,28	2055665	B2055665
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!						DR 24	3,18b,25	2455665	B2455665
SLK Typ W172	VA+7,5/HA+3,5	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 30	3,25	3055665	B3055665
						DR 40	3,25	4055665	B4055665
						DRA 40	7,25	40556654	B40556654
Art-Nr. 2055665 nur an der Hinterachse verwendbar. part no. 2055665 only for rear axle.						DRA 44	7,25	44556654	B44556654
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!						DRA 50	7,25	50556651	B50556651
						DRA 60	25	60556651	B60556651
CLC Typ 203 CL	+15	112/5	66,5	S	M12x1,5	DR 20 mm pro Achse/ axle	3,18b,28	2055665	B2055665
Nur für Hinterachse/ Only for rear axle						DR 24	3,18b,28	2455665	B2455665
						DR 30	3,28	3055665	B3055665



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com
TRAK⁺ Spurverbreiterungen/ Wheel Spacers: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich/ Suspension Range: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/ in development | 4WD = 4 wheel drive/ 4-motion/ Allrad/ Quattro/ Syncro | 2WD = 2 wheel drive/ 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau/ Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/ only valid for Germany

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized						
W204, W204K (C-Klasse)	+9	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 20 mm pro Achse/axle	3,18b,28	2055665	B2055665						
						DR 24	3,18b	2455665	B2455665						
						DR 30	3	3055665	B3055665						
						DR 40	3	4055665	B4055665						
						DRA 40	7	40556654	B40556654						
						DRA 50	7	50556651	B50556651						
						DRA 60		60556651	B60556651						
						DRA 70	E	70556651	B70556651						
						DRA 80	E	80556651	B80556651						
						DRA 90	E	90556651	B90556651						
						DRA 100	E	100556651	B100556651						
W205, S205 Typ 204, 204K (2WD, 4WD)	VA +3,5/HA -1,5	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25,28	0655665	B0655665						
						DR 26	3,25	2655665	B2655665						
						DR 30	3,25	3055665	B3055665						
						DR 36	3,25	3655665	B3655665						
						DR 40	3,25	4055665	B4055665						
						DRA 44	7,25	44556654	B44556654						
						DRA 50	7,25	50556651	B50556651						
						DRA 60	7,25	60556651	B60556651						
						DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	0655665	B0655665						
						DR 26	3,25	2655665	B2655665						
						DR 30	3,25	3055665	B3055665						
W205 AMG C43, C4504MATIC Typ 204, 204K	VA +18/HA +29	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	0655665	B0655665						
						DR 26	3,25	2655665	B2655665						
						DR 30	3,25	3055665	B3055665						
						DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	0655665	B0655665						
						DR 10	3,18,25	1055665	B1055665						
W205 AMG C63, -S, Typ 204, 204AMG Limousine, Kombi Coupé, Cabrio	VA +23/HA +39 VA +10/HA +35	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 10	3,18,25	1055665	B1055665						
						DR 26	3,25	2655665	B2655665						
						DR 30	3,25	3055665	B3055665						
						DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	0655665	B0655665						
C-Klasse (W206, S206) Typ R2CW, R2CS	+19,5	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	0655665	B0655665						
						DR 10	3,18,25	1055665	B1055665						
						DR 26	3,25	2655669	B2655669						
						DR 30	3,25	3055665	B3055665						
						DR 36	3,25	3655665	B3655665						
						DR 40	3,25	4055665	B4055665						
						DRA 44	7,25	44556654	B44556654						
						DRA 50	7,25	50556651	B50556651						
						DRA 60	25	60556651	B60556651						
						W210 (E-Klasse)	+5	112/5	66,5	S	M12x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	2,3,18	0655665	B0655665
												DR 10	3,18	1055665	B1055665
DR 20	3,18b	2055665	B2055665												
DR 24	3,18b	2455665	B2455665												
DR 30	3,4	3055665	B3055665												
DR 40	3	4055665	B4055665												
DRA 40	7	40556653	B40556653												
DRA 50	7,19	5055665	B5055665												
DRA 60	19	6055665	B6055665												
DRA 70	E	7055665	B7055665												
DRA 80	E	8055665	B8055665												
DRA 90	E	9055665	B9055665												
DRA 100	E	10055665	B10055665												
W218 VA/FA (CLS)	+4,5	112/5	66,5	S	M14x1,5							DR 06 mm pro Achse/axle	3,18	0655665	B0655665
												DR 10	3,18	1055665	B1055665
												DR 20	3,27	20556659	B20556659
						DR 24	3,27	24556659	B24556659						
						DR 30	3,27	30556659	B30556659						
						DRA 40	7,27	40556659	B40556659						
						W218 HA/RA (CLS)	+4,5	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 20 mm pro Achse/axle	3,18b,28	2055665	B2055665
												DR 24	3,18b,28	2455665	B2455665
DR 30	3,28	3055665	B3055665												
DR 40	3,28	4055665	B4055665												
DRA 40	7,28	40556654	B40556654												
DRA 44	7,28	44556654	B44556654												
DRA 50	7,28	50556651	B50556651												
DRA 60	28	60556651	B60556651												



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389! Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403! VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part) Serie = OE | Einbau/-Anbauteile = mounting parts | ●-● Triple C siehe Seite 410 / ●-● Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Mercedes Benz									
W257 CLS Typ R1ECLS	+13	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/ axle	3,18,25	0655665	B0655665
						DR 10	3,18,25,28	1055665	B1055665
						DR 26	3,18b,25	2655665	B2655665
						DR 30	3,25	3055665	B3055665
						DR 36	3,25	3655665	B3655665
						DR 40	3,25	4055665	B4055665
W211, W211K VA/FA (E-Klasse)	+/-0	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/ axle	2,3,18	0655665	B0655665
W215 VA/FA (CL Coupé)	+16					DR 10	3,18	1055665	B1055665
W219 VA/FA (CLS)	VA-5/HA-12					DR 20	3,18	20556659	B20556659
R 230 VA/FA (SL)	-15					DR 24	3,27	24556659	B24556659
						DR 30	3,27	30556659	B30556659
						DRA 40	7,27	40556659	B40556659
W211, W211K HA/RA (E-Klasse)	+/-0	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/ axle	2,3,18	0655665	B0655665
W215 HA/RA (CL Coupé)	+16					DR 10	3,18	1055665	B1055665
W219 HA/RA (CLS)	VA-5/HA-12					DR 20	3,18b,28	2055665	B2055665
R 230 HA/RA (SL)	-15					DR 24	3,18b,28	2455665	B2455665
						DR 30	3,28	3055665	B3055665
						DR 40	3,28	4055665	B4055665
						DRA 40	7,28	40556654	B40556654
						DRA 50	7,28	50556651	B50556651
						DRA 60	28	60556651	B60556651
						DRA 70	28,E	70556651	B70556651
						DRA 80	28,E	80556651	B80556651
						DRA 90	28,E	90556651	B90556651
						DRA 100	28,E	100556651	B100556651
W212, W212K (E-Klasse)	+18	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 20 mm pro Achse/ axle	3,18b,28	2055665	B2055665
						DR 20	3,18b,27	20556659	B20556659
						DR 24	3,18b,28	2455665	B2455665
						DR 24	3,18b,27	24556659	B24556659
						DR 30	3	3055665	B3055665
						DR 40	3	4055665	B4055665
						DRA 40	7	40556654	B40556654
						DRA 44	7	44556654	B44556654
						DRA 50	7	50556651	B50556651
						DRA 60		60556651	B60556651
W207 (E-Klasse Coupé/ Cabrio)	+15	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 20 mm pro Achse/ axle	3,18b	2055665	B2055665
						DR 24	3,18b	2455665	B2455665
						DR 26	3,18b	2655665	B2655665
						DR 30	3	3055665	B3055665
						DR 36	3	3655665	B3655665
						DR 40	3	4055665	B4055665
						DRA 40	7	40556654	B40556654
						DRA 44	7	44556654	B44556654
						DRA 50	7	50556651	B50556651
						DRA 60		60556651	B60556651
W213 Typ 212, R1ES, R1EC (E-Klasse) (inkl. AMG E43, AMG E53)	+/-0	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 26 mm pro Achse/ axle	3,18b,25	2655665	B2655665
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. <i>Not useable with steel-rims!</i>						DR 30	3,25	3055665	B3055665
						DR 36	3,25	3655665	B3655665
						DR 40	3,25	4055665	B4055665
W213 AMG E63, E63S Typ 212 (ab/ from Modell 2017)	VA+10/HA+37	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 10 mm pro Achse/ axle	3,18,25,51	1055665	B1055665
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. <i>Not useable with steel-rims!</i>						DR 26	3,25,51	2655665	B2655665
						DR 30	3,25,51	3055665	B3055665
						DR 36	3,25,51	3655665	B3655665
W140 (S-Klasse)	+21	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/ axle	2,3,18	0655665	B0655665
W220 (S-Klasse)	+16					DR 10	3,18	1055665	B1055665
						DR 30	3,4	3055665	B3055665
						DR 40	3,20	4055665	B4055665
						DRA 50	7	50556651	B50556651
						DRA 60		60556651	B60556651
						DRA 70	E	70556651	B70556651
						DRA 80	E	80556651	B80556651
						DRA 90	E	90556651	B90556651
						DRA 100	E	100556651	B100556651



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau- / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized						
W 221 VA/FA (S-Klasse) Nur für Fzg. mit 4-Matic Only for cars with 4-Matic	+13	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	2,318	0655665	B0655665						
						DR 10	3,18	1055665	B1055665						
						DR 24	3,18b	2455665	B2455665						
						DR 30	3	3055665	B3055665						
						DR 40	3	4055665	B4055665						
						DRA 50	7	50556659	B50556659						
						DRA 60	7	60556659	B60556659						
W 221 VA/FA (S-Klasse) Nur für Fzg. mit Heckantrieb Only for cars with rear wheel drive	+13	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	2,318	0655665	B0655665						
						DR 10	2,318	1055665	B1055665						
						DR 20	3,27	20556659	B20556659						
						DR 24	3,27	24556659	B24556659						
						DR 30	3,27	30556659	B30556659						
						DR 40	3,27	40556659	B40556659						
						DRA 60	7,28	60556659	B60556659						
W 221 HA/RA (S-Klasse)	+13	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	2,318	0655665	B0655665						
						DR 10	3,18	1055665	B1055665						
						DR 20	3,18b,28	2055665	B2055665						
						DR 24	3,18b,28	2455665	B2455665						
						DR 30	3,28	3055665	B3055665						
						DR 40	3,28	4055665	B4055665						
						DRA 50	7,28	50556659	B50556659						
						DRA 60	7,28	60556659	B60556659						
						S-Klasse Typ 221, 222 (ab/ from Modell 2013)	VA+6/HA+13,5	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25,27	0655665	B0655665
												DR 10	3,18,25,27	1055665	B1055665
												DR 20	3,18b,25,28	2055665	B2055665
												DR 24	3,18b,25,28	2455665	B2455665
												DR 26	3,18b,25	2655665	B2655665
DR 30	3,25	3055665	B3055665												
DR 36	3,25	3655665	B3655665												
DR 40	3,25	4055665	B4055665												
DRA 50	7,25	50556659	B50556659												
DRA 60	7,25	60556659	B60556659												
S-Klasse Coupé Typ 221 (ab/ from Modell 2015)	VA+21/HA+15,5	112/5	66,5	S	M14x1,5							DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25,27	0655665	B0655665
												DR 10	3,18,25,27	1055665	B1055665
												DR 20	3,18b,25,28	2055665	B2055665
						DR 24	3,18b,25,28	2455665	B2455665						
						DR 26	3,18b,25	2655665	B2655665						
						DR 30	3,25	3055665	B3055665						
						DR 36	3,25	3655665	B3655665						
						DR 40	3,25	4055665	B4055665						
						DRA 50	7,25,E	50556659	B50556659						
						DRA 60	7,25,E	60556659	B60556659						
						S-Klasse Typ R2S (W223)	VA+12,5/HA+12	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	0655665	B0655665
												DR 10	3,18,25	1055665	B1055665
												DR 30	3,25	3055665	B3055665
DR 36	3,25	3655665	B3655665												
DR 40	3,25	4055665	B4055665												
DRA 50	7,25	50556659	B50556659												
DRA 60	7,25	60556659	B60556659												
W216 VA/FA (CL)	+13	112/5	66,5	S	M14x1,5							DR 06 mm pro Achse/axle	3,18	0655665	B0655665
												DR 10	3,18	1055665	B1055665
												DR 20	3,27	20556659	B20556659
												DR 24	3,27	24556659	B24556659
												DR 30	3,27	30556659	B30556659
												DR 40	3,27	40556659	B40556659
						DRA 60	7,28	60556659	B60556659						
W216 HA/RA (CL)	+13	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18	0655665	B0655665						
						DR 10	3,18	1055665	B1055665						
						DR 20	3,18b,28	2055665	B2055665						
						DR 24	3,18b,28	2455665	B2455665						
						DR 30	3,28	3055665	B3055665						
						DR 40	3,28	4055665	B4055665						
						DRA 50	7,28	50556659	B50556659						
						DRA 60	7,28	60556659	B60556659						



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / -Anbauteile = mounting parts | ● - ● Triple C siehe Seite 410 / ● - ● Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Mercedes Benz									
R231 (SL)	VA +12/HA +17,5	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/ axle	3,18,25	0655665	B0655665
R230 (Modell R231) (SL)	VA +12/HA +17,5					DR 20	3,18b,25	2055665	B2055665
						DR 24	3,18b,25	2455665	B2455665
						DR 30	3,25	3055665	B3055665
						DR 36	3,25	3655665	B3655665
						DR 40	3,25	4055665	B4055665
						DRA 40	7,25	40556654	B40556654
						DRA 44	7,25,28	44556654	B44556654
						DRA 50	7,25,28	50556651	B50556651
						DRA 60	25,28	60556651	B60556651
						DRA 70	25,E	70556651	B70556651
						DRA 80	25,E	80556651	B80556651
						DRA 90	25,E	90556651	B90556651
						DRA 100	25,E	100556651	B100556651
Vito, V-Klasse I	+30	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 10 mm pro Achse/ axle	3,18	1055665	B1055665
						DR 24	3	2455665	B2455665
						DR 30	3	3055665	B3055665
						DR 40	3	4055665	B4055665
						DRA 40	7	40556654	B40556654
						DRA 50	7	50556651	B50556651
						DRA 60		60556651	B60556651
V-Klasse, Vito Typ 639/2, 639/4 (W447)	+34	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 20 mm pro Achse/ axle	3,18b,25	20556650	B20556650
						DR 24	3,18b,25	24556650	B24556650
						DR 30	3,25	30556650	B30556650
						DR 36	3,25	36556650	B36556650
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!									
Viano, Vito Typ 639, 639/2, 639/4, 639/5	+41	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 10 mm pro Achse/ axle	3,18,25	1055665	B1055665
						DR 20	3,18b,25	2055665	B2055665
						DR 24	3,18b,25	2455665	B2455665
						DR 30	3,25	3055665	B3055665
						DR 36	3,25	3655665	B3655665
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible									
MB 100	+35	140/5	85,0	M	M14x1,5	DRM 60 mm pro Achse/ axle		60115850	
G-Modell	+6	130/5	84,0	S	M14x1,5	DR 30 mm pro Achse/ axle	3	30958410	B30958410
						DR 40	3	40958410	B40958410
						DR 46	3	46958410	B46958410
						DRA 62	7	62958410	B62958410
						DRA 70	7	70958410	B70958410
						DRA 80	7	80958410	B80958410
						DRA 90	7	90958410	B90958410
						DRA 100	7	100958410	B100958410
						DRA 110	7, E	110958410	B110958410
						DRA 120	7, E	120958410	
						DRA 130	7, E	130958410	
						DRA 140	7, E	140958410	
						DRA 150	7, E	150958410	
						DRA 160	7, E	160958410	
						DRA 170	7, E	170958410	
G-Klasse Typ 463A	VA -30/VA -68	130/5	84,0	S	M14x1,5	DR 20 mm pro Achse/ axle	3,25,27	20958410	B20958410
						DR 30	3,25	30958410	B30958410
						DR 40	3,25	40958410	B40958410
						DR 46	3,25	46958410	B46958410
						DRA 62	7,25	62958410	B62958410
						DRA 70	7,25	70958410	B70958410
						DRA 80	7,25	80958410	B80958410
						DRA 90	7,25	90958410	B90958410
						DRA 100	7,25	100958410	B100958410
						DRA 110	7, 25,E	110958410	B110958410
						DRA 120	7, 25,E	120958410	
						DRA 130	7, 25,E	130958410	
						DRA 140	7, 25,E	140958410	
						DRA 150	7, 25,E	150958410	
						DRA 160	7, 25,E	160958410	
						DRA 170	7, 25,E	170958410	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized						
EQA-Klasse Typ F2B	+28,5	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	06556650	B06556650						
						DR 10	3,18,25	10556650	B10556650						
						DR 20	3,18b,25	20556650	B20556650						
						DR 24	3,18b,25	24556650	B24556650						
						DR 26	3,18b,25	26556650	B26556650						
						DR 30	3,25	30556650	B30556650						
						DR 36	3,25	36556650	B36556650						
						DR 40	3,25	40556650	B40556650						
						DRA 44	7,25	44556654	B44556654						
						DRA 50	7,25	50556651	B50556651						
						DRA 60	7,E	60556651	B60556651						
						DRA 70	E	70556651	B70556651						
						DRA 80	E	80556651	B80556651						
						DRA 90	E	90556651	B90556651						
EQB Typ F2B	+28,5	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	06556665	B06556665						
						DR 26	3,25	26556665	B26556665						
						DR 30	3,25	30556665	B30556665						
						DR 36	3,25	36556665	B36556665						
						DR 40	3,25	40556665	B40556665						
						DRA 44	7,25	44556654	B44556654						
						DRA 50	7,25	50556651	B50556651						
						DRA 60	7,E	60556651	B60556651						
						DRA 70	E	70556651	B70556651						
						DRA 80	E	80556651	B80556651						
						DRA 90	E	90556651	B90556651						
						DRA 100	E	100556651	B100556651						
						EQC-Klasse Typ 204X (N293)	VA +12/HA +14	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	06556650	B06556650
												DR 10	3,18,25	10556650	B10556650
DR 26	3,18b,25	26556650	B26556650												
DR 30	3,25	30556650	B30556650												
DR 36	3,25	36556650	B36556650												
DR 40	3,25	40556650	B40556650												
DRA 50	7,E	50556659	B50556659												
DRA 60	7,E	60556659	B60556659												
DRA 70	E	70556659	B70556659												
DRA 80	E	80556659	B80556659												
DRA 90	E	90556659	B90556659												
EQE Typ E2EQEW	+30	112/5	66,5	S	M14 x 1,5							DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	06556665	B06556665
												DR 10	3,18,25	10556665	B10556665
												DR 26	3,25	26556669	B26556669
						DR 30	3,25	30556665	B30556665						
						DR 36	3,25	36556665	B36556665						
						DR 40	3,25	40556665	B40556665						
						DRA 44	7,25	44556654	B44556654						
						DRA 50	7,25,28	50556651	B50556651						
						DRA 60	7,25,28	60556651	B60556651						
						DRA 70	25,E	70556651	B70556651						
						DRA 80	25,E	80556651	B80556651						
						DRA 90	25,E	90556651	B90556651						
						DRA 100	25,E	100556651	B100556651						
						EQS-Klasse Typ E2EQSW	+15	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18,25	10556665	B10556665
DR 26	3,25	26556669	B26556669												
DR 30	3,25	30556669	B30556669												
DR 36	3,25	36556665	B36556665												
DR 40	3,25	40556665	B40556665												
DRA 50	7,25	50556659	B50556659												
DRA 60	7,25,E	60556659	B60556659												
DRA 70	25,E	70556659	B70556659												
DRA 80	25,E	80556659	B80556659												
DRA 90	25,E	90556659	B90556659												

Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.
Using the spacers with steel rims is not possible.

Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.
Using the spacers with steel rims is not possible.

Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.
Using the spacers with steel rims is not possible.

Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.
Using the spacers with steel rims is not possible.

Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.
Using the spacers with steel rims is not possible.



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / -Anbauteile = mounting parts | ● - ● Triple C siehe Seite 410 / ● - ● Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Mercedes Benz									
M-Klasse Typ 163	+15	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 20 mm pro Achse/axle	3,18b	2055665	B2055665
M-Klasse Typ 164	+16					DR 24	3,18b	2455665	B2455665
GL-Klasse Typ 164G	+23					DR 30	3	3055665	B3055665
GLK Typ 204X	+17,5					DR 40	3	4055665	B4055665
R-Klasse Typ 251	+26					DRA 50	7	50556659	B50556659
						DRA 60	7	60556659	B60556659
						DRA 70	E	70556659	B70556659
						DRA 80	E	80556659	B80556659
						DRA 90	E	90556659	B90556659
GLE-Klasse Coupé Typ 166, 166 AMG	VA +22/HA +8	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 20 mm pro Achse/axle	3,18b,25	2055665	B2055665
GLE-Klasse SUV Typ 166, 166 AMG	+16					DR 24	3,18b,25	2455665	B2455665
						DR 26	3,18b,25	2655665	B2655665
						DR 30	3,25	3055665	B3055665
						DR 36	3,25	3655665	B3655665
						DR 40	3,25	4055665	B4055665
						DRA 50	7,25	50556659	B50556659
						DRA 60	7,25	60556659	B60556659
						DRA 70	25,E	70556659	B70556659
						DRA 80	25,E	80556659	B80556659
						DRA 90	25,E	90556659	B90556659
						DRA 90	25,E	90556659	B90556659
GLE-Klasse (C167, V167) Typ H1GLE	VA+27/HA+19	112/5	66,5	S	M15x1,25	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	0655665	B0655665
						DR 20	3,18b,25	2055665	B2055665
						DR 24	3,18b,25	2455665	B2455665
						DR 26	3,18b,25	2655665	B2655665
						DR 30	3,25	3055665	B3055665
						DR 36	3,25	3655665	B3655665
						DR 40	3,25	4055665	B4055665
						DRA 46	7,25	46556655	B46556655
						DRA 50	7,25	50556655	B50556655
						DRA 60	7,25	60556655	B60556655
						DRA 70	25,E	70556655	B70556655
						DRA 80	25,E	80556655	B80556655
						DRA 90	25,E	90556655	B90556655
						DRA 100	25,E	100556655	B100556655
GLS-Klasse (X167) Typ H1GLE	VA+27/HA+18	112/5	66,5	S	M15 x 1,25	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	06556650	B06556650
						DR 24	3,18b,25	24556650	B24556650
						DR 26	3,18b,25	26556650	B26556650
						DR 30	3,25	30556650	B30556650
						DR 36	3,25	36556650	B36556650
						DR 40	3,25	40556650	B40556650
						DRA 46	7,25	46556655	B46556655
						DRA 50	7,25	50556655	B50556655
						DRA 60	7,25	60556655	B60556655
						DRA 70	25,E	70556655	B70556655
						DRA 80	25,E	80556655	B80556655
						DRA 90	25,E	90556655	B90556655
						DRA 100	25,E	100556655	B100556655
GLS Typ 166	+31	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 20 mm pro Achse/axle	3,18b,25	20556650	B20556650
						DR 24	3,18b,25	24556650	B24556650
						DR 30	3,25	30556650	B30556650
						DR 36	3,25	36556650	B36556650
						DR 40	3,25	40556650	B40556650
						DRA 50	7,25	50556659	B50556659
						DRA 60	7,25	60556659	B60556659
						DRA 70	25,E	70556659	B70556659
						DRA 80	25,E	80556659	B80556659
						DRA 90	25,E	90556659	B90556659
GLS AMG 63 Typ 166, 166 AMG	+30	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 20 mm pro Achse/axle	3,18b,25	20556650	B20556650
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!						DR 24	3,18b,25	24556650	B24556650
						DR 30	3,25	30556650	B30556650
M-Klasse Typ 166	+23	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	0655665	B0655665
						DR 20	3,18b,25	2055665	B2055665
						DR 24	3,18b,25	2455665	B2455665
						DR 30	3,25	3055665	B3055665
						DR 36	3,25	3655665	B3655665
						DR 40	3,25	4055665	B4055665
						DRA 50	7,25	50556659	B50556659
						DRA 60	7,25	60556659	B60556659
						DRA 70	25,E	70556659	B70556659
						DRA 80	25,E	80556659	B80556659
						DRA 90	25,E	90556659	B90556659
X-Klasse Typ 4701	+20	114,3/6	66,0	M	M12x1,25	DRM 40mm pro Achse/axle	8,25	4066662	
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!						DRM 50	8,25	5066662	
						DRM 60	8,25	6066662	

Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK[®] Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
29343-1	Mini, Mini One	Typ R50 (R52/R53), alle/all, ohne/without "John Cooper Works GP"	01-02/02	12	30	VA: 29343 VA HA: 29343 HA
29343-2	Mini, Mini One + Diesel + Cooper + Cooper S	Typ R50 (R52/R53), alle/all, ohne/without "John Cooper Works GP"	03/02>	12	30	VA: 29343 VA 03/2002 HA: 29343 HA
29343-2	Mini Cabrio/ Convertible	Typ R50 (R52), alle/all, ohne/without "John Cooper Works GP"	04>08	12	30	VA: 29343 VA 03/2002 HA: 29343 HA
29192-1	Mini alle/all	Typ R50 (R52/R53), Sportabstimmung/ sport version ohne/without "John Cooper Works GP"	03/02>	12	35	VA: 29192 VA HA: 29192 HA
29090-1	Mini Cooper + Cooper S	Typ Mini-N (facelift), R56/R57, incl. Typ UKL-L/UKL-C, Mit ABE*	10/06>	12	30	VA: 29090 VA HA: 29090 HA
29090-1	Mini Cabrio/ Convertible	Typ Mini-N (facelift), R56/R57, incl. Typ UKL-L/UKL-C, Mit ABE*	09>15	12	30	VA: 29090 VA HA: 29090 HA
28813-1	Mini 3-türer/ 3-door	Typ UKL-L/FML2 (F56), alle/all Mini, Mini One, Mini Cooper, incl. S, Incl. SD, incl. JCW (John Cooper Works), Mit ABE*	2014>	12	30	VA: 28813 VA HA: 28813 HA
28813-2	Mini 5-türer/ 5-door	Typ UKL-L/FML4 (F55), alle/all Mini, Mini One, Mini Cooper, incl. S, Incl. SD, incl. JCW (John Cooper Works), Mit ABE*	2015>		30	VA: 28813 VA weiß HA: 28813 HA weiß
28813-2	Mini Cooper SE	Typ FML2E (F56), 3-türer/-door (Elektro/electric car)	2019>		VA: 40 HA: 35	VA: 28813 VA weiß HA: 28813 HA weiß
29090-2	Mini Clubman	Typ Mini-N, (R55) incl. Typ UKL-K, ohne/except JCW/ JCW GP, Mit ABE*	10/07>	12	35	VA: 29090 VA HA: 29090 HA weiß
28790-2	Mini Clubman	Typ UKL-L/FMK (F54), 2WD, bis/up to 1060 kg VA-Last/FA-load, incl. Sport- & adaptives Fahrwerk/ incl. Sport- and adaptive suspension, Mit ABE*	2015>		VA: 30 HA: 25	VA: 28790 VA gelb HA: 28790 HA
28790-1	Mini Clubman	Typ UKL-L/FMK (F54), 2WD, ab/ from 1061 kg VA-Last/FA-load, incl. Sport- & adaptives Fahrwerk/ incl. Sport- and adaptive suspension, Mit ABE*	2015>		VA: 30 HA: 25	VA: 28790 VA HA: 28790 HA
28790-5	Mini Clubman (F54) John Cooper Works All4	Typ FMK, 4WD, nur/only John Cooper Works All4, incl. Sport- & adaptives Fahrwerk/ incl. Sport- and adaptive suspension, Mit ABE*	12/2016>		VA: 30 HA: 25	VA: 28790 VA 2x gelb HA: 28790 HA 2x weiß
28923-1	Mini Countryman	Typ UKL/X, (R60) 2WD + 4WD, Mit ABE*	11/10>	12	35	VA: 28923 VA HA: 28923 HA
28790-1	Mini Countryman (F60) Cooper S/D/SD	Typ FMX, All4/4WD, incl. Sportfahrwerk, incl. adaptivem Fahrwerk/ incl. sport suspension, incl. adaptive suspension, Mit ABE*	2017>		30	VA: 28790 VA HA: 28790 HA
29090-1	Mini Coupé	Typ UKL-C (R58), Mit ABE*	08/11>15	12	25-30	VA: 29090VA HA: 29090 HA
29090-1	Mini Roadster	Typ Mini-N (R59), UKL-C, Mit ABE*	2012>	12	25-30	VA: 29090VA HA: 29090 HA
28923-1	Mini Paceman	Typ UKL-C/X (R61), 2WD + 4WD	2013>	12	35	VA: 28923 VA HA: 28923 HA
28813-2	Mini Cabrio/ Convertible	Typ UKL-L/FMCA (F57), alle/all, Mit ABE*	2016>		30	VA: 28813 VA weiß HA: 28813 HA weiß
28813-2	Mini JCW Cabrio/ Convertible	Typ UKL-L/FMCA (F57), John Cooper Works Cabrio/ Convertible, Mit ABE*	2016>		20	VA: 28813 VA weiß HA: 28813 HA weiß

Fahrwerks-Stabilisatoren / Stabilizers / Anti-Roll Bars

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Kennzeichnung marking	ø mm ø mm	verstellbar adjustable	Achse axle
33338-1	Mini, Mini One, Mini One D, Cooper, Cooper S	Typ R50 (R52, R53), Mini (Beim Mini One + Mini D ohne serienmäßiges Sportfahrwerk ist kein HA-Stabi verbaubar! / for Mini One and Mini D without sport suspension no rear axle stabilizer can be fitted), ohne/without „John Cooper Works GP“	2001>	55,60	VA: 33338 VA HA: 33338 HA	VA: 27 HA: 18	nein/no 2x	VA + HA
33338-1	Mini Cabrio/ Convertible	Typ R50 (R52, R53), Mini (Beim Mini One + Mini D ohne serienmäßiges Sportfahrwerk ist kein HA-Stabi verbaubar! / for Mini One and Mini D without sport suspension no rear axle stabilizer can be fitted), ohne/without „John Cooper Works GP“	2001>	55,60	VA: 33338 VA HA: 33338 HA	VA: 27 HA: 18	nein/no 2x	VA + HA
33338-2	Mini, alle incl. Clubman incl. Mini Coupé	Typ Mini-N, R55/R56/R59,UKL-C,UKL-K. UKL-L (Facelift ab/ from 11/06) incl. Clubman	11/06>	55,60	VA: 33338-2 VA HA: 33338 HA	VA: 27 HA: 18	nein/no 2x	VA + HA
33803-1	Mini	Typ UKL-L/FML2/FML4 (F55/F56), 3- und 5-Türer/ 3- and 5-door version, incl. One, D, Cooper, Cooper S, Cooper D, Cooper SD	2014>	55,60	VA: 33803 VA	VA: 27	2x	VA
33803-2	Mini	Typ UKL-L/FML2/FML4 (F55/F56), 3- und 5-Türer/ 3- and 5-door version, incl. One, D, Cooper, Cooper S, Cooper D, Cooper SD	2014>	55,60	VA: 33803 VA HA: 33803 HA	VA: 27 HA: 25	2x 2x	VA + HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/ Wheel Spacers: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/ Suspension Range: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/ in development | 4WD = 4 wheel drive/ 4-motion/ Allrad/ Quattro/ Syncro | 2WD = 2 wheel drive/ 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/ Anbauteile = mounting parts | ●-● Triple C siehe Seite 410 | ●-● Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/ only valid for Germany

Stilllegungssätze / Cancellation Kits

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year
-------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-----------------

Mini			
93017-1	Mini (F56) (F55), Mini Cabrio / Convertible (F57), Mini Clubman (F54) + Mini Countryman (F60)	Typ UKL-L, FML2, FML4, FMCA, FMK, FMX	2014>

Sofern nicht anders genannt, sind die Stilllegungssätze für alle Karosserieversionen (Limousine, Coupé, Cabrio, Kombi) und Antriebe (2WD/4WD) passend. Lieferumfang: Stilllegung für beide Achsen + Einbauanleitung. / The cancellation kits are suitable for all chassis-versions (Sedan, Coupé, Convertible, Stationwagon) and all drives (2WD/4WD) if not mentioned differently. Scope of delivery: Cancellation kit for both axles + mounting instruction.

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr.	Dämpfer Kennzeichnung shock marking	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
-------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-----------------	-------------------	---------------------------------	---	---	--

Mini								
35338-1	Mini	Typ R50, Mini, Mini-N, R56 incl. Typ UKL-C, UKL-L, UKL-K incl. Clubman, ohne/without JCW/JCW GP, Einbau der H&R Pendelstütze PS29480VAA02 wird empfohlen, nicht im Lieferumfang enthalten / The use of the H&R sway bar link PS29480VAA02 is recommended, not included in the delivery.	03/02>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-50 VA: 30-50 HA: 30-50	35-1620452-L1/1 35-1620452-R1/1 35-1670452-1/1	35338 VA1 35338 VA1 35338 HA1	
29338-2	Mini, Mini one, one D, Cooper, Cooper S,	Typ R50,52,53 + Mini ohne/without „John Cooper Works GP“	03/02>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-50 VA: 30-50 HA: 30-50	16 20 452-L1/1 16 20 452-R1/1 16 70 452-1/1	29338 VA2 29338 VA2 29338 HA1	
29338-1	Mini, Mini one, one D, Cooper, Cooper S	Typ R50,52,53 + Mini, tiefe / low Version , ohne/without „John Cooper Works GP“ Die Freigängigkeit der Vorderräder muß sichergestellt werden!!! Front wheel clearance must be regarded!!!	03/02>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-60 VA: 40-60 HA: 30-50	16 20 452-L1/1 16 20 452-R1/1 16 70 452-1/1	29338 VA1 29338 VA1 29338 HA1	
RSS-16-338-1/1	Mini, Mini one, one D, Cooper Cooper S	Typ R50, mit Gutachten / with approval ohne/without „John Cooper Works GP“, H&R Clubsport	03/02>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-60 VA: 40-60 HA: 30-50	16 20 452-L1/1-1-CS 16 20 452-R1/1-1-CS 16 70 452-1/1-CS	29338-CS VA1 29338-CS VA1 29338-CS HA1	
35338-1	Mini Cabrio / Convertible	Typ R50, Mini, Mini-N, R56 incl. Typ UKL-C, UKL-L, UKL-K ohne/without JCW/JCW GP Einbau der H&R Pendelstütze PS29480VAA02 wird empfohlen, nicht im Lieferumfang enthalten / The use of the H&R sway bar link PS29480VAA02 is recommended, not included in the delivery.	03/02>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-50 VA: 30-50 HA: 30-50	35-1620452-L1/1 35-1620452-R1/1 35-1670452-1/1	35338 VA1 35338 VA1 35338 HA1	
29338-2	Mini Cabrio / Convertible	Typ R50,52,53, ohne/without „John Cooper Works GP“	03/02>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-50 VA: 30-50 HA: 30-50	16 20 452-L1/1 16 20 452-R1/1 16 70 452-1/1	29338 VA2 29338 VA2 29338 HA1	
29338-1	Mini Cabrio / Convertible	Typ R50,52,53, tiefe / low Version , ohne/without „John Cooper Works GP“ Die Freigängigkeit der Vorderräder muß sichergestellt werden!!! Front wheel clearance must be regarded!!!	03/02>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-60 VA: 40-60 HA: 30-50	16 20 452-L1/1 16 20 452-R1/1 16 70 452-1/1	29338 VA1 29338 VA1 29338 HA1	
29338-4	Mini, Mini one, one D, Cooper, Cooper S, incl. Clubman	Typ Mini-N, R56, incl. UKL-L/UKL-C/UKL-K, ohne/without JCW, *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 199	10/06>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 30-50 VA: 30-50 HA: 30-50	16 20 452-L1/1 16 20 452-R1/1 16 70 452-2/1	29338 VA2 29338 VA2 29338 HA1	
29338-3	Mini, Mini one, one D, Cooper, Cooper S, incl. Clubman	Typ Mini-N, R56, incl. UKL-L/UKL-C/UKL-K, ohne/without JCW, Die Freigängigkeit der Vorderräder muß sichergestellt werden!!! Front wheel clearance must be regarded!!! tiefe / low Version, *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 199	10/06>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 40-60 VA: 40-60 HA: 30-50	16 20 452-L1/1 16 20 452-R1/1 16 70 452-2/1	29338 VA1 29338 VA1 29338 HA1	
28803-1	Mini, Mini one, Cooper	Typ UKL-L/FML2, F56, 2WD, incl. Diesel, nicht für/except John Cooper Works, elektronische Dämpfer / electronic shocks: * siehe Seite / see page 212	2014>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 40-60 VA: 40-60 HA: 30-50	16 34 452-L1/1 16 34 452-R1/1 16 84 500-1/1	28803 VA1 28803 VA1 28803 HA1	
28803-2	Mini 5-türer / 5-door (F55)	Typ UKL-L/FML4, 2WD, ohne/except John Cooper Works, ohne adaptive Dämpfer / except adaptive shocks *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 199	2014>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 35-60 VA: 35-60 HA: 30-50	16 34 452-L1/1 16 34 452-R1/1 16 84 500-1/1	28803 VA1 28803 VA1 28803 HA3	
29338-4	Mini Cabrio / Convertible	Typ Mini-N, R57, incl. UKL-L/UKL-C/UKL-K, ohne/except JCW, *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 199	10/06>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 30-50 VA: 30-50 HA: 30-50	16 20 452-L1/1 16 20 452-R1/1 16 70 452-2/1	29338 VA2 29338 VA2 29338 HA1	
29338-3	Mini Cabrio / Convertible	Typ Mini-N, R57, incl. UKL-L/UKL-C/UKL-K, ohne/except JCW, Die Freigängigkeit der Vorderräder muß sichergestellt werden!!! Front wheel clearance must be regarded!!! tiefe / low Version, *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 199	10/06>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 40-60 VA: 40-60 HA: 30-50	16 20 452-L1/1 16 20 452-R1/1 16 70 452-2/1	29338 VA1 29338 VA1 29338 HA1	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com
TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
Mini RSS-16- 338-3/1 ■■■	Mini	Typ Mini-N + UKL-C/K/L, alle/all incl. Cabrio/Convertible + Clubman, nicht für/not for John Cooper Works, nicht für/not for John Cooper Works GP, *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite/see page 199	10/06>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 30-60 VA: 30-60 HA: 20-50	16 20 452-L1/1-CS 16 20 452-R1/1-CS 16 70 452-3/1-CS	29338-CS VA1 29338-CS VA1 29338-CS HA1	
29338-4 ■■■	Mini Coupé	Typ UKL-C (R58)	09/11>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-50 VA: 30-50 HA: 30-50	16 20 452-L1/1 16 20 452-R1/1 16 70 452-2/1	29338 VA2 29338 VA2 29338 HA1	
29338-3 ■■■	Mini Coupé	Typ UKL-C (R58) Die Freigängigkeit der Vorderräder muß sichergestellt werden!!! Front wheel clearance must be regarded!!! tief/low Version	09/11>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-60 VA: 40-60 HA: 30-50	16 20 452-L1/1 16 20 452-R1/1 16 70 452-2/1	29338 VA1 29338 VA1 29338 HA1	

Spurverbreiterungen mit ABE für Original-Räder / Wheel Spacers with ABE for original-wheels

Fahrzeugtyp vehicle	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle Vorderachse (VA)/Hinterachse (HA)	Hinweise Notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
------------------------	-----------------------------------	---------------------------	-------------------	---	-------------------	---	---

Mini

Ein Set enthält: 2 Spurverbreiterungen, 10 verlängerte Radschrauben inkl. 2 Felgenschloß-Schrauben.

The set contains: 2 spacers, 10 longer wheel screws incl. 2 wheel lock screws.

Countryman Typ FMX (F60) Clubman Typ UKL-L, FMK (F54) Mini Typ UKL-L, FML2, FML2E, FML4, FMCA (F55, F56, F57)	112/5	66,5	14x1,25	DR-ABE 22 mm	25,31,35	55664-11	B55664-11
				DR-ABE 24 mm	25,31,35	55664-12	B55664-12
				DR-ABE 26 mm	25,31,35	55664-13	B55664-13
				DR-ABE 30 mm	25,31,35	55664-15	B55664-15
				DR-ABE 36 mm	25,31,35	55664-18	B55664-18
				DR-ABE 40 mm	25,31,35	55664-20	B55664-20
Paceman Typ UKL-C/X (R61)	120/5	72,5	14x1,25	DR-ABE 20 mm	25,31,35	75726-10	B75726-10
				DR-ABE 24 mm	25,31,35	75726-12	B75726-12
				DR-ABE 26 mm	25,31,35	75726-13	B75726-13
				DR-ABE 30 mm	25,31,35	75726-15	B75726-15
				DR-ABE 40 mm	25,31,35	75726-20	B75726-20

Die Spurverbreiterungen mit ABE sind nur zulässig für die in der ABE der Spurverbreiterungen genannten Original-Räder. Die jeweilige ABE liegt der Verpackung bei. Die Auflagen und Zulässigkeiten finden Sie auch unter www.h-r.com. Bei Verwendung von bestimmten Rad-/Reifenkombinationen ist eine Abnahme erforderlich. Die Auslieferung der Spurverbreiterungen mit ABE erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial. Wheel spacers with ABE are only useable for the original wheels shown in the ABE which is enclosed in the delivery. Technical notes can be found on www.h-r.com. For special wheel/tyre combinations an additional inspection is necessary. ABE = just valid in Germany. The entire fastening material is included in the ABE sets.

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
------------------------	--	-----------------------------------	---------------------------	-----	-------------------	--	-------------------	---	---

Mini

Mini R50	+5	100/4	56,2	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1024562	B1024562
						DR 30	3	3024562	B3024562
						DR 40	3	4024562	B4024562
						DRA 50	7	5024562	B5024562
						DRA 60	7	6024562	B6024562
						Mini Typ Mini-N, UKL-C, UKL-K, UKL-L	+18	100/4	56,2
Mini (F55, F56, F57) Typ UKL-L, FML2, FML4, FMCA, FML2E	+30	112/5	66,5	S	M14x1,25	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	0655664	B0655664
						DR 22	3,18b,25	2255664	B2255664
						DR 24	3,18b,25	2455664	B2455664
						DR 26	3,18b,25	2655664	B2655664
						DR 30	3,25	3055664	B3055664
						DR 36	3,25	3655664	B3655664
						DR 40	3,25	4055664	B4055664
						DRA 45	7,25,E	4555664	B4555664
						DRA 50	7,25,E	5055664	B5055664
						DRA 60	7,25,E	6055664	B6055664

Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.

Not useable with steel-rims!



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/In development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ●-● Triple C siehe Seite 410/●-● Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/only valid for Germany

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Mini									
Mini JCW GP Typ FML2	+24	112/5	66,5	S	M14 x 1,25	DR 06 mm pro Achse/ axle	3,18,25	0655664	B0655664
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 22	3,18b,25	2255664	B2255664
						DR 24	3,18b,25	2455664	B2455664
						DR 26	3,18b,25	2655664	B2655664
						DR 30	3,25	3055664	B3055664
						DR 36	3,25	3655664	B3655664
Mini Clubman Typ UKL-L, FMK (F54)	+27	112/5	66,5	S	M14x1,25	DR 22 mm pro Achse/ axle	3,18b,25	2255664	B2255664
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!						DR 24	3,18b,25	2455664	B2455664
						DR 26	3,18b,25	2655664	B2655664
						DR 30	3,25	3055664	B3055664
						DR 36	3,25	3655664	B3655664
						DR 40	3,25	4055664	B4055664
						DRA 45	7,25	4555664	B4555664
						DRA 50	7,25	5055664	B5055664
Countryman Typ FMX (F60)	+24	112/5	66,5	S	M14x1,25	DR 22 mm pro Achse/ axle	3,18b,25	2255664	B2255664
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!						DR 24	3,18b,25	2455664	B2455664
						DR 26	3,18b,25	2655664	B2655664
						DR 30	3,25	3055664	B3055664
						DR 36	3,25	3655664	B3655664
						DR 40	3,25	4055664	B4055664
						DRA 45	7,25,E	4555664	B4555664
						DRA 50	7,25,E	5055664	B5055664
Countryman Typ UKL/X, FMX	+31	120/5	72,5	S	M14x1,25	DR 06 mm pro Achse/ axle	3,18	0675725	B0675725
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!						DR 20	3,18b,25	2075725	B2075725
						DR 24	3,18b,25	2475725	B2475725
						DR 30	3	3075725	B3075725
						DR 40	3	4075725	B4075725
						DRA 50	7,E	50757254	B50757254
						DRA 60	7,E	60757254	B60757254
						DRA 70	E	70757254	B70757254
						DRA 80	E	80757254	B80757254
						DRA 90	E	90757254	B90757254
						DRA 100	E	100757254	B100757254
						Paceman Typ UKL-C/X (R61)	VA+17/HA+12	120/5	72,5
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!						DR 20	3,18b,25	2075726	B2075726
						DR 24	3,18b,25	2475726	B2475726
						DR 26	3,18b,25	2675726	B2675726
						DR 30	3,25	3075726	B3075726
						DR 40	3,25	4075726	B4075726
						DRA 45	7,25	45757254	B45757254
						DRA 50	7,25	50757254	B50757254
						DRA 60	7,25	60757254	B60757254



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
Mitsubishi						
29035-4	ASX	Typ GA0 (Outlander Sport/RVR), 4WD	11/12>		35	VA: 29035 VA weiß HA: 29035 HA weiß
28805-1	ASX	Typ GA0, 4WD, (Outlander Sport/RVR), Höherlegung/Raising kit	2012>		(+) 30	VA: 28805 VA HA: 28805 HA
i.V.	ASX					
29763-1	Carisma	Typ DA0 bis/up to 103 kW, 1.8l, 1.9l	07/95>	Ⓜ	35	VA: 29763-1 VA HA: 29763 HA
29763-2	Carisma	Typ DA0 bis/up to 103 kW, 1.6l	07/95>	Ⓜ	35	VA: 29763-2 VA HA: 29763 HA
29415-1	Carisma	(Modell 2000) Typ: DA0 (für Fzg. ab Fzg.ident-Nr. Buch- stabe Y an 10. Stelle (from chassis-nr. Y on 10th position))	06/99>	Ⓜ	35	VA: 29415 VA HA: 29415 HA
29710-1	Colt/Lancer	Typ C 50/C60, 2WD, bis/up to 100 kW	08/88-92	Ⓜ	35	VA: 29710 VA HA: 29710 HA
29883-1	Colt/Lancer	Typ CA-0, 2WD, (außer/except 1.8l GTI)	92>01/96	Ⓜ	30	VA: 29883 VA HA: 29883 HA
29508-1	Colt/Lancer	Typ C-J-0, 2WD, (Mirage)	02/96>04	Ⓜ	30	VA: 29508 VA HA: 29508 HA
29213-2	Colt + CZ3	Typ Z30, 2WD, 1.1l + 1.3l + 1.5l (Colt Plus)	04/04>		35	VA: 29213 VA HA: 29213 HA weiß
29213-3	Colt Turbo + Diesel Colt CZC Cabrio/Convert.	Typ Z30, Z3B, 2WD, 1.5l Turbo + 1.5l Diesel	10/04> 05/06>		35	VA: 29213-2 VA HA: 29213 HA weiß
28975-1	Colt Ralliart	Typ Z30, 1.5l Turbo	04/09>		35	VA: 28975 VA HA: 28975 HA
29874-1	Eclipse	Typ D20 + D22A, 2WD	01/92>95	40	45	VA: 29874 VA HA: 29874 HA
29781-1	Eclipse	Typ D30, 2WD	11/95>		35	VA: 29781 VA HA: 29781 HA
i.V.	Eclipse Cross					
29297-1	EVO VII + EVO VIII + EVO IX	Typ CT9A, CTO	01/02>		VA: 35 HA: 15	VA: 29297 VA HA: 29297 HA
29009-1	Evo X	Typ CZ0	06/08>15		30	VA: 29009 VA HA: 29009 HA
29731-1	Galant	Typ E30, 2WD	08/88>02/93	Ⓜ	40	VA: 29731 VA HA: 29731 HA
29519-1	Galant	Typ EA0, 2WD, bis/up to 120 kW	03/97>		30	VA: 29519 VA HA: 29519 HA
29507-1	Galant Kombi/SW	Typ EA0, (Legnum), 2WD, bis/up to 120 kW für Fzg. mit Niveaureg./ for cars with self-levelling, zylindrische HA-Feder/cylindrical RA-spring	03/97>01		VA: 35 HA: 15	VA: 29507 VA HA: 29507 HA
29507-2	Galant Kombi/SW	Typ EA0, (Legnum), 2WD, bis/up to 120 kW für Fzg. ohne Niveaureg. for cars except self-levelling, konische HA-Feder/conical RA-spring Export ohne Gutachten/without approval	2001>		VA: 45 HA: 30	VA: 29507 VA HA: 29507 HA weiß
29132-1	Grandis 2WD	Typ NAOW (Space Wagon)	05/04>		35	VA: 29132 VA HA: 29132 HA
28911-1	i-Miev	Typ HA0 + HAV	2010>		30-35	VA: 28911 VA HA: 28911 HA
94045	Lancer Cedia	Export, ohne Gutachten/without approval	2000>		35	94045 F + R
29193-1	Lancer Lim./Sedan	Typ CS0, 2WD	09/03>		35	VA: 29193 VA HA: 29193 HA
29193-2	Lancer Kombi/SW	Typ CS0, 2WD	09/03>		35	VA: 29193 VA HA: 29193 HA weiß
29035-1	Lancer Lim./Sedan incl. Sportback	Typ CY0, nur/only Benzinler/petrol engine	09/07>		35	VA: 29035 VA HA: 29035 HA
29035-2	Lancer Lim./Sedan incl. Sportback	Typ CY0, nur/only Diesel (Fortis)	09/07>		35	VA: 29035 VA weiß HA: 29035 HA
28831-1	Mirage	Typ A00	2012>		30	VA: 28831 VA HA: 28831 HA
29245-1	Outlander	Typ CUOW (Airtrek)	2003>		40	VA: 29245 VA HA: 29245 VA
29081-1	Outlander	Typ CW0 + CWB (Facelift), nur/only 4WD	01/07>11		40	VA: 29081 VA HA: 29081 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | Ⓜ-Ⓜ Triple C siehe Seite 410 / Ⓜ-Ⓜ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm / approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
28825-1	Outlander	Typ CW0, 4WD, Facelift	2012>		VA: 30 HA: 45	VA: 28825 VA HA: 28825 HA
i.V.	Outlander					
29396-1	Pajero	Typ L040 + V20, 4-türer / door, langer Radstand / long version	12/90>	10,35	30	VA: Drehstäbe HA: 29396 HA
29344-1	Pajero Pinin	Typ H60W	10/99>		30	VA: 29344 VA HA: 29344 HA
29026-1	Pajero	Typ V80	02/07>		VA: 40 HA: 50	VA: 29026 VA HA: 29026 HA
29027-1	Pajero	Typ V80, Höherlegung / Raising kit	02/07>		VA: (+) 30 HA: (+) 15	VA: 29027 VA HA: 29027 HA
29397-1	Pajero Sport	Typ K90	11/98>	10,35	30	VA: Drehstäbe HA: 29397 HA
94093-1	Pajero Sport	for Pajero 2.5 (year 2009-2014) + Pajero 2.4 (year 2015), Export ohne Gutachten / without approval	2009>		30	VA: 94093 F HA: 94093 R
94092-1	Pajero Sport	for Pajero 2.5 (year 2009-2014) + Pajero 2.4 (year 2015), Export ohne Gutachten / without approval, tiefe / low Version	2009>		VA: 40 HA: 35	VA: 94092 F HA: 94092 R
29301-1	Space Star	Typ DGO (VA-Feder Außendurchmesser 174mm/ only for cars with outer spring diameter front 174mm)	98>		VA: 35 HA: 15	VA: 29301 VA HA: 29301 HA
28831-1	Space Star	Typ A00 (Mirage)	2012>		30	VA: 28831 VA HA: 28831 HA
29387-1	Space Wagon	Typ N50, 2WD	10/98>		30	VA: 29387 VA HA: 29387 HA
94158	Xpander	Typ NC, 2WD Export ohne Gutachten / without approval	2017>		30	VA: 94158 VA HA: 94158 HA

Höherlegungsfedern / Raising Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes plus Triple C	Tieferlegung bis ca. mm / approx. lowering	Federkennzeichnung Zusatzfeder / spring marking helper spring
28805-1	ASX	Typ GA0, 4WD, Höherlegung / Raising kit	2012>		(+) 30	VA: 28805 VA HA: 28805 HA
29027-1	Pajero	Typ V80, Höherlegung / Raising kit	02/07>		VA: (+) 30 HA: (+) 15	VA: 29027 VA HA: 29027 HA

Fahrwerks-Stabilisatoren / Stabilizers / Anti-Roll Bars

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Kennzeichnung marking	ø mm ø mm	verstellbar adjustable	Achse axle
33322-1	EVO VII + EVO VIII + EVO IX	Typ CT9A Typ CTO	01/02>	55,60	VA: 33322 VA HA: 33322 HA	VA: 25 HA: 27	2x	VA + HA
33009-1	EVO X	Typ CZ0	06/08>	55,60	VA: 33009 VA HA: 33009 HA	VA: 28 HA: 26	nein/no 2x	VA + HA

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
29322-2	EVO X	Typ CZ0, (Lancer) 4WD	06/08>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-50 HA: 30-50	63 01 452-2/1 63 51 452-2/1	RF180-080 29322 HA1	ZF060-020 ZF080-020



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 | ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
Mitsubishi									
ASX Typ GA0	+16	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRM 30 mm pro Achse/axle	8,25	3065676	
						DRM 36	8,25	3665676	
						DRM 40	8,25	4065676	
						DRM 44	8,25	4465676	
						DRM 50	8,25	5065676	
						DRM 60	8,25	6065676	
Eclipse Cross Typ GK0	+23	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRM 30 mm pro Achse/axle	8,25	3065676	
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!									
Colt C50	+31	114,3/4	67,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10646715	
						DRS 30	11	30646715	
						DRM 50	11,E	5064671	
Colt CAO	+31	100/4	56,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	11,18	10245615	
Lancer CAO/CAOW	+31					DRS 30	11	30245615	
						DRS 40	11,E	40245615	
						DRM 50	11,E	5024561	
Colt CJO	+11	100/4	56,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	11,18	10245615	
Carisma DAO (bis/up to 66 kW)	+19					DRS 30	11	30245615	
						DRS 40	11	40245615	
						DRM 50	11	5024561	
Colt Z 30	VA +15/HA +10	114,3/4	67,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	11,18	10646715	
Carisma DAO	+19					DRS 30	11	30646715	
Lancer CS0	+29					DRS 40	11	40646715	
						DRM 50	11	5064671	
Lancer EVO 8/9/10 Typ CT0/CZ0	+23	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRM 30 mm pro Achse/axle	8,25	3065673	B3065673
Lancer C70	+31	114,3/4	67,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	11,18	10646715	
Galant E30/E39	+31					DRS 30	11	30646715	
Galant E50	+31					DRM 50	11,E	5064671	
Lancer CY0	+31	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRS 30 mm pro Achse/axle		30656705	
Galant E10,E90,EA0/Saporo	+31	114,3/4	67,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	2,11,18	10646715	
						DRS 30	2,11	30646715	
						DRM 50	11,E	5064671	
Space Runner/ Space Star/ Space Wagon DOOW/N30	+31	114,3/4	67,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	2,11,18	10646715	
						DRS 30	2,11	30646715	
						DRM 50	11,E	5064671	
Sigma/Space Wagon N50/ Space Gear/Eclipse	+31	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	2,11,18	10656715	
						DRS 30	2,11	30656715	
						DRM 50	8,11,25,E	5065671	
						DRM 60	11,E	6065671	
Grandis NAOW	+31	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRS 30 mm pro Achse/axle	2,11	30656715	
3000 GT	+31	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	11,18	10656715	
						DRS 30	11	30656715	
						DRM 50	8,11,25,E	5065671	
						DRM 60	11,E	6065671	
Pajero Pinin H60W	-14	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25	4065671	
Outlander CUOW	+6					DRM 50	8,25	5065671	
						DRM 60		6065671	
						DRM 70	E	7065671	
						DRM 80	E	8065671	
						DRM 90	E	9065671	
Outlander CW0, CWB	+8	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25	4065673	B4065673
						DRM 50	8,25	5065673	B5065673
						DRM 60		6065673	B6065673
Pajero L 040	-25	139,7/6	108,5	M	M12x1,5	DRM 60 mm pro Achse/axle	23	60106005	
Pajero V20/K90	-20	139,7/6	108,5	M	M12x1,5	DRM 60 mm pro Achse/axle	23	60106005	
Pajero V 60	+16	139,7/6	67,1	M	M12x1,5	DRM 60 mm pro Achse/axle		60106671	
Pajero V 80	+16	139,7/6	67,1	M	M12x1,5	DRM 60 mm pro Achse/axle		60106671	
L 200 Typ L200	-25	139,7/6	108,5	M	M12x1,5	DRM 60 mm pro Achse/axle	23	60106005	
L 200 Typ K60T	-20	139,7/6	108,5	M	M12x1,5	DRM 60 mm pro Achse/axle	23	60106005	
L200 Typ KA0T	+8	139,7/6	67,1	M	M12x1,5	DRM 60 mm pro Achse/axle		60106671	
L200 Typ KJ0T	+8	139,7/6	67,1	M	M12x1,5	DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25	40106671	
						DRM 50	8,25	50106671	
						DRM 60	8,25	60106671	
						DRM 70	8,25,E	70106671	
						DRM 80	8,25,E	80106671	
						DRM 90	8,25,E	90106671	
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!									

Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion / Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 | ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
29838-1	100 NX	Typ B13 1.6l, 2.0l	91>97		35	VA: 29838 VA HA: 29838 HA
29718-1	200 SX	Typ S13 (Silvia)	89>94		40	VA: 29718 VA HA: 29718 HA
29982-1	200 SX	Typ S14 (Silvia)	09/94>01		30	VA: 29982 VA HA: 29982 HA
94100	300ZX	Typ Z32 Export (nur Prüfbericht/KEIN Teilegutachten / no approval) (Fairlady)	89>03		30-40	VA: 300 ZX VA HA: 300 ZX HA
29233-1	350Z Coupé + Roadster	Typ Z33, Z33N (Fairlady)	2003>10		30	VA: 29233 VA HA: 29233 HA
28964-1	370Z Coupé + Roadster	Typ Z34	2009>		30	VA: 28964 VA HA: 28964 HA
29499-1	Almera	Typ N15, (Pulsar/Sentra) bis / up to 105 kW, für FZ mit Scheibenbremsen an der HA / for cars with disc-brakes on RA, Innen HA-Federdurchmesser von 68 mm unten / inner RA spring diameter of 68 mm bottom	09/95>00	④	30	VA: 29499 VA HA: 29499 HA
29403-1	Almera	Typ N16, (Pulsar/Sentra) alle / all Benzin / petrol + 1.5l Diesel bis / up to 925 kg VA-Last / FA-load	2000>07	④	35	VA: 29403 VA HA: 29403 HA
29403-2	Almera 2.2 Diesel	Typ N16, (Pulsar/Sentra) 2.2l Diesel (82 + 100 kW) ab / from 926 kg VA-Last / FA-load	2000>07		35	VA: 29403 VA weiß HA: 29403 HA
29620-1	Cherry/Sunny	(Datsun) N 12, B 11	01/82>86	⑤	30	VA: 29620 VA HA: 29620 HA
29031-1	Cube	Typ Z12	2009>		35	VA: 29031 VA HA: 29031 HA
28989-1	GT-R	Typ R35	2008>	L	30	VA: 28989 VA HA: 28989 HA
i.V.	GT-R					
28958-1	Infiniti G37 Lim. / Sedan + Coupé + Cabrio / Convert.	Typ V36, 2WD, In Europa exklusiv nur über spezielle Vertriebspartner erhältlich / In Europe only available at special dealers	2008>2015	32	VA: 30-35 HA: 25-30	VA: 28958 VA HA: 28958 HA
28939-1	Infiniti M37 Lim. / Sedan	Typ Y51, In Europa exklusiv nur über spezielle Vertriebspartner erhältlich / In Europe only available at special dealers	03/10>		25	VA: 28939 VA HA: 28939 HA
28939-2	Infiniti M30d Lim. / Sedan	Typ Y51, In Europa exklusiv nur über spezielle Vertriebspartner erhältlich / In Europe only available at special dealers	2010>		25	VA: 28939 VA weiß HA: 28939 HA
29171-1	Infiniti FX35 + FX45	Typ S50, FX 35, FX 45, 4WD, In Europa exklusiv nur über spezielle Vertriebspartner erhältlich / In Europe only available at special dealers	2003>09	32	40	VA: 29171 VA HA: 29171 HA
28961-1	Infiniti FX37 + FX50 + EX37	Typ S51, J50, 4WD, In Europa exklusiv nur über spezielle Vertriebspartner erhältlich / In Europe only available at special dealers	2008>	32	25	VA: 28961 VA HA: 28961 HA
28961-2	Infiniti EX30d + FX30d	Typ J50, S51, In Europa exklusiv nur über spezielle Vertriebspartner erhältlich / In Europe only available at special dealers	2008>	32	25	VA: 28961 VA weiß HA: 28961 HA
28752-1	Infiniti Q30	Typ H15, 2WD, nicht für originales Sportfahrwerk / not for OE-sport-suspension in Europa nur über spezielle Vertriebspartner erhältlich / In Europe only available at special dealers	2016>		VA: 35 HA: 20	VA: 28752 VA HA: 28752 HA
28752-2	Infiniti Q30	Typ H15, 4WD, nicht für originales Sportfahrwerk / not for OE-sport-suspension in Europa nur über spezielle Vertriebspartner erhältlich / In Europe only available at special dealers	2016>		30	VA: 28752-2 VA HA: 28752 HA
28939-1	Infiniti Q50 Lim. / Sedan incl. Q50S Lim. / Sedan	Typ V37, 2WD + 4WD, Benzin / Petrol, Diesel, Hybrid, In Europa exklusiv nur über spezielle Vertriebspartner erhältlich / In Europe only available at special dealers	2013>	76	20-30	VA: 28939 VA HA: 28939 HA
28958-1	Infiniti Q60 Coupé + Cabrio / Convertible	Typ V36, 2WD, In Europa exklusiv nur über spezielle Vertriebspartner erhältlich / In Europe only available at special dealers	2013>	32	VA: 30-35 HA: 25-30	VA: 28958 VA HA: 28958 HA
28939-3	Infiniti Q60S	Typ V37, 4WD, nur für Fzg. mit adaptiven Dämpfern, only for cars with adaptive shocks In Europa exklusiv nur über spezielle Vertriebspartner erhältlich / In Europe only available at special dealers	2016>		VA: 35 HA: 25	VA: 28939 VA HA: 28939 HA weiß
28939-1	Infiniti Q70 Lim. / Sedan	Typ Y51, 2WD, 3.7l Benzin / Petrol + 2.2l Diesel, In Europa exklusiv nur über spezielle Vertriebspartner erhältlich / in Europe only available at special dealers.	2014>	12	25-30	VA: 28939 VA HA: 28939 HA
28939-2	Infiniti Q70 Lim. / Sedan	Typ Y51, 2WD, nur / only 3.0l Diesel, In Europa exklusiv nur über spezielle Vertriebspartner erhältlich / In Europe only available at special dealers	2014>	12	25	VA: 28939 VA weiß HA: 28939 HA
28961-1	Infiniti QX50 + QX70	Typ J50 + S51, ohne / except 3.0l Diesel, In Europa nur über spezielle Vertriebspartner erhältlich / In Europe only available at special dealers	2013>	12	25	VA: 28961 VA HA: 28961 HA
28961-2	Infiniti QX50 + QX70	Typ J50 + S51, nur / only 3.0l Diesel, In Europa nur über spezielle Vertriebspartner erhältlich / In Europe only available at special dealers	2013>	32	25	VA: 28961 VA weiß HA: 28961 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau - Anbauteile = mounting parts | ① - ③ Triple C siehe Seite 410 / ① - ③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
Nissan/ Infiniti						
i.V.	Infiniti QX60					
28930-1	Juke incl. Nismo	Typ F15, 2WD	10/10>	12	30	VA: 28930 VA HA: 28930 HA
28930-2	Juke incl. Nismo	Typ F15, 4WD	10/10>	12	30	VA: 28930 VA weiß HA: 28930 HA weiß
i.V.	Juke					
29486-1	Kubistar	Typ F1	03>09	10,35,Ⓢ	30	VA: 29486 VA HA: Drehstäbe
28685-1	Leaf	Typ ZE0/ZE1, 24/30/40 kWh (Electro)	2010>	76	30	VA: 28685-1 VA HA: 28685-1 HA
29720-1	Maxima	Typ J 30 (Cefiro)	89>95		40	VA: 29720 VA HA: 29720 HA
29587-1	Maxima QX	Typ A 32 (bis/ up to 142 kW) (Cefiro/1 30)	95>08/00	Ⓢ	35	VA: 29587 VA HA: 29587 HA
29401-1	Maxima QX	Typ A33 (Cefiro/WA 32 Cefiro Wagon/1 35)	2000>04		30	VA: 29401 VA HA: 29401 HA
29698-1	Micra (March)	Typ K10	85>92	Ⓢ	35	VA: 29698 VA HA: 29698 HA
29898-1	Micra (March)	Typ K11	12/92>03	Ⓢ	30	VA: 29898 VA HA: 29898 HA
29287-1	Micra (March) incl. C + C, Cabrio/ Convertible	Typ K12, 2WD, incl. Cabrio/ Convertible (incl. 160SR)	01/03>10		35	VA: 29287 VA HA: 29287 HA
28921-1	Micra	Typ K13	2010>	12	VA: 35 HA: 20	VA: 28921 VA HA: 28921 HA
28921-2	Micra	Typ K14	2017>		35	VA: 28921 VA weiß HA: 28921 HA
29159-1	Murano	Typ Z50, V6, 3.5L	2004>		50	VA: 29159 VA HA: 29159 HA
29104-2	Navara	Typ D40, (Frontier), Export, ohne Gutachten/ without approval	05>	10	60	VA: 29104 VA HA: Serie
29140-3	Note	Typ E11, 2WD (Tone), Mit ABE*	02/06>		45	VA: 29140-3 VA HA: 29140 HA
28819-1	Note	Typ E12, 2WD, nur Benziner/ only Petrol	2013>		30	VA: 28819 VA HA: 28819 HA
28819-2	Note	Typ E12, 2WD, nur/ only Diesel	2013>		30	VA: 28819 VA weiß HA: 28819 HA
29334-3	NV300	Typ F4/ J4/ 4/ E4, kurzer + langer Radstand/ short + long wheelbase	2016-2021		VA: 40 HA: 30	VA: 29334-2 VA HA: 29334 HA gelb
29334-4	NV300	Typ F4/ J4/ 4/ E4, nur langer Radstand/ only long wheelbase	2016-2021		VA: 40	VA: 29334-2 VA HA: Serie/OE
29334-5	NV300	Typ F4/ J4/ 4/ E4, kurzer + langer Radstand/ short + long wheelbase	2021>		VA: 35 HA: 30	VA: 29334-3 VA HA: 29334-3 HA
29334-6	NV300	Typ F4/ J4/ 4/ E4, nur langer Radstand/ only long wheelbase	2021>		VA: 35	VA: 29334-3 VA HA: Serie/OE
29760-1	Pathfinder	Typ R50	96>05		35	VA: 29760 VA HA: 29760 HA
29104-1	Pathfinder	Typ R51	03/05>		60	VA: 29104 VA HA: 29104 HA
i.V.	Pathfinder					
28965-1	Pixo	Typ HF	01/09>		35	VA: 28965 VA HA: 28965 HA
29334-2	Primastar	Typ F4, J4, 4	2002-2014		35-40	VA: 29334-2 VA HA: 29334 HA gelb
29334-3	Primastar	Typ F4, J4, 4, E4, 2WD, langer und kurzer Radstand/ long and short wheelbase	2014-2016		VA: 40 HA: 30	VA: 29334-2 VA HA: 29334 HA gelb
29334-4	Primastar	Typ F4, J4, 4, E4, 2WD, nur langer Radstand/ only long wheelbase (3498mm)	2014-2016		VA: 40	VA: 29334-2 VA HA: Serie
29823-1	Primera	Typ P 10 1.6l (G20)	90>96	Ⓢ	30	VA: 29823 VA HA: 29823 HA
29837-1	Primera Kombi/ SW	Typ W 10, ohne/ except Diesel	90>98	Ⓢ	35	VA: 29837 VA HA: 29837 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/ Wheel Spacers: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/ Suspension Range: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/ in development | 4WD = 4 wheel drive/ 4-motion/ Allrad/ Quattro/ Syncro | 2WD = 2 wheel drive/ 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau/-Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410/ Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/ only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
29778-1	Primera Lim./Sedan	Typ P 11, nur /only Benzin/petrol (G20)	09/96>02/02		35	VA: 29778 VA HA: 29778 HA
29778-2	Primera Lim./Sedan	Typ P 11, nur /only Diesel (G20)	09/96>02/02		35	VA: 29778 VA weiß HA: 29778 HA
29778-3	Primera Kombi/SW Traveller	Typ P 11, nur /only Benzin/petrol	98>02/02		35	VA: 29778 VA HA: 29778 HA weiß
29778-4	Primera Kombi/SW Traveller	Typ P 11, nur /only Diesel	98>02/02		35	VA: 29778 VA weiß HA: 29778 HA weiß
29320-1	Primera Lim./Sedan Benzin/petrol	Typ P12, 2WD, 1.6l + 1.8l + 2.0l	02/02>08		40	VA: 29320 VA gelb HA: 29320 HA
29320-2	Primera Lim./Sedan Diesel	Typ P12, 2WD, 1.9l, 2.0l + 2.2l Diesel	02/02>08		40	VA: 29320 VA weiß HA: 29320 HA
29320-3	Primera Kombi/SW Benzin/petrol	Typ P12, 2WD, 1.6 + 1.8 + 2.0l	02/02>08		40	VA: 29320 VA gelb HA: 29320 HA weiß
29320-4	Primera Kombi/SW Diesel	Typ P12, 2WD, 1.9, 2.0 + 2.2l Diesel	02/02>08		40	VA: 29320 VA weiß HA: 29320 HA weiß
28791-1	Pulsar	Typ C13, (Sylphy 3rd generation, type B17,2WD)	2014>		30	VA: 28791 VA HA: 28791 HA
29080-1	Qashqai	Typ J10, 2WD (Dualis) bis /up to 1000 kg HA-Last/RA-load	02/07>		VA: 30 HA: 45	VA: 29080 VA HA: 29080 HA
29080-4	Qashqai	Typ J10, 2WD (Dualis) ab /from 1001 kg HA-Last/RA-load	02/07>		VA: 30 HA: 45	VA: 29080 VA HA: 29080 HA weiß
29080-2	Qashqai	Typ J10, 4WD (Dualis)	02/07>		VA: 30 HA: 45	VA: 29080 VA weiß HA: 29080 HA weiß
28863-1	Qashqai	Typ J10, 4WD (Dualis), Höherlegung / Raising kit	02/07>		(+) 30	VA: 28863 VA HA: 28863 HA
29080-3	Qashqai + 2	Typ J10, 2WD + 4WD (Dualis)	2008>		VA: 30 HA: 45	VA: 29080 VA weiß HA: 29080 HA 2x weiß
28814-1	Qashqai	Typ J11, 2WD, bis /up to 1070 kg VA-Last/FA-load ohne /except 1.6 DIG-T	2014>		35	VA: 28814 VA HA: 28814 HA
28814-2	Qashqai	Typ J11, 2WD (Rogue Sport), ab /from 1071 kg VA-Last/FA-load ohne /except 1.6 DIG-T	2014>		35	VA: 28814 VA weiß HA: 28814 HA
28814-3	Qashqai	Typ J11, 2WD, nur /only 1.6 DIG-T mit Multilink-HA /wth multilink-RA Export, ohne Gutachten /without approval	2014>		35	VA: 28814 VA HA: 28814 HA weiß
28814-3	Qashqai	Typ J11, 4WD, bis /up to 1070 kg VA-Last/FA-load	2014>		35	VA: 28814 VA HA: 28814 HA weiß
28814-4	Qashqai	Typ J11, 4WD (Rogue Sport), ab /from 1071 kg VA-Last/FA-load	2014>		35	VA: 28814 VA weiß HA: 28814 HA weiß
i.V.	Qashqai					
53039	Sentra	Typ B16 Export, ohne Gutachten /without approval	2007>		35-40	53039 F + R
28791-1	Sentra	Typ B17	2013>		35	28791 VA + HA
29702-1	Sunny	Typ B 12, N 13 (Pulsar/Sentra/Sabre)	06/86>91	④	40	VA: 29702 VA HA: 29702 HA
29833-1	Sunny	Typ N 14, 2WD, 1.4l, 1.6l, 2.0l, Diesel (Pulsar/Sentra)	91>95	④	40	VA: 29833 VA HA: 29833 HA
28791-1	Sylphy	Typ B17 (Sentra), Export, ohne Gutachten /without approval	2012>		30	28791 VA + HA
94079	Teana	Typ J 31 (Cefiro/Maxima) Asia/Pacific version Export, ohne Gutachten /without approval	2003>		35	VA: 94079 F HA: 94079 R
53070	Teana	Typ J 32 (Altima L32), Export, ohne Gutachten /without approval	2008>		35	53070 F + R
94128	Teana	Typ L 33 (3. Generation), Export, ohne Gutachten /without approval	2013>		40	94128 F + R
29398-1	Terrano I + II	Typ R20 + WD21	10/88>07	10,35	50	VA: Drehstäbe HA: 29398 HA
29031-1	Tiida	Typ C11 (Versa/Latio)	2007>		35	VA: 29031 VA HA: 29031 HA
28791-1	Tiida	Typ C12, Export, ohne Gutachten /without approval	2012>		30	VA: 28791 VA HA: 28791 HA
29186-1	X-Trail	Typ T30 Auslaufartikel, so lange der Vorrat reicht / discontinued, while stocks last	07/01>		30	VA: 29186 VA HA: 29186 HA
28814-4	X-Trail	Typ T32, 2WD, ab /from 1071 kg VA-Last/FA-load	2014>		35-40	VA: 28814 VA weiß HA: 28814 HA weiß
i.V.	X-Trail					



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Höherlegungsfedern / Raising Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes plus Triple C	Tieferlegung bis ca. mm / approx. lowering	Federkennzeichnung Zusatzfeder / spring marking helper spring
-------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-----------------	------------------------------------	---	--

Nissan / Infiniti

28863-1	Qashqai	Typ J10, 4WD (Dualis), Höherlegung / Raising kit	02/07>		(+) 30	VA: 28863 VA HA: 28863 HA
---------	---------	--	--------	--	--------	------------------------------

Stilllegungssätze / Cancellation Kits

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year
-------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-----------------

Nissan / Infiniti

93058-1	Nissan GT-R	Typ R35	2007>
---------	-------------	---------	-------

Sofern nicht anders genannt, sind die Stilllegungssätze für alle Karosserieversionen (Limousine, Coupé, Cabrio, Kombi) und Antriebe (2WD/4WD) passend. Lieferumfang: Stilllegung für beide Achsen + Einbauanleitung. / The cancellation Kits are suitable for all chassis-versions (Sedan, Coupé, Convertible, Stationwagon) and all drives (2WD/4WD) if not mentioned differently. Scope of delivery: Cancellation kit for both axles + mounting instruction.

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
-------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-----------------	-------------------	---	--	---	--

Nissan / Infiniti

29004-2	200 SX	Typ S14 (Silvia)	09/94>	12,17,32, 65,78,79	VA: 20-40 VA: 20-40 HA: 20-40	30 02 452-L1/1 + R1/1 30 02 452-R1/1 30 52 452-1/1	HRF180-60-070 HRF180-60-070 29004 HA2	ZF080-005 ZF080-005
29237-1	350 Z + 350 Z Cabrio / Convertible	Typ Z33 + Z33N (Fairlady), 2WD	09/03>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 20-40	30 01 452-L1/1 + R1/1 30 51 500-1/1	29237 VA1 29237 HA1	
28955-1	370 Z + 370 Z Cabrio / Convertible	Typ Z34	09>	17,32,65, 78,79	VA: 10-35 HA: 10-35	30 03 452-L1/1 + R1/1 30 53 500-1/1	28955 VA1 28955 HA1	

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / TRAK⁺ Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
------------------------	--	-----------------------------------	---------------------------	-----	-------------------	--	-------------------	--	--

Nissan / Infiniti

Micra Typ K10 Sunny Typ B12,N13,Y10	+31	100/4	59,1	M	M12x1,25	DRS 10 mm pro Achse/axle DRS 30 DRS 40 DRM 50	2,15,18 2,15 15,E E	1024591 3024591 4024591 5024591	
Micra Typ K11 Sunny Typ N14 10100 NX Typ B13	+20 +15 +20	100/4	59,1	M	M12x1,25	DRS 10 mm pro Achse/axle DRS 30 DRS 40 DRM 50	18 2,15 15,E E	1024591 3024591 4024591 5024591	
Micra Typ K12	+20	100/4	60,1	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse/axle DR 30 DR 40 DRA 40 DRA 50	3,18 3,25 3,25 7 7	10264601 30264601 40264601 4024601 5024601	
Micra Typ K14	+35	100/4	60,1	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse/axle DR 30	3,18,25 3,25	10264601 30264601	
Cube Typ Z12 DRM 30/40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 30/40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)	+12	114,3/4	66,0	M	M12x1,25	DRM 30 mm pro Achse/axle DRM 40 DRM 50	8,25 8,25 8,25	3064660 4064660 5064660	
200 SX Typ S13	+5	114,3/4	66,2	M	M12x1,25	DRS 10 mm pro Achse/axle DRS 30 DRS 40 DRM 50	18 15,18 15 15	10646621 30646621 40646621 5064662	
200 SX Typ S14 300 ZX Typ Z32	-5 +20	114,3/5	66,2	M	M12x1,25	DRS 10 mm pro Achse/axle DRS 30 DRS 40 DRM 50	15,18 15 15 15	1065662 3065662 4065662 5065662	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK[®] Spurverbreiterungen / TRAK[®] Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
Nissan / Infiniti									
GT-R Typ R35	VA+30/HA+10	114,3/5	66,0	M	M12x1,25	DRM 30 mm pro Achse/axle	8,25	3065666	B3065666
DRM 30mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) <i>DRM 30mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i>									
350 Z Z33	+/-0	114,3/5	66,0	M	M12x1,25	DRS 10 mm pro Achse/axle	15,18	1065662	
DRM 30/40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) <i>DRM 30/40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i>									
						DRS 30	15	3065662	
						DRM 30	8,25	3065666	
						DRS 40	15	4065662	
						DRM 40	8,25	4065661	
						DRM 50		5065661	
						DRM 60		6065661	
Almera Typ N15	+15	100/4	59,1	M	M12x1,25	DRS 10 mm pro Achse/axle	18	1024591	
						DRS 30	13	3024591	
						DRS 40		4024591	
						DRM 50		5024591	
Almera Typ N16	+10	114,3/4	66,2	M	M12x1,25	DRS 10 mm pro Achse/axle	18	1064662	
						DRS 20	18b	2064662	
						DRS 30		3064662	
						DRS 40		4064662	
						DRM 50		5064662	
Almera Tino	+25	114,3/5	66,2	M	M12x1,25	DRS 10 mm pro Achse/axle	2,18	1065662	
						DRS 20	2,18b	2065662	
						DRS 30	2	3065662	
						DRS 40	E	4065662	
						DRM 50	E	5065662	
Bluebird U/WU11 T12/T72	+30	114,3/4	66,2	M	M12x1,25	DRS 10 mm pro Achse/axle	15,18	1064662	
						DRS 30	15	3064662	
						DRS 40	15,E	4064662	
						DRM 50	E	5064662	
Primera Typ P10	+20	114,3/4	66,2	M	M12x1,25	DRS 10 mm pro Achse/axle	15,18	1064662	
						DRS 30	15	3064662	
						DRM 50		5064662	
Primera Typ P11	+18	114,3/4	66,2	M	M12x1,25	DRS 10 mm pro Achse/axle	18	1064662	
						DRS 30		3064662	
						DRS 40		4064662	
						DRM 50		5064662	
Primera Typ P12	+5	114,3/5	66,2	M	M12x1,25	DRS 10 mm pro Achse/axle	15,18	1065662	
						DRS 20	15,18b	2065662	
						DRS 30	15	3065662	
						DRS 40	15	4065662	
						DRM 50		5065662	
Primera Typ W10	+25	114,3/4	66,2	M	M12x1,25	DRS 10 mm pro Achse/axle	2,15,18	1064662	
						DRS 30	2,15	3064662	
						DRS 40	15,E	4064662	
						DRM 50	E	5064662	
Maxima Typ J30	+20	114,3/5	66,2	M	M12x1,25	DRS 10 mm pro Achse/axle	15,18	1065662	
						DRS 30	15	3065662	
						DRM 50	E	5065662	
370 Z Nismo Coupé Typ Z34	+8	114,3/5	66,2	M	M12x1,25	DRM 30 mm pro Achse/axle	8,25,28	3065666	B3065666
Nur für Hinterachse/ Only for rear axle DRM 30 mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) <i>DRM 30 mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i>									
Leaf Typ ZE0, ZE1	+25	114,3/5	66,0	M	M12x1,25	DRM 30 mm pro Achse/axle	8,25	3065661	
						DRM 36	8,25	3665661	
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. <i>Not useable with steel-rims!</i>									
X-Trail Typ T32	+15	114,3/5	66,0	M	M12x1,25	DRM 30 mm pro Achse/axle	8,25	3065666	
						DRM 36	8,25	3665661	
						DRM 40	8,25	4065661	
						DRM 44	8,25	4465661	
						DRM 50	8,25	5065661	
						DRM 60	8,25	6065661	
Qashqai/+2 Typ J10	VA+15/HA+10	114,3/5	66,0	M	M12x1,25	DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25	4065661	
X-Trail Typ T31	+15					DRM 44	8,25	4465661	
370 Z Typ Z34	VA+13/HA-15					DRM 50	8,25	5065661	
						DRM 60		6065661	
DRM 40 mm: Die Original-Stehbolzen müssen generell gekürzt werden! DRM 44/50 mm: Die Original-Stehbolzen müssen eventuell gekürzt werden! DRM 40-50 mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) <i>DRM 40 mm: The original stud bolts have always to be shortened!</i> <i>DRM 44/50 mm: The original stud bolts might have to be shortened!</i> <i>DRM 40-50 mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i>									

Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK[®] Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
Nissan/Infiniti									
Qashqai Typ J11 Art-Nr. 1665667 nur an Vorderachse verwendbar. part no 1665667 only for front axle. Art-Nr. 3065667 nur an Hinterachse verwendbar. part no 3065667 only for rear axle.	+10	114,3/5	66,0	M	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18,25	1065667	
						DR 16	3,18,25,27	1665667	
						DR 30	3,25,28	3065667	
						DR 34	3,25	3465667	
						DR 40	3,25	4065667	
						DRA 44	7,25	4465667	
						DRA 50	7,25	5065667	
						DRA 60	7,25	6065667	
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!									
Juke, Juke Nismo Typ F15	+10	114,3/5	66,0	M	M12x1,25	DRM 30 mm pro Achse/axle	8,25	3065666	
						DRM 40	8,25	4065661	
						DRM 44	8,25	4465661	
						DRM 50	8,25	5065661	
						DRM 60		6065661	
DRM 30/40 mm: Die Original-Stehbolzen müssen generell gekürzt werden! DRM 44/50 mm: Die Original-Stehbolzen müssen eventuell gekürzt werden! DRM 30-50 mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 30/40 mm: The original stud bolts have always to be shortened! DRM 44/50 mm: The original stud bolts might have to be shortened! DRM 30-50 mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Juke Typ F16	+17	114,3/5	66,0	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18,25	1065660	B1065660
						DR 14	3,18,25	1465660	B1465660
						DR 20	3,18,25,28	2065660	B2065660
						DR 36	3,25	3065660	B3065660
						DR 36	3,25	3665660	B3665660
						DR 40	3,25,E	4065660	B4065660
						DRA 50	7,25,E	5065660	B5065660
						DRA 60	7,25,E	6065660	B6065660
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.									
Art-Nr. 2065660 nur an Hinterachse verwendbar. part no 2065660 only for rear axle.									
Infiniti Q30, Q30S Typ H15	+23	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 20 mm pro Achse/axle	3,18b,25,28	2055665	B2055665
						DR 24	3,18b,25,28	2455665	B2455665
						DR 26	3,25	2655665	B2655665
						DR 30	3,25	3055665	B3055665
						DR 36	3,25	3655665	B3655665
						DR 40	3,25	4055665	B4055665
Art-Nr. 2055665 und 2455665 nur an Hinterachse verwendbar. part no 2055665 and 2455665 only for rear axle. Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!									
Infiniti Q70 Typ Y51	+28	114,3/5	66,2	M	M12x1,25	DRM 30 mm pro Achse/axle	8,25	3065661	
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!									
X-Trail Typ T30	-5	114,3/5	66,2	M	M12x1,25	DRM 50 mm pro Achse/axle		5065662	
						DRM 60		6065662	
Terrano	+/-0	139,7/6	108	M	M12x1,25	DRM 60 mm pro Achse/axle	23	60156000	
Terrano 2	-5	139,7/6	108	M	M12x1,25	DRM 60 mm pro Achse/axle	23	60156000	
Patrol Typ K260, K160	+/-0	139,7/6	108	M	M12x1,25	DRM 60 mm pro Achse/axle	23	60156000	
Patrol Typ W260, W160	+/-0	139,7/6	108	M	M12x1,25	DRM 60 mm pro Achse/axle	23	60156000	
Pick Up Typ MD 21	+10	139,7/6	108	M	M12x1,25	DRM 60 mm pro Achse/axle	23	60156000	
Pick Up Typ D 22	+10	139,7/6	108	M	M12x1,25	DRM 60 mm pro Achse/axle	23	60156000	
Patrol GR Typ Y60A	-25	139,7/6	110	M	M12x1,25	DRM 60 mm pro Achse/axle		60156003	
Patrol GR Typ Y61A (ab/ from 03/99)	-20	139,7/6	110	M	M12x1,25	DRM 60 mm pro Achse/axle	23	60156002	
Pathfinder Typ R51	+/-0	114,3/6	66,0	M	M12x1,25	DRM 60mm pro Achse/axle		6066662	
Navara Typ D40	+/-0	114,3/6	66,0	M	M12x1,25	DRM 60mm pro Achse/axle		6066662	
Navara Typ D231	+15	114,3/6	66,0	M	M12x1,25	DRM 40mm pro Achse/axle	8,25	4066662	
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!						DRM 50	8,25	5066662	
						DRM 60	8,25	6066662	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 388!
Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 402!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau/-Anbauteile = mounting parts | ●-● Triple C siehe Seite 410/●-● Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm / approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
28836-1	Adam incl. Adam S	Typ S-D, nicht für Fzg. mit OE-Sportfahrwerk/ <i>not for cars with OE sport suspension, Mit ABE*</i>	2013>	12	25	VA: 28836 VA HA: 28836 HA
28836-2	Adam Rocks	Typ S-D, nicht für Fzg. mit OE-Sportfahrwerk/ <i>not for cars with OE sport suspension, Mit ABE*</i>	2014>		35	VA: 28836VA weiß HA: 28836 HA weiß
29373-1	Agila	Typ H00	2000>		40	VA: 29373 VA HA: 29373 HA
29160-1	Agila	Typ H-B, Mit ABE*	02/08>		30	VA: 29160 VA HA: 29160 HA
29034-1	Antara	Typ L-A, 2WD + 4WD, Bei Niveaug. Austausch der HA-Dämpfer notwendig./ <i>For cars with self-levelling exchange of the RA-shocks necessary</i>	05/06>18		VA: 30 HA: 45	VA: 29034 VA HA: 29034 HA
29604-1	Ascona C	C + CC (Cavalier) Auslaufmodell/as long as stock lasts	08/81>88	14	40-55	VA: Asc. C3 VA HA: Asc. C4 HA
29852-1	Astra F	1.8l 16V, 2.0l + 2.0l 16V, 1.7l Turbo Diesel	91>98		35	VA: 29852 VA HA: 29852 HA
29854-1	Astra F	1.4l-1.8l (außer / except Diesel) incl. T92	91>98		35	VA: 29854 VA HA: 29854 HA
29860-1	Astra F Caravan / SW	incl. 16V	91>98		35	VA: 29860 VA HA: 29860 HA
29852-1	Astra F Cabrio / Convertible	1.8l 16V, 2.0l + 2.0l 16V, 1.7l Turbo Diesel	91>98		35	VA: 29852 VA HA: 29852 HA
29854-1	Astra F Cabrio / Convertible	1.4l-1.8l (außer / except Diesel) incl. T92	91>98		35	VA: 29854 VA HA: 29854 HA
29530-1	Astra G Lim. / Sedan + Coupé + OPC + Cabrio / Convertible	Typ T98 + T98NB + T98C, bis / up to 885 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	98>		30	VA: 29530-1 VA HA: 29530 HA
29530-2	Astra G Lim. / Sedan + Coupé + OPC + Cabrio / Convertible	Typ T98 + T98NB + T98C, ab / from 886 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	98>		30	VA: 29530-2 VA HA: 29530 HA
29460-1	Astra G Lim. / Sedan + Coupé + OPC + Cabrio / Convertible	Typ T98 + T98NB + T98C, tiefe / low Version	98>		40-45	VA: 29460 VA HA: 29460 HA
29496-1	Astra G Caravan / SW	Typ T98, bis / up to 885 kg VA-Last / FA-load	98>		30	VA: 29496-1 VA gelb HA: 29496 HA
29496-2	Astra G Caravan / SW	Typ T 98, ab / from 886 kg VA-Last / FA-load	98>		30	VA: 29496-2 VA weiß HA: 29496 HA
29209-1	Astra H Lim. / Sedan incl. OPC	Typ A-H / NB, bis / up to 960 kg VA-Last / FA-load, incl. IDS + IDS Plus, (1.4L - 1.8L), Mit ABE* , OPC ohne ABE	03/04>	19	35	VA: 29209-1 VA HA: 29209 HA
29209-2	Astra H Lim. / Sedan incl. OPC	Typ A-H / NB, ab / from 961 kg VA-Last / FA-load, incl. IDS + IDS Plus (1.7L D + 1.9L D + 2.0L Turbo), Mit ABE* , OPC ohne ABE	03/04>	19	35	VA: 29209-2 VA HA: 29209 HA
29209-3	Astra Twin Top Cabrio / Convertible	Typ A-H / C, bis / up to 960 kg VA-Last / FA-load incl. IDS + IDS Plus, Mit ABE*	04/06>	19	35	VA: 29209-1 VA HA: 29209 HA weiß
29209-4	Astra Twin Top Cabrio / Convertible	Typ A-H / C, ab / from 961 kg VA-Last / FA-load incl. IDS + IDS Plus, Mit ABE*	04/06>	19	35	VA: 29209-2 VA HA: 29209 HA weiß
29161-1	Astra H GTC incl. OPC	Typ A-H / C, bis / up to 960 kg VA-Last / FA-load, incl. IDS + IDS Plus (1.2l - 1.8l) incl. Stufenheck / Notchback „A-H / SW“	02/05>	19	30	VA: 29161-1 VA HA: 29161 HA
29161-2	Astra H GTC incl. OPC	Typ A-H / C, ab / from 961 kg VA-Last / FA-load, incl. IDS + IDS Plus (1.7D + 1.9D + 2.0 Turbo) incl. Stufenheck / Notchback „A-H / SW“	02/05>	19	30	VA: 29161-2 VA HA: 29161 HA
29209-3	Astra H Caravan / SW	Typ A-H, bis / up to 960 kg VA-Last / FA-load, incl. IDS + IDS Plus (1.4l - 1.8l), Mit ABE*	10/04>	19	35	VA: 29209-1 VA HA: 29209 HA weiß
29209-4	Astra H Caravan / SW	Typ A-H, ab / from 961 kg VA-Last / FA-load, incl. IDS + IDS Plus (1.7D + 1.9D + 2.0 Turbo), Mit ABE*	10/04>	19	35	VA: 29209-2 VA HA: 29209 HA weiß
28976-1	Astra J Lim. / Sedan	Typ P-J, ohne / without 2.0l Diesel, Mit ABE*	11/09>	12	35-40	VA: 28976 VA HA: 28976 HA
28976-2	Astra J Lim. / Sedan	Typ P-J, nur / only 2.0l Diesel, Mit ABE*	11/09>	12	35-40	VA: 28976 VA weiß HA: 28976 HA
28976-3	Astra J Sportstourer Kombi / SW	Typ P-J / SW, ohne / without 2.0l Diesel, Mit ABE*	11/2010>	12	40	VA: 28976 VA HA: 28976 HA weiß
28976-4	Astra J Sportstourer Kombi / SW	Typ P-J / SW, nur / only 2.0l Diesel, Mit ABE*	11/2010>	12	40	VA: 28976 VA weiß HA: 28976 HA weiß
28886-1	Astra J GTC	Typ P-J / SW, bis / up to 1080 kg VA-Last / FA-load	01/12>		30	VA: 28886 VA HA: 28886 HA
28886-2	Astra J GTC	Typ P-J / SW, ab / from 1081 kg VA-Last / FA-load	01/12>		30	VA: 28886 VA weiß HA: 28886 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
28886-3	Astra J GTC OPC	Typ P-J/SW, nur /only GTC OPC	04/12>		25-30	VA: 28886 VA weiß HA: 28886 HA weiß
28761-1	Astra K Lim./Sedan	Typ B-K, 2WD, incl. Astra +, Mit ABE*	2015>		40	VA: 28761 VA HA: 28761 HA
28761-2	Astra K Sportstourer Kombi/SW	Typ B-K, 2WD, incl. Astra Sportstourer +, Mit ABE*	2015>		35	VA: 28761 VA HA: 28761 HA weiß
28590-1	Astra L Schrägheck/ Hatchback	Typ F, nicht für Elektro- oder Hybridversionen, nur Verbrenner/ not for electro- or Hybrid versions, only combustor engines, incl. GS	2022>		30	VA: 28590-1 VA HA: 28590-1 HA
28590-4	Astra L Electric Schrägheck /Hatchback	Typ F	2023>		VA: 25 HA: 15	VA: 28590-3 VA HA: 28590-4 HA
28590-3	Astra L Schrägheck/ Hatchback	Typ F, nur /only 1.6 Turbo Plug-in Hybrid, incl. GSE	2022>		VA: 25 HA: 20	VA: 28590-2 VA HA: 28590-3 HA
28590-2	Astra L Sports Tourer/ Kombi/SW	Typ F, nicht für Elektro- oder Hybridversionen, nur Verbrenner/ not for electro- or Hybrid versions, only combustor engines	2022>		VA: 35 HA: 30	VA: 28590-1 VA HA: 28590-2 HA
28998-2	Cascada Cabrio/ Convertible	Typ P-J/SW, ab/ from 1161 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	2013>	12	30	VA: 28998-1 VA HA: 28998 HA weiß
28998-6	Cascada Cabrio/ Convertible	Typ P-J/SW, bis/ up to 1160 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	2013>	12	30	VA: 28998-2 VA HA: 28998 HA weiß
29807-1	Calibra	2WD	90>97	40	30	VA: 29807 VA HA: 29807 HA
29885-1	Calibra 4x4	4 WD (incl. Turbo)	90>97	40	30	VA: 29885 VA HA: 29885 HA
29945-1	Calibra	V6	90>97	40	30	VA: 29945 VA HA: 29945 HA
29016-1	Combo C	Typ Combo C	10/01>		VA: 30 HA: 40	VA: 29016 VA HA: 29016 HA
28857-1	Combo D	Typ Combo-D, nicht für Combo Van (2-Sitzer) /not for Combo Van (2-seater)	01/12>		35	VA: 28857 VA HA: 28857 HA
28857-2	Combo D Van	Typ Combo-D-Van, nur Combo D Van (2-Sitzer) /only Combo D Van (2-seater)	01/12>		35	VA: 28857 VA HA: 28857 HA gelb
i.V.	Combo E					
29558-1	Corsa A	A + CC (Nova)	08/83>93	⑤	30	VA: 29558 VA HA: 29558 HA
29911-1	Corsa B	bis/ up to 715 kg VA-Last/FA-load (Vita/ Sail/ Barina) ohne/ except 1.6 GSI 16V - 80 kW	03/93>00	⑤	35	VA: 29911 VA HA: 29911 HA
60911-1	Corsa B	bis/ up to 715 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* ohne/ except 1.6 GSI 16V - 80 kW	03/93>00	27,⑤	35	VA: 29911 VA HA: 29911 HA
29911-2	Corsa B	ab/ from 716 kg VA-Last/FA-load, außer/ except TD (Vita/ Sail/ Barina) ohne/ except 1.6 GSI 16V - 80 kW	03/93>00	⑤	35	VA: 29911 VA weiß HA: 29911 HA
29949-1	Corsa B	nur /only 1.6 GSI 16V - 80kW	03/93>		30	VA: 29949 VA HA: 29949 HA
29376-1	Corsa C	bis/ up to 790 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	09/00>06	12	35	VA: 29376 VA HA: 29376 HA
29376-2	Corsa C	ab/ from 791 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	09/00>06	12	35	VA: 29376 VA weiß HA: 29376 HA
29131-1	Corsa D incl. OPC	Typ S-D, bis/ up to 850 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* ohne/ without OPC Nürburgring Edition	09/06>14	12	35	VA: 29131-1 VA HA: 29131 HA
29131-2	Corsa D incl. OPC	Typ S-D, ab/ from 851 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* ohne/ without OPC Nürburgring Edition	09/06>14	12	35	VA: 29131-2 VA HA: 29131 HA
29095-1	Corsa D incl. OPC	Typ S-D, bis/ up to 850 kg VA-Last/FA-load ohne/ without OPC Nürburgring Edition, tiefe/ low Version	09/06>14	12	VA: 50 HA: 40	VA: 29095-1 VA HA: 29095 HA
29095-2	Corsa D incl. OPC	Typ S-D, ab/ from 851 kg VA-Last/FA-load, bis/ up to 955 kg VA-Last/FA-load + 845 kg HA-Last/RA-load, ohne/ without OPC Nürburgring Edition, tiefe/ low Version	09/06>14	12	VA: 50 HA: 40	VA: 29095-2 VA HA: 29095 HA
29131-1	Corsa E	Typ S-D, bis/ up to 860 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	2014>	12	20	VA: 29131-1 VA HA: 29131 HA
29131-2	Corsa E	Typ S-D, ab/ from 861 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	2014>	12	20	VA: 29131-2 VA HA: 29131 HA
29095-1	Corsa E	Typ S-D, bis/ up to 860 kg VA-Last/FA-load tiefe/ low Version	2014>	12	35	VA: 29095-1 VA HA: 29095 HA
29095-2	Corsa E incl. OPC	Typ S-D, ab/ from 861 kg + bis/ up to 955 kg VA-Last/FA-load, bis/ up to 845 kg HA-Last/RA-load, tiefe/ low Version	2014>	12	35	VA: 29095-2 VA HA: 29095 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/ Wheel Spacers: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich/ Suspension Range: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/ in development | 4WD = 4 wheel drive/ 4-motion/ Allrad/ Quattro/ Syncro | 2WD = 2 wheel drive/ 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau-/ Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410/ ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/ only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm / approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
28641-1	Corsa F	Typ U, bis / up to 800 kg VA-Last / FA-load incl. Facelift 2023	2019>		35	VA: 28641-1 VA HA: 28641-1 HA
28641-2	Corsa F	Typ U, ab / from 801 kg VA-Last / FA-load incl. Facelift 2023	2019>		35	VA: 28641-2 VA HA: 28641-1 HA
28641-3	Corsa-e (Corsa F Elektro)	Typ U, incl. Facelift 2023	2019>		35	VA: 28641-3 VA HA: 28641-2 HA
i.V.	Corsa-e Facelift					
28713-1	Crossland X	Typ P7 Monocab C, 2WD	2017>		30	VA: 28713-1 VA HA: 28713-1 HA
29394-1	Frontera	Typ UT2/4	05/95>98	10,35	30	VA: Drehstäbe HA: 29394 HA
28700-1	Grandland X	Typ Z	2017>		35	VA: 28700-1 VA HA: 28700-1 HA
29072-1	GT	Typ K/R	2007>		VA: 40 HA: 50	VA: 29072 VA HA: 29072 HA
28998-5	Insignia Lim. / Sedan incl. Facelift 2013	Typ 0G-A, 2WD, bis / up to 1160 kg VA-Last / FA-load, auch für Fzg. mit Flex Ride Fahrwerk / also for cars with Flex Ride Suspension, Mit ABE*	11/08>	12	20-30	VA: 28998-2 VA HA: 28998 HA
28998-1	Insignia Lim. / Sedan incl. Facelift 2013	Typ 0G-A (Regal), 2WD, ab / from 1161 kg VA-Last / FA-load, auch für Fzg. mit Flex Ride Fahrwerk / also for cars with Flex Ride Suspension, Mit ABE*	11/08>	12	20-30	VA: 28998-1 VA HA: 28998 HA
28998-7	Insignia Lim. / Sedan incl. Facelift 2013	Typ 0G-A, 4WD, incl. bis / up to 1160 kg VA-Last / FA-load, auch für Fzg. mit Flex Ride Fahrwerk / also for cars with Flex Ride Suspension, Mit ABE*	11/08>	12	20-30	VA: 28998-2 VA HA: 28998-2 HA
28998-7	Insignia Lim. / Sedan OPC Modelle incl. Facelift 2013	Typ 0G-A, 4WD, OPC Modelle, auch für Fzg. mit Flex Ride Fahrwerk / also for cars with Flex Ride Suspension, Mit ABE*	11/08>		VA: 20-25 HA: 15-20	VA: 28998-2 VA HA: 28998-2 HA
28998-3	Insignia Lim. / Sedan incl. Facelift 2013	Typ 0G-A, 4WD, ab / from 1161 kg VA-Last / FA-load, auch für Fzg. mit Flex Ride Fahrwerk / also for cars with Flex Ride Suspension, Mit ABE*	11/08>	12	20-30	VA: 28998-1 VA HA: 28998-2 HA
28998-6	Insignia Sportstourer / SW incl. Facelift 2013	Typ 0G-A, 2WD, bis / up to 1160 kg VA-Last / FA-load, auch für Fzg. mit Flex Ride Fahrwerk / also for cars with Flex Ride Suspension, Fzg. ohne Niveauregulierung / for cars except self-levelling, Mit ABE*	02/09>	12	20-30	VA: 28998-2 VA HA: 28998 HA weiß
28998-2	Insignia Sportstourer / SW incl. Facelift 2013	Typ 0G-A, 2WD, ab / from 1161 kg VA-Last / FA-load, auch für Fzg. mit Flex Ride Fahrwerk / also for cars with Flex Ride Suspension, Fzg. ohne Niveauregulierung / for cars except self-levelling, Mit ABE*	02/09>	12	20-30	VA: 28998-1 VA HA: 28998 HA weiß
28998-8	Insignia Sportstourer / SW incl. Facelift 2013	Typ 0G-A, 4WD, bis / up to 1160 kg VA-Last / FA-load, auch für Fzg. mit Flex Ride Fahrwerk / also for cars with Flex Ride Suspension, Fzg. ohne Niveauregulierung+ / for cars except self-levelling, Mit ABE*	02/09>	12	20-30	VA: 28998-2 VA HA: 28998-3 HA
28998-8	Insignia Sportstourer / SW OPC Modelle incl. Facelift 2013	Typ 0G-A, 4WD, OPC Modelle, auch für Fzg. mit Flex Ride Fahrwerk / also for cars with Flex Ride Suspension, Fzg. ohne Niveauregulierung / for cars except self-levelling, Mit ABE*	02/09>		VA: 20-25 HA: 15-20	VA: 28998-2 VA HA: 28998-3 HA
28998-4	Insignia Sportstourer / SW incl. Facelift 2013	Typ 0G-A, 4WD, ab / from 1161 kg VA-Last / FA-load, auch für Fzg. mit Flex Ride Fahrwerk / also for cars with Flex Ride Suspension, Fzg. ohne Niveauregulierung / for cars except self-levelling, Mit ABE*	02/09>	12	20-30	VA: 28998-1 VA HA: 28998-3 HA
28998-4	Insignia Country Tourer Kombi / SW	Typ 0G-A, nur / only 4WD, ab / from 1161 kg VA-Last / FA-load	2013>		30	VA: 28998-1 VA HA: 28998-3 HA
28998-8	Insignia Country Tourer Kombi / SW	Typ 0G-A, nur / only 4WD, bis / up to 1160 kg VA-Last / FA-load	2013>		30	VA: 28998-2 VA HA: 28998-3 HA
28717-1	Insignia Lim. / Sedan Grand Sport	Typ Z-B, 2WD, bis / up to 1100 kg VA-Last / FA-load, incl. Flex Ride, Mit ABE*	2017>	12	30	VA: 28717-1 VA HA: 28717-1 HA
28717-2	Insignia Lim. / Sedan Grand Sport	Typ Z-B, 2WD, ab / from 1101 kg VA-Last / FA-load, incl. Flex Ride, Mit ABE*	2017>	12	30	VA: 28717-2 VA HA: 28717-1 HA
28717-5	Insignia Lim. / Sedan Grand Sport	Typ Z-B, nur / only 4WD, incl. Flex Ride, Mit ABE*	2017>	12	30	VA: 28717-2 VA HA: 28717-3 HA
28717-8	Insignia GSI Grand Sport Lim. / Sedan	Typ Z-B, 4WD, ab / from 1101 kg VA-Last / FA-load, incl. Flex Ride	2017>		25	VA: 28717-2 VA HA: 28717-5 HA
28717-3	Insignia Sportstourer / SW	Typ Z-B, 2WD, bis / up to 1100 kg VA-Last / FA-load, incl. Flex Ride, Mit ABE*	2017>	12	30	VA: 28717-1 VA HA: 28717-2 HA
28717-4	Insignia Sportstourer / SW	Typ Z-B, 2WD, ab / from 1100 kg VA-Last / FA-load, incl. Flex Ride, Mit ABE*	2017>	12	30	VA: 28717-2 VA HA: 28717-2 HA
28717-6	Insignia Sportstourer / SW	Typ Z-B, nur / only 4WD, incl. Flex Ride, Mit ABE*	2017>	12	30	VA: 28717-2 VA HA: 28717-4 HA
28717-8	Insignia GSI Sportstourer / SW	Typ Z-B, 4WD, ab / from 1101 kg VA-Last / FA-load, incl. Flex Ride, nur / only GSI	2017>		25	VA: 28717-2 VA HA: 28717-5 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
Opel/Vauxhall						
28717-7 ■	Insignia Country Tourer Kombi/SW	Typ Z-B, 4WD, bis/up to 1100 kg VA-last/FA-load, incl. Flexride	2017>		35	VA: 28717-1 VA HA: 28717-4 HA
28717-6 ■	Insignia Country Tourer Kombi/SW	Typ Z-B, 4WD, ab/from 1101 kg VA-Last/FA-load, incl. Flexride	2017>		35	VA: 28717-2 VA HA: 28717-4 HA
29906-2 ■ ■	Kadett C Coupé	nur/only Coupé, bis/up to 650 kg HA-Last/RA-load nur mit gekürzten Sportstoßdämpfer fahrbar/only usable with shorter shocks ohne Teilegutachten, nur Prüfbericht vorhanden/without approval, only inspection report Schrägheck/Hatchback, incl. GSI 2.0l (Astra E)	1973-1979		45	VA: 33000 VA HA: 33001 HA
29551-1 ■ ■	Kadett E	Schrägheck/Hatchback, incl. GSI 2.0l (Astra E)	09/84>92		40	VA: Kad. E 85/1 VA HA: Kad. E 85/2 HA
29642-1 ■ ■	Kadett E	Stufenheck/Notchback (Astra E)	86>92		40	VA: Kad. E 85/1 VA HA: Kad. E 85/2 HA
29669-1 ■	Kadett E Cabrio/ Convertible	(Astra E)	84>92		35	VA: Kad. E 85/1 VA HA: Kad. E 85/2 HA
29653-1 ■	Kadett E Caravan/SW	(Astra E SW)	84>92		40	VA: Kad. E 85/1 VA HA: Kad. E 85/2 HA
28767-1 ■	Karl/Vida	Typ D-A, 2WD (Spark M400)	2015>		30	VA: 28767 VA HA: 28767 HA
29617-1 ■	Manta B	Typ B/CC, GA beachten. Nur mit gekürzten Sportstoßdämpfer fahrbar! (only with shorter shocks)	08/75>89		50	VA: Manta B 85/1 VA HA: Manta B 85/2 HA
29496-1 ■	Meriva A	Typ X01 Monocab, bis/up to 885 kg VA-Last/FA-load	04/03>		30	VA: 29496-1 VA HA: 29496 HA
29496-2 ■	Meriva A	Typ X01 Monocab, 1.6l + 1.8l, incl. 1.7l Diesel ab/from 886 kg VA-Last/FA-load	04/03>		30	VA: 29496-2 VA weiß HA: 29496 HA
29496-3 ■	Meriva B	Typ S-D/Monocab B, bis/up to 1060 kg VA-Last/FA-load	06/10>		30	VA: 29496-3 VA HA: 29496 HA
29496-4 ■	Meriva B	Typ S-D/Monocab B, ab/from 1061 kg VA-Last/FA-load	06/10>		30	VA: 29496-4 VA HA: 29496 HA
28845-1 ■	Mokka 2WD	Typ J-A, nur/only 2WD	10/12>		30	VA: 28845 VA HA: 28845 HA
28845-2 ■	Mokka 4WD	Typ J-A, nur/only 4WD	10/12>		30	VA: 28845 VA HA: 28845 HA weiß
28845-1 ■	Mokka X 2WD	Typ J-A, nur/only 2WD	2016>		30	VA: 28845 VA HA: 28845 HA
28845-2 ■	Mokka X 4WD	Typ J-A, nur/only 4WD	2016>		30	VA: 28845 VA HA: 28845 HA weiß
29683-1 ■	Omega A Caravan/SW	4-Zyl. (Carlton A)	>03/94	Ⓢ	50	VA: Omega 1 VA Kombi (L + R) HA: Omega 2 HA Kombi
29683-2 ■	Omega A Caravan/SW	6-Zyl. (Carlton A)	>03/94	Ⓢ	40	VA: Omega 1 VA weiß (L + R) HA: Omega 2 HA Kombi
29968-2 ■	Omega B + V94	ab/from 936 kg VA-Last/FA-load (Carlton B)	04/94>	Ⓢ	35	VA: 29968 VA weiß (L + R) HA: 29968 HA
29972-1 ■	Omega B Caravan/ SW + V94	bis/up to 935 kg VA-Last/FA-load (Carlton B) Fzg. ohne Niveauregulierung/for cars except self-levelling	04/94>	Ⓢ	35	VA: 29972 VA gelb (L + R) HA: 29972 HA
29972-2 ■	Omega B Caravan/ SW + V94	ab/from 936 kg VA-Last/FA-load (Carlton B) Fzg. ohne Niveauregulierung/for cars except self-levelling	04/94>	Ⓢ	35	VA: 29972 VA weiß (L + R) HA: 29972 HA
29319-3 ■ ■	Signum	Typ Signum Vectra-C bis/up to 1000 kg VA-Last/FA-load incl. IDS + IDS Plus, Mit ABE*	05/03>		40	VA: 29319 VA HA: 29319-2 HA
29319-4 ■ ■	Signum	Typ Signum Vectra-C ab/from 1001 kg VA-Last/FA-load ohne/except 3.0l V6 CDTI, incl. IDS, IDS Plus, Mit ABE*	05/03>		40	VA: 29319 VA weiß HA: 29319-2 HA
29790-1 ■	Sintra	Typ GM 200-GME (Venture)	97>		35	VA: 29790 VA HA: 29790 HA
29987-1 ■ ■ ■ ■	Tigra-A	Typ S 93 Coupé (Sport)	94>	40, Ⓢ	35	VA: 29987 VA HA: 29987 HA
29733-1 ■ ■ ■ ■	Tigra-A	Typ S 93 Coupé bis/up to 78 kW (Komfort)	94>	Ⓢ	30	VA: 29733 VA HA: 29733 HA
29376-2 ■ ■	Tigra Twin Top	Typ XC Roadster, Mit ABE*	09/04>		35	VA: 29376 VA weiß HA: 29376 HA
29700-1 ■ ■ ■ ■	Vectra A	Typ A-CC (Cavalier)	88>95		35	VA: 29700 VA HA: 29700 HA
29716-1 ■	Vectra 4x4	4 WD (Cavalier)	89>95		30	VA: 29716 VA HA: 29716 HA
29566-1 ■ ■	Vectra 2000	2WD + 4x4 (4WD) (Cavalier)	89>95		25	VA: 29566 VA HA: 29566 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau/-Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410 | Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
-------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------------	--	---------------------------------------

Opel/Vauxhall

29932-1	Vectra A	V6 (Cavalier)	88>95	40	30	VA: 29932 VA HA: 29932 HA
29737-1	Vectra B Lim./Sedan	bis/up to 925 kg VA-Last/FA-load	10/95>02	5	30	VA: 29737 VA HA: 29737 HA
29737-1	Vectra B-CC Lim./Sedan	bis/up to 925 kg VA-Last/FA-load	10/95>02	5	30	VA: 29737 VA HA: 29737 HA
29737-2	Vectra B-CC Lim./Sedan	ab/from 926 kg VA-Last/FA-load	10/95>02	5	30	VA: 29737 VA weiß HA: 29737 HA
29776-1	Vectra B Caravan/SW	Typ J96/Kombi + J96/Kombi/i, incl. I500	10/96>03	5	30	VA: 29776 VA HA: 29776 HA
29319-1	Vectra C Lim./Sedan incl. GTS, incl. OPC	bis/up to 1000 kg VA-Last/FA-load incl. IDS, IDS Plus, IDS Plus 2, Mit ABE*	04/02>	12	40	VA: 29319 VA HA: 29319 HA
29319-2	Vectra C Lim./Sedan incl. GTS, incl. OPC	ab/from 1001 kg VA-Last/FA-load, ohne/except 3.0l V6 CDTI, incl. IDS, IDS Plus, IDS Plus 2, Mit ABE*	04/02>	12	40	VA: 29319 VA weiß HA: 29319 HA
29319-3	Vectra C Caravan/SW incl. OPC	bis/up to 1000 kg VA-Last/FA-load incl. IDS, IDS Plus, IDS Plus 2, Mit ABE*	10/03>	12	40	VA: 29319 VA HA: 29319-2 HA
29319-4	Vectra C Caravan/SW incl. OPC	ab/from 1001 kg VA-Last/FA-load, ohne/except 3.0l V6 CDTI, incl. IDS, IDS Plus, IDS Plus 2, Mit ABE*	10/03>	12	40	VA: 29319 VA weiß HA: 29319-2 HA
29334-2	Vivaro A	Typ F7, X83	2001-2014		35-40	VA: 29334-2 VA HA: 29334 HA gelb
29334-3	Vivaro B	Typ F7, X83, 2WD, langer und kurzer Radstand/long and short wheelbase	2014-2019		VA: 40 HA: 30	VA: 29334-2 VA HA: 29334 HA gelb
29334-4	Vivaro B	Typ F7, X83, 2WD, nur langer Radstand/only long wheelbase (3498mm)	2014-2019		VA: 40	VA: 29334-2 VA HA: Serie
28601-1	Vivaro „C“/Zafira Life	Typ , 2WD, incl. Life + Cargo + Kombi/SW, incl. Doppelkabine/double cabin, incl. Flexspace Doppelkabine/Flexspace double cabin, ohne Elektroversionen/ except electric versions, nur für Fahrzeuglängen/only for car length: 4956 - 4959 mm (M) + 5306 - 5309 mm (L)Radstand/wheel base: 3275 mm	2019>		30	VA: 28601-1 VA HA: 28601-1 HA
29440-1	Zafira A	Typ T 98 Monocab 1.6l + 1.8l + 2.0l + 2.2l Benziner/petrol	98>	40	35	VA: 29440 VA HA: 29440 HA
29440-2	Zafira A	Typ T 98 Monocab 2.0DTI + 2.2DTI Diesel	98>	40	35	VA: 29440 VA weiß HA: 29440 HA
29145-1	Zafira B	Typ A-H Monocab, bis/up to 1000 kg VA-Last/FA-load	06/05>14		35	VA: 29145-1 VA HA: 29145 HA
29145-2	Zafira B	Typ A-H Monocab, ab/from 1001 kg VA-Last/FA-load	06/05>14		35	VA: 29145-2 VA HA: 29145 HA
28601-1	Zafira Life/Vivaro „C“	Typ V, 2WD, incl. Life + Cargo + Kombi/SW, incl. Doppelkabine/double cabin, incl. Flexspace Doppelkabine/Flexspace double cabin, ohne Elektroversionen/ except electric versions, nur für Fahrzeuglängen/only for car length: 4956 - 4959 mm (M) + 5306 - 5309 mm (L)Radstand/wheel base: 3275 mm	2019>		30	VA: 28601-1 VA HA: 28601-1 HA
28976-6	Zafira C Tourer/SW	Typ P-J/SW, alle ausser/all except 2.0l Diesel, Mit ABE*	09/2011>19		30	VA: 28976 VA HA: 28976-1 HA
28976-7	Zafira C Tourer/SW	Typ P-J/SW, nur/only 2.0l Diesel, Mit ABE*	09/2011>19		30	VA: 28976 VA weiß HA: 28976-1 HA

Fahrwerks-Stabilisatoren / Stabilizers / Anti-Roll Bars

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Kennzeichnung marking	ø mm ø mm	verstellbar adjustable	Achse axle
-------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------------	--------------------------	--------------	---------------------------	---------------

Opel/Vauxhall

i.V.	Ascona	Export, ohne Gutachten/without approval						
33934-1	Astra F	alle/all, außer/except GSI 16V Export, ohne Gutachten/without approval	91>02	55,60	VA: 33934-1 VA	24	nein/no	VA
33934-2	Astra F	alle/all, außer/except GSI 16V Export, ohne Gutachten/without approval	91>02	55,60	VA: 33934-1 VA HA: 33934-1 HA	24 22	nein/no	VA+HA
33934-3	Astra F	alle/all, außer/except GSI 16V, HA: inkl. Zusatzstabilisator zur Befestigung außen an der Achse /RA: incl. additional bar for fastening on the outside of the axle, Export, ohne Gutachten/without approval	91>02	55,60	VA: 33934-1 VA HA: 33934-1 HA HA: 33934-2 HA	24 22 18	nein/no nein/no nein/no	VA+HA
33934-4	Astra F GSI 16V	nur/only GSI 16V Export, ohne Gutachten/without approval	91>02	55,60	VA: 33934-1 VA	24	nein/no	VA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | 1-3 Triple C siehe Seite 410 | 1-3 Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/only valid for Germany

Fahrwerks-Stabilisatoren / Stabilizers / Anti-Roll Bars

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Kennzeichnung marking	ø mm ø mm	verstellbar adjustable	Achse axle
Opel / Vauxhall 33934-5	Astra F GSI 16V	nur /only GSI 16V Export, ohne Gutachten /without approval	91>02	55,60	VA: 33934-1 VA HA: 33934-1 HA	24 22	nein/no	VA+HA
33934-6	Astra F GSI 16V	nur /only GSI 16V, HA: inkl. Zusatzstabilisator zur Befestigung außen an der Achse /RA: incl. additional bar for fastening on the outside of the axle Export, ohne Gutachten /without approval	91>02	55,60	VA: 33934-1 VA HA: 33934-1 HA HA: 33934-2 HA	24 22 18	nein/no nein/no nein/no	VA+HA
33207-1	Astra G	Typ T98C, Coupé + Cabrio /Convertible, nicht für Lim., Caravan /not for Sedan, SW	98>	55,60	VA: 33207 VA	24	2x	VA
33207-1	Astra H Lim. /Sedan + Kombi /SW	Typ A-H + A-H /SW	04/04>	55,60	VA: 33207 VA	24	2x	VA
33841-2	Corsa A, Corsa A Coupé	Typ Corsa -A, Corsa -A-CC	08/83>	55,60	VA: 33841 VA2 HA: 33841 HA2	26 22	nein/no nein/no	VA + HA
33841-1	Corsa B, Tigra A	Typ Corsa B + S93, Typ S93 Coupé	03/93>	55,60	VA: 33841 VA HA: 33315 HA HA: 33315 HA	26 22 22	nein/no nein/no nein/no	VA + HA
33315-1	Corsa C	Typ Corsa C (nicht für GSI /not for GSI) die originalen HA-Lagergummis werden weiter verwendet / The original rear bushings are re-used.	09/00>	55,60	VA: 33315 VA HA: 33315 HA	23 22	nein/no nein/no	VA + HA
33315-2	Corsa C GSI	Typ Corsa C	09/00>	55,60	VA: 33315 VA	23	nein/no	VA
33096-1	Corsa D	Typ S-D, incl. OPC ohne /without Nürburgring Edition	2006>	55,60	VA: 33096-1 VA	22	2x	VA
33096-1	Corsa E	Typ S-D, incl. OPC	2015>	55,60	VA: 33096-1 VA	22	2x	VA
33351-1	Kadett B	Typ Kadett B Export, ohne Gutachten /without approval	65>73	55,60	VA: 33351 VA	22	nein/no	VA
i.V.	Kadett C	Export, ohne Gutachten /without approval						
33934-1	Kadett D	alle /all Export, ohne Gutachten /without approval	79>84	55,60	VA: 33934-1 VA	24	nein/no	VA
33934-2	Kadett D	alle /all Export, ohne Gutachten /without approval	79>84	55,60	VA: 33934-1 VA HA: 33934-1 HA	24 22	nein/no	VA+HA
33934-3	Kadett D	alle /all, HA: inkl. Zusatzstabilisator zur Befestigung außen an der Achse / RA: incl. additional bar for fastening on the outside of the axle Export, ohne Gutachten /without approval	79>84	55,60	VA: 33934-1 VA HA: 33934-1 HA HA: 33934-2 HA	24 22 18	nein/no nein/no nein/no	VA+HA
33934-1	Kadett E	alle /all, außer /except GSI 16V Export, ohne Gutachten /without approval	84>93	55,60	VA: 33934-1 VA	24	nein/no	VA
33934-2	Kadett E	alle /all, außer /except GSI 16V Export, ohne Gutachten /without approval	84>93	55,60	VA: 33934-1 VA HA: 33934-1 HA	24 22	nein/no	VA+HA
33934-3	Kadett E	alle /all, außer /except GSI 16V, HA: inkl. Zusatzstabilisator zur Befestigung außen an der Achse / RA: incl. additional bar for fastening on the outside of the axle, Export, ohne Gutachten /without approval	84>93	55,60	VA: 33934-1 VA HA: 33934-1 HA HA: 33934-2 HA	24 22 18	nein/no nein/no nein/no	VA+HA
33934-4	Kadett E GSI 16V	nur /only GSI 16V Export, ohne Gutachten /without approval	84>93	55,60	VA: 33934-1 VA	24	nein/no	VA
33934-5	Kadett E GSI 16V	nur /only GSI 16V Export, ohne Gutachten /without approval	84>93	55,60	VA: 33934-1 VA HA: 33934-1 HA	24 22	nein/no	VA+HA
33934-6	Kadett E GSI 16V	nur /only GSI 16V, HA: inkl. Zusatzstabilisator zur Befestigung außen an der Achse / RA: incl. additional bar for fastening on the outside of the axle Export, ohne Gutachten /without approval	84>93	55,60	VA: 33934-1 VA HA: 33934-1 HA HA: 33934-2 HA	24 22 18	nein/no nein/no nein/no	VA+HA
i.V.	Manta	Export, ohne Gutachten /without approval						
33315-2	Tigra Twin Top	Typ X-C /Roadster	09/04>	55,60	VA: 33315 VA	23	nein/no	VA
33934-1	Vectra A	alle /all, außer /except V6 + 2000 16V Export, ohne Gutachten /without approval	88>95	55,60	VA: 33934-1 VA	24	nein/no	VA
33934-2	Vectra A	alle /all, außer /except V6 + 2000 16V Export, ohne Gutachten /without approval	88>95	55,60	VA: 33934-1 VA HA: 33934-1 HA	24 22	nein/no	VA+HA
33934-3	Vectra A	alle /all, außer /except V6 + 2000 16V, HA: inkl. Zusatzstabilisator zur Befestigung außen an der Achse / RA: incl. additional bar for fastening on the outside of the axle, Export, ohne Gutachten /without approval	88>95	55,60	VA: 33934-1 VA HA: 33934-1 HA HA: 33934-2 HA	24 22 18	nein/no nein/no nein/no	VA+HA
33424-1	Vectra B Lim. /Sedan + Kombi /SW	Typ J96 Export, ohne Gutachten /without approval	10/1995>	55,60	VA: 33424-1 VA	24	2x	VA
33424-2	Vectra B Lim. /Sedan + Kombi /SW	Typ J96 Export, ohne Gutachten /without approval	10/1995>	55,60	VA: 33424-1 VA HA: 33424-1 HA	24 21	2x nein/no	VA+HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 388!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 402!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / -Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410 / Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Stilllegungssätze / Cancellation Kits

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year
93059-1	Astra H, Astra Twin Top/Convertible, Astra GTC	Typ A-H, A-H/C, A-H/SW ohne/except OPC	2004-2014
93060-1	Astra H OPC	Typ A-H/C	2005-2010
93060-1	Astra J, Sports Tourer	Typ P-J Sedan	2010-2015
93060-1	Astra J GTC	Typ P-J/SW	2012-2018
93060-1	Astra J GTC OPC	Typ P-J/SW	2012-2018
93060-1	Insignia	Typ OG-A	2008-2017
93060-1	Insignia OPC Facelift	Typ OG-A, Facelift ab/ from modell 2014	2014-2017
93061-1	Signum Typ Vectra [Signum]	Typ Z-C/S	2003-2008
93061-1	Vectra C Lim./Sedan + Vectra Caravan/SW	Typ Z-C/SW	2002-2008

Sofern nicht anders genannt, sind die Stilllegungssätze für alle Karosserieversionen (Limousine, Coupé, Cabrio, Kombi) und Antriebe (2WD/4WD) passend. Lieferumfang: Stilllegung für beide Achsen + Einbauanleitung. / The cancellation Kits are suitable for all chassis-versions (Sedan, Coupé, Convertible, Stationwagon) and all drives (2WD/4WD) if not mentioned differently. Scope of delivery: Cancellation kit for both axles + mounting instruction.

Cup-Kit Sportfahrwerke / Sport-Suspensions / Cup-Kit Komfortfahrwerke / Comfort-Suspensions

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking	Rebound rebound	Feder Kennzeichnung spring marking
31010-1	Astra F/F-CC Lim./Sedan	Typ T92, 2WD, außer Caravan/except SW	91>98	22,32,65	VA: 50 HA: 40	P35-1003-01 D35-1006-01	40 mm 50 mm	31010 VA1 31010 HA1
31010-2	Astra F	Typ Astra-F-Cabrio/Convertible	91>98	22,32,65	VA: 50 HA: 40	P35-1003-01 D35-1006-01	40 mm 50 mm	31010 VA1 31010 HA2
40854-1	Astra F/F-CC, Lim./Sedan, Coupé, Cabrio/Convertible	Typ T 92, 2WD, 1.4-1.8 (ohne/except Diesel) bis/up to 830kg VA-Last/FA-load	91>98	22,32,65	VA: 35 HA: 35	P35-1003-01 D35-1006-01	40 mm 50 mm	29854 VA 29854 HA
40852-1	Astra F/F-CC, Lim./Sedan, Coupé, Cabrio/Convertible	Typ T 92 Cabrio/Convertible, 2WD, 1.8 16V, 2.0, 2.0 16V, 1.7 Turbo Diesel, bis/up to 865kg VA-Last/FA-load	91>98	22,32,65	VA: 35 HA: 35	P35-1003-01 D35-1006-01	40 mm 50 mm	29852 VA 29852 HA
31034-1	Astra G, G-CC Lim./ Sedan, Coupé OPC	Typ T98, T98/NB, T98C, 2WD, bis/up to 925kg VA-Last/ FA-load	98>	22,32,65,④	VA: 55 VA: 55 HA: 35	F35-1029-01 F35-1030-01 D35-1020-01	20 mm 20 mm 30 mm	31034 VA1 31034 VA1 31034 HA1
31034-2	Astra G, G-CC Lim./ Sedan, Coupé OPC/ Cabrio/Convertible	Typ T98, T98/NB, T98C, 2WD, ab/ from 926kg VA-Last/ FA-load	98>	22,32,65,④	VA: 55 VA: 55 HA: 35	F35-1029-01 F35-1030-01 D35-1020-01	20 mm 20 mm 30 mm	31034 VA2 31034 VA2 31034 HA1
40530-1	Astra G, G-CC Lim./ Sedan + Coupé + Cabrio/Convertible + OPC	Typ T98, T98NB, T98C, 2WD, bis/up to 885kg VA-Last/ FA-load, Mit ABE*	98>	22,32,65	VA: 30 VA: 30 HA: 30	F35-1029-01 F35-1030-01 D35-1020-01	20 mm 20 mm 30 mm	29530-1 VA 29530-1 VA 29530 HA
40530-2	Astra G, G-CC Lim./ Sedan + Coupé + Cabrio/Convertible + OPC	Typ T98, T98NB, T98C, 2WD, ab/ from 886kg VA-Last/ FA-load, bis/up to 147 kW, Mit ABE*	98>	22,32,65	VA: 30 VA: 30 HA: 30	F35-1029-01 F35-1030-01 D35-1020-01	20 mm 20 mm 30 mm	29530-2 VA 29530-2 VA 29530 HA
40460-1	Astra G, G-CC Lim./ Sedan + Coupé + Cabrio/Convertible + OPC	Typ T98 + T98NB + T98C, 2WD, tiefe/low Version	98>	22,32,65	VA: 40-45 VA: 40-45 HA: 40-45	F35-1029-01 F35-1030-01 D35-1020-01	20 mm 20 mm 30 mm	29460 VA1 29460 VA1 29460 HA1
31046-1	Astra G Caravan/SW	Typ T98, 2WD, bis/up to 925kg VA-Last/FA-load, bis/up to 147 kW	98>	22,32,65,④	VA: 55 VA: 55 HA: 35	F35-1029-01 F35-1030-01 D35-1020-01	20 mm 20 mm 30 mm	31046 VA1 31046 VA1 31046 HA1
31046-2	Astra G Caravan/SW	Typ T98, ab/ from 926kg VA-Last/FA-load, bis/up to 147 kW	98>	22,32,65,④	VA: 55 VA: 55 HA: 35	F35-1029-01 F35-1030-01 D35-1020-01	20 mm 20 mm 30 mm	31046 VA2 31046 VA2 31046 HA1
40496-1	Astra G Caravan/SW	Typ T98, bis/up to 885kg VA-Last/FA-load	98>	22,32,65	VA: 30 VA: 30 HA: 30	F35-1029-01 F35-1030-01 D35-1020-01	20 mm 20 mm 30 mm	29496-1 VA 29496-1 VA 29496 HA
40496-2	Astra G Caravan/SW	Typ T98, ab/ from 886kg VA-Last/FA-load bis/up to 147 kW	98>	22,32,65	VA: 30 VA: 30 HA: 30	F35-1029-01 F35-1030-01 D35-1020-01	20 mm 20 mm 30 mm	29496-2 VA 29496-2 VA 29496 HA
31008-1	Corsa A + B	Typ A/CC,B,S93	08/83>9/00	22,32, 65,⑤	VA: 60 HA: 40	F35-1005-01 D35-1005-01	50 mm 50 mm	31008 VA1 31008 HA1
40558-1	Corsa A	Typ A/CC	08/83>03/93	22,32,65	VA: 30 HA: 30	F35-1005-01 D35-1005-01	50 mm 50 mm	29558 VA 29558 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Cup-Kit Sportfahrwerke / Sport-Suspensions / Cup-Kit Komfortfahrwerke / Comfort-Suspensions

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking	Rebound rebound	Feder Kennzeichnung spring marking
40911-1	Corsa B	bis / up to 715kg VA-Last / FA-load außer / except GSI, Mit ABE*	03/93>09/00	22,32,65	VA: 35 HA: 35	F35-1005-01 D35-1005-01	50 mm 50 mm	29911 VA 29911 HA
40911-2	Corsa B	ab / from 716kg VA-Last / FA-load außer / except GSI, Mit ABE*	03/93>09/00	22,32,65	VA: 35 HA: 35	F35-1005-01 D35-1005-01	50 mm 50 mm	29911 VA weiß 29911 HA
40949-1	Corsa B	GSI (1.6 16 V), Corsa Sport	10/93>09/00	22,32,65	VA: 30 HA: 30	F35-1005-01 D35-1005-01	50 mm 50 mm	29949 VA 29949 HA
40376-1	Corsa C	Typ Corsa-C, bis / up to 790 kg VA-Last / FA-load, nur für Fahrzeuge mit M14 Dämpferbefestigung an der Hinterachse / only for cars with a M14 strut fixation on the rear axle, Mit ABE*	09/2000>06	22,32,65	VA: 35 VA: 35 HA: 35	F35-1083-01 F35-1084-01 D35-1082-01	29376 VA 29376 VA 29376 HA	
40376-2	Corsa C	Typ Corsa-C, ab / from 791 kg VA-Last / FA-load, nur für Fahrzeuge mit M14 Dämpferbefestigung an der Hinterachse / only for cars with a M14 strut fixation on the rear axle, Mit ABE*	09/2000>06	22,32,65	VA: 35 VA: 35 HA: 35	F35-1083-01 F35-1084-01 D35-1082-01	29376 VA weiß 29376 VA weiß 29376 HA	
40131-1	Corsa D	Typ S-D, bis / up to 850kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	09/06>14	12,22,32,65	VA: 30 VA: 30 HA: 30	F35-1063-02 F35-1064-02 D35-1065-01	29131 VA1 29131 VA1 29131 HA1	
40131-2	Corsa D	Typ S-D, ab / from 851kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	09/06>14	12,22,32,65	VA: 30 VA: 30 HA: 30	F35-1063-02 F35-1064-02 D35-1065-01	29131 VA2 29131 VA2 29131 HA1	
40095-1	Corsa D	Typ S-D, bis / up to 850 kg VA-Last / FA-load, ohne / except OPC, tiefe / low Version	09/06>14	12,22,32,65	VA: 50 VA: 50 HA: 40	F35-1063-02 F35-1064-02 D35-1065-01	29095 VA1 29095 VA1 29095 HA1	
40095-2	Corsa D	Typ S-D, ab / from 851kg VA-Last / FA-load, ohne / except OPC, tiefe / low Version	09/06>14	12,22,32,65	VA: 50 VA: 50 HA: 40	F35-1063-02 F35-1064-02 D35-1065-01	29095 VA2 29095 VA2 29095 HA1	
40131-1	Corsa E	Typ S-D, bis / up to 860 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE* ohne / except OPC	2015>	12,22,32,65	VA: 20 VA: 20 HA: 20	F35-1063-02 F35-1064-02 D35-1065-01	29131 VA1 29131 VA1 29131 HA1	
40131-2	Corsa E	Typ S-D, ab / from 861 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE* ohne / except OPC	2015>	12,22,32,65	VA: 20 VA: 20 HA: 20	F35-1063-02 F35-1064-02 D35-1065-01	29131 VA2 29131 VA2 29131 HA1	
40095-1	Corsa E	Typ S-D, bis / up to 860 kg VA-Last / FA-load, ohne / except OPC, tiefe / low Version	2015>	12,22,32,65	VA: 35 VA: 35 HA: 35	F35-1063-02 F35-1064-02 D35-1065-01	29095 VA1 29095 VA1 29095 HA1	
40095-2	Corsa E	Typ S-D, ab / from 861 kg VA-Last / FA-load, ohne / except OPC, tiefe / low Version	2015>	12,22,32,65	VA: 35 VA: 35 HA: 35	F35-1063-02 F35-1064-02 D35-1065-01	29095 VA2 29095 VA2 29095 HA1	
29906-1	Kadett C Coupé	nur / only Coupé, bis / up to 650 kg HA-Last / RA-load ohne Teilgutachten, nur Prüfbericht vorhanden / without approval, only inspection report	1973-1979	12,22,32,65	45	82-2085Sport 82-1668SPD1	VA: 33000 VA HA: 33001 HA	
40617-1	Manta B	Typ B / CC	08/75>89	22,32,65	VA: 50 HA: 50	82-2085Sport 82-1668SPD1	Manta B 85 / 1 VA Manta B 85 / 1 HA	
40733-1	Tigra	Typ S 93 Coupé	07/94>	22,32,65	VA: 30 HA: 30	F35-1005-01 D35-1005-01	50 mm 50 mm	29733 VA 29733 HA
31035-1	Vectra B, B-CC Lim. / Sedan	Typ J96, bis / up to 980kg VA-Last / FA-load	10/95>	22,32,65,5	VA: 55 VA: 55 HA: 35	F35-1027-01 F35-1028-01 K35-1017-01	40 mm 40 mm 30 mm	31035 VA1 31035 VA1 31035 HA1
31035-2	Vectra B, B-CC Lim. / Sedan	Typ J96, ab / from 981kg VA-Last / FA-load	10/95>	22,32,65,5	VA: 55 VA: 55 HA: 35	F35-1027-01 F35-1028-01 K35-1017-01	40 mm 40 mm 30 mm	31035 VA2 31035 VA2 31035 HA1
31047-1	Vectra B Caravan / SW	Typ J96, bis / up to 980kg VA-Last / FA-load	10/96>	22,32,65,5	VA: 55 VA: 55 HA: 35	F35-1027-01 F35-1028-01 K35-1017-01	40 mm 40 mm 30 mm	31047 VA1 31047 VA1 31047 HA1
31047-2	Vectra B Caravan / SW	Typ J96, ab / from 981kg VA-Last / FA-load	10/96>	22,32,65,5	VA: 55 VA: 55 HA: 35	F35-1027-01 F35-1028-01 K35-1017-01	40 mm 40 mm 30 mm	31047 VA2 31047 VA2 31047 HA1
40737-1	Vectra B / B-CC Lim. / Sedan	Typ J96, bis / up to 925kg VA-Last / FA-load	10/95>	22,32,65	VA: 30 VA: 30 HA: 30	F35-1027-01 F35-1028-01 K35-1017-01	40 mm 40 mm 30 mm	29737 VA 29737 VA 29737 HA
40737-2	Vectra B / B-CC Lim. / Sedan	Typ J96, von / from 926kg VA-Last / FA-load	10/95>	22,32,65	VA: 30 VA: 30 HA: 30	F35-1027-01 F35-1028-01 K35-1017-01	40 mm 40 mm 30 mm	29737 VA weiß 29737 VA weiß 29737 HA
40776-1	Vectra B Kombi / SW	Typ J96 / Kombi / SW	10/96>	22,32,65	VA: 30 VA: 30 HA: 30	F35-1027-01 F35-1028-01 K35-1017-01	40 mm 40 mm 30 mm	29776 VA 29776 VA 29776 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / -Anbauteile = mounting parts | Ⓢ - Triple C siehe Seite 410 / Ⓢ - Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewinddefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
29096-1	Adam incl. S	Typ S-D	2012>	12,17,32, 65,78,79	VA: 15-35 HA: 20-45	35 22 452-L1/1 + R1/1 35 72 500-1/1	HRF180-60-060 29096 HA1	ZF060-80-012
29943-1	Astra F Lim./Sedan + Coupé	Typ F + T92, Radlagerdurchmesser / wheel bearing diameter VA/FA 64,66,72mm? mit oder ohne ABS? / with or without ABS? (siehe Bild unten / see picture below)	91>98	6,12,17,23, 32,41,65	VA: 40-70 VA: 40-70 HA: 45	35 02 603-L1/1 35 02 603-R1/1 35 52 501-1/1	4017 VA1 4017 VA1 4017 HA1	
29943-1	Astra F-CC Cabrio/ Convertible	Typ F-CC + T92, Radlagerdurchmesser / wheel bearing diameter, VA/FA 64,66,72mm? mit oder ohne ABS? / with or without ABS? (siehe Bild unten / see picture below)	91>98	6,12,17,23, 32,41,65	VA: 40-70 VA: 40-70 HA: 45	35 02 603-L1/1 35 02 603-R1/1 35 52 501-1/1	4017 VA1 4017 VA1 4017 HA1	
29421-1	Astra G/G-CC, Lim./ Sedan, Coupé, (incl. OPC)	Typ T98, T98/NB, T98C, bis/up to 147 kW	98>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 20-60	35 18 452-1/1 35 68 500-1/1	29421 VA1 29421 HA1	
29421-2	Astra G Caravan/SW Cabrio/Convertible	Typ T98, bis/up to 147 kW	98>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 30-60	35 18 452-2/1 35 68 500-2/1	29421 VA2 29421 HA2	
29207-1	Astra H Lim./Sedan + Caravan/SW + OPC	Typ A-H, A-H/C, A-H/SW, elektronische Dämpfer / electronic shocks * siehe Seite / see page 217	03/04>10	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 30-60 HA: 30-50	35 21452-1/1 35 71500-1/1	29207 VA1 29421 HA2	
29207-2	Astra H GTC	Typ A-H/C, *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 217	02/05>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 25-40 HA: 30-40	35 21 452 -2/1 35 71 500 -1/1	29207 VA2 29421 HA1	
28954-1	Astra J Lim./Sedan	Typ P-J, P-J/V, *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 217	11/09>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 25-55 VA: 25-55 HA: 30-50	35 24 452-L1/1 35 24 452-R1/1 35 74 500-1/1	28954 VA1 28954 VA1 28954 HA1	
28954-2	Astra J GTC	Typ P-J/SW, *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 217	01/12>	17,32,65, 75,78,79	VA: 25-55 VA: 25-55 HA: 30-50	35 24 452-L2/1 35 24 452-R2/1 35 74 500-1/1	28954 VA2 28954 VA2 28954 HA2	
29745-1	Calibra	Typ Calibra A, 2WD, 4-Zyl. bis / up to 110 kW, Radlager- durchmesser / wheel bearing diameter VA/FA 66,72,74mm? mit oder ohne ABS? / with or without ABS? (siehe Bild unten / see picture below)	90>97	6,12,17, 23,32,41, 65,78,79	VA: 40-70 VA: 40-70 HA: 45-50	F36-1005-L1/1 F36-1006-R1/1 D46-1000-1/1	29745 VA1 29745 VA1 29745 HA1	
29841-3	Corsa A + B	Typ A/CC, B, S93, 2WD	08/83>09/00	12,17,32, 65,78,79, 6	VA: 30-70 HA: 30-50	35 06 502-1/1 35 56 502-1/1	RF150-050 29841 HA2	ZF060-025
29315-1	Corsa C	nur für Fzg. mit HA-Dämpferbefestigungsschraube M10/ only for cars with RA shock absorber screw M10	09/00>06	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 40-60	35 19 452-1/1 35 69 500-1/1	29315 VA1 29315 HA1	
29315-2	Corsa C	nur für Fzg. mit HA-Dämpferbefestigungsschraube M14/ only for cars with RA shock absorber screw M14	09/00>06	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 40-60	35 19 452-1/1 35 69 500-2/1	29315 VA1 29315 HA1	
29096-1	Corsa D	Typ S-D incl. OPC	09/06>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 30-50	35 22 452-L1/1 + R1/1 35 72 500-1/1	HRF180-60-060 29096 HA1	ZF060-80-012
29096-4	Corsa D OPC Nürburgring Edition	Typ S-D	11>	17,32, 65,78,79	VA: 15-35 HA: 0-20	35 22 452-L1/1 + R1/1 35 72 500-3/1	HRF180-60-060 29096 HA1	ZF060-80-012
29096-1	Corsa E	Typ S-D incl. OPC ohne / without OPC Nürburgring Edition	2015>	12,17,32, 65,78,79	VA: 25-50 HA: 30-50	35 22 452-L1/1 + R1/1 35 72 500-1/1	HRF180-60-060 29096 HA1	ZF060-80-012
45571-1	Corsa F	Typ U, incl. GSI-Line, nicht für / not for Corsa-e	2019>	12,17,23,65, 75,78,79	VA: 40-50 VA: 40-50 HA: 45-60	45-3526452-L1/1 45-3526452-R1/1 45-3576500-1/1	28571 VA1 28571 VA1 28571 HA1	
i.V.	Corsa-e (Corsa F Electro)	Typ U	2019>					
28984-1	Insignia Lim./Sedan + Sportstourer/SW	Typ 0G-A, 2WD, ohne Niveaureg. / without self-levelling, nicht für OPC-Modelle / not for OPC-models nicht für zylindrische VA- Federbeinklemmung / not for cylindrical strut clamp front *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 217	11/08>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 30-60 HA: 30-60	35 23 452-L1/1 + R1/1 35 73 500-1/1	28984 VA1 28984 HA1	
28984-2	Insignia 4x4	Typ 0G-A, 4WD, ohne Niveaureg. / without self-levelling, nicht für OPC-Modelle / not for OPC-models nicht für zylindrische VA- Federbeinklemmung / not for cylindrical strut clamp front *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 217	11/08>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 30-50 HA: 25-40	35 23 452-L1/1 + R1/1 35 73 500-1/2	28984 VA1 28984 HA2	
28708-1	Insignia Lim./Sedan Grand Sport	Typ Z-B, 2WD, ohne / except FlexRide, ohne / except GSI	2017>	12,17,32, 65,78,79	VA: 35-60 HA: 25-45	35 25 452- L1/1 + R1/1 35 75 500-1/1	28708-1 VA 28708-1 HA	
28708-2	Insignia Sportstourer Kombi/SW	Typ Z-B, 2WD, ohne / except FlexRide, ohne / except GSI	2017>	12,17,32, 65,78,79	VA: 35-60 HA: 25-45	35 25 452- L1/1 + R1/1 35 75 500-1/1	28708-1 VA 28708-2 HA	
29934-1	Kadett E + E-CC Lim./ Sedan Coupé	bis / up to 115 kW, Radlagerdurchmesser / wheel bearing diameter VA/FA 64,66,72mm ? mit oder ohne ABS? with or without ABS? (siehe Bild unten / see picture below)	09/84>91	6,12,17,23, 32,41,65, 78,79	VA: 40-70 VA: 40-70 HA: 45	35 00 603-L1/1 35 00 603-R1/1 35 50 603-1/1	RF150-050 RF150-050 000-90 HA1	ZF060-045 ZF060-045

Bitte Radlagerdurchmesser beachten, siehe Hinweis 41
Please note the wheel bearing diameter, see note 41



Opel Astra F + Calibra
Kadett E + Vectra A etc.



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com
TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
29934-2	Kadett E + E-CC Lim./ Sedan Coupé	bis / up to 115 kW, Radlagerdurchmesser / wheel bearing diameter VA / FA 64,66,72mm ? mit oder ohne ABS? with or without ABS? (siehe Bild unten / see picture below) ohne Gutachten / without approval mit HA-Höhenverstellung / RA height adjustable	09/84>91	12,23,32, 41,65,78,79	VA: 40-70 VA: 40-70 HA: 30-60	35 00 603-L1/1 35 00 603-R1/1 35 50 603-1/1	RF150-050 RF150-050 000-90 HA2	ZF060-045 ZF060-045
29988-1	Tigra-A	Typ S93 Coupé	94>00	6,12,17,32, 65,78,79, ⑥	VA: 30-70 HA: 45	35 06 502-1/1 35 56 502-1/1	RF150-050 29988 HA1	ZF060-025
29422-1	Vectra A / -CC	2WD, bis / up to 110 kW, Radlagerdurchmesser / wheel bearing diameter VA / FA 66,72,74mm? mit oder ohne ABS? with or without ABS? (siehe Bild unten / see picture below)	88>95	12,17,23 32,41,65, 78,79	VA: 30-70 VA: 30-70 HA: 20-60	35 15 452-L1/1 35 15 452-R1/1 35 50 453-1/1	RF150-070 RF150-070 29422 HA1	ZF060-045 ZF060-045
29393-1	Vectra A-X	Typ Vectra 2000, Vectra Turbo, bis / up to 150 kW, Radlagerdurchmesser / wheel bearing diameter VA / FA 66,72,74mm? mit oder ohne / with or without ABS? (siehe Bild unten / see picture below)	88>95	12,17,23 32,41,65, 78,79	VA: 35-55 VA: 35-55 HA: 35-55	35 15 452-L1/1 35 15 452-R1/1 35 65 500-1/1	RF150-070 RF150-070 RF100-100	ZF060-045 ZF060-045 ZF075-008SP
29314-1	Vectra C Lim. / Sedan + GTS	Typ Z-C, 2WD, ohne / except 3.0l Diesel, *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 217	04/02>08	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	35 20 452-1/1 35 70 500-1/1	29314 VA1 29314 HA1	
29314-2	Vectra C Kombi / SW + Signum	Typ Z-C SW, Z-C S, 2WD, ohne / except 3.0l Diesel, *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 217	10/03>08	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	35 20 452-1/1 35 70 500-1/1	29314 VA1 29314 HA2	
29421-3	Zafira-A incl. OPC	Typ T98 MONOCAB, 2WD, ohne / except 3.0l Diesel	98>05	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 30-50	35 18 452-3/1 35 68 500-3/1	29421 VA2 29421 HA3	

Spurverbreiterungen mit ABE für Original-Räder / Wheel Spacers with ABE for original-wheels

Fahrzeugtyp vehicle	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle Vorderachse (VA) / Hinterachse (HA)	Hinweise Notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
------------------------	-----------------------------------	---------------------------	-------------------	---	-------------------	--	--

Opel / Vauxhall

Ein Set enthält: 4 Spurverbreiterungen, 20 (bzw. 16) verlängerte Radschrauben.

The set contains: 4 spacers, 20 (respectively 16) longer wheel screws.

Astra G	100/4	56,6	M12x1,5	VA: DR-ABE 30 mm / HA: DR-ABE 40 mm	31,33	1004566	
Astra H							
Corsa B							
Corsa C							
Tigra Twin Top							
Astra G	110/5	65,0	M12x1,5	VA: DR-ABE 30 mm / HA: DR-ABE 40 mm	31,34	1105650	
Astra H							
Corsa C							
Signum							
Vectra C							
Zafira B							

Ein Set enthält: 2 Spurverbreiterungen mit eingepressten Stehbolzen und Befestigungsmuttern

The set contains: 2 spacers with pressed-in stud bolts and nuts

Astra Typ P-J	115/5	70,1	M12x1,5	DRM-ABE 30 mm	8,25,31,36	1155701-15	
				DRM-ABE 36 mm	8,25,31,36	1155701-18	
				DRM-ABE 40 mm	8,25,31,36	1155701-20	
				DRM-ABE 44 mm	8,25,31,36	1155701-22	
				DRM-ABE 50 mm	8,25,31,36	1155701-25	
Antara Typ L-A	115/5	70,1	M12x1,5	DRM-ABE 50 mm	8,25,31,36	1155701-25	

Die Spurverbreiterungen mit ABE sind nur zulässig für die in der ABE der Spurverbreiterungen genannten Original-Räder. Die jeweilige ABE liegt der Verpackung bei. Die Auflagen und Zulässigkeiten finden Sie auch unter www.h-r.com. Bei Verwendung von bestimmten Rad-/Reifenkombinationen ist eine Abnahme erforderlich. Die Auslieferung der Spurverbreiterungen mit ABE erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial. *Wheel spacers with ABE are only useable for the original wheels shown in the ABE which is enclosed in the delivery. Technical notes can be found on www.h-r.com. For special wheel / tyre combinations an additional inspection is necessary. ABE = just valid in Germany. The entire fastening material is included in the ABE sets.*



Bitte Radlagerdurchmesser beachten, siehe Hinweis 41
Please note the wheel bearing diameter, see note 41



Opel Astra F + Calibra
Kadett E + Vectra A etc.

Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau / -Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Opel/Vauxhall Crossland X Typ P7 Monocab C Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!	+5	108/4	65,0	S	M12x1,25	DR 20 mm pro Achse/axle	3,18b,25	2034650	
						DR 24	3,18b,25	2434650	
						DR 30	3,25	3034650	
						DR 40	3,25,E	4034650	
						DRA 50	7,25,E	5034650	
						DRA 60	7,25,E	6034650	
Mokka Typ U Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.	+17	108/4	65,0	S	M12 x 1,25	DR 20 mm pro Achse/axle	3,18b,25	2034650	
						DR 24	3,18b,25	2434650	
						DR 30	3,25	3034650	
						DR 40	3,25	4034650	
Grandland X Typ Z Astra L Typ F Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!	+27 +24	108/5	65,0	S	M12x1,25	DR 20 mm pro Achse/axle	3,18b,25	2035650	
						DR 24	3,18b,25	2435650	
						DR 30	3,25	3035650	
						DR 40	3,25	4035650	
Zafira life Typ V Vivaro, Vivaro life Typ V Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.	+31	108/5	65,0	S	M12 x 1,25	DR 20 mm pro Achse/axle	3,18b,25	2035650	
						DR 24	3,18b,25	2435650	
						DR 30	3,25	3035650	
						DR 40	3,25,E	4035650	
Combo, Combo Life, Combo Cargo Typ E Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.	+29	108/5	65,0	S	M12 x 1,25	DR 20 mm pro Achse/axle	3,18b,25	2035650	
						DR 24	3,18b,25	2435650	
						DR 30	3,25	3035650	
						DR 40	3,25	4035650	
Adam, Adam Rocks Typ S-D Corsa E Typ S-D Art-Nr. 2024565, 2424565, 2624565 nur an Vorderachse verwendbar. part no 2024565, 2424565, 2624565 only for front axle. Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!	+9 +9	4/100	56,6	S	M12x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	0624565	
						DR 10	3,18,25,28	1024565	
						DR 20	3,18b,25,27	2024565	
						DR 24	3,18b,25,27	2424565	
						DR 26	3,18b,25,27	2624565	
						DR 30	3,25	3024565	
						DR 36	3,25	3624565	
						DRA 40	7,25	4024565	
						DRA 44	7,25	4424565	
						DRA 50	7,25	5024565	
DRA 60	25	6024565							
Corsa E OPC Typ S-D Art-Nr. 2045651 nur an Vorderachse verwendbar. part no 2045651 only for front axle. Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!	+9	110/5	65,0	S	M12x1,5	DR 20 mm pro Achse/axle	3,18b,25,27	2045651	
						DR 24	3,25	2445651	
						DR 30	3,25	3045651	
						DR 36	3,25	3645651	
						DRA 45	7,25	45456505	
						DRA 50	7,25	50456505	
						DRA 60	7,25	60456505	
						DR 10 mm pro Achse/axle	3,18,25	1045651	
Adam S Typ S-D Art-Nr. 2645651 nur an Vorderachse verwendbar. part no 2645651 only for front axle. Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!	+9	110/5	65,0	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18,25	1045651	
						DR 26	3,25,27	2645651	
						DR 30	3,25	3045651	
						DR 36	3,25	3645651	
						DRA 45	7,25	45456505	
						DRA 50	7,25	50456505	
						DRA 60	7,25	60456505	
						DR 10 mm pro Achse/axle	3,18,25	10135580	
Combo-D Agila Typ H-B	+21,5 +25	98/5 100/4	58,0 54,1	S	M12x1,25 M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18,25	10135580	
						DR 30	3,25	30135580	
						DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1024541	
						DR 20	3,18b	2024541	
Corsa A	+23	100/4	56,6	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1024566	
						DR 30	3	3024566	
						DR 40	3,20	4024566	
						DRA 50	7	5024566	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
Opel/Vauxhall									
Corsa B	+12	100/4	56,6	S	M12x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	2,3,18	0624566	
Corsa C	+/-0					DR 10	3,18	1024566	
Corsa D	+9					DR 30	3	3024566	
Tigra Roadster	+5					DR 40	3	4024566	
						DRA 40	7	40245661	
						DRA 50	7	5024566	
						DRA 60		6024566	
						DRA 70	E	7024566	
						DRA 80	E	8024566	
						DRA 90	E	9024566	
Corsa C (5-Loch/5-hole)	+19	110/5	65,0	S	M12x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	2,3,18	0645650	
Corsa D (5-Loch/5-hole)	+9					DR 10	3,18	1045650	
						DR 30	3	3045650	
						DR 40	3	4045650	
						DRA 40	7	40456501	
						DRA 50	7	5045650	
						DRA 60		6045650	
						DRA 70	E	7045650	
						DRA 80	E	8045650	
						DRA 90	E	9045650	
Corsa F Typ U	+12	108/4	65,0	S	M12x1,25	DR 20 mm pro Achse/axle	3,18b	2034650	
						DR 24	3,18b	2434650	
						DR 30	3	3034650	
						DR 40	3	4034650	
Tigra A	+24	100/4	56,6	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1024566	
						DR 30	3,10	3024566	
						DR 40	3,20	4024566	
						DRA 50	7	5024566	
Kadett C	-5	100/4	57,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10245715	
Ascona B	+8					DRS 30		30245715	
						DRS 40		40245715	
						DRM 50		50245715	
						DRM 60	E	60245715	
						DRM 70	E	70245715	
						DRM 80	E	80245715	
						DRM 90	E	90245715	
Kadett D	+34	100/4	56,6	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	2,3,18	1024566	
						DR 30	2,3	3024566	
						DR 40	3,20,E	4024566	
						DRA 50	7,E	5024566	
Kadett E	-55	100/4	56,6	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1024566	
						DR 30	3	3024566	
						DR 40	3,20	4024566	
						DRA 50	7	5024566	
Astra F	+21	100/4	56,6	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1024566	
						DR 30	3,10	3024566	
						DR 40	3,20	4024566	
						DRA 50	7	5024566	
Astra G (4-Loch/4-hole)	-5	100/4	56,6	S	M12x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	2,3,18	0624566	
Astra H (4-Loch/4-hole)	+5					DR 10	3,18	1024566	
Vectra B (4-Loch/4-hole)	+13					DR 30	3,10	3024566	
						DR 40	3	4024566	
						DRA 40	7	40245661	
						DRA 50	7	5024566	
						DRA 60		6024566	
						DRA 70	E	7024566	
						DRA 80	E	8024566	
						DRA 90	E	9024566	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ●-● Triple C siehe Seite 410 / ●-● Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK[®] Spurverbreiterungen / TRAK[®] Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Opel/Vauxhall									
Astra G (5-Loch/5-hole)	-5	110/5	65,0	S	M12x1,5	DR 06 mm pro Achse/ axle	2,318	0645650	
Astra H (5-Loch/5-hole)	+5					DR 10	3,18	1045650	
Vectra B (5-Loch/5-hole)	VA+13/HA+5					DR 30	3,10	3045650	
Vectra C/Signum	+5					DR 40	3	4045650	
Omega B (incl. Caravan/SW)	+8					DRA 40	7	40456501	
						DRA 50	7	5045650	
						DRA 60		6045650	
						DRA 70	E	7045650	
						DRA 80	E	8045650	
						DRA 90	E	9045650	
Astra Typ P-J, P-J/SW	+9	105/5	56,6	M	M12x1,5	DRM 30 mm pro Achse/ axle	8,25	30365566	
Mokka Typ J-A	+8					DRM 36	8,25	36365566	
DRM 30-36 mm: Die Original-Stehbolzen müssen generell gekürzt werden!						DRM 40	8,25	40365566	
DRM 40-60 mm: Die Original-Stehbolzen müssen eventuell gekürzt werden!						DRM 44	8,25	44365566	
DRM 30-60 mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 50	8,25	50365566	
DRM 30-36 mm: The original stud bolts have always to be shortened!						DRM 60	8,25	60365566	
DRM 40-60 mm: The original stud bolts might have to be shortened!									
DRM 30-60 mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Mokka X Typ J-A	+22	105/5	56,6	M	M12x1,5	DRM 30 mm pro Achse/ axle	8,25	30365566	
DRM 30-40 mm: Die Original-Stehbolzen müssen eventuell gekürzt werden!						DRM 36	8,25	36365566	
DRM 30-40 mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 40	8,25	40365566	
DRM 30-40 mm: The original stud bolts might have to be shortened!									
DRM 30-40 mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Astra GTC Typ P-J/SW	+21	115/5	70,1	M	M12x1,5	DRS-MZ 08 mm pro Achse/ axle	25,39	08135701MZ5	
DRS-MZ 08-10 mm: incl. neuen Befestigungsmuttern mit Schaft.						DRS-MZ 10	25,28,39	10135701MZ5	
DRS-MZ 08-10 mm: incl. shank nuts.						DRM 30	8,25	30135701	
DRM 30-36 mm: Die Original-Stehbolzen müssen eventuell gekürzt werden!						DRM 36	8,25	36135701	
DRM 30-36: The original stud bolts might have to be shortened!									
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.									
Not useable with steel-rims!									
Astra Typ P-J, P-J/SW	+9	115/5	70,1	M	M12x1,5	DRM 30 mm pro Achse/ axle	8,25	30135701	
Cascade Typ P-J/SW	+6					DRM 36	8,25	36135701	
DRM 30-60 mm: Die Original-Stehbolzen müssen eventuell gekürzt werden!						DRM 40	8,25	40135701	
DRM 30-60: The original stud bolts might have to be shortened!						DRM 44	8,25	44135701	
DRM 30-60 mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 50	8,25	50135701	
DRM 30-60 mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60	8,25	60135701	
Ascona C	+23	100/4	56,6	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/ axle	3,18	1024566	
						DR 30	3	3024566	
						DR 40	3,20	4024566	
						DRA 50	7	5024566	
Vectra A (4-Loch/4-hole)	+23	100/4	56,6	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/ axle	3,18	1024566	
Calibra A (4-Loch/4-hole)	+23					DR 30	3,10	3024566	
						DR 40	3,20	4024566	
						DRA 50	7	5024566	
Vectra A (5-Loch/5-hole)	+23	110/5	65,0	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/ axle	3,18	1045650	
Calibra A (5-Loch/5-hole)	+23					DR 30	3,10	3045650	
						DR 40	3,20	4045650	
						DRA 50	7	5045650	
Meriva A (4-Loch/4-hole)	+28	100/4	56,6	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/ axle	3,18	1024566	
						DR 30	3	3024566	
						DR 40	3	4024566	
						DRA 40	7	40245661	
						DRA 50	7	5024566	
						DRA 60		6024566	
Meriva A (5-Loch/5-hole)	+28	110/5	65,0	S	M12x1,5	DR 06 mm pro Achse/ axle	2,318	0645650	
Combo-C	+34					DR 10	3,18	1045650	
						DR 30	3	3045650	
Meriva B	+5	110/5	65,0	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/ axle	3,18	1045650	
						DR 30	3	3045650	
						DR 34	3	3445650	
						DR 40	3	4045650	
						DRA 44	7	4445650	
						DRA 50	7	5045650	
						DRA 60		6045650	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK[®] Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK[®] Spurverbreiterungen / TRAK[®] Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
Opel/Vauxhall									
Manta B	+8	100/4	57,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10245715	
						DRS 30		30245715	
						DRS 40		40245715	
						DRM 50		50245715	
						DRM 60	E	60245715	
						DRM 70	E	70245715	
						DRM 80	E	80245715	
						DRM 90	E	90245715	
Omega A Lim./Sedan	+7	110/5	65,0	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	10456550	
Caravan/SW	+18					DR 30	3,10	30456550	
						DR 40	3,20	40456550	
						DRA 50	7	50456550	
Senator B	+18	110/5	65,0	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	2,3,18	10456550	
						DR 30	2,3,10	30456550	
						DR 40	3,E	40456550	
						DRA 50	7,E	50456550	
Zafira A	+20	110/5	65,0	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	10456550	
Zafira B	+7					DR 30	3	30456550	
Speedster	VA+6/HA-4					DR 40	3	40456550	
						DRA 40	7	40456550	
						DRA 50	7	50456550	
						DRA 60		60456550	
Zafira C Tourer Typ P-J/SW, P-J/SW/V	+11	115/5	70,1	M	M12x1,5	DRM 30 mm pro Achse/axle	8,25	30135701	
						DRM 36	8,25	36135701	
						DRM 40	8,25	40135701	
						DRM 44	8,25	44135701	
						DRM 50	8,25	50135701	
						DRM 60	8,25	60135701	
DRM 30-40 mm: Die Original-Stehbolzen müssen generell gekürzt werden! DRM 44-60 mm: Die Original-Stehbolzen müssen eventuell gekürzt werden! DRM 30-60 mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 30-40 mm: The original stud bolts have always to be shortened! DRM 44-60 mm: The original stud bolts might have to be shortened! DRM 30-60 mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Antara Typ L-A	+16	115/5	70,1	M	M12x1,5	DRM 50 mm pro Achse/axle	8,25	50135701	
						DRM 60	8,25	60135701	
DRM 50/60 mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 50/60 mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Insignia Typ 0G-A	VA+11/HA-4	120/5	67,0	M	M14x1,5	DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25	40756670	B4075670
						DRM 44	8,25	44756670	B4475670
						DRM 50	8,25	50756670	B5075670
						DRM 60	8,25	60756670	B6075670
DRM 40-60 mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40-60 mm not useable in combination with steel-rims (see note 8) DRM 40-60 mm: Die Original-Stehbolzen müssen generell gekürzt werden! DRM 40-60 mm: The original stud bolts have always to be shortened!									
Insignia Typ Z-B	+31	115/5	70,1	M	M14x1,5	DRS-MZ 18 mm pro Achse/axle	25,39	18135701MZ5	B18135701MZ5
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!									
Insignia GSI Typ Z-B	+32	120/5	67,0	M	M14x1,5	DRS-MZ 18 mm pro Achse/axle	25,39	1875670MZ5	B1875670MZ5
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.									
Insignia GSI Typ Z-B (ab Modell 2020)	+31	115/5	70,1	M	M12x1,5	DRS-MZ 18 mm pro Achse/axle	25,39	18135701MZ5	B18135701MZ5
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.									
Vivaro Typ F7, F7-SA	+30	114,3/5	66,0	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18,25	1065660	B1065660
						DR 14	3,18,25	1465660	B1465660
						DR 36	3,25	3065660	B3065660
						DR 36	3,25	3665660	B3665660
						DR 40	3,25	4065660	B4065660
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.									
Sintra		115/5	70,3	M	M12x1,5	DRM 60 mm pro Achse/axle	E	60135703	
Frontera	-30	139,7/6	106,5	M	M12x1,5	DRM 60 mm pro Achse/axle	23	60106000	
Monterey/Trooper						DRM 70	23,E	70106000	
Campo						DRM 80	23,E	80106000	
						DRM 90	23,E	90106000	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK[®] Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ●-● Triple C siehe Seite 410 | ●-● Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
29871-1	106	Typ 1 C	92>96	10,35	VA: 25	VA: 29871 VA HA: Drehstäbe
60871-1	106	Typ 1C ABE-Nr. F888, Mit ABE*	92>96	10,27,35	VA: 25	VA: 29871 VA HA: Drehstäbe
29757-1	106	bis/up to 65 kW, 1CDZ, 1HDY, 1NFW, 1VJZ, 1VJX 1CDY, 1 HDZ, 1 VJY, 1 KFX, 1 NFZ, 1HFX, 1KFW	04/96>	10,35	VA: 45	VA: 29757 VA HA: Drehstäbe
29786-1	106 16V	Typ 1NFX, bis/up to 87 kW	96>	10,35	VA: 30	VA: 29786 VA HA: Drehstäbe
29154-1	107	Typ P, P*****	06/05>		35	VA: 29154 VA HA: 29154 HA
29137-1	1007	Typ K	09/05>		30	VA: 29137 VA HA: 29137 HA
29154-1	108	Typ P*****	2014>		VA: 40 HA: 25	VA: 29154 VA HA: 29154 HA
29605-1	205 incl. Cabrio/ Convertible	Typ 741 A + B + C/20 A + C + D	01/83>98	10,35	40	VA: P/205 VA HA: Alu-Einbauteile
29469-1	206, + RC, 206 +, Lim./Sedan + Kombi/Break/SW	Typ 2HFY, 2KFX, 2WJZ, 2NFZ, 2HFZ, 2RFR, 2RHY, 2HFX, 2KFW, 2NFU, 2RFN, 2WJY, 28HX, 28HZ, 29HZ, 2KFU, 2RFK	09/98>	10,35	VA: 30-35	VA: 29469 VA HA: Serie
29461-1	206, + RC, 206 +, Lim./Sedan + Kombi/Break/SW	Typ 2HFZ, 2NFZ, 2WJZ, 2HFY, 2KFX, 2RFR, 2RHY, 2HFX, 2KFW 2NFU, 2RFN, 2WJY, 28HX, 28HZ, 29HZ, 2KFU, 2RFK, tiefe/low Version	09/98>	10,35	VA: 45-50 HA: 25	VA: 29461 VA HA: Drehstäbe
29469-2	206 Cabrio/Convertible	206cc	2000>	10,35	VA: 30-35	VA: 29469 VA weiß HA: Serie
29461-2	206 Cabrio/Convertible	206cc, tiefe/low Version	2000>	10,35	VA: 45-50	VA: 29461 VA weiß HA: Drehstäbe
29118-1	207 + Cabrio/Convertible incl. RC	Typ W*****, Mit ABE*	04/06>		35	VA: 29118 VA HA: 29118 HA
29112-1	207 incl. Cabrio/ Convertible + RC	Typ W*****, tiefe/low Sportversion	04/06>		45-50	VA: 29112 VA HA: 29112 HA
29118-2	207 Kombi/SW incl. RC	Typ W*****, Mit ABE*	08/07>		35	VA: 29118 VA HA: 29118 HA weiß
29112-2	207 Kombi/SW incl. RC	Typ W*****, tiefe/low Sportversion	08/07>		45-50	VA: 29112 VA HA: 29112 HA weiß
29118-1	208	Typ C, Mit ABE*	2012>		35	VA: 29118 VA HA: 29118 HA
29112-1	208	Typ C, tiefe/low Sportversion	2012>		50	VA: 29112 VA HA: 29112 HA
29118-1	208 GTI	Typ C	2013>		20-25	VA: 29118 VA HA: 29118 HA
29112-1	208 GTI	Typ C, tiefe/low Version	2013>		30-35	VA: 29112 VA HA: 29112 HA
28641-1	208	Typ U, bis/up to 800 kg VA-Last/FA-load incl. Facelift 2023	2019>		30	VA: 28641-1 VA HA: 28641-1 HA
28641-2	208	Typ U, ab/from 801 kg VA-Last/FA-load incl. Facelift 2023	2019>		30	VA: 28641-2 VA HA: 28641-1 HA
28641-3	e-208	Typ U, incl. Facelift 2023	2019>		35	VA: 28641-3 VA HA: 28641-2 HA
29942-1	306 Lim./Cabrio/Kombi/ Break/Sedan/ Convertible/SW	Typ 7,7a,7A9A,7D,7DHY,7RFV,7DJY,7KFX,7LFY,7LFZ,7NFZ,7RFS,7DHF, 7RHY,7NFT,7KFW,7WJY,7WJZ	93>01	10,35	40	VA: 29942 VA HA: Drehstäbe
29347-1	307 Lim./Sedan	Typ 3KFW,3RFN,3RHY,3RHS,3NFU,38HZ,39HZ,3RHR,3KFU, 3RFJ, 3 9 HX, 3 9 HY ab/from 1.7L	2001>		35	VA: 29347 VA HA: 29347 HA
29347-2	307 Lim./Sedan	Typ 3KFW,3RFN,3RHY,3RHS, 3NFU,38HZ,39HZ,3RHR,3KFU 3RFJ, 3 9 HX, 3 9 HY bis/up to 1.6L	2001>		35	VA: 29347 VA gelb HA: 29347 HA
29304-1	307 Lim./Sedan	nur/only Typ 3RFK	2003>		VA: 35 HA: 15	VA: 29304 VA HA: 29304 HA
29169-1	307 Lim./Sedan	nur/only Typ 3RFK, tiefe/low Version	2001>		VA: 60 HA: 40	VA: 29169 VA HA: 29169 HA
29304-1	307 Break/Kombi/SW 307 CC Cabrio/Convert.	Typ 3 KFW, 3 NFU, 3 RFN, 3 RHY, 3 8HZ, 3 RHS, 3 9 HV, 3 9 HX, 3 9 HY, 3 9 HZ, 3 RHR, 3 KFU, 3 RFJ, 3 RFK ab/from 1.7l	04/02>	12	VA: 35 HA: 15	VA: 29304 VA HA: 29304 HA
29304-2	307 Break/Kombi/SW 307 CC Cabrio/Convert.	Typ 3 KFW, 3 NFU, 3 RFN, 3 RHY, 3 8HZ, 3 RHS, 3 9 HV, 3 9 HX, 3 9 HY, 3 9 HZ, 3 RHR, 3 KFU, 3 RFJ, 3 RFK bis/up to 1.6l	04/02>	12	VA: 35 HA: 15	VA: 29304 VA gelb HA: 29304 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com
TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! | Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! | Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 | ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
29169-1 ■ ■ ■ ■	307 Break/Kombi/SW 307 CC Cabrio/Convert.	Typ 3 KFW, 3 NFU, 3 RFN, 3 RHY, 3 8HZ, 3 RHS, 3 9 HV, 3 9 HX, 3 9 HY, 3 9 HZ, 3 RHR, 3 KFU, 3 RFJ, 3 RFK	04/02>	12	VA: 60 HA: 40	VA: 29169 VA HA: 29169 HA
29048-1 ■ ■ ■ ■	308	Typ 4*****, bis/up to 1090 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	09/07>15	12	30	VA: 29048 VA HA: 29048 HA
29048-2 ■ ■ ■ ■	308	Typ 4*****, ab/from 1091 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	09/07>15	12	30	VA: 29048 VA weiß HA: 29048 HA
29048-1 ■ ■ ■ ■	308 CC	Typ 4*****, bis/up to 1090 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	2009>15	12	VA: 40 HA: 20	VA: 29048 VA HA: 29048 HA
29048-2 ■ ■ ■ ■	308 CC	Typ 4*****, ab/from 1091 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	2009>15	12	VA: 40 HA: 20	VA: 29048 VA weiß HA: 29048 HA
29045-1 ■ ■ ■ ■	308 incl. CC	Typ 4*****, bis/up to 1090 kg VA-Last/FA-load tiefe / low Version	09/07>15	12	45-50	VA: 29045 VA HA: 29045 HA
29045-2 ■ ■ ■ ■	308 incl. CC	Typ 4*****, ab/from 1091 kg VA-Last/FA-load tiefe / low Version	09/07>15	12	45-50	VA: 29045 VA weiß HA: 29045 HA
29048-3 ■ ■ ■ ■	308 SW	Typ 4*****, bis/up to 1090 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	09/07>15	12	VA: 40 HA: 20	VA: 29048 VA HA: 29048 HA weiß
29048-4 ■ ■ ■ ■	308 SW	Typ 4*****, ab/from 1091 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	09/07>15	12	VA: 40 HA: 20	VA: 29048 VA weiß HA: 29048 HA weiß
28820-1 ■ ■ ■ ■	308	Typ L, nur /only Diesel, incl. Facelift 2017	2013>	12	30	VA: 28820 VA HA: 28820 HA
28820-2 ■ ■ ■ ■	308	Typ L, nur Benziner /only petrol, incl. Facelift 2017	2013>	12	30	VA: 28820 VA gelb HA: 28820 HA
28820-3 ■ ■ ■ ■	308 SW	Typ L, nur /only Diesel, incl. Facelift 2017	2014>	12	40	VA: 28820 VA HA: 28820 HA weiß
28820-4 ■ ■ ■ ■	308 SW	Typ L, nur Benziner /only petrol, incl. Facelift 2017	2014>	12	40	VA: 28820 VA gelb HA: 28820 HA weiß
28820-1 ■ ■ ■ ■	308 GT	Typ L, nur /only Diesel, incl. Facelift 2017	2015>		35	VA: 28820 VA HA: 28820 HA
28820-2 ■ ■ ■ ■	308 GT	Typ L, nur Benziner /only petrol, incl. Facelift 2017	2015>		35	VA: 28820 VA weiß HA: 28820 HA
28820-3 ■ ■ ■ ■	308 SW GT	Typ L, nur /only Diesel, incl. Facelift 2017	2014>		30	VA: 28820 VA HA: 28820 HA weiß
28820-4 ■ ■ ■ ■	308 SW GT	Typ L, nur Benziner /only petrol, incl. Facelift 2017	2014>		30	VA: 28820 VA gelb HA: 28820 HA weiß
28699-1 ■ ■ ■ ■	308 GTI	Typ L, incl. Facelift 2017	2015>		20	VA: 28699-1 VA HA: 28699-1 HA
28590-1 ■ ■ ■ ■	308 III Schrägheck / Hatchback	Typ F, nicht für Elektro- oder Hybridversionen, nur Verbrenner / not for electro- or Hybrid versions, only combustor engines	2021>		30	VA: 28590-1 VA HA: 28590-1 HA
28590-3 ■ ■ ■ ■	308 III Schrägheck / Hatchback	Typ F, nur /only PHEV 180 + PHEV 225	2022>		VA: 25 HA: 20	VA: 28590-2 VA HA: 28590-3 HA
28590-4 ■ ■ ■ ■	308 III (E-308) Schrägheck / Hatchback	Typ F	2023>		VA: 25 HA: 15	VA: 28590-3 VA HA: 28590-4 HA
28590-2 ■ ■ ■ ■	308 III Sports Tourer / Kombi / SW	Typ F, nicht für Elektro- oder Hybridversionen, nur Verbrenner / not for electro- or Hybrid versions, only combustor engines	2021>		VA: 35 HA: 30	VA: 28590-1 VA HA: 28590-2 HA
29652-1 ■ ■ ■ ■	309	Typ 10A, 10C, 3A, 3C	86>93	10,35	25	VA: P/309 VA HA: Drehstäbe
29832-1 ■ ■ ■ ■	405 Lim. + Kombi Sedan + SW	Typ 15 B, 15 E + 4B + 4E (nicht/except MI 16) incl. Break	09/87>95	10,35	40	VA: 29832 VA HA: Drehstäbe
29770-1 ■ ■ ■ ■	406 Lim./Sedan	Typ 8LFX, 8RLZ, 8RHS, 1.6-3.0l (incl. Diesel)	10/95>06		30	VA: 29770 VA HA: 29770 HA
29473-1 ■ ■ ■ ■	406 Coupé	Typ 8RFV + 8XFZ + 8RFR + 8AFX + 8RFN + 84HX bis/up to 152 kW	97>06		40	VA: 29473 VA HA: 29473 HA
29788-1 ■ ■ ■ ■	406 Break/Kombi/SW	1.6-3.0l (incl. Diesel)	01/97>06		35	VA: 29788 VA HA: 29788 HA
29202-1 ■ ■ ■ ■	407 Lim./Sedan + Coupé	alle/all, bis/up to 1120 kg VA-Last/FA-load, ohne elektronisches Dämpfersystem / without electronically adjustable shocks, Mit ABE*	05/04>		40	VA: 29202-1 VA HA: 29202 HA
29202-2 ■ ■ ■ ■	407 Lim./Sedan + Coupé	alle/all, ab/from 1121 kg VA-Last/FA-load, ohne elektronisches Dämpfersystem / without electronically adjustable shocks, Mit ABE*	05/04>		40	VA: 29202-2 VA HA: 29202 HA
29202-3 ■ ■ ■ ■	407 Kombi/SW	alle/all, bis/up to 1120 kg VA-Last/FA-load, ohne elektronisches Dämpfersystem / without electronically adjustable shocks, Mit ABE*	09/04>		VA: 40 HA: 25	VA: 29202-1 VA HA: 29202 HA weiß
29202-4 ■ ■ ■ ■	407 Kombi/SW	alle/all, ab/from 1121 kg VA-Last/FA-load, ohne elektronisches Dämpfersystem / without electronically adjustable shocks, Mit ABE*	09/04>		VA: 40 HA: 25	VA: 20202-2 VA HA: 20202 HA weiß
29202-6 ■ ■ ■ ■	508 I Lim./Sedan	Typ 8, nicht für /not for GT, nur für Fzg. Mit McPherson Vorderachse/ only for cars with McPherson front axle, nicht für VA mit Doppel-Dreiecks- querlenker / not for double triangular control arm front, Mit ABE*	11/10>2018		30	VA: 29202-3 VA HA: 29202 HA
29202-5 ■ ■ ■ ■	508 I Kombi/SW	Typ 8, nicht für /not for GT, nur für Fzg. Mit McPherson Vorderachse/ only for cars with McPherson front axle, nicht für VA mit Doppel-Dreiecks- querlenker / not for double triangular control arm front, Mit ABE*	11/10>2018		30	VA: 29202-3 VA HA: 29202 HA weiß
29202-7 ■ ■ ■ ■	508 I GT Lim./Sedan	Typ 8, nur für Mehrlenker-VA, nicht für McPherson-VA /only for Multilink-FA, not for McPherson-FA, Mit ABE*	12/10>2018		30	VA: 29202-4 VA HA: 29202 HA
29202-8 ■ ■ ■ ■	508 I GT Kombi/SW	Typ 8, nur für Mehrlenker-VA, nicht für McPherson-VA /only for Multilink-FA, not for McPherson-FA, Mit ABE*	12/10>2018		30	VA: 29202-4 VA HA: 29202 HA weiß
i.V.	508 II		2018>			
29306-1 ■ ■ ■ ■	607	Typ 9	09/2000>		35	VA: 29306 VA HA: 29306 HA
29983-1 ■ ■ ■ ■	806 + Expert	Typ 221, 224, 222, A, B Auslaufmodell / as long as supplies last	94>02		VA: 30 HA: 10	VA: 29983 VA HA: 29983 HA

Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: [www.h-r.com/Further information and latest news on: www.h-r.com](http://www.h-r.com/Further%20information%20and%20latest%20news%20on%20www.h-r.com)

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle | HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | Ⓢ Triple C siehe Seite 410 | Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn / Sport Springs

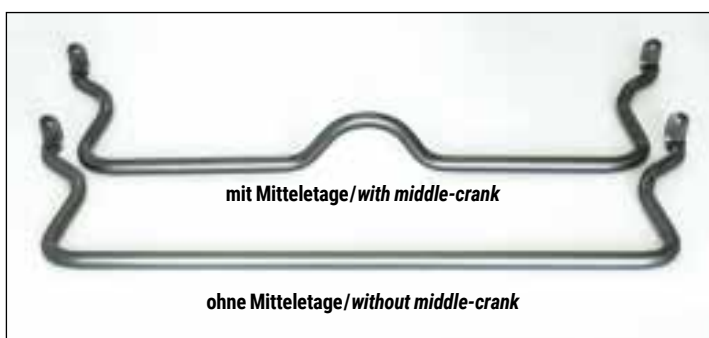
Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
29118-2	2008	Typ C	2013>		30	VA: 29118 VA HA: 29118 HA
29112-2	2008	Typ C, tiefe / low Version	2013>		45	VA: 29112 VA HA: 29112 HA
i.V.	2008					
29048-1	3008	Typ OU****, bis / up to 1090 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	06/09>	12	30	VA: 29048 VA HA: 29048 HA
29048-2	3008	Typ OU****, ab / from 1091 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	06/09>	12	30	VA: 29048 VA weiß HA: 29048 HA
i.V.	3008		2016>			
29081-1	4007	Typ V****, nur / only 4WD	07/07>		40	VA: 29081 VA HA: 29081 HA
29035-3	4008	Typ B	04/12>		30	VA: 29035 VA HA: 29035 HA weiß
29048-5	5008	Typ 0****, ab / from 1091 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	09/09>		35	VA: 29048 VA weiß HA: 29048-3 HA
i.V.	5008					
i.V.	6008					
28911-1	i-On	Typ 1			30-35	VA: 28911 VA HA: 28911 HA
29787-1	Partner / Ranch	bis / up to 80 kW	96>02/03	10,35	35	VA: 29787 VA HA: Drehstäbe
29942-1	Partner / Ranch Facelift	Typ G*9HW, G*9HX, G*KFW, G*NFU, G*RHY, G*WJY, M59, 2WD	03/03>		VA: 40	VA: 29942 VA HA: Drehstäbe
29057-1	Partner / Ranch	Typ 7****, nicht für / not for Facelift	2008>09		VA: 40 HA: 20	VA: 29057 VA HA: 29057 HA
28940-1	RCZ	Typ 4J****	03/10>		20	VA: 28940 VA HA: 28940 HA

Fahrwerks-Stabilisatoren / Stabilizers / Anti-Roll Bars

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Kennzeichnung marking	ø mm ø mm	verstellbar adjustable	Achse axle
33457-1	206 + RC	Typ 2RHY, 2WJZ, 2WJY, 2RFR, 2RFN, 2RFK, ohne Mittelleitgange / without middle-crank, (siehe Bild unten / see picture below)	09/98>	55,60	VA: 33457 VA	VA: 23	nein / no	VA
33457-2	206	Typ 2NFZ, 28HX, 28HZ, 2HFZ, 2HFX, 2KFX, 2KFW, 2NFU, 2KFU, 2-9HZ, 2-9HY mit Mittelleitgange / with middle-crank (siehe Bild unten / see picture below)	09/98>	55,60	VA: 33457 VA2	VA: 23	nein / no	VA
33295-1	307 Lim. / Sedan + Break / SW + Cabrio / Convertible	Typ 3 KFW, 3 NFU, 3 RFN, 3 RHY, 3 8HZ, 3 9HV, 3 9HX, 3 9HY, 3 9HZ, 3 RFJ, 3 RHS, 3 RHR, 3 KFU, 3 RFK ohne Gutachten / without approval	2001>	55,60	VA: 33295 VA	VA: 25	nein / no	VA
33295-1	308 Lim. / Sedan + Cabrio / Convertible	Typ 4**** ohne Gutachten / without approval	09/2007>	55,60	VA: 33295 VA	VA: 25	nein / no	VA

Cup-Kit Sportfahrwerke / Sport-Suspensions / Cup-Kit Komfortfahrwerke / Comfort-Suspensions

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking	Rebound rebound	Feder Kennzeichnung spring marking
40469-3	206 // 206RC / 206 + Lim. / Sedan + Kombi / SW	Typ 2HFZ, 2NFZ, 2WJZ, 2HFY, 2KFX, 2RFR, 2RHY, 2HFX, 2KFW, 2NFU, 2RFN, 2WJY, 28HX, 28HZ, 29HZ, 2KFU, 2RFK,	09/98>	22,32,35,65	VA: 30-35 VA: 30-35 HA: 0	F36-1045-03 F36-1046-03 D36-1047-02		29469 VA1 29469 VA1
40469-4	206CC	Typ 2HFZ, 2NFZ, 2WJZ, 2HFY, 2KFX, 2RFR, 2RHY, 2HFX, 2KFW, 2NFU, 2RFN, 2WJY, 28HX, 28HZ, 29HZ, 2KFU, 2RFK,	2000>	22,32,35,65	VA: 30-35 VA: 30-35 HA: 0	F36-1045-03 F36-1046-03 D36-1047-02		29469 VA2 29469 VA2 Serie



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

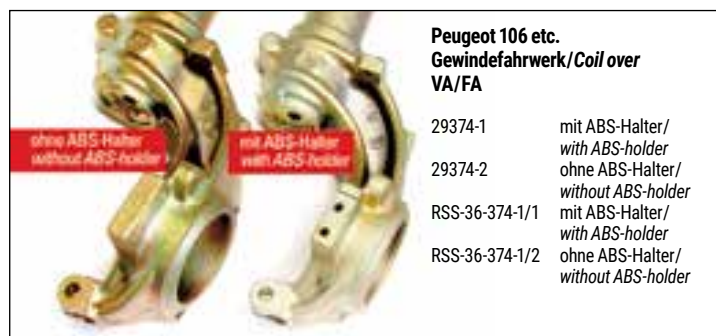
TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 | ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Cup-Kit Sportfahrwerke / Sport-Suspensions / Cup-Kit Komfortfahrwerke / Comfort-Suspensions

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking	Rebound rebound	Feder Kennzeichnung spring marking
40461-3 ■ ■ ■ ■ ■	206 // 206RC / 206 + Lim. / Sedan + Kombi / SW	Typ 2HFZ, 2NFZ, 2WJZ, 2HFY, 2KFX, 2RFR, 2RHY, 2HFX, 2KFW, 2NFU, 2RFN, 2WJY, 28HX, 28HZ, 29HZ, 2KFU, 2RFX, tiefe / low Version	09/98>	22,32,35,65	VA: 45-50 VA: 45-50 HA: 0	F36-1045-03 F36-1046-03 D36-1047-02		29461 VA1 29461 VA1 Serie
40461-4 ■ ■ ■ ■ ■	206CC	Typ 2HFZ, 2NFZ, 2WJZ, 2HFY, 2KFX, 2RFR, 2RHY, 2HFX, 2KFW, 2NFU, 2RFN, 2WJY, 28HX, 28HZ, 29HZ, 2KFU, 2RFX, tiefe / low Version	2000>	22,32,35,65	VA: 45-50 VA: 45-50 HA: 0	F36-1045-03 F36-1046-03 D36-1047-02		29461 VA2 29461 VA2 Serie

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
29374-1 ■ ■ ■ ■ ■	106, 106/96	Typ 1CDZ, 1HDY, 1NFW, 1VJZ, 1CDY, 1HDZ, 1VJY, 1KFX, 1NFZ, 1VJX, 1NFZ, 1HFX bis / up to 87 kW, nur für Fzg. mit ABS-Halter am VA-Federbein / only for cars with ABS-Holder at the front axle shock absorber. (siehe Bild unten / see picture below)	04/96>	6,12,17,23, 32,35,65 78,79	VA: 30-60 VA: 30-60 HA: 40	36 11 452-L1/1 36 11 452-R1/1 36 61 500-1/1	RF120-050 RF120-050 Drehstäbe	ZF080-020 ZF080-020
29374-2 ■ ■ ■ ■ ■	106, 106/96	Typ 1CDZ, 1HDY, 1NFW, 1VJZ, 1CDY, 1HDZ, 1VJY, 1KFX, 1NFZ, 1VJX, 1NFZ, 1HFX bis / up to 87 kW, nur für Fzg. ohne ABS-Halter am VA-Federbein / only for cars without ABS-Holder at the front axle shock absorber. (siehe Bild unten / see picture below)	04/96>	6,12,17,23, 32,35,65 78,79	VA: 30-60 VA: 30-60 HA: 40	36 11 452-L2/1 36 11 452-R2/1 36 61 500-1/1	RF120-050 RF120-050 Drehstäbe	ZF080-020 ZF080-020
29457-1 ■ ■ ■ ■ ■	206 incl. Kombi/SW + S16 Sport incl. 206 +	Typ 2*****2HFX, 2HFZ, 2HFY, 2KFU, 2KFX, 2NFZ, 2WJZ, 2RFR, 2RHY 2KFW, 2NFU, 2RFN, 2WJY, 28HX, 28HZ, 29HZ	09/98>	6,12,17, 32,35,65 78,79	VA: 40-70 VA: 40-70 HA: 40	F36-1043-L1/1 F36-1044-R1/1 D46-1022-1/1	RF150-070 RF150-070 Drehstäbe	ZF080-020 ZF080-020
29457-1 ■ ■ ■ ■ ■	206 Cabrio / Convertible	Typ 2*****2HFX, 2HFZ, 2HFY, 2KFU, 2KFX, 2NFZ, 2WJZ, 2RFR, 2RHY 2KFW, 2NFU, 2RFN, 2WJY, 28HX, 28HZ, 29HZ	09/98>	6,12,17, 32,35,65 78,79	VA: 40-70 VA: 40-70 HA: 40	F36-1043-L1/1 F36-1044-R1/1 D46-1022-1/1	RF150-070 RF150-070 Drehstäbe	ZF080-020 ZF080-020
29457-2 ■ ■ ■ ■ ■	206 RC	Typ 2*****2HFX, 2HFZ, 2HFY, 2KFU, 2KFX, 2NFZ, 2WJZ, 2RFR, 2RHY 2KFW, 2NFU, 2RFN, 2WJY, 28HX, 28HZ, 29HZ	07/2003>	6,12,17, 32,35,65 78,79	VA: 40-80 VA: 40-80 HA: 40	36 04 452-L1/1 36 04 452-R1/1 36 54 500-1/1	RF150-070 RF150-070 Drehstäbe	ZF070-16,5 ZF070-16,5
29047-1 ■ ■ ■ ■ ■	207 Lim. / Sedan, Kombi/ SW, Cabrio/ Convertible incl. RC	Typ W*****, nur für Fzg. mit VA-Klemm- ϕ = 47 mm/ only for cars with a struct clamp ϕ 47 mm Auslaufmodell / as long as supplies last	04/06>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 VA: 30-60 HA: 30-60	36 13 452-L1/1 36 13 452-R1/1 36 63 500-1/1	HRF 160-60-060 HRF 160-60-060 29047 HA1	ZF 060-005 ZF 060-005
29047-2 ■ ■ ■ ■ ■	207 Lim. / Sedan, Kombi/ SW, Cabrio/ Convertible incl. RC	Typ W*****, nur für Fzg. mit VA-Klemm- ϕ = 51 mm/ only for cars with a struct clamp ϕ 51 mm	04/06>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 VA: 30-60 HA: 30-60	36 13 452-L2/1 36 13 452-R2/1 36 63 500-1/1	HRF 160-60-060 HRF 160-60-060 29047 HA1	ZF 060-005 ZF 060-005
45571-1 ■ ■ ■ ■ ■	208 II	Typ U, nicht für / not for e-208, nicht für / not for GT nicht für / not for Hybrid	2019>	12,17,32,65, 78,79	VA: 40-50 VA: 40-50 HA: 45-60	45-3526452-L1/1 45-3526452-R1/1 45-3576500-1/1	28571 VA1 28571 VA1 28571 HA1	
i.v.	e-208	Typ U	2019>					
29979-1 ■ ■ ■ ■ ■	306 Lim. + Cabrio + Kombi/ Sedan + Convertible + SW	Typ 77A, 7D, 7-RHY, 7-WJY, 7-A9A, 7-DHY, 7-DJY, 7-KFX, 7-LFY, 7-LFZ, 7-NFZ, 7-RFV, 7-RFS, 7-DHV, 7-WJZ, 7-KFW, 7-NFT	93>01	6,12,17,32, 35,65,78,79	VA: 40-70 VA: 40-70 HA: 40	38 10 452-L1/1 38 10 452-R1/1 38 60 500-1/1	29979 VA1 29979 VA1 Drehstäbe	
29295-1 ■ ■ ■ ■ ■	307 Lim. / Sedan + Break / SW + CC /	Typ 3 KFW, 3 NFU, 3 RFN, 3 RHY, 3 8HZ, 3 RFS, 3 9HZ, 3 RHR, 3 KFU, 3 9HY, 3 RFX, 3 RFJ, 3 9HV, 3 9HX	2001>	12,17,32,65, 78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	36 03 452-1/1 36 53 500-1/1	RF180-070 29295 HA1	ZF060-020



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 388!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 402!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.v. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 | ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK[®] Spurverbreiterungen / TRAK[®] Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Peugeot									
205	-36	108/4	65,0	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1034650	
						DR 30	3	3034650	
						DR 40	3,20	4034650	
						DRA 50	7	5034650	
107	+24	100/4	54,1	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1024541	
Nicht möglich in Verbindung mit Original Flachbundschraube/ Not possible with OE Flat-Head Screw						DR 20	3,18b	2024541	
						DR 30	3	3024541	
1007	+9	108/4	65,0	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1034650	
						DR 20	3,18b	2034650	
						DR 24	3,18b	2434650	
						DR 30	3	3034650	
106	-20	108/4	65,0	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1034650	
207 Typ W*****	-3					DR 20	3,18b	2034650	
306	VA-2/HA-6					DR 24	3,18b	2434650	
307	-3					DR 30	3	3034650	
308 Typ 4****	+2					DR 40	3	4034650	
406 Coupé	-18					DRA 50	7	5034650	
5008 Typ 0*****	-1					DRA 60		6034650	
						DRA 70	E	7034650	
						DRA 80	E	8034650	
						DRA 90	E	9034650	
206, 206+ Typ 2****	+4	108/4	65,0	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1034650	
208 Typ C	-5					DR 20	3,18b	2034650	
3008 Typ 0U****	-1					DR 24	3,18b	2434650	
						DR 30	3	3034650	
						DR 40	3	4034650	
						DRA 40	7	40346501	
						DRA 50	7	5034650	
						DRA 60		6034650	
						DRA 70	E	7034650	
						DRA 80	E	8034650	
						DRA 90	E	9034650	
208 Typ U	+17	108/4	65,0	S	M12 x 1,25	DR 20 mm pro Achse/axle	3,18b,25	2034650	
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 24	3,18b,25	2434650	
						DR 30	3,25	3034650	
308 Typ L	+14	108/5	65,0	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18,25,28	1035650	
						DR 20	3,18b,25	2035650	
						DR 24	3,18b,25	2435650	
						DR 30	3,25	3035650	
						DR 40	3,25	4035650	
						DRA 50	7,25	5035650	
						DRA 60	7,25	6035650	
308 Typ F	+24	108/5	65,0	S	M12 x 1,25	DR 20 mm pro Achse/axle	3,18b,25	2035650	
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 24	3,18b,25	2435650	
						DR 30	3,25	3035650	
						DR 40	3,25	4035650	
309	+5	108/4	65,0	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse/axle	2,3,18	1034650	
Partner	+3					DR 20	2,3,18b	2034650	
						DR 24	2,3,18b	2434650	
						DR 30	2,3,18b	3034650	
						DR 40	3,20,E	4034650	
						DRA 50	7,E	5034650	
405	+9	108/4	65,0	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1034650	
						DR 30	3	3034650	
						DR 40	3,20	4034650	
						DRA 50	7,E	5034650	
						DRA 60	E	6034650	
406	+3	108/4	65,0	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1034650	
						DR 30	3	3034650	
						DR 40	3,20,E	4034650	
						DRA 50	7,E	5034650	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK[®] Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK[®] Spurverbreiterungen / TRAK[®] Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
605	+15	108/5	65,0	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse/axle	2,3,18	1035650	
407	+29					DR 20	2,3,18b	2035650	
						DR 24	2,3,18b	2435650	
						DR 30	2,3	3035650	
						DR 40	3,E	4035650	
						DRA 50	7,E	5035650	
508 Typ 8	+22	108/5	65,0	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18,28	1035650	
						DR 20	3,18b	2035650	
						DR 24	3,18b	2435650	
						DR 30	3	3035650	
						DR 40	3	4035650	
508 Typ F Partner Typ E Rifter Typ E	+24 +29 +29	108/5	65,0	S	M12 x 1,25	DR 20 mm pro Achse/axle	3,18b,25	2035650	
						DR 24	3,18b,25	2435650	
						DR 30	3,25	3035650	
						DR 40	3,25	4035650	
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.									
3008 Typ M 5008 Typ M	+22	108/5	65,0	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18,25,28	1035650	
						DR 20	3,18b,25	2035650	
						DR 24	3,18b,25	2435650	
						DR 30	3,25	3035650	
						DR 40	3,25	4035650	
						DRA 50	7,25	5035650	
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!									
4007 Typ V*****	+8	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25	4065673	B4065673
DRM 40-60 mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40-60 mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 50	8,25	5065673	B5065673
						DRM 60	8,25	6065673	B6065673
4008 Typ B	+8	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRM 30 mm pro Achse/axle	8,25	3065676	
						DRM 36	8,25	3665676	
						DRM 40	8,25	4065676	
						DRM 50	8,25	5065676	
						DRM 60	8,25	6065676	
DRM 30-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 30-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
806	+6	98/5	58,0	S	M14x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	10135580	
807	+12					DR 20	3,18b	20135580	
						DR 24	3,18b	24135580	
						DR 30	3	30135580	
						DR 40	3	40135580	
						DRA 50	7	5015581	
RCZ Typ 4J*****	-3	108/5	65,0	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18,28	1035650	
						DR 20	3,18b	2035650	
						DR 24	3,18b	2435650	
						DR 30	3	3035650	
						DR 40	3	4035650	
						DRA 50	7	5035650	

TRAK[®] Spurverbreiterungen / TRAK[®] Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Polestar 2 Typ V	VA+35/HA+33	108/5	63,3	S	M 14x 1,5	DR 20 mm pro Achse/axle	3,25	20356330	
						DR 26	3,25	26356330	
						DR 30	3,25	30356330	
						DR 40	3,25,28	40356330	

Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.
Using the spacers with steel rims is not possible.



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK[®] Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau / -Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewindefedern / Height Adjustable Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise/ notes plus Triple C	Tieferlegung bis ca. mm / approx. lowering	Federkenn- zeichnung / spring marking	Federkennzeichnung Zusatzfeder / spring marking helper spring
23006-1	Boxster, Boxster S incl. GTS	Typ 981, 2WD, incl. PASM (Sportfahrwerk) nur VA verstellbar / <i>only front adjustable</i>	2012>	12,32,65, 78,79	VA: 20-35 HA: 35	VA: 23006-1 VA HA: 23006-1 HA	
23006-1	Boxster, Boxster S 718 incl. GTS + T	Typ 982, 2WD, incl. PASM (Sportfahrwerk) nur VA verstellbar / <i>only front adjustable</i>	2016>	12,32,65, 78,79	VA: 20-35 HA: 35	VA: 23006-1 VA HA: 23006-1 HA	
23006-1	Cayman, Cayman S incl. GTS	Typ 981, 2WD, incl. PASM (Sportfahrwerk) nur VA verstellbar / <i>only front adjustable</i>	2013>	12,32,65, 78,79	VA: 20-35 HA: 35	VA: 23006-1 VA HA: 23006-1 HA	
23006-1	Cayman, Cayman S 718 incl. GTS + T	Typ 982, 2WD, incl. PASM (Sportfahrwerk) nur VA verstellbar / <i>only front adjustable</i>	2016>	12,32,65, 78,79	VA: 20-35 HA: 35	VA: 23006-1 VA HA: 23006-1 HA	
23001-2	Macan incl. Macan S, S Diesel, Turbo	Typ 95B, 95BN, 4WD, nur Fahrzeuge ohne Luftfederung / <i>only cars without air suspension, nur für Fahrzeuge mit / only for cars with PASM</i>	2014>	12,32,65, 78,79	VA: 40-60 HA: 30-50	VA: 23001-2 VA HA: 23001-1 HA	
23001-2	Macan GTS	Typ 95B, 4WD, nur Fahrzeuge ohne Luftfederung / <i>only cars without air suspension, nur für Fahrzeuge mit / only for cars with PASM</i>	2014>	12,32,65, 78,79	VA: 30-50 HA: 15-35	VA: 23001-2 VA HA: 23001-1 HA	
23009-2	911 Carrera, Carrera S	Typ 991, 2WD, incl. PASM, ohne / <i>without PDCC</i> nicht für Zentralverschluss-Felgen / not for wheels with central-locking	2012>	12,32,65, 78,79	VA: 15-30 HA: 20-40	VA: 23009-2 VA HA: 23009-1 HA	
23009-1	911 Carrera 4, Carrera 4S	Typ 991, 4WD, incl. PASM, ohne / <i>without PDCC</i> nicht für Zentralverschluss-Felgen / not for wheels with central-locking	2014>	12,32,65, 78,79	VA: 15-35 HA: 20-40	VA: 23009-1 VA HA: 23009-1 HA	
23020-1	911 Carrera S + 4S Coupé + Cabrio/ Convertible	Typ 992, 2WD + 4WD, für PASM Sport- und Standardfahrwerk, incl. VA-Liftsystem / <i>for PASM sport- and standard suspension, incl. FA lift-system, incl. Zentralverschluss / incl. central lock</i>	2019>	12,32,65, 78,79	VA: 30-40 HA: 25-35	VA: 23020-1 VA HA: 23020-1 HA	
23020-1	911 Carrera 2 + Carrera 4 Coupé + Cabrio / <i>Convertible</i>	Typ 992, 2WD + 4WD, nur mit PASM Standardfahrwerk, incl. VA-Liftsystem/ <i>only for PASM standard suspension, incl. FA lift-system, incl. Zentralverschluss / incl. central lock</i>	2019>	12,32,65, 78,79	VA: 30-40 HA: 25-35	VA: 23020-1 VA HA: 23020-1 HA	
23020-1	911 Carrera GTS Coupé + Cabrio / <i>Convertible</i>	Typ 992, 2WD + 4WD, nur mit PASM Standardfahrwerk, incl. VA-Liftsystem/ <i>only for PASM standard suspension, incl. FA lift-system, incl. Zentralverschluss / incl. central lock</i>	2019>	12,32,65, 78,79	VA: 30-40 HA: 25-35	VA: 23020-1 VA HA: 23020-1 HA	
23020-1	911 Targa 4 + Targa 4S	Typ 992, 4WD, nur mit PASM Standard-fahrwerk, incl. VA-Liftsystem/ <i>only for PASM standard suspension, incl. FA lift-system, incl. Zentralverschluss / incl. central lock</i>	2019>	12,32,65, 78,79	VA: 30-40 HA: 25-35	VA: 23020-1 VA HA: 23020-1 HA	

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm / approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
29813-1	911 C2/4 (964)	Typ 964, incl. Cabrio / <i>Convertible</i>	89>93	L	40	VA: Carrera 2/4 VA HA: Carrera 2/4 HA
29834-1	964 Turbo	Typ 965	91>93	L	35	VA: 29834 VA HA: 29834 HA
29953-1	911 C2/4 (993)	Typ 993 Carrera 2/2S, Carrera 4/4S, Targa, Cabrio / <i>Convertible</i>	10/93>98	L	30	VA: 29953 VA HA: 29953 HA
60953-1	911	Typ 993, Carrera, Mit ABE*	10/93>98	L,27	30	VA: 29953 VA HA: 29953 HA
29598-1	911 Turbo (993)	Typ 993, Turbo	93>2000	L	25	VA: 29598 VA HA: 29598 HA
29513-1	911 C2 (996)	Typ 996, Carrera 2, 2WD, Coupé bis / <i>up to 254 kW, Mit ABE*</i>	97>	L	30	VA: 29513 VA HA: 29513 HA
29513-2	911 C2 (996)	Typ 996, Carrera 2, 2WD Cabrio / <i>Convertible</i> + Targa bis / <i>up to 254 kW Mit ABE*</i>	97>	L	30	VA: 29513 VA HA: 29513 HA weiß
29466-1	911 C4 (996)	Typ 996, Carrera 4, Carrera 4S, 4WD, Coupé, Mit ABE*	09/98>	L	25	VA: 29466 VA HA: 29466 HA
29466-2	911 C4 (996)	Typ 996, Carrera 4, Carrera 4S, 4WD, Cabrio / <i>Convertible</i> , Mit ABE*	09/98>	L	25	VA: 29466 VA HA: 29466 HA weiß
29385-1	911 Turbo (996)	Typ 996 Turbo, Turbo Cabrio / <i>Convertible</i>	2000>	L	25	VA: 29385 VA HA: 29385 HA
RSF-37- 996-2/1	911 (996) GT2	Typ 996, nur Federn / <i>only springs</i> , Abstimmung für Original-Dämpfer (ohne Teilegutachten) / <i>set-up for OE-shocks, no approval</i>	2000>		VA: 15-35 HA: 15-35	HRF180-60-060/ZF080-015 HRF200-60-150/ZF080-040



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau- / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
Porsche						
RSF-37-996-2/2	911 (996) GT2	Typ 996, nur Federn/only springs, mit HA-Alu-Stützlager/with RA support bearing. Abstimmung für Original-Dämpfer (ohne Teilegutachten)/set-up for OE-shocks, no approval	2000>		VA: 15-35 HA: 15-35	HRF180-60-060/ZF080-015 HRF200-60-150/ZF080-040
29188-1	911 C2 (997) 2WD incl. Cabrio/Convertible, incl. GTS	Typ 997 Carrera incl. Carrera S, auch mit/also with PASM, nicht für Fzg. mit Sportfahrwerk/except cars with OE sport suspension Kit, Mit ABE*	08/04>	L	30	VA: 29188 VA HA: 29188 HA
29181-1	911 C2 (997) 2WD	Typ 997 Carrera incl. Carrera S, mit OE Sportfahrwerk/with OE sport suspension, ohne/without PASM	08/04>	L	15	VA: 29181 VA HA: 29181 HA
29181-1	911 C2 (997) 2WD	Typ 997 Carrera incl. Carrera S, Facelift, mit OE PASM- Sportfahrwerk (-20mm)/with OE PASM sport suspension (-20mm)	07/08>	L	15	VA: 29181 VA HA: 29181 HA
29188-2	911 C4 (997) 4WD incl. Cabrio/Convertible + Targa incl. GTS	Typ 997 4WD, Carrera 4 incl. Carrera 4S, Targa, auch mit/also with PASM, nicht für Fzg. mit Sportfahrwerk/except cars with OE sport suspension kit, Mit ABE*	11/05>	L	20-25	VA: 29188 VA gelb HA: 29188 HA
29111-1	911 Turbo (997) incl. Turbo Cabrio/Convertible	Typ 997, Turbo, incl. Turbo S, incl. Facelift (500 PS Version)	06/06>	L	20	VA: 29111 VA HA: 29111 HA
28880-1	911 (991) 2WD incl. Cabrio/Convertible	Typ 991, Carrera S, Coupé + Cabrio/Convert., 2WD, incl. PASM (-10mm), incl. PASM Sportfahrwerk/sport suspension (-20mm), incl. Facelift 2016	2012>	L,12	30	VA: 28880 VA HA: 28880 HA
28880-2	911 (991) 4WD incl. Cabrio/Convertible incl. Targa	Typ 991, Carrera S, Coupé + Targa, Cabrio/Convert., 4WD, incl. Facelift 2016, incl. GTS, PASM Sportfahrwerk/sport suspension (-20mm)	2013>	L,12	25	VA: 28880 VA weiß HA: 28880 HA
28880-3	911 (991) Turbo + Turbo Cabrio/Convertible	Typ 991, 4WD, nur /only Turbo + Turbo S, incl. Facelift 2016, incl. Liftsystem an der VA/incl. Front axle lift-system	2013>	L	30	VA: 28880 VA weiß HA: 28880 HA weiß
28880-2	911 (991) 2WD GTS + GTS Cabrio/Convertible	Typ 991, 2WD + 4WD, incl. Facelift 2016	2014>	L	20-25	VA: 28880 VA weiß HA: 28880 HA
RSF-37-991-1/1	911 (991) GT3	Typ 991, nur GT3 Facelift (991.2), Abstimmung Straße/Setup street-use, incl. Liftsystem VA/FA, ohne Gutachten/without approval	2017>	L	20	Rennfedersystem Rennfedersystem
28652-1	911 (992) Coupé + Cabrio/Convertible	Typ 992, Carrera S + 4S Coupé + Cabrio/Convertible, 2WD + 4WD nur mit/only with PASM Sportfahrwerk (1BV)/sport suspension (Code 1BV), incl. Liftsystem, Mit ABE*	2019>	L	30	VA: 28652-1 VA HA: 28652-1 HA
28652-2	911 (992) GTS + 4 GTS Coupé + Cabrio/Convert.	Typ 992, Carrera Coupé + Cabrio/Convert., 2WD + 4WD, nur mit/only with PASM Standardfahrwerk (1BH)/standard suspension (Code 1BH), incl. Liftsystem, Mit ABE*	2019>	L	VA: 25 HA: 15	VA: 28652-1 VA HA: 28652-1 HA
28652-2	911 (992) Coupé + Cabrio/Convertible + Targa	Typ 992, Carrera + Carrera S, Carrera 4 + Carrera 4S, Targa 4 + Targa 4S, 2WD+4WD, nur mit/only with PASM Standardfahrwerk (1BH)/standard suspension (Code 1BH), incl. Liftsystem, Mit ABE*	2019>	L	VA: 30 HA: 25	VA: 28652-1 VA HA: 28652-1 HA
28628-1	911 (992) Turbo + Turbo S Coupé + Cabrio/Convert.	Typ 992, incl. VA-Liftsystem, nur mit PASM Sportfahrwerk/incl. front lift system, only with PASM Sport suspension, Mit ABE*	2020>	L	20	VA: 28628-1 VA HA: 28628-1 HA + 28628-1ZF
28628-2	911 (992) Turbo + Turbo S Coupé + Cabrio/Convert.	Typ 992, nur mit VA-Liftsystem, nur mit PASM Standardfahrwerk/only with front lift system, only with PASM Standard suspension, Mit ABE*	2020>	L	30	VA: 28628-2 VA HA: 28628-2 HA
28554-1	911 (992) GT3 RS	Typ 992M, incl. Weissach Paket Doppelfedersystem an beiden Achsen/main-/heloxer spring setup on both axles	2022>	L	10	VA: 28554-1 VA/ZF HA: 28554-1 HA/ZF
29875 VA1	968	Typ 968 ohne Gutachten/without approval, Stückzahl angeben/please mention quantity			VA: 30	VA: 29875VA HA: Drehstab
29779-1	Boxster + Boxster S	Typ 986 bis/up to 196 kW	10/96>	L	30	VA: 29779 VA HA: 29779 HA
29168-1	Boxster + Boxster S	Typ 987 auch für Fzg. mit PASM/also for cars with PASM, ohne Sportfahrwerk/except sport suspension, Mit ABE*	10/04>	L	35	VA: 29168 VA HA: 29168 HA
28905-1	Boxster Spyder	Typ 987	2009>	L	20	VA: 28905 VA HA: 28905 HA
28865-1	Boxster + Boxster S incl. GTS	Typ 981, auch für Fzg. mit PASM/also for cars with PASM, ohne Sportfahrwerk/without sport suspension	05/12>	L	25	VA: 28865 VA HA: 28865 HA
28865-1	Boxster + Boxster S 718 incl. GTS+T	Typ 982, auch für Fzg. mit PASM/also for cars with PASM, ohne Sportfahrwerk/without sport suspension	2016>	L	30	VA: 28865 VA HA: 28865 HA
29168-1	Cayman + Cayman S	Typ 987 auch für Fzg. mit PASM/also for cars with PASM, ohne Sportfahrwerk/except sport suspension	11/05>	L	35	VA: 29168 VA HA: 29168 HA
28865-1	Cayman + Cayman S incl. GTS	Typ 981, auch für Fzg. mit PASM/also for cars with PASM, ohne Sportfahrwerk/without sport suspension	05/12>	L	35	VA: 28865 VA HA: 28865 HA
28865-1	Cayman + Cayman S 718 incl. GTS+T	Typ 982, auch für Fzg. mit PASM/also for cars with PASM, ohne Sportfahrwerk/without sport suspension	2016>	L	30	VA: 28865 VA HA: 28865 HA
29286-1	Cayenne (V8) S, ohne/without GTS incl. Facelift	Typ 9PA für Fzg. ohne Luftfederung/for cars without air suspension Mit ABE*	03>	L	30-40	VA: 29286 VA HA: 29286 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 | ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm / approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
29286-2 ■	Cayenne V6 + Diesel incl. Facelift	Typ 9PA für Fzg. ohne Luftfederung / for cars without air suspension Mit ABE*	03>	L	30-40	VA: 29286-2VA HA: 29286-2HA
29244-1 ■	Cayenne	Typ 9PA nur für Fzg. mit Luftfederung / only for cars with air suspension ETS = elektronisches Tieferlegungssystem / electronic lowering system Auslaufmodell / as long as stock lasts	03>04		40	ETS
28938-1 ■	Cayenne	Typ 92A/92AN, ohne / without Hybrid / Turbo, Mit ABE* nur für Fzg. mit Stahlfederung / only for cars with steel suspension auch für Fzg. mit PASM / also for cars with PASM	05/10>	L	30	VA: 28938 VA HA: 28938 HA
28690-1 ■	Cayenne incl. S	Typ 9YA, incl. PASM, ohne Luftfederung / without air suspension	2017>	L	VA: 35 HA: 30	VA: 28690-1 VA HA: 28690-1 HA
28690-1 ■	Cayenne Coupé	Typ 9YA, /9YB, incl. PASM, ohne Luftfederung / without air-suspension Export, ohne Gutachten / without approval	2019>	L	30-35	VA: 28690-1 VA HA: 28690-1 HA
28788-1 ■	Macan incl. Macan S + Diesel + Turbo	Typ 95B, Macan S + Macan S Diesel + Macan Turbo, nur mit / only with PASM, nur für Fzg. mit Stahlfederung / only for cars with steel suspension, Mit ABE*	2014>	L	40	VA: 28788 VA HA: 28788 HA
28788-2 ■	Macan incl. Macan S + Diesel + Turbo	Typ 95B, Macan S + Macan S Diesel + Macan Turbo, nur ohne / only without PASM, nur für Fzg. mit Stahlfederung / only for cars with steel suspension, Mit ABE*	2014>	L	40	VA: 28788 VA weiß HA: 28788 HA
28788-1 ■	Macan GTS	Typ 95B, nur für Fzg. mit Stahlfederung / only for cars with steel suspension	11/2015>	L	25	VA: 28788 VA HA: 28788 HA
28941-1 ■	Panamera incl. Diesel	Typ 970, 970N, 2WD + 4WD, nur für Fzg. mit Stahlfederung / only for cars with steel suspension, alle außer Turbo und Hybrid / all except Turbo and Hybrid, Mit ABE*	09/09>	L	35	VA: 28941 VA HA: 28941 HA
28952-1 ■	Panamera	Typ 970, nur für Fzg. mit Luftfederung / only for cars with air suspension ETS = elektronisches Tieferlegungssystem / electronic lowering system Auslaufmodell / as long as stock lasts	09/09>		40	ETS
28952-2 ■	Panamera	Typ 971, nur für Fzg. mit Luftfederung / only for cars with air suspension ETS = elektronisches Tieferlegungssystem / electronic lowering system Auslaufmodell / as long as stock lasts	2017>		40	ETS
28648-1 ■	Panamera Sport Turismo 4 + 4S	Typ 971, 4WD, nur mit PASM Sportfahrwerk, ohne Luftfederung / only with PASM sport suspension, not for air-suspension	2017>	L	30	VA: 28648-1 VA HA: 28648-1 HA
28623-1 ■	Taycan	Typ Y1A, alle Fzg. mit Luftfederung / all cars with air suspension ETS = elektronisches Tieferlegungssystem / electronic lowering system Auslaufmodell / as long as stock lasts	2019>		35	ETS

Fahrwerks-Stabilisatoren / Stabilizers / Anti-Roll Bars

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Kennzeichnung marking	ø mm ø mm	verstellbar adjustable	Achse axle
33580-1 ■	911 C2/4 (964)	Typ 964, 2WD + 4WD, Carrera 2/4, nicht für / not for WTL (Werksturbo-Look) nicht für / not for Tiptronic	89>	55,60	VA: 33580 VA HA: 33580 HA	VA: 24 HA: 26	2x	VA + HA
33580-2 ■	911 C2/4 (964)	Typ 964, 2WD + 4WD, Carrera 2/4, nicht für / not for WTL (Werksturbo-Look) nur für / only for Tiptronic, ohne / without Gutachten / approval	89>	55,60	VA: 33580 VA HA: 33580 HA2	VA: 24 HA: 26	2x	VA + HA
33835-1 ■	911 C2 (964) WTL	Typ 964, 2WD, Carrera 2, nur für / only for WTL (Werksturbo-Look) nicht für / not for Tiptronic nur für Fzg.-breite / only for car-width: 1775 mm	89>	55,60	VA: 33835 VA HA: 33835 HA	VA: 24 HA: 26	2x	VA + HA
33835-1 ■	911 Turbo (965)	Typ 965, 2WD, Turbo, nicht für / not for Tiptronic	91>	55,60	VA: 33835 VA HA: 33835 HA	VA: 24 HA: 26	2x	VA + HA
33954-1 ■	911 C2/4 (993)	Typ 993, 2WD + 4WD, Carrera 2/2S, Carrera 4/4S, Targa + Cabrio / Convertible, incl. Turbo	10/93>	55,60	VA: 33954 VA HA: 33954 HA	VA: 26 HA: 24	2x	VA + HA
33510-1 ■	911 C2 (996)	Typ 996, 2WD, Carrera, Cabrio / Convertible, Targa	1997>	55,60	VA: 33510 VA HA: 33510 HA	VA: 26 HA: 23	nein / no 3x	VA + HA
33462-1 ■	911 C4 (996)	Typ 996, 4WD, Carrera 4, 4S, 911 Turbo, incl. Cabrio / Convertible	09/98>	55,60	VA: 33462 VA HA: 33462 HA	VA: 25 HA: 24	3x	VA + HA
33239-1 ■	911 C2 (997)	Typ 997 (997/1), 2WD, Carrera + Carrera S, Achtung: nur bei Originalteilenummer HA-Stabilisator: 997.333.701.xx / Attention: Only for OE-Part number rear stabilizer up to : 997.333.701.xx	08/04>06/08	55,60	VA: 33239 VA HA: 33239 HA	VA: 24 HA: 24	nein / no 4x	VA + HA
33239-2 ■	911 C4 (997)	Typ 997 (997/1), 4WD, Carrera 4 + Carrera 4S Achtung: nur bei Originalteilenummer HA-Stabilisator: 997.333.701.xx / Attention: Only for OE-Part number rear stabilizer up to : 997.333.701.xx	08/04>06/08	55,60	VA: 33239 VA2 HA: 33239 HA	VA: 26 HA: 24	3x 4x	VA + HA
33239-4 ■	911 C2 (997)	Typ 997 (997/2), 2WD, Carrera + Carrera S, Facelift Mod. 2008 Achtung: nur bei Originalteilenummer HA-Stabilisator: 997.333.701.xx / Attention: Only for OE-Part number rear stabilizer up to : 997.333.701.xx	07/2008>	55,60	VA: 33239 VA HA: 33239 HA3	VA: 24 HA: 24	nein / no 4x	VA + HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau- / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Fahrwerks-Stabilisatoren / Stabilizers / Anti-Roll Bars

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Kennzeichnung marking	ø mm	verstellbar adjustable	Achse axle
33239-5 ■ ■ ■ ■	911 C4 (997)	Typ 997 (997/2), 4WD, Carrera 4 + Carrera 4S, Achtung: nur bei Originalteilenummer HA-Stabilisator: 997.333.701.xx / Attention: Only for OE-Part number rear stabilizer up to : 997.333.701.xx	07/2008>	55,60	VA: 33239 VA2 HA: 33239 HA3	VA: 26 HA: 24	3x 4x	VA + HA
33239-3 ■ ■ ■ ■ ■ ■	911 Turbo (997)	Typ 997 Turbo (997/1), Achtung: nur bei Originalteilenummer HA-Stabilisator: 997.333.705.xx / Attention: Only for OE-Part number rear stabilizer: 997.333.705.xx	06/06>2008	55,60	VA: 33239VA2 HA: 33239HA2	VA: 26 HA: 24	3x 3x	VA + HA
33239-5 ■ ■ ■ ■ ■ ■	911 Turbo (997)	Typ 997 Turbo (997/2), Facelift 2009 Achtung: nur bei Originalteilenummer HA-Stabilisator: 997.333.703.xx / Attention: Only for OE-Part number rear stabilizer: 997.333.703.xx ohne Gutachten / without approval	2009>	55,60	VA: 33239 VA2 HA: 33239 HA3	VA: 26 HA: 24	3x 4x	VA + HA
33880-1 ■ ■ ■ ■	911 C2 (991)	Typ 991, 2WD, Carrera + Carrera S, incl. Cabrio / Convertible ohne / except PDCC. Die originalen VA-Lagergummis werden weiter verwendet / The original front bushings are re-used.	2012>	55,60	VA: 33880 VA HA: 33880 HA	28 26	nein/no 2x	VA + HA
33880-2 ■ ■ ■ ■	911 C4 (991)	Typ 991, 4WD, Carrera 4 + Carrera 4S, incl. Cabrio / Convertible ohne / except PDCC. Die originalen VA-Lagergummis werden weiter verwendet / The original front bushings are re-used.	2012>	55,60	VA: 33880 VA HA: 33880 HA	28 26	nein/no 2x	VA + HA
33511-1 ■ ■ ■ ■	Boxster + Boxster S	Typ 986	10/96>	55,60	VA: 33511 VA HA: 33511 HA	VA: 26 HA: 22	nein/no 2x	VA + HA
33180-1 ■ ■ ■ ■ ■ ■	Boxster + Boxster S	Typ 987, Die originalen VA-Lagergummis werden weiter verwendet / The original front bushings are re-used.	12/04>	55,60	VA: 33239 VA HA: 33511 HA	VA: 24 HA: 22	nein/no 2x	VA + HA
33180-2 ■ ■ ■ ■	Boxster Spyder	Typ 987	2009>	55,60	VA: 33239 VA3 HA: 33511 HA	VA: 26 HA: 22	nein/no 2x	VA + HA
33879-1 ■ ■ ■ ■	Boxster + Boxster S	Typ 981, Die originalen VA-Lagergummis werden weiter verwendet / The original front bushings are re-used.	05/12>	55,60	VA: 33880 VA HA: 33879 HA	VA: 28 HA: 24	nein/no 2x	VA + HA
33180-1 ■ ■ ■ ■ ■ ■	Cayman + Cayman S	Typ 987, Die originalen VA-Lagergummis werden weiter verwendet / The original front bushings are re-used.	11/05>	55,60	VA: 33239 VA HA: 33511 HA	VA: 24 HA: 22	nein/no 2x	VA + HA
33879-1 ■ ■ ■ ■	Cayman + Cayman S	Typ 981, Die originalen VA-Lagergummis werden weiter verwendet / The original front bushings are re-used.	05/12>	55,60	VA: 33880 VA HA: 33879 HA	VA: 28 HA: 24	nein/no 2x	VA + HA

Stilllegungssätze / Cancellation Kits

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year
93062-1	911 (997)	Typ 997, ohne Cabrio, except Convertible	2004-2012
93063-1	911 (997) Cabrio / Convertible	Typ 997	2004-2012
93064-1	911 (991) Coupé + Cabrio / Convertible incl. Turbo	Typ 991, 991 Turbo	2011-2018
93065-1	911 GT3 incl. Facelift (991.2)	Typ 991	2013-2018
93065-1	911 GT3 RS incl. Facelift (991.2)	Typ 991H, 991G	2013-2018
93064-1	911 incl. Turbo (992)	Typ 992	2019>
i.V.	911 GT3 (992)	Typ 992	2022>
93064-1	Boxster	Typ 981	2012-2016
93064-1	718 Boxster	Typ 982	2016>
93066-1	Cayenne	Typ 9PA	2002-2010
93064-1	Cayman	Typ 981 ohne / except GT4	2013-2016
93065-1	Cayman GT4	Typ 981	2015>
93064-1	718 Cayman	Typ 982 ohne / except GT4	2016>
i.V.	718 Cayman GT4	Typ 982	
i.V.	718 Cayman GT4 RS	Typ 982G	
93067-1	Cayman	Typ 987	2005-2013
93066-1	Macan	Typ 95B, 95BN	2014>
i.V.	Tyacan	Typ Y1A	

Sofern nicht anders genannt, sind die Stilllegungssätze für alle Karosserieversionen (Limousine, Coupé, Cabrio, Kombi) und Antriebe (2WD/4WD) passend. Lieferumfang: Stilllegung für beide Achsen + Einbauleitung. / The cancellation Kits are suitable for all chassis-versions (Sedan, Coupé, Convertible, Stationwagon) and all drives (2WD/4WD) if not mentioned differently. Scope of delivery: Cancellation kit for both axles + mounting instruction.



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further information and latest news on: www.h-r.com

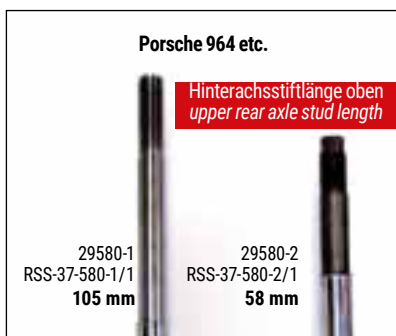
TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ●-● Triple C siehe Seite 410 / ●-● Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Cup-Kit Sportfahrwerke / Sport-Suspensions / Cup-Kit Komfortfahrwerke / Comfort-Suspensions

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking	Rebound rebound	Feder Kennzeichnung spring marking
40513-1	911 C2 Coupé	Typ 996, 2WD, härteverstellbares Dämpfersystem/ damping force adjustable	97>	12,22,32,65	VA: 30 HA: 30	8741-1543SPORT 8241-1274SPORT		29513 VA1 29513 HA1
40513-2	911 C2 Targa + Cabrio/ Convertible	Typ 996, 2WD, härteverstellbares Dämpfersystem/ damping force adjustable , nicht für Fzg. mit Bilstein OEM Sportfahrwerk / not for cars with Bilstein OEM sport suspension	97>	12,22,32,65	VA: 30 HA: 30	8741-1543SPORT 8241-1274SPORT		29513 VA1 29598HA weiß
31056-1	Cayenne, incl. S, incl. Diesel ohne/ without GTS	Typ 9PA, nur für Fzg. ohne Luftfederung / only for cars without air suspension *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 234	03>	22,32,65,75	VA: 70-80 VA: 70-80 HA: 70-80	F37-1067-01 F37-1068-01 D37-1069-01		31056 VA1 31056 VA1 31056 HA1

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
29580-1	911 C2/4 (964) Coupé, Targa + Cabrio / Convertible	Typ 964, 2WD + 4WD, oberer Stift des HA-Dämpfers 105 mm lang / top pin of RA shock absorber 105 mm long (siehe Bild unten / see picture below)	12/88>12/90	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 VA: 40-70 HA: 40-70	37 08 102-L1/1 37 08 102-R1/1 37 58 102-1/1	29580 VA2 29580 VA2 29580 HA1	
29580-2	911 C2/4 (964) Coupé, Targa + Cabrio / Convertible	Typ 964, 2WD + 4WD, oberer Stift des HA-Dämpfers 58 mm lang / top pin of RA shock absorber 58 mm long (siehe Bild unten / see picture below)	01/91>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 VA: 40-70 HA: 40-70	37 08 102-L1/1 37 08 102-R1/1 37 58 102-2/1	29580 VA2 29580 VA2 29580 HA1	
29835-1	911 Turbo (965)	Typ 965	91>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 30-50	37 08 102-L1/1 + R1/1 37 58 102-2/1	29834 VA1 29834 HA1	
29954-1	911 C2/4 (993)	Typ 993, 2WD + 4WD, Turbo, Carrera, Carrera 4, Carrera S/-4S, Targa, Carrera /-4 (+ Cabrio / Convertible), Turbo /-S	10/93>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 30-50	37 09 452-L1/1 + R1/1 37 59 452-1/1	29954 VA1 29954 HA1	
RSS-37- 954-1/1	911 (993)	Typ 993, 2WD, Carrera 2/2S, Carrera 4/4S, Cabrio/ Convertible + Targa, 911 Turbo, mit Gutachten / with approval H&R Clubsport	10/93>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 VA: 30-60 HA: 30-50	37 09 452-L1/1CS 37 09 452-R1/1CS 37 59 452-1/1-CS	29954-CS VA1 29954-CS VA1 29954-CS HA1	
29510-1	911 C2 (996)	Typ 996 C2, 2WD, incl. Cabrio / Convertible, bis / up to 254 kW Sauger, incl. Targa	97>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 20-50	F36-1031-1/1 R46-1009-1/1	29510 VA1 29510 HA1	ZF105-040
RSS-37- 510-1/1	911 (996)	Typ 996 C2, 2WD, Carrera 2 incl. Cabrio / Convertible + Targa, mit Gutachten / with approval H&R Clubsport	1997>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 30-50	F36-1031-1/1-CS R46-1009-1/1-CS	29510-CS VA1 29462-CS HA1	ZF105-040
29462-1	911 C4 (996) + Cabrio/ Convertible	Typ 996 C4, 4WD, Sauger	09/98>	12,17,32, 65,78,79	VA: 20-50 HA: 20-40	F36-1042-1/1 R46-1009-1/1	29462 VA3 29462 HA1	29462-ZF-VA1 ZF105-040
29462-2	911 Turbo (996) + C4S incl. Cabrio/ Convertible	Typ 996 Turbo, 4WD	2000>	12,17,32, 65,78,79	VA: 20-50 HA: 20-40	F36-1042-1/1 R46-1009-1/1	29462 VA3 29462 HA2	29462-ZF-VA1 ZF105-040
RSS-37- 462-1/1	911 (996)	Typ 996, 4WD, Carrera 4, Ausführung Sauger, mit Gutachten / with approval H&R Clubsport	09/98>	12,17,32, 65,78,79	VA: 20-50 HA: 20-40	F36-1042-1/1-CS R46-1009-1/1-CS	29462-CSVA3 29462-CS HA1	29462-ZF-VA1 ZF105-040
RSS-37- 462-2/1	911 (996) Turbo + C4S	Typ 996 Turbo + Carrera 4S, 4WD, mit Gutachten / with approval H&R Clubsport	2000>	12,17,32, 65,78,79	VA: 20-50 HA: 20-40	F36-1042-1/1-CS R46-1009-1/1-CS	29462-CSVA3 29462-CS HA2	29462-ZF-VA1 ZF105-040
32996-3	911 GT3/GT3 RS	Typ 996, 2WD, nur für Fahrzeuge mit VA-Einzelklemmung/ only for cars with FA single strut clamp, ohne Gutachten/ without approval, härteverstellbar / damping force adjustable	1999>	12,17,32, 65,78,79	VA: 15-35 HA: 15-35	37 11 452-2/1 37 61 452-1/1	HRF 180-60-060 HRF 180-60-130	ZF 080-015 ZF 080-040
32996-1	911 GT3/GT3 RS	Typ 996, 2WD, nur für Fahrzeuge mit VA-Doppelklemmung/ only for cars with FA double strut clamp, ohne Gutachten/ without approval, härteverstellbar / damping force adjustable	1999>	12,17,32, 65,78,79	VA: 15-35 HA: 15-35	3711452-1/1 3761452-1/1	HRF 180-60-060 HRF 180-60-130	ZF 080-015 ZF 080-040
32996-4	911 GT2	Typ 996, 2WD, nur für Fahrzeuge mit VA-Einzelklemmung/ only for cars with FA single strut clamp, ohne Gutachten/ without approval, härteverstellbar / damping force adjustable	2000>	12,17,32, 65,78,79	VA: 15-35 HA: 15-35	37 11 452-2/1 37 61 452-1/1	HRF 180-60-060 HRF180-60-150	ZF 080-015 ZF 080-040
32996-2	911 GT2	Typ 996, 2WD, nur für Fahrzeuge mit VA-Doppelklemmung/ only for cars with FA double strut clamp, ohne Gutachten/ without approval, härteverstellbar / damping force adjustable	2000>	12,17,32, 65,78,79	VA: 15-35 HA: 15-35	37 11 452-1/1 37 61 452-1/1	HRF 180-60-060 HRF180-60-150	ZF 080-015 ZF 080-040
29239-1	911 C2 (997)	Typ 997, 2WD, Carrera + Carrera S, incl. Cabrio / Convertible *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 234	08/04>	12,17,18,32, 65,75,78,79	VA: 30-60 HA: 20-50	37 12 452-1/1 37 62 452-1/1	HRF160-60-040 HRF180-60-100	ZF070-16.5 ZF105-025
29120-1	911 C4 (997)	Typ 997, 4WD, Carrera 4/4S, Coupé + Cabrio / Convertible, Targa *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 234	11/05>	12,17,18,32, 65,75,78,79	VA: 30-60 HA: 20-50	37 14 452-1/1 37 62 452-1/1	29462 VA3 HRF180-60-100	29462-ZF-VA1 ZF105-025



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com
TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
29120-2 ■ ■ ■	911 Carrera Turbo C4 (997)	Typ 997 Turbo, 4WD, nicht für Fzg. mit Sport-Chrono-Turbo-Paket/ not for cars with Sport-Chrono-Turbo-Package *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 234	06/06>	12,13,17,18, 32,65,75, 78,79	VA: 20-45 HA: 20-40	37 14 452-1/1 37 62 452-1/1	29462VA3 HRF180-60-120	29462-ZF-VA1 ZF105-025
32997-1 ■ ■ ■	911 GT3+GT3 RS	Typ 997, nur für Fahrzeuge mit VA-Doppelklemmung, inkl. Härteverstellung, HA: Alu-Dämpfer mit Stütz-lagern/ only for cars with FA double strut clamp, incl. damping force adjustment, RA: aluminum shocks with support bearings	03/06>	17,32,65, 78,79	VA: 10-30 HA: 10-30	37 11 452-1/1 37 57 452-1/1	HRF180-60-060 HRF180-60-130	ZF080-15 ZF080-50
32997-2 ■ ■ ■	911 GT3+GT3 RS	Typ 997, nur für Fahrzeuge mit VA-Einzelklemmung, inkl. Härteverstellung, HA: Alu-Dämpfer mit Stütz-lagern/ only for cars with FA single strut clamp, incl. damping force adjustment, RA: aluminum shocks with support bearings	03/06>	17,32,65, 78,79	VA: 10-30 HA: 10-30	37 11 452-2/1 37 57 452-1/1	HRF180-60-060 HRF180-60-130	ZF080-15 ZF080-50
28552-1 ■ ■ ■	911 (991)	Typ 991, 2WD + 4WD, ohne / except Turbo nur für Fahrzeuge ohne PASM, nur für Fahrzeuge ohne PDCC / only for cars without PASM, only for cars without PDCC	2012>	17,32,65, 78,79				
RSS-37-827-1/1 ■ ■ ■	944 incl. S, 924 incl. S, 968 incl. Cabrio/Convert.	mit Gutachten / with approval, nur für VA-Federbeine mit Maulweite = 18 mm innen!, nur für Fzg. mit Alu-Hinterachse only for FA-inner bracket opening = 18 mm inside! (siehe Bild unten / see picture below) ab Modell 1985, ohne / except M030, ohne / except Turbo H&R Clubsport	09/84>	12,17,32,43, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 30-50	37 10 452-L1/1-CS 37 10 452-R1/1-CS 37 60 452-1/1-CS	RF180-070 RF180-070 RF120-150	ZF130-010 ZF130-010 ZF080-020
RSS-37-827-2/1 ■ ■ ■	924,944,968 incl. Cabrio/Convert.	mit Gutachten / with approval, nur für VA-Federbeine mit Maulweite = 20 mm innen!, nur für Fzg. mit Alu-Hinterachse only for FA-inner bracket opening = 20 mm inside! only for cars with aluminum rear axle, ohne / except M030, (siehe Bild unten / see picture below) ab Modell 1985, ohne / except M030, ohne / except Turbo H&R Clubsport	09/84>	12,17,32,43, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 30-50	37 10 452-2/1-CS 37 10 452-2/1-CS 37 60 452-1/1-CS	RF180-070 RF180-070 RF120-150	ZF130-010 ZF130-010 ZF080-020
29511-1 ■ ■ ■	Boxster, Boxster S	Typ 986, 2WD, bis / up to 196 kW	10/96>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 20-50	F36-1031-2/1 F36-1032-1/1	29511 VA2 29511 HA2	
RSS-37-511-1/1 ■ ■ ■	Boxster, Boxster S	Typ 986, 2WD, mit Gutachten / with approval H&R Clubsport	10/96>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 30-50	F36-1031-2/1-CS F36-1032-1/1-CS	29511-1-CS VA1 29511-1-CS HA1	
29180-1 ■ ■ ■	Boxster, Boxster S	Typ 987, 2WD	10/04>	12,17,18,32, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 20-50	37 12 452-1/1 37 63 452-1/1	HRF160-60-040 29180 HA1	ZF070-16.5 ZF 060-025
28743-1 ■ ■ ■	Boxster, Boxster S	Typ 981, 2WD, *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 234	2012>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-50 HA: 30-50	37 15 452-1/1 37 65 452-1/1	28743 VA1 28743 HA1	ZF 070-16.5
29180-1 ■ ■ ■	Cayman, Cayman S	Typ 987, 2WD, *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 234	05>	12,17,18,32, 65,75,78,79	VA: 30-60 HA: 20-50	37 12 452-1/1 37 63 452-1/1	HRF160-60-040 29180 HA1	ZF070-16.5 ZF 060-025
28743-1 ■ ■ ■	Cayman, Cayman S	Typ 981, 2WD, *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 234	2013>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 30-50 HA: 30-50	37 15 452-1/1 37 65 452-1/1	28743 VA1 28743 HA1	ZF 070-16.5

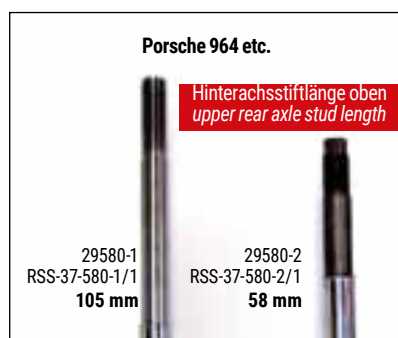
Spurverbreiterungen mit ABE für Original-Räder / Wheel Spacers with ABE for original-wheels

Fahrzeugtyp vehicle	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle Vorderachse (VA)/Hinterachse (HA)	Hinweise Notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
------------------------	-----------------------------------	---------------------------	-------------------	---	-------------------	---	---

Porsche

Ein Set enthält: 4 Spurverbreiterungen, 20 verlängerte Radschrauben.
The set contains: 4 spacers, 20 longer wheel screws.

Boxster 986	130/5	71,6	M14x1,5	VA: DR-ABE 30 mm/HA: DR-ABE 36 mm	25,31,35	13057161	
Boxster 987							
Cayman 987							
996							
996 Turbo							
997							
997 Turbo							
Cayenne Typ 9PA, 92A, 92AN	130/5	71,6	M14x1,5	VA: DR-ABE 30 mm/HA: DR-ABE 36 mm	25,31,35	13057160	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | Ⓢ Triple C siehe Seite 410 / Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Spurverbreiterungen mit ABE für Original-Räder / Wheel Spacers with ABE for original-wheels

Fahrzeugtyp vehicle	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle Vorderachse (VA)/Hinterachse (HA)	Hinweise Notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
Macan Typ 95B	112/5	66,5	14x1,5	DR-ABE 20 mm	25,31,35	556681-10	B556681-10
				DR-ABE 24 mm	25,31,35	556681-12	B556681-12
				DR-ABE 30 mm	25,31,35	556681-15	B556681-15
				DR-ABE 36 mm	25,31,35	556681-18	B556681-18
Boxster 986 Boxster 987 Cayman 987 996 996 Turbo 997 997 Turbo Panamera Typ 9 70, 970N	130/5	71,6	14x1,5	DR-ABE 10 mm	18,25,31,35	957161-05	B957161-05
				DR-ABE 14 mm	18,25,31,35	957161-07	B957161-07
				DR-ABE 28 mm	25,31,35	957161-14	B957161-14
				DR-ABE 30 mm	25,31,35	957161-15	B957161-15
				DR-ABE 36 mm	25,31,35	957161-18	B957161-18
				DR-ABE 46 mm	25,31,35	957161-23	B957161-23
Boxster 981 991 996 GT3	130/5	71,6	14x1,5	DR-ABE 10 mm	18,25,31,35	957161-05	B957161-05
				DR-ABE 14 mm	18,25,31,35	957161-07	B957161-07
				DR-ABE 28 mm	25,31,35	957161-14	B957161-14
				DR-ABE 30 mm	25,31,35	957161-15	B957161-15
Cayenne Typ 9PA Cayenne Typ 92A, 92AN	130/5	71,6	14x1,5	DR-ABE 30 mm	25,31,35	957160-15	B957160-15
				DR-ABE 36 mm	25,31,35	957160-18	B957160-18
				DR-ABE 46 mm	25,31,35	957160-23	B957160-23

Die Spurverbreiterungen mit ABE sind nur zulässig für die in der ABE der Spurverbreiterungen genannten Original-Räder. Die jeweilige ABE liegt der Verpackung bei. Die Auflagen und Zulässigkeiten finden Sie auch unter www.h-r.com. Bei Verwendung von bestimmten Rad-/Reifenkombinationen ist eine Abnahme erforderlich. Die Auslieferung der Spurverbreiterungen mit ABE erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial. *Wheel spacers with ABE are only useable for the original wheels shown in the ABE which is enclosed in the delivery. Technical notes can be found on www.h-r.com. For special wheel/tyre combinations an additional inspection is necessary. ABE = just valid in Germany. The entire fastening material is included in the ABE sets.*

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
Macan Typ 95B Art-Nr. 2055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 2055668: Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45° Art-Nr. 2455668/3055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 2455668/3055668: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°	VA-14/HA-24	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 20 mm pro Achse/axle	3,18b,25	2055668	B2055668
						DR 24	3,18b,25	2455668	B2455668
						DR 30	3,18b,25	3055668	B3055668
						DR 36	3,25	3655668	B3655668
						DRA 44	7,25	4455668	B4455668
						Cayenne Typ 9PA Cayenne Typ 92A/92AN	+7 +10	130/5	71,6
DR 36	3	36957161	B36957161						
DR 46	3	46957161	B46957161						
DRA 56	7,E	56957160	B56957160						
DRA 60	7,E	60957160	B60957160						
DRA 64	7,E	64957160	B64957160						
DRA 70	E	70957160	B70957160						
DRA 80	E	80957160	B80957160						
DRA 90	E	90957160	B90957160						
DRA 100	E	100957160	B100957160						
DRA 110	E	110957160	B110957160						
DRA 120	E	120957160	B120957160						
DRA 130	E	130957160	B130957160						
DRA 140	E	140957160	B140957160						
DRA 150	E	150957160	B150957160						



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
Porsche Cayenne Typ 9YA	VA+31/HA+34	130/5	71,6	S	M14x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,25	10957160Z	B10957160Z
						DR 14	3,25	14957160Z	B14957160Z
						DR 20	3,25	20957160Z	B20957160Z
						DR 28	3,25	28957160	B28957160
						DR 30	3,25	30957160	B30957160
						DR 36	3,25	36957160	B36957160
						DR 46	3,25	46957160	B46957160
						DRA 56	7,25,E	56957160	B56957160
						DRA 60	7,25,E	60957160	B60957160
						DRA 64	7,25,E	64957160	B64957160
						DRA 70	25,E	70957160	B70957160
						DRA 80	25,E	80957160	B80957160
						DRA 90	25,E	90957160	B90957160
						DRA 100	25,E	100957160	B100957160
						DRA 110	25,E	110957160	B110957160
DRA 120	25,E	120957160	B120957160						
DRA 130	25,E	130957160	B130957160						
DRA 140	25,E	140957160	B140957160						
DRA 150	25,E	150957160	B150957160						
Panamera Typ 971	VA+57/HA+55	130/5	71,6	S	M14x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	10957161	B10957161
						DR 14	3,18	14957161	B14957161
						DR 14	3	14957161Z	B14957161Z
Taycan Typ Y1A	VA+35/HA+32	130/5	71,6	S	M14x1,5	DR 14 mm pro Achse/axle	3	14957161Z	B14957161Z
						DR 28	3	28957160	B28957160
						DR 30	3	30957160	B30957160
						DR 36	3	36957160	B36957160
996	VA+15/HA-17	130/5	71,6	S	M14x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	2,318	10957161	B10957161
996 Turbo	VA+28/HA+20					DR 14	3,18	14957161	B14957161
997	VA+20/HA+28					DR 28	3	28957161	B28957161
997 Turbo	VA+27/HA+21					DR 30	3	30957161	B30957161
986 Boxster incl. S	VA+15/HA+14,4					DR 36	3	36957161	B36957161
987 Boxster incl. S	VA+27/HA+13					DR 46	3	46957161	B46957161
987 Cayman incl. S	VA+27/HA+13					DRA 56	7,E	56957160	B56957160
Panamera Typ 970/970N	VA+42/HA+38					DRA 60	7,E	60957160	B60957160
						DRA 64	7,E	64957160	B64957160
						DRA 70	E	70957160	B70957160
						DRA 80	E	80957160	B80957160
						DRA 90	E	90957160	B90957160
						DRA 100	E	100957160	B100957160
996 GT3	VA+25/HA+48	130/5	71,6	S	M14x1,5	DR 14 mm pro Achse/axle	3,18	14957161	B14957161
997 GT3	VA+38/HA+36					DR 28	3	28957161	B28957161
						DR 30	3	30957161	B30957161
981 Boxster incl. S	VA+42/HA+32	130/5	71,6	S	M14x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	10957161	B10957161
981 Cayman incl. S	VA+42/HA+32					DR 14	3,18	14957161	B14957161
982 Boxster 718 incl. S, incl. T,)	VA+42/HA+31					DR 14	3	14957161Z	B14957161Z
incl. GTS (4-Zylinder						DR 28	3	28957161	B28957161
982 Cayman 718 incl. S, incl. T,	VA+42/HA+31					DR 30	3	30957161	B30957161
incl. GTS (4-Zylinder)						DR 36	3	36957161	B36957161
991 Carrera incl. S	VA+32/HA+41					DR 46	3,E	46957161	B46957161
						DRA 56	7,E	56957160	B56957160
						DRA 60	7,E	60957160	B60957160
						DRA 64	7,E	64957160	B64957160
						DRA 70	E	70957160	B70957160
						DRA 80	E	80957160	B80957160
						DRA 90	E	90957160	B90957160
						DRA 100	E	100957160	B100957160



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / -Anbauteile = mounting parts | ●-● Triple C siehe Seite 410 / ●-● Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Porsche									
982 Boxster 718 GTS	VA+42/HA+30	130/5	71,6	S	M14 x 1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	10957160	B10957160
982 Cayman 718 GTS						DR 10 mm	3	10957160Z	B10957160Z
982 Cayman 718 GT4						DR 14	3,18	14957160	B14957160
982 Spyder 718 (6-Zylinder)						DR 14	3	14957160Z	B14957160Z
						DR 20	3	20957160Z	B20957160Z
						DR 28	3	28957160	B28957160
						DR 30	3	30957160	B30957160
						DR 36	3	36957160	B36957160
						DR 46	3,E	46957160	B46957160
						DRA 56	7,E	56957160	B56957160
						DRA 60	7,E	60957160	B60957160
						DRA 64	7,E	64957160	B64957160
						DRA 70	E	70957160	B70957160
						DRA 80	E	80957160	B80957160
						DRA 90	E	90957160	B90957160
						DRA 100	E	100957160	B100957160
991 Turbo incl. S	VA+44/HA+41	130/5	71,6	S	M14x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	10957161	B10957161
						DR 14	3,18	14957161	B14957161
						DR 14	3	14957161Z	B14957161Z
						DR 28	3	28957161	B28957161
						DR 30	3	30957161	B30957161
992	VA+34/HA+51	130/5	71,6	S	M14x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	10957160	B10957160
992 Turbo	VA+25/HA+51					DR 14	3,18	14957160	B14957160
						DR 14	3,27	14957160Z	B14957160Z
						DR 14	3,28	149571600Z	B149571600Z
						DR 20	3,27	20957160Z	B20957160Z
						DR 20	3,28	209571600Z	B209571600Z
						DR 28	3	28957160	B28957160
						DR 30	3	30957160	B30957160
						DR 36	3,E	36957160	B36957160
						DR 46	3,E	46957160	B46957160
						DRA 56	7,E	56957160	B56957160
						DRA 60	7,E	60957160	B60957160
						DRA 64	7,E	64957160	B64957160
						DRA 70	E	70957160	B70957160
						DRA 80	E	80957160	B80957160
						DRA 90	E	90957160	B90957160
						DRA 100	E	100957160	B100957160
911	VA-7/HA-17	130/5	71,6	M	M14x1,5	DRS 14 mm pro Achse/axle	18	1495716	B1495716
						DRS 28	2895716	B2895716	B2895716
						DRS 30	20	3095716	B3095716
						DRM 30	8,25	30957166	B30957166
						DRM 36	8,25	3695716	B3695716
						DRM 42	8	4295716	B4295716
						DRM 56	5695716	B5695716	B5695716
						DRM 64	6495716	B6495716	B6495716
						DRM 70	7095716	B7095716	B7095716
						DRM 86	8695716	B8695716	B8695716
928+S	VA+30/HA+24,3	130/5	71,6	M	M14x1,5	DRS 14 mm pro Achse/axle	18	1495716	B1495716
						DRS 28	2895716	B2895716	B2895716
						DRS 30	20	3095716	B3095716
						DRM 42	8	4295716	B4295716
						DRM 56	5695716	B5695716	B5695716
						DRM 64	6495716	B6495716	B6495716
						DRM 70	7095716	B7095716	B7095716
944+S	+7	130/5	71,6	M	M14x1,5	DRS 14 mm pro Achse/axle	18	1495716	B1495716
(ab/ from Modell 1987)						DRS 28	13	2895716	B2895716
						DRS 30	13,20	3095716	B3095716
						DRM 42	8,13	4295716	B4295716
						DRM 56	5695716	B5695716	B5695716
						DRM 64	6495716	B6495716	B6495716
						DRM 70	7095716	B7095716	B7095716



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK[®] Spurverbreiterungen / TRAK[®] Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
Porsche 959	+13	130/5	71,6	M	M14x1,5	DRS 14 mm pro Achse/axle	2,18	1495716	B1495716
						DRS 28	2	2895716	B2895716
						DRS 30	2,20	3095716	B3095716
						DRM 42	8,E	4295716	B4295716
						DRM 56	E	5695716	B5695716
						DRM 64	E	6495716	B6495716
964	VA-7/HA-17	130/5	71,6	M	M14x1,5	DRS 14 mm pro Achse/axle	18	1495716	B1495716
						DRS 28		2895716	B2895716
						DRS 30	20	3095716	B3095716
						DRM 42	8	4295716	B4295716
						DRM 56		5695716	B5695716
						DRM 64		6495716	B6495716
968	+37	130/5	71,6	M	M14x1,5	DRS 14 mm pro Achse/axle	2,18	1495716	B1495716
						DRS 28	2,13	2895716	B2895716
						DRS 30	2,13,20	3095716	B3095716
						DRM 42	8,13,E	4295716	B4295716
						DRM 56	E	5695716	B5695716
						DRM 64	E	6495716	B6495716
993	VA+27/HA+15	130/5	71,6	M	M14x1,5	DRS 14 mm pro Achse/axle	18	1495716	B1495716
						DRS 28		2895716	B2895716
						DRS 30		3095716	B3095716
						DRM 30	8,25	30957166	B30957166
						DRM 36	8,25	3695716	B3695716
						DRM 42	8,25	4295716	B4295716
						DRM 46	8,25	4695716	B4695716
						DRM 56		5695716	B5695716
						DRM 64		6495716	B6495716
						DRM 70		7095716	B7095716
						DRM 86		8695716	B8695716
						DRM 100	E	10095716	B10095716
						DRM 114	E	11495716	B11495716
						DRM 130	E	13095716	B13095716

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
Proton 29721-1	Persona C 98S + C 98L	1.6l (83 kW) (Satria/M21 Sports Coupé)	96>		35	VA: 29721 VA HA: 29721 HA

TRAK[®] Spurverbreiterungen / TRAK[®] Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
Proton Persona 300/400	+30	100/4	56,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	2,12,18	10245614	
						DRS 30	2,12	30245614	
						DRM 50	E	5024561	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK[®] Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410 / Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
28667-1 ■	A110	Typ AEF	2018>	L	35	VA: 28667-1 VA HA: 28667-1 HA
i.V.	Austral					
28839-2 ■	Captur	Typ R	2013>2019	12	VA: 30 HA: 45	VA: 28839 VA HA: 28839 HA weiß
i.V.	Captur					
29830-1 ■	Clio A	Typ 57,B/C57 (Lutecia)	90>99	10,35,Ⓜ	35	VA: 29830 VA HA: Drehstäbe
29847-1 ■	Clio A 16V	Typ B/C57 (Lutecia)	90>99	10,35,Ⓜ	25	VA: 29847 VA HA: Drehstäbe
29481-1 ■	Clio B	Typ B (Lutecia) 1.1-2.0l + Diesel incl. Modell 04/05	98>		30	VA: 29481 VA HA: 29481 HA
29140-1 ■	Clio C	1.2l,	08/05>2010		45	VA: 29140-1VA HA: 29140 HA
29140-2 ■	Clio C incl. GT	1.4l, 1.6l + 1.5 DCI, nur für Fzg. mit VA-Federtellerinnendurchmesser 100 mm oben / only for cars with FA-spring plate inner diameter top: 100 mm, Mit ABE*	08/05>10		45	VA: 29140-2 VA HA: 29140 HA
29140-6 ■	Clio C incl. GT	Modell 2011, nur für Fzg. mit VA-Federtellerinnendurchmesser oben: 83mm/ only for cars with FA-spring plate inner diameter top: 83mm, Mit ABE*	2010>		45	VA: 29140-4 VA HA: 29140 HA
29103-1 ■	Clio C Sport 2.0l 16V incl. Sport RS + RS Cup	Typ R	07/06>2010		VA: 20 HA: 30	VA: 29103 VA HA: 29103 HA
29103-2 ■	Clio C RS + RS Cup	Modell 2011, nur für Fzg. mit VA-Federtellerinnendurchmesser oben: 83mm/ only for cars with FA-spring plate inner diameter top: 83mm	2010>		30	VA: 29103-2 VA HA: 29103 HA
29140-4 ■	Clio Grandtour/ Kombi/SW	Typ R, nur / only 1.2l Benzin / petrol, Mit ABE*	01/08>	12	45	VA: 29140-1 VA HA: 29140 HA weiß
29140-5 ■	Clio Grandtour/ Kombi/SW	Typ R, alle außer / all except 1.2l, Mit ABE*	01/08>	12	45	VA: 29140-2VA HA: 29140 HA weiß
28839-1 ■	Clio D	Typ R, 2WD	09/2012>		30	VA: 28839 VA HA: 28839 HA
28823-1 ■	Clio D RS	Typ R, nicht / not for Clio R.S.1.8, nicht / not for Clio RD EDC Trophy	2013>		VA: 30 HA: 20	VA: 28823 VA HA: 28823 HA
28839-1 ■	Clio D Grandtour	Typ R, 2WD	11/12>	12	30	VA: 28839 VA HA: 28839 HA
28647-1 ■	Clio E	Typ RJA, nur 4-zylinder Motoren / only 4-cylinder engines	2019>		30	VA: 28647-1 VA HA: 28647-1 HA
28647-2 ■	Clio E	Typ RJA, nur 3-zylinder Motoren / only 3-cylinder engines	2019>		30	VA: 28647-2 VA HA: 28647-1 HA
29518-1 ■	Espace	Typ JE, bis / up to 140 kW	1997>02		50	VA: 29518 VA HA: 29518 HA
29256-1 ■	Espace	Typ K, 1.9 dCi, 2.0l 16V, 2.0l Turbo	11/02>		35	VA: 29256-1 VA HA: 29256 HA
29256-2 ■	Espace	Typ K, 2.0 CDI, 2.2 dCi, 3.0 CDI, 3.0l Diesel V6, 3.5l	11/02>		35	VA: 29256-2 VA HA: 29256 HA
28753-1 ■	Espace	Typ RFC, 2WD, bis / up to 1240 kg VA-Last / FA-load + bis / up to 1280kg HA-Last / RA load, incl. adaptivem Fahrwerk / adaptive suspension (EFA), ohne Niveauregulierung / except self-levelling	2015>		35	VA: 28753 VA HA: 28753 HA
28997-1 ■	Fluence	Typ Z, bis / up to 990 kg VA-Last / FA-load	09>12		35	VA: 28997 VA gelb HA: 28997 HA
28997-2 ■	Fluence	Typ Z, ab / from 991 kg VA-Last / FA-load	09>12		35	VA: 28997VA HA: 28997 HA
28814-2 ■	Kadjar	Typ RFE, 2WD, nur für Verbundlenker-HA / only for twist beam RA	2015>		35	VA: 28814 VA weiß HA: 28814 HA
i.V.	Kadjar 4x4					
29486-1 ■	Kangoo / Rapid	Typ KC + FC, 1.1- 1.8l + 1.9l Diesel	98>	10,35,Ⓜ	30	VA: 29486 VA HA: Drehstäbe
29030-1 ■	Kangoo II incl. Be Bop / transporter	Typ W / FW, nur für Fzg. mit HA Feder Innendurchmesser ~50mm oben + unten / only for cars with rear axle inner spring diameter ~ 50mm top + bottom	09/07>		40	VA: 29030 VA HA: 29030 HA
29030-1 ■	Kangoo II incl. Be Bop / transporter Facelift 2013	Typ W / FW, nur für Fzg. mit HA Feder Innendurchmesser ~50mm oben + unten / only for cars with rear axle inner spring diameter ~ 50mm top + bottom, nur Benzin / only petrol, Facelift / Modell 2013 / 2014	2013>		VA: 30 HA: 15	VA: 29030 VA HA: 29030 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com
TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | Ⓜ-Ⓜ Triple C siehe Seite 410 / Ⓜ-Ⓜ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
29080-3	Koleos	Typ Y, 2WD + 4WD	08/08>		40	VA: 29080 VA weiß HA: 29080 HA 2x weiß
29080-2	Koleos	Typ RZG, 2WD + 4WD	2016>		35	VA: 29080 VA weiß HA: 29080 HA weiß
29362-1	Laguna + Laguna Grand. Sedan + SW	Typ G, alle außer / all except 2.2D, 2.5V6 Diesel, 3.0l V6	2001>		35	VA: 29362 VA HA: 29362 HA
29362-2	Laguna + Laguna Grand. Sedan + SW	Typ G, nur / only 2.0D, 2.2D, 2.5V6 Diesel, 3.0l V6	2001>		35	VA: 29362 VA weiß HA: 29362 HA
29044-1	Laguna Lim. / Sedan	Typ T, incl. GT, Mit ABE*	09/07>		35	VA: 29044 VA HA: 29044 HA
29044-1	Laguna Coupé	Typ T, Mit ABE*	09/08>	12	VA: 35 HA: 20	VA: 29044 VA HA: 29044 HA
29044-2	Laguna Kombi/ Grandtour / SW	Typ T, incl. GT, Mit ABE*	12/07>		35	VA: 29044 VA HA: 29044 HA weiß
28861-1	Latitude	Typ T	10>12		30	VA: 28861 HA HA: 28861 HA
29743-1	Megane I / Coach / Break / Classic / Cabrio / Convertible / Scenic	Typ BA / DA / LA / EA / JA / KA bis / up to 880 kg VA-Last / FA-load	96>03	10,35, 5	35	VA: 29743 VA HA: Drehstäbe
29743-2	Megane I / Coach / Break / Classic / Cabrio / Convertible / Scenic	Typ BA / DA / LA / EA / JA / KA (bis / up to 102 kW) ab / from 881 kg VA-Last / FA-load	96>03	10,35, 5	35	VA: 29743 VA weiß HA: Drehstäbe
29766-1	Megane I / Coach / Cabrio / Convertible 16 V	Typ DA / EA / BA, 108 kW + 103 kW	96>03	10,35, 5	30	VA: 29766 VA HA: Drehstäbe
29528-1	Megane II	Typ M	11/02>10		35-40	VA: 29528 VA HA: 29528 HA
29528-2	Megane II Cabrio / Convert. Scenic + Kombi / Grandtour / SW	Typ M + JM	06/03>10		35-40	VA: 29528 VA HA: 29528 HA weiß
29190-1	Megane II Sport RS	Typ M, incl. Diesel, bis / up to 169kW	2004>	12	25	VA: 29190 VA HA: 29190 HA
28997-1	Megane III Lim. / Sedan + Coupé incl. RS	Typ Z, bis / up to 990 kg VA-Last / FA-load, incl. Megane GT Coupé, nicht für / not for Megane Coupé mit / with Cup-Paket / Package, Mit ABE*	11/08>	12	35	VA: 28997 VA gelb HA: 28997 HA
28997-2	Megane III Lim. / Sedan + Coupé incl. RS	Typ Z, ab / from 991 kg VA-Last / FA-load, incl. Megane GT Coupé, nicht für / not for Megane Coupé mit / with Cup-Paket / Package, Mit ABE*	11/08>	12	35	VA: 28997 VA HA: 28997 HA
28997-3	Megane III Grandtour / SW	Typ Z, bis / up to 990 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	06/09>		35-40	VA: 28997 VA gelb HA: 28997 HA weiß
28997-4	Megane III Grandtour / SW incl. GT220	Typ Z, ab / from 991 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	06/09>		35-40	VA: 28997 VA HA: 28997 HA weiß
28997-6	Megane III Cabrio / Convertible	Typ Z, bis / up to 990 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	06/10>		35-40	VA: 28997 VA gelb HA: 28997 HA 2 x weiß
28997-7	Megane III Cabrio / Convertible	Typ Z, ab / from 991 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	06/10>		35-40	VA: 28997 VA HA: 28997 HA 2 x weiß
28997-5	Megane III Scenic	Typ JZ, Mit ABE*	06/09>		40-45	VA: 28997 VA weiß HA: 28997 HA weiß
28997-8	Megane III Grand Scenic	Typ JZ, nur für 7 Sitzer / only for 7-seater, Mit ABE*	2009>		30	VA: 28997 VA weiß HA: 28997 HA 2 x weiß
28744-1	Megane IV Lim. / Sedan	Typ RFB, 2WD, bis / up to 1040 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	2016>		35	VA: 28744 VA HA: 28744 HA
28744-2	Megane IV Lim. / Sedan	Typ RFB, 2WD, ab / from 1041 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	2016>		35	VA: 28744-2 VA HA: 28744 HA
28744-3	Megane GT Sport	Typ RFB, 2WD, Mit ABE*	2016>		25	VA: 28744-3 VA HA: 28744-3HA
28744-5	Megane Grandtour Kombi / SW	Typ RFB, 2WD incl. Allradlenkung / all-wheel-steering (4control), bis / up to 1040 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	2016>		35	VA: 28744-1 VA HA: 28744-2 HA
28744-6	Megane Grandtour Kombi / SW	Typ RFB, 2WD incl. Allradlenkung / all-wheel-steering (4control), ab / from 1041 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	2016>		35	VA: 28744-2 VA HA: 28744-2 HA
28680-1	Megane RS incl. Trophy + RS280 / RS 280 EDC	Typ RFB, 2WD, alle RS außer / all RS except RS Trophy-R, nur mit Allradlenkung / only with all-wheel-steering (4control), incl. Cup-Fahrwerk / Cup suspension	2018>		35	VA: 28680-1 VA HA: 28680-1 HA
28569-1	Megane E-Tech EV60	Typ RCB, 2WD, nur / only EV60 130hp + EV60 220hp	2022>		25	VA: 28569-1 VA HA: 28569-1 HA
29185-1	Modus incl. Grand Modus	Typ P, nur für Fzg. mit VA-Federinnendurchmesser oben ø 83mm / only for cars with upper spring inner diameter of ø 83mm, nicht / not for Modell 2011	09/04>		VA: 40 HA: 15	VA: 29185 VA HA: 29185 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / -Anbauteile = mounting parts | ① - ③ Triple C siehe Seite 410 / ① - ③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm / approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
95100-1	R5GT Turbo Phase II	ohne Gutachten / without approval	06/87>91	10	35-40	VA: R5 Turbo VA HA: Serie
29897-1	R19	Typ D 53, B/C 53, L 53, X 53 (ohne / except 16V) (Chamade)	88>95	10,35,5	40	VA: 29897 VA HA: Drehstäbe
29908-1	R19 16V	Typ X 53, B/C 53, D 53, L53 (Chamade)	88>95	10,35,5	40	VA: 29908 R19-16V HA: Drehstäbe
28744-3	Talisman	Typ RFD, 2WD, incl. Allradlenkung / 4-Control, incl. adaptivem Fahrwerk / adaptive suspension (EFA), Mit ABE*	2016>	12	30	VA: 28744 VA HA: 28744 -3 HA
28744-4	Talisman Grandtour Kombi / SW	Typ RFD, 2WD, incl. Allradlenkung / 4-Control, incl. adaptivem Fahrwerk / adaptive suspension (EFA), Mit ABE*	2016>	12	30	VA: 28744-3 VA HA: 28744-2 HA
29334-2	Trafic II	Typ FL, JL, L	2001-2014		35-40	VA: 29334-2 VA HA: 29334 HA gelb
29334-3	Trafic III	Typ FL, JL, L, EL, 2WD, langer und kurzer Radstand / long and short wheelbase	2014-2019		VA: 40 HA: 30	VA: 29334-2 VA HA: 29334 HA gelb
29334-4	Trafic III	Typ FL, JL, L, EL, 2WD, nur langer Radstand (3498mm) / only long wheelbase (3498mm)	2014-2019		VA: 40	VA: 29334-2 VA HA: Serie
29334-5	Trafic III Facelift	Typ FL, JL, L, EL, 2WD, langer und kurzer Radstand / long and short wheelbase	2019>		VA: 35 HA: 30	VA: 29334-3 VA HA: 29334-3 HA
29334-6	Trafic III Facelift	Typ FL, JL, L, EL, 2WD, nur langer Radstand / only long wheelbase (3498mm)	2019>		VA: 35	VA: 29334-3 VA HA: Serie / OE
29924-1	Twingo	Typ C 06, incl. Modell 2001	93>	5	35	VA: 55.10.16 F HA: 55.10.16 R
60924-1	Twingo	Typ C 06, ABE-Nr. G391, Mit ABE*	93>	27,6	35	VA: 55.10.16 F HA: 55.10.16 R
29055-1	Twingo	Typ N, Mit ABE*	08/07>		VA: 20 HA: 45	VA: 29055 VA HA: 29055 HA
28971-1	Twingo Sport	Typ N	09/08>		25	VA: 28971 VA HA: 28971 HA
28793-1	Twingo	Typ AH, ohne / not for Twingo GT	2014>		30	VA: 28793 VA HA: 28793 HA
29055-1	Wind	Typ N, Mit ABE*	09/10>14		VA: 20 HA: 30	VA: 29055 VA HA: 29055 HA
28695-1	Zoe	Typ AG, inkl. Facelift 2019 (Phase II)	2012>		30	VA: 28695-1 VA HA: 28695-1 HA

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
29963-1	Clio 2.0 Williams	Typ B/C 57, 2WD	91>	6,12,17,32,35, VA: 30-70 65,78,79,5 HA: 20-50	38 02 452-1/1	RF180-060 Drehstäbe	ZF060-045	
29433-1	Clio B	Typ B, 1.2L (ohne / without 1.2L 16V) (siehe Bild unten / see picture below)	98>	12,17,32, VA: 30-70 65,78,79,5 HA: 20-50	38 04 452-1/1 38 54 500-1/1	RF180-060 29433 HA1	ZF060-045	
29389-1	Clio B	Typ B, (CB0, CB1), 2.0L-16V, bis / up to 132 kW, (siehe Bild unten / see picture below)	99>	12,17,32, VA: 30-70 65,78,79,5 HA: 20-50	38 04 452-3/1 38 54 500-1/1	RF180-070 29389 HA1	ZF080-005	
29389-2	Clio B	Typ B, (CB21, CB22), 2.0L 16V, 132 kW, (siehe Bild unten / see picture below)	99>	12,17,32, VA: 30-70 65,78,79,5 HA: 20-50	38 04 452-4/1 38 54 500-1/1	RF180-070 29389 HA1	ZF080-005	
29139-1	Clio C incl. GT	Typ R, ohne / without Modell 2011 (Facelift)	08/05>10	12,17,32, VA: 40-70 65,78,79 HA: 30-60	38 12 452-1/1 38 62 500-1/1	29139 VA1 29139 HA1		
29139-2	Clio C Sport 2.0L incl. Sport RS + RS Cup	Typ R, ohne / without Modell 2011 (Facelift)	08/05>10	12,17,32, VA: 30-50 65,78,79 HA: 20-40	38 11 452-3/1 38 62 500-1/1	29139 VA2 29139 HA2		
29139-3	Clio C Sport 2.0L incl. Sport RS + RS Cup	Typ R, nur ab / only from Modell 2011 (Facelift)	2010>09/12	12,17,32, VA: 30-50 65,78,79 HA: 30-50	38 11 452-4/1 38 62 500-1/1	29139VA3 29139 HA2		
28797-1	Clio D RS	Typ R, ohne / without Trophy	2013>	12,17,32, VA: 30-55 65,78,79 HA: 20-40	38 15 452-1/1 38 65 500-1/1	28797 VA1 28797 HA1		
45575-1	Clio V	Typ RJA, 2WD, nur 3-Zylinder / only 3-cylinder bis / up to 850 kg VA-Last / FA-load, not for electro hybrid, not for LPG	2019>	12,17,32, VA: 30-50 65,78,79 HA: 40-55	45-38 17 452-1/1 45-38 67 500-1/1	28575 VA1 28575 HA1		
45575-1	Clio V	Typ RJA, 2WD, nur 4-Zylinder / only 4-cylinder ab / from 851 kg VA-Last / FA-load, bis / up to 920 kg VA-Last / FA-load not for electro hybrid, not for LPG	2019>	12,17,32, VA: 45-55 65,78,79 HA: 40-55	45-38 17 452-1/1 45-38 67 500-1/1	28575 VA1 28575 HA1		



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com
TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau - Anbauteile = mounting parts | 1-5 Triple C siehe Seite 410 / 1-5 Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
29280-1	Megane + Megane Coupé + Cabrio / Convertible + Megane Scenic + Megane Grandtour	Typ M + JM, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 44,5mm / only for FA strut clamp ø 44,5mm	11/02>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	38 11 452-1/1 38 61 500-1/1	29280 VA1 29280 HA1	
29280-2	Megane Sport	Typ M, 2.0L Turbo 165 kW, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 47mm / only for FA strut clamp ø 47mm	2004>	12,17,32, 65,78,79	VA: 20-60 HA: 20-50	38 11 452-2/1 38 61 500-1/1	29280 VA2 29280 HA1	
28996-1	Megane Lim. + Coupé + Kombi / Sedan + SW	Typ Z, incl. GT220	11/08>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 40-70	38 13 452-1/1 38 63 500-1/1	28996 VA1 28996 HA1	
28924-1	Megane Coupé RS incl. Cup	Typ Z	2010>	12,17,32, 65,78,79	VA: 45-65 HA: 35-55	38 14 452-1/1 38 63 500-1/1	28924 VA1 28924 HA1	
28681-1	Megane Coupé RS	Typ RFB, 2WD, alle außer / all except RS Trophy-R, incl. Cup-Fahrwerk / Cup-suspension, nur mit Allradlenkung / only with all-wheel steering	2018>	17,32,65, 78,79	VA: 20-40 HA: 20-40	38 16 452-1/1 38 63 500-1/1	28681VA1 28681HA1	

Spurverbreiterungen mit ABE für Original-Räder / Wheel Spacers with ABE for original-wheels

Fahrzeugtyp vehicle	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle Vorderachse (VA) / Hinterachse (HA)	Hinweise Notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
------------------------	-----------------------------------	---------------------------	-------------------	---	-------------------	--	--

Renault / Alpine

Ein Set enthält: 4 Spurverbreiterungen, 20 (bzw. 16) verlängerte Radschrauben.
The set contains: 4 spacers, 20 (respectively 16) longer wheel screws.

Wind Typ N	100/4	60,1	M12x1,5	VA: DR-ABE 36 mm / HA: DR-ABE 40 mm	31,33	1004600	
Megane Typ Z	114,3/5	66,0	M12x1,5	VA: DR-ABE 36 mm / HA: DR-ABE 40 mm	31,34	11435660	
Megane Scenic Typ JZ							
Megane Grand Scenic Typ JZ							

Ein Set enthält: 2 Spurverbreiterungen, 10 verlängerte Radschrauben inkl. 2 Felgenschloß-Schrauben.

The set contains: 2 spacers, 10 longer wheel screws incl. 2 wheel lock screws.

Kadjar Typ RFE	114,3/5	66,0	M12x1,5	DR-ABE 28 mm	25,31,35	65660-14	
				DR-ABE 36 mm	25,31,35	65660-18	
				DR-ABE 40 mm	25,31,35	65660-20	

Die Spurverbreiterungen mit ABE sind nur zulässig für die in der ABE der Spurverbreiterungen genannten Original-Räder. Die jeweilige ABE liegt der Verpackung bei. Die Auflagen und Zulässigkeiten finden Sie auch unter www.h-r.com. Bei Verwendung von bestimmten Rad-/Reifenkombinationen ist eine Abnahme erforderlich. Die Auslieferung der Spurverbreiterungen mit ABE erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial. Wheel spacers with ABE are only useable for the original wheels shown in the ABE which is enclosed in the delivery. Technical notes can be found on www.h-r.com. For special wheel / tyre combinations an additional inspection is necessary. ABE = just valid in Germany. The entire fastening material is included in the ABE sets.

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S / M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
------------------------	--	-----------------------------------	---------------------------	-------	-------------------	--	-------------------	--	--

Renault / Alpine

ZOE Typ AG	+25	100/4	60,1	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse / axle	3,18,25,28	10264601	
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 30	3,25	30264601	
ZOE Typ AG (ab / from Modell 2019)	+24	114,3/5	66,0	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse / axle	3,18,25	1065660	B1065660
						DR 14	3,18,25	1465660	B1465660
						DR 20	3,18,25,28	2065660	B2065660
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 36	3,25,27	3665660	B3665660
						DR 40	3,25	4065660	B4065660
Austral Typ RHN	+17	114,3/5	66,0	S	M14x1,5	DR 22 mm pro Achse / axle	3,25	2265660	B2265660
						DR 28	3,25	2865660	B2865660
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 30	3,25	3065660	B3065660
						DR 36	3,25	3665660	B3665660
						DR 40	3,25	4065660	B4065660



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410 / Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Renault / Alpine									
R 5, R 9, R 11, R 21, R 29	+21	100/4	60,1	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/ axle	2,3,18	10264601	
Kangoo/ Safrane (4-Loch/ 4-hole)	+15					DR 30	2,3,25	30264601	
						DR 40	3,25,E	40264601	
						DRA 50	7,E	5024601	
Twingo C06	+11	100/4	60,1	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/ axle	3,18	10264601	
Megane BA, DA, LA, EA, KA	VA+11/ HA +/-0					DR 30	3,25	30264601	
Clio B/C 57	+11					DR 40	3,25	40264601	
R 19	11					DRA 50		5024601	
Clio B	+11	100/4	60,1	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/ axle	3,18	10264601	
Clio C Typ R (incl. Grandtour)	+13					DR 30	3,25	30264601	
Twingo Typ N	+4					DR 40	3,25	40264601	
Megane M/ Scenic JM	+20					DRA 40	7	4024601	
Scenic JA	+11					DRA 50	7	5024601	
Modus Typ P	+28								
Wind Typ N	+29								
Clio D (IV) Typ R	+25	100/4	60,1	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/ axle	3,18,25	10264601	
						DR 30	3,25	30264601	
						DR 36	3,25	36264601	
						DR 40	3,25	40264601	
						DRA 40	7,25	4024601	
						DRA 50	7,25	5024601	
Clio (V) Typ RJA	+16	100/4	60,1	S	M12x1,5	DR 20 mm pro Achse/ axle	3,18b,25	20264601	
Art-Nr. 20264601: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 7 x 45°						DR 30	3,25	30264601	
part-no: 20264601: Only for rim with inner bavel mind. 7 x 45°						DR 36	3,25	36264601	
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DR 40	3,25	40264601	
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRA 40	7,25	4024601	
Clio B (5-Loch/ 5-hole)	+21	108/5	60,1	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/ axle	3,18	10365601	
						DR 20	3,18b,25	20365601	
						DR 30	3,25	30365601	
Scenic JA (5-Loch/ 5-hole)	+28	108/5	60,1	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/ axle	3,18	10365601	
						DR 20	3,18b,25	20365601	
						DR 30	3,25	30365601	
Clio Sport, RS, RS Cup Typ R	+13	108/5	60,1	S	M14x1,5	DR 32 mm pro Achse/ axle	3,25	32365601	
						DR 40	3	40365601	
						DRA 50	7	5035601	
Clio RS Typ R (ab/ from Modell 2013)	+32	114,3/5	66,0	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/ axle	3,18,25	1065660	B1065660
						DR 14	3,18,25	1465660	B1465660
						DR 28	3,25	2865660	B2865660
Megane Sport Typ M	+5	108/5	60,1	S	M14x1,5	DRA 50 mm pro Achse/ axle	7	5035601	
RX4		108/5	60,1	S	M14x1,5	DR 10 mm pro Achse/ axle	2,3,18	10365601	
Safrane						DR 20	2,3,18b,25	20365601	
(5-Loch/ 5-hole)						DR 30	2,3,25	30365601	
						DR 40	3,E	40365601	
						DRA 50	7,E	5035601	
Laguna Typ B/K 56 (4-Loch/ 4-hole)	+25	100/4	60,1	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/ axle	3,18	10264601	
						DR 30	3,25	30264601	
						DR 40	3,25	40264601	
						DRA 50	7	5024601	
Laguna Typ B/K 56 (5-Loch/ 5-hole)	+25	108/5	60,1	S	M14x1,5	DR 10 mm pro Achse/ axle	3,18	10365601	
						DR 30	3,25	30365601	
						DR 40	3	40365601	
						DRA 50	7	5035601	
Laguna Typ G	+15	108/5	60,1	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/ axle	3,18	10365601	
						DR 20	3,18b,25	20365601	
						DR 30	3,25	30365601	
						DR 40	3	40365601	
						DRA 50	7	5035602	
						DRA 60	7	6035602	
Espace 4-Zyl. (J11/ 13+4x4+J63) (4-Loch/ 4-hole)	+27	100/4	60,1	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/ axle	3,18	10264601	
						DR 30	3,25	30264601	
						DR 40	3,25,E	40264601	
						DRA 50	7,E	5024601	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen/ Wheel Spacers: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/ Suspension Range: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/ in development | 4WD = 4 wheel drive/ 4-motion/ Allrad/ Quattro/ Syncro | 2WD = 2 wheel drive/ 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau/ Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/ only valid for Germany

TRAK[®] Spurverbreiterungen / TRAK[®] Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
Espace 6-Zyl. (J63) (5-Loch/5-hole)	+27	108/5	60,1	S	M14x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	10365601	
						DR 30	3,25	30365601	
						DR 40	3	40365601	
						DRA 50	7,E	50365601	
Espace Typ RFC	+30	114,3/5	66,0	S	M14x1,5	DR 14 mm pro Achse/axle	3,18,25	1465660	B1465660
Kadjar Typ RFE	+10	114,3/5	66,0	S	M12x1,5	DR 28 mm pro Achse/axle	3,25	2865660	B2865660
						DR 36	3,25	3665660	B3665660
						DR 40	3,25	4065660	B4065660
						DRA 50	7,25	5065660	B5065660
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!									
Laguna Typ T	+17	114,3/5	66,0	S	M14x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	2,3,18	1065660	B1065660
						DR 36	3,25	3665660	B3665660
						DR 40	3,25	4065660	B4065660
						DRA 50	7	5065664	B5065664
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!									
Latitude Typ T	+17	114,3/5	66,0	S	M14x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	2,3,18,25	1065660	B1065660
						DR 36	3,25	3665660	B3665660
						DR 40	3,25	4065660	B4065660
						DRA 50	7,25	5065664	B5065664
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!									
Megane RS Typ Z	+17	114,3/5	66,0	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1065660	B1065660
						DR 36	3,25,28	3665660	B3665660
						DR 40	3,25,28	4065660	B4065660
						DRA 50	7,28	5065660	B5065660
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!									
Megane Typ Z	+17	114,3/5	66,0	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18,25	1065660	B1065660
						DR 14	3,18,25	1465660	B1465660
						DR 28	3,25	2865660	B2865660
						DR 36	3,25	3665660	B3665660
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!									
Megane Scenic Typ JZ	+17	114,3/5	66,0	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1065660	B1065660
						DR 36	3,25	3665660	B3665660
						DR 40	3,25	4065660	B4065660
						DRA 50	7	5065660	B5065660
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!									
Megane Typ RFB	+21	114,3/5	66,0	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18,25	1065660	B1065660
						DR 14	3,18,25	1465660	B1465660
						DR 20	3,18,25,28,42	2065660	B2065660
						DR 28	3,25,46	2865660	B2865660
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!									
Megane RS Typ RFB	+34	114,3/5	66,0	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18,25	1065660	B1065660
						DR 14	3,18,25	1465660	B1465660
						DR 28	3,25	2865660	B2865660
						DR 36	3,25	3665660	B3665660
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.									
Megane E-Tech Typ RCB	+18	114,3/5	66,0	S	M12x1,5	DR 22 mm pro Achse/axle	3,25	2265660	B2265660
						DR 28	3,25	2865660	B2865660
						DR 30	3,25	3065660	B3065660
						DR 36	3,25	3665660	B3665660
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.									
Talisman Typ RFD	+31	114,3/5	66,0	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18,25	1065660	B1065660
						DR 14	3,18,25	1465660	B1465660
						DR 20	3,18,25,28	2065660	B2065660
						Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!			
Kangoo Typ RFK	+20	114,3/5	66,0	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18,25	1065660	B1065660
						DR 30	3,25	3065660	B3065660
						DR 36	3,25	3665660	B3665660
						DR 40	3,25	4065660	B4065660
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.									



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK[®] Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / -Anbauteile = mounting parts | ●-● Triple C siehe Seite 410 / ●-● Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK[®] Spurverbreiterungen / TRAK[®] Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Renault / Alpine									
Koleos Typ Y	+10	114,3/5	66,2	M	M12x1,25	DRM 50 mm pro Achse/axle	8,25	5065661	
DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60		6065661	
Koleos Typ RZG	+5	114,3/5	66,0	M	M12x1,25	DRM 30 mm pro Achse/axle	8,25	3065666	
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!						DRM 36	8,25	3665661	
						DRM 40	8,25	4065661	
						DRM 44	8,25	4465661	
						DRM 50	8,25	5065661	
						DRM 60	8,25	6065661	
Alpine A110 Typ AEF	VA+15/HA+26	114,3/5	66,0	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18,25	1065660	B1065660
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 14	3,18,25	1465660	B1465660
						DR 28	3,25	2865660	B2865660
Trafic Typ JL	+30	114,3/5	66,0	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18,25	1065660	B1065660
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 14	3,18,25	1465660	B1465660
						DR 36	3,25	3065660	B3065660
						DR 36	3,25	3665660	B3665660
						DR 40	3,25	4065660	B4065660

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
-------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------------	--	---------------------------------------

Rover / MG

29765-1	25	Typ RF	05/1996>		30	VA: 29765 VA HA: 29765 HA
29416-1	75	Typ RJ	99>		35	VA: 29416 VA HA: 29416 HA
29416-2	75 Diesel	Typ RJ	99>		35	VA: 29416 VA weiß HA: 29416 HA
29827-2	200/400	Typ XW 214, 216, 414, 200, 416, 220 außer/except Diesel, außer/except 100kW/147 kW	05/90>05/96		30	VA: 29827 VA HA: 29827 HA
29765-1	200	Typ RF, 200, 214, 216, 220	05/96>		30	VA: 29765 VA HA: 29765 HA
29905-2	600	Typ RH 600, 618, 620, 623	09/93>		30	VA: 29905 VA HA: 29905 HA weiß
29249-1	MG TF Cabrio/ Convertible	Typ RD	02>		30	VA: 29249 VA HA: 29249 HA
94043	MG3	Export ohne Gutachten/without approval	2008>		i.V.	VA: 94043 F HA: 94043 R
28559-2	MG4 Electric	Typ SEH3, 2WD, nur/only 125 kW + 150 kW	2022>		VA: 30 HA: 25	VA: 28559-1 VA HA: 28559-1 HA
28559-2	MG4 Electric 4 Xpower	Typ SEH3, 4WD, nur/only 320 kW	2022>		30	VA: 28559-2 VA HA: 28559-1 HA

TRAK[®] Spurverbreiterungen / TRAK[®] Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Rover / MG									
Concerto/Vitesse	+30	100/4	56,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	2,18	10245616	
Serie 200/ Serie 400 25,45						DRS 30	2	30245616	
						DRS 40	E	40245616	
						DRM 50	E	5024561	
Serie 600	+25	114,3/4	64,0	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	2,18	1064640	
						DRS 30	2	3064640	
						DRS 40	E	4064640	
						DRM 50	E	5064640	
Serie 800	+50	114,3/4	64,0	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	2,18	1064640	
						DRS 30	2	3064640	
						DRM 50	E	5064640	
MG/F		95,25/4	56,7	M	M12x1,5	DRM 30 mm pro Achse/axle	2,8,25	3004567	
						DRM 50	8,E	5004567	

Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK[®] Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
29572-1	900 incl. Cabrio/ Convertible	Typ 900/II, 900/II Cabrio/Convertible, YS3DXXXX	07/93>98		30	VA: 29572 VA HA: 29572 HA
29805-1	9000 + CS	Typ 9000, 9000CS, YS3CXXXX	85-98	④	40	VA: 29805 VA HA: 29805 HA
29495-1	9-3 Lim./Sedan	Typ YS3DXXXX incl. Cabrio/Convertible	98>03		35	VA: 29495 VA HA: 29495 HA
29319-1	9-3 Lim./Sedan	Typ YS3FXXXX, 2WD, Mit ABE* bis/up to 1000 kg VA-Last/FA-load	09/02>14	12	40	VA: 29319 VA HA: 29319 HA
29319-2	9-3 Lim./Sedan	Typ YS3FXXXX, 2WD, Mit ABE* ab/from 1001 kg VA-Last/FA-load	09/02>14	12	40	VA: 29319 VA weiß HA: 29319 HA
29319-3	9-3 Cabrio/Convertible 9-3 SportCombi/SW	Typ YS3FX7XX, 2WD, bis/up to 1000 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* Typ YS3FXXXX	07/03>14	12	40	VA: 29319 VA HA: 29319-2HA
29319-4	9-3 Cabrio/Convertible 9-3 SportCombi/SW	Typ YS3FX7XX, 2WD, ab/from 1001 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* Typ YS3FXXXX	07/03>14	12	40	VA: 29319 VA weiß HA: 29319-2 HA
29501-1	9-5 Lim./Sedan	Typ YS3EXXXX, incl. Facelift	10/97>10		30	VA: 29501 VA HA: 29501 HA
29501-2	9-5 Kombi/SW	Typ YS3EXXXX, incl. Facelift	98>10		30	VA: 29501 VA HA: 29501 HA Kombi/SW

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA/FA HA/RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
29314-3	9-3 Lim./Sedan + Sport-Kombi/SW	Typ YS3FXXXX, YS3FX7XX, 2WD	09/02>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	35 20 452-2/1 35 70 500-2/1	29314 VA1 29314 HA3	

TRAK+® Spurverbreiterungen / TRAK+® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodizedv
Saab									
900 (GM)/ 9-3 (YS3D) 9-5 Lim./Sedan	+34	110/5	65,0	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle DR 30 DR 40 DRA 40 DRA 50	2,3,18 2,3,10 3,10,E 7,E 7,E	1045650 3045650 4045650 40456501 5045650	
9-3 Typ YS3F XXXX/X7XXX 9-5 Typ YS3E XXXX/SP 9-3 SportCombi	+5 +34 +5	110/5	65,0	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle DR 30 DR 40 DRA 40 DRA 50 DRA 60	3,18 3 3 7 7	1045650 3045650 4045650 40456501 5045650 6045650	

TRAK+® Spurverbreiterungen / TRAK+® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodizedv
Saic									
MG4 Electric, MGB EV, MGC EV Typ SEH3	+26	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 22 mm pro Achse/axle DR 30 DR 36 DR 40 DRA 44 DRA 50	3,18b,25 3,25 3,25 3,25 7,25 7,25	2255571 3055571 3655571 4055571 4455571 5055571	B2255571 B3055571 B3655571 B4055571 B4455571 B5055571

Art-Nr. 2255571: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45°
part-no: 2255571: Only for rim with inner bavel mind. 5x 45°
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.
Using the spacers with steel rims is not possible.

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
94061	SM 520 I	Typ A32, Export ohne Gutachten/without approval	98>04		30	
28997-1	SM 3	Typ L38, Export ohne Gutachten/without approval	2009>			28997VA gelb + HA
94078	SM 5 II	Typ A34R, Export ohne Gutachten/without approval, 4-Zyl. 2.0L	2004>10		30	94078 F+R
i.V.	SM 5 III	Typ L43	2010>			
94079	SM 7	Export ohne Gutachten/without approval, 6-Zyl. 2.3L+3.5L	2004>		30	94079 F+R

Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK+® Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau/-Anbauteile = mounting parts | ①-④ Triple C siehe Seite 410 / ①-④ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewindefedern / Height Adjustable Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise/ notes plus Triple C	Tieferlegung bis ca. mm / approx. lowering	Federkenn- zeichnung / spring marking	Federkennzeichnung Zusatzfeder / spring marking helper spring
23017-8 ■ ■ ■ ■	Leon incl. SC & FR	Typ 5F, 2WD, ab / from 1011 kg VA-Last / FA-load, nur für Verbundlenker-HA / only for twist beam RA, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Facelift 2017	2013>	12,32,65, 78,79	VA: 20-40 HA: 20-40	VA: 23017-2 VA HA: 23017-3 HA	
23017-9 ■ ■ ■ ■	Leon incl. SC & FR	Typ 5F, 2WD, bis / up to 1010 kg VA-Last / FA-load, nur für Verbundlenker-HA / only for twist beam RA, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Facelift 2017	2013>	12,32,65, 78,79	VA: 20-40 HA: 20-40	VA: 23017-3 VA HA: 23017-3 HA	
23017-4 ■ ■ ■ ■	Leon incl. SC & FR	Typ 5F, 2WD, ab / from 1011 kg VA-Last / FA-load, nur für Mehrlenker-HA / only for multilink RA, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Facelift 2017	2012>	12,32,65, 78,79	VA: 20-40 HA: 20-40	VA: 23017-2 VA HA: 23017-1 HA	
23017-5 ■ ■ ■ ■	Leon incl. SC & FR	Typ 5F, 2WD, bis / up to 1010 kg VA-Last / FA-load, nur für Mehrlenker-HA / only for multilink RA, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Facelift 2017	2012>	12,32,65, 78,79	VA: 20-40 HA: 20-40	VA: 23017-3 VA HA: 23017-1 HA	
23017-4 ■ ■ ■ ■	Leon Cupra	Typ 5F, 2WD, ab / from 1011 kg VA-Last / FA-load, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Facelift 2017	2012>	12,32,65, 78,79	VA: 20-40 HA: 20-40	VA: 23017-2 VA HA: 23017-1 HA	
23017-5 ■ ■ ■ ■	Leon Cupra	Typ 5F, 2WD, bis / up to 1010 kg VA-Last / FA-load, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Facelift 2017	2012>	12,32,65, 78,79	VA: 20-40 HA: 20-40	VA: 23017-3 VA HA: 23017-1 HA	
23017-6 ■ ■ ■ ■	Leon ST incl. FR	Typ 5F, 2WD, ab / from 1011 kg VA-Last / FA-load, nur für Verbundlenker-HA / only for twist beam RA, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Facelift 2017	2013>	12,32,65, 78,79	VA: 20-40 HA: 20-40	VA: 23017-2 VA HA: 23017-2 HA	
23017-7 ■ ■ ■ ■	Leon ST incl. FR	Typ 5F, 2WD, bis / up to 1010 kg VA-Last / FA-load, nur für Verbundlenker-HA / only for twist beam RA, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Facelift 2017	2013>	12,32,65, 78,79	VA: 20-40 HA: 20-40	VA: 23017-3 VA HA: 23017-2 HA	
23017-6 ■ ■ ■ ■	Leon ST incl. FR	Typ 5F, 2WD, ab / from 1011 kg VA-Last / FA-load, nur für Mehrlenker-HA / only for multilink RA, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Facelift 2017	2013>	12,32,65, 78,79	VA: 20-40 HA: 20-40	VA: 23017-2 VA HA: 23017-2 HA	
23017-7 ■ ■ ■ ■	Leon ST incl. FR	Typ 5F, 2WD, bis / up to 1010 kg VA-Last / FA-load, nur für Mehrlenker-HA / only for multilink RA, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Facelift 2017	2013>	12,32,65, 78,79	VA: 20-40 HA: 20-40	VA: 23017-3 VA HA: 23017-2 HA	
23017-6 ■ ■ ■ ■	Leon ST incl. FR	Typ 5F, 4WD, ab / from 1011 kg VA-Last / FA-load, nur für Mehrlenker-HA / only for multilink RA, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Facelift 2017	2015>	12,32,65, 78,79	VA: 20-40 HA: 20-40	VA: 23017-2 VA HA: 23017-2 HA	
23017-7 ■ ■ ■ ■	Leon ST incl. FR	Typ 5F, 4WD, bis / up to 1010 kg VA-Last / FA-load, nur für Mehrlenker-HA / only for multilink RA, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Facelift 2017	2015>	12,32,65, 78,79	VA: 20-40 HA: 20-40	VA: 23017-3 VA HA: 23017-2 HA	
23017-6 ■ ■ ■ ■	Leon ST Cupra	Typ 5F, 4WD, ab / from 1011 kg VA-Last / FA-load, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Facelift 2017	2015>	12,32,65, 78,79	VA: 15-20 HA: 15-20	VA: 23017-2 VA HA: 23017-2 HA	
23017-7 ■ ■ ■ ■	Leon ST Cupra	Typ 5F, 4WD, bis / up to 1010 kg VA-Last / FA-load, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Facelift 2017	2015>	12,32,65, 78,79	VA: 15-20 HA: 15-20	VA: 23017-3 VA HA: 23017-2 HA	
23022-3 ■ ■ ■ ■	Leon incl. FR Schrägheck / Hatchback	Typ KL, bis / up to 1000 kg VA-Last / FA-load, nur für Verbundlenker-HA / only for twist beam RA, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Sportfahrwerk / sport suspension, nicht für / not for e-Hybrid	2020>	12,32,65, 78,79	VA: 25-35 HA: 20-40	VA: 23022-1 VA HA: 23022-2 HA	
23022-4 ■ ■ ■ ■	Leon incl. FR Schrägheck / Hatchback	Typ KL, ab / from 1001 kg VA-Last / FA-load, nur für Verbundlenker-HA / only for twist beam RA, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Sportfahrwerk / sport suspension, nicht für / not for e-Hybrid	2020>	12,32,65, 78,79	VA: 25-35 HA: 20-40	VA: 23022-2 VA HA: 23022-2 HA	
23022-1 ■ ■ ■ ■	Leon incl. FR + Cupra + VZ Schrägheck / Hatchback	Typ KL, bis / up to 1000 kg VA-Last / FA-load, nur für Mehrlenker-HA / only for Multilink RA, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Sportfahrwerk / sport suspension, nicht für / not for e-Hybrid	2020>	12,32,65, 78,79	VA: 25-35 HA: 20-40	VA: 23022-1 VA HA: 23022-1 HA	
23022-2 ■ ■ ■ ■	Leon incl. FR + Cupra + VZ Schrägheck / Hatchback	Typ KL, ab / from 1001 kg VA-Last / FA-load, nur für Mehrlenker-HA / only for Multilink RA, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Sportfahrwerk / sport suspension, nicht für / not for e-Hybrid	2020>	12,32,65, 78,79	VA: 25-35 HA: 20-40	VA: 23022-2 VA HA: 23022-1 HA	
23022-5 ■ ■ ■ ■	Leon incl. FR + Cupra + VZ Sportstourer / SW	Typ KL, bis / up to 1000 kg VA-Last / FA-load, für Mehrlenker- und Verbundlenker HA / for multilink and twist beam RA, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Sportfahrwerk / sport suspension, nicht für / not for e-Hybrid	2020>	12,32,65, 78,79	VA: 25-35 HA: 20-40	VA: 23022-1 VA HA: 23022-3 HA	
23022-6 ■ ■ ■ ■	Leon incl. FR + Cupra + VZ Sportstourer / SW	Typ KL, ab / from 1001 kg VA-Last / FA-load, für Mehrlenker- und Verbundlenker HA / for multilink and twist beam RA, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Sportfahrwerk / sport suspension, nicht für / not for e-Hybrid	2020>	12,32,65, 78,79	VA: 25-35 HA: 20-40	VA: 23022-2 VA HA: 23022-3 HA	
23028-1 ■ ■ ■ ■	Cupra Leon Hybrid incl. FR+VZ	Typ KL, Schrägheck / hatchback 2WD, 1.4 e-Hybrid, ab 1001 kg VA-Last, nur für Mehrlenker-HA, incl. adaptiver Dämpferregelung, incl. Sportfahrwerk / from 1001 kg FA-load, only multilink RA, incl. adaptive shocks, incl. sport suspension	2020>	12,32,65, 78,79	VA: 35-45 HA: 30-40	VA: 23022-2 VA HA: 23027-2 HA	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewindefedern / Height Adjustable Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise/ notes plus Triple C	Tieferlegung bis ca. mm/ approx. lowering	Federkenn- zeichnung/ spring marking	Federkennzeichnung Zusatzfeder/ spring marking helper spring
-------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------------------------------	---	--	---

Seat / Cupra

23028-2	Cupra Leon Hybrid incl. FR+VZ	Typ KL, SportsTourer/SW 2WD, 1.4 e-Hybrid, ab 1001 kg VA-Last, nur für Mehrlenker-HA, incl. adaptiver Dämpferregelung, incl. Sportfahrwerk/ from 1001 kg FA-load, only multilink RA, incl. adaptive shocks, incl. sport suspension	2020>	12,32,65, 78,79	VA: 35-45 HA: 30-40	VA: 23022-2 VA HA: 23027-3 HA	
23027-3	Cupra Leon Sportstourer/SW	Typ KL, incl. VZ, incl. adaptiver Dämpferregelung /incl. adaptive shocks, nicht für/not for e-Hybrid	2020>	12,32,65, 78,79	VA: 10-20 HA: 0-10	VA: 23027-2 VA HA: 23027-4 HA	

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
-------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------------	--	---------------------------------------

Seat / Cupra

29734-1	Alhambra	Typ 7 MS, 6-Zyl. + Diesel + VR6 incl. Mod. 2004/2007	09/95>10		35	VA: 29734 VA weiß HA: 29734 HA
29734-2	Alhambra	Typ 7 MS, 4-Zyl. außer/except Diesel incl. Mod. 2004/2007	09/95>10		35	VA: 29734 VA gelb HA: 29734 HA
28933-1	Alhambra	Typ 7N, 2WD, ohne/without Niveaureg./self-levelling, Mit ABE*	09/10>	12	VA: 25 HA: 40	VA: 28933 VA HA: 28933 HA
28922-1	Alhambra	Typ 7N, 2WD, ohne/without Niveaureg./self-levelling tiefe / low Version	09/10>	12	VA: 35 HA: 55	VA: 28922 VA HA: 28922 HA
29261-1	Altea incl. XL	Typ 5P, bis/up to 1020 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	05/04>	12	35	VA: 29261-1 VA HA: 29261 HA
29261-2	Altea incl. XL	Typ 5P, ab/ from 1021 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	05/04>	12	35	VA: 29261-2 VA HA: 29261 HA
29260-1	Altea incl. XL	Typ 5P, tiefe / low Version	05/04>	12	45-50	VA: 29260 VA HA: 29260 HA
28683-1	Arona incl. FR	Typ KJ, bis/up to 900 kg VA-Last/FA-load, incl. elektr. Dämpferregelung/ electronic shocks	2017>		35 (FR: 25)	VA: 28683-1 VA HA: 28683-1 HA
28683-2	Arona incl. FR	Typ KJ, ab/ from 901 kg VA-Last/FA-load, incl. elektr. Dämpferregelung/ electronic shocks	2017>		35 (FR: 25)	VA: 28683-2 VA HA: 28683-1 HA
29529-1	Arosa Benzin/petrol	Typ 6H, 6HS, bis/up to 74 kW, Mit ABE*	06/97>04	Ⓜ	30	VA: 29529 VA HA: 29529 HA
29529-2	Arosa Diesel	Typ 6H, 6HS, bis/up to 74 kW, Mit ABE*	06/97>04	Ⓜ	30	VA: 29529 VA weiß HA: 29529 HA
28755-7	Ateca	Typ 5FP, nur/only 2WD Benzinier/petrol, incl. adaptive Fahrwerksregelung, adaptive suspension, ohne Sportfahrwerk/except sport suspension, Mit ABE*	2016>		25-30	VA: 28755 VA weiß HA: 28755-4 HA
28755-8	Ateca	Typ 5FP, nur/only 4WD Benzinier/petrol, incl. adaptive Fahrwerksregelung, adaptive suspension, ohne Sportfahrwerk/except sport suspension, Mit ABE*	2016>		25-30	VA: 28755 VA weiß HA: 28755 HA
28755-6	Ateca	Typ 5FP, nur/only 2WD Diesel, incl. adaptive Fahrwerksregelung, adaptive suspension, ohne Sportfahrwerk/except sport suspension, Mit ABE*	2016>		25-30	VA: 28755-3 VA HA: 28755-4 HA
28755-3	Ateca	Typ 5FP, nur/only 4WD Diesel, incl. adaptive Fahrwerksregelung, adaptive suspension, ohne Sportfahrwerk/except sport suspension, Mit ABE*	2016>		25-30	VA: 28755-3 VA HA: 28755 HA
28696-1	Cupra Ateca	Typ 5FP, 4WD, incl. adaptiver Fahrwerksregelung/only for adaptive suspension	2018>		30	VA: 28696-1 VA HA: 28696-1 HA
28625-1	Cupra Born	Typ K1, 45 + 58 + 58 e-Boost + 77 e-Boost, 2WD, incl. adaptiver Fahrwerksregelung/ incl. adaptive shocks, (Elektrofahrzeug/electric car)	2021>		30	VA: 28625-1 VA HA: 28625-1 HA
28696-1	Cupra Formentor incl. VZ	Typ KM, 4WD, incl. adaptiver Fahrwerksregelung/only for adaptive suspension	2020>		VA: 35 HA: 30	VA: 28696-1 VA HA: 28696-1 HA
28696-5	Cupra Formentor Hybrid incl. VZ	Typ KM, 2WD, nur/only 1.4 e-Hybrid, incl. adaptiver Fahrwerksregelung/ adaptive shocks	2021>		30	VA: 28696-1 VA HA: 28696-4 HA
28696-3	Cupra Formentor	Typ KM, 2WD, nur/only 1.5 TSI, incl. VZ, ohne Hybrid, nur für Mehrlenker-HA, incl. adapt. Dämpfer/not for Hybrid, only for multilink RA, incl. adaptive shocks	2020>		35	VA: 28696-3 VA HA: 28696-3 HA
28696-7	Cupra Formentor	Typ KM, 2WD, nur/only 2.0 TSI + 2.0TDI, incl. VZ, ohne Hybrid, nur für Mehrlenker-HA, 2020> incl. adapt. Dämpfer/not for Hybrid, only for multilink RA, incl. adaptive shocks	2020>		35	VA: 28696-1 VA HA: 28696-3 HA
28969-8	Cupra Formentor VZ5	Typ KM, 4WD, nur/only VZ5, incl. adapt. Dämpfer/adaptive shocks	2021>		VA: 20 HA: 15	VA: 28696-1 VA HA: 28656-2 HA
29279-1	Cordoba	Typ 6L, bis/up to 880 kg VA-Last/FA-load	2003>		35	VA: 29279-1 VA HA: 29279 HA
29279-2	Cordoba	Typ 6L, ab/ from 881 kg VA-Last/FA-load	2003>		35	VA: 29279-2 VA HA: 29279 HA
29521-1	Cordoba Vario Kombi/SW	Typ 6K bis/up to 81 kW	06/97>	Ⓜ	30	VA: 29521 VA HA: 29521 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | Ⓜ-Ⓜ Triple C siehe Seite 410 | Ⓜ-Ⓜ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm / approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
29369-1 ■ ■ ■ ■ ■	Exeo Lim./Sedan + ST/SW	Typ 3R, 2WD, bis / up to 1.050 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	02/09>	12	35	VA: 29369-1VA HA: 29369 HA
29369-2 ■ ■ ■ ■ ■	Exeo Lim./Sedan + ST/SW	Typ 3R, 2WD, ab / from 1.051 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	02/09>	12	35	VA: 29369-2 VA HA: 29369 HA
29730-1 ■	Ibiza	Typ 021 A	07/86>93	10, ①, ⑤	40	VA: 29730 VA HA: Einbauteile
29931-1 ■ ■ ■ ■ ■	Ibiza/Cordoba	Typ 6K, 6K/C, bis / up to 765 kg VA-Last / FA-load, incl. Mod. 2001	93>02	⑤	30	VA: 29931 VA gelb HA: 29931 HA
29931-2 ■ ■ ■ ■ ■	Ibiza/Cordoba/Cupra	Typ 6K, 6K/C, ab / from 766 kg VA-Last / FA-load, incl. Mod. 2001	93>02	⑤	30	VA: 29931 VA weiß HA: 29931 H
29333-1 ■ ■ ■ ■ ■	Ibiza	Typ 6L, bis / up to 830 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	03/02>		35	VA: 29333 VA HA: 29333 HA
29333-2 ■ ■ ■ ■ ■	Ibiza	Typ 6L, ab / from 831 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	03/02>	12	35	VA: 29333 VA weiß HA: 29333 HA
29333-3 ■ ■ ■ ■ ■	Ibiza Cupra/-FR	Typ 6L, nur für / only for Cupra/-FR, Mit ABE*	03/02>		30-35	VA: 29333 VA weiß HA: 29333 HA gelb
29018-1 ■ ■ ■ ■ ■	Ibiza incl. SC, FR, Cupra, Bocanegra	Typ 6J, bis / up to 860 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE* incl. adaptiver Fahrwerksregelung / adaptive suspension	06/08>	12, ⑤	VA: 25 HA: 40	VA: 29018 VA HA: 29018 HA
29018-2 ■ ■ ■ ■ ■	Ibiza incl. SC, FR, Cupra, Bocanegra	Typ 6J, ab / from 861 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE* incl. adaptiver Fahrwerksregelung / adaptive suspension	06/08>	12, ⑤	VA: 25 HA: 40	VA: 29018 VA weiß HA: 29018 HA
29018-3 ■ ■ ■ ■ ■	Ibiza ST / SW incl. SC, FR, Cupra, Bocanegra	Typ 6J, bis / up to 860 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE* incl. adaptiver Fahrwerksregelung / adaptive suspension	03/10>	12, ⑤	VA: 25 HA: 40	VA: 29018 VA HA: 29018 HA weiß
29018-4 ■ ■ ■ ■ ■	Ibiza ST / SW incl. SC, FR, Cupra, Bocanegra	Typ 6J, ab / from 861 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE* incl. adaptiver Fahrwerksregelung / adaptive suspension	03/10>	12, ⑤	VA: 25 HA: 40	VA: 29018 VA weiß HA: 29018 HA weiß
29018-1 ■ ■ ■ ■ ■	Ibiza incl. SC, FR, Cupra, Bocanegra	Typ 6J, bis / up to 860 kg VA-Last / FA-load, Facelift 2015 incl. adaptiver Fahrwerksregelung / adaptive suspension	2015>	12, ⑤	35	VA: 29018 VA HA: 29018 HA
29018-2 ■ ■ ■ ■ ■	Ibiza incl. SC, FR, Cupra, Bocanegra	Typ 6J, ab / from 861 kg VA-Last / FA-load, Facelift 2015 incl. adaptiver Fahrwerksregelung / adaptive suspension	2015>	12, ⑤	35	VA: 29018 VA weiß HA: 29018 HA
29018-3 ■ ■ ■ ■ ■	Ibiza ST / SW incl. SC, FR, Cupra, Bocanegra	Typ 6J, bis / up to 860 kg VA-Last / FA-load, Facelift 2015 incl. adaptiver Fahrwerksregelung / adaptive suspension	2015>	12, ⑤	35	VA: 29018 VA HA: 29018 HA weiß
29018-4 ■ ■ ■ ■ ■	Ibiza ST / SW incl. SC, FR, Cupra, Bocanegra	Typ 6J, ab / from 861 kg VA-Last / FA-load, Facelift 2015 incl. adaptiver Fahrwerksregelung / adaptive suspension	2015>	12, ⑤	35	VA: 29018 VA weiß HA: 29018 HA weiß
28711-1 ■ ■ ■ ■ ■	Ibiza incl. FR	Typ KJ, bis / up to 900 kg VA-Last / FA-load, incl. adaptiver Fahrwerksregelung / adaptive suspension, incl. Facelift 2021, Mit ABE*	2017>	12	35	VA: 28711-1 VA HA: 28711-1 HA
28711-2 ■ ■ ■ ■ ■	Ibiza incl. FR	Typ KJ, ab / from 901 kg VA-Last / FA-load, incl. adaptiver Fahrwerksregelung / adaptive suspension, incl. Facelift 2021, Mit ABE*	2017>	12	35	VA: 28711-2 VA HA: 28711-1 HA
28706-1 ■ ■ ■ ■ ■	Ibiza	Typ KJ, ohne adaptive Fahrwerksregelung / except adaptive suspension, tiefe / low Version	2017>		50	VA: 28706-1 VA HA: 28706-1 HA
29526-1 ■ ■ ■ ■ ■	Leon	Typ 1M, 2WD, bis / up to 910 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE* incl. Cupra, nicht / not Cupra R	99>	12	35	VA: 29526-1 VA HA: 29526 HA
29526-2 ■ ■ ■ ■ ■	Leon	Typ 1M, 2WD, ab / from 911 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE* incl. Cupra, nicht / not Cupra R	99>	12,26	35	VA: 29526-2 VA HA: 29526 HA
29527-1 ■ ■ ■ ■ ■	Leon	Typ 1M, 2WD, incl. Cupra, nicht / not Cupra R, tiefe / low Version	99>	12,26,40	45-50	VA: 29527 VA HA: 29527 HA
29527-1 ■ ■ ■ ■ ■	Leon Cupra R 1.8T	Typ 1M, 2WD, Cupra R 1.8l Turbo	2002>		20	VA: 29527 VA HA: 29527 HA
29438-1 ■ ■ ■ ■ ■	Leon incl. Cupra V6	Typ 1M, Allrad / 4WD	2000>		25	VA: 29438 VA HA: 29438 HA
29176-1 ■ ■ ■ ■ ■	Leon	Typ 1P, Mit ABE*	08/05>	12	40	VA: 29176 VA HA: 29176 HA
29176-1 ■ ■ ■ ■ ■	Leon Cupra + FR + R	Typ 1P, Mit ABE*	2006>	12	30	VA: 29176 VA HA: 29176 HA
28843-5 ■ ■ ■ ■ ■	Leon	Typ 5F, 2WD, bis / up to 930 kg VA-Last / FA-load, nur für Fzg. mit Verbund- lenker-HA / only for cars with a twist-beam rear axle, incl. Facelift 2017, Mit ABE*	11/12>	12	35	VA: 28843 VA gelb HA: 28843 HA gelb
28843-3 ■ ■ ■ ■ ■	Leon incl. SC + FR	Typ 5F, 2WD, ab / from 931 kg + bis / up to 1010 kg VA-Last / FA-load, nur für Fzg. mit Verbundlenker-HA / only for cars with a twist-beam rear axle, incl. Facelift 2017, Mit ABE*	11/12>	12	35	VA: 28843 VA HA: 28843 HA gelb
28843-4 ■ ■ ■ ■ ■	Leon incl. SC + FR	Typ 5F, 2WD, ab / from 1011 kg VA-Last / FA-load, nur für Fzg. mit Verbund- lenker-HA / only for cars with a twist-beam rear axle, Mit ABE*	11/12>	12	35	VA: 28843 VA weiß HA: 28843 HA gelb
28843-6 ■ ■ ■ ■ ■	Leon incl. SC + FR	Typ 5F, 2WD, bis / up to 930 kg VA-Last / FA-load, nur für Fzg. mit Mehrlenker- / Vierlenker-HA / only for cars with multilink- / four link rear axle, incl. Facelift 2017, Mit ABE*	11/12>	12	35	VA: 28843 VA gelb HA: 28843 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com
TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau- / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
28843-1 ■ ■ ■ ■	Leon incl. SC + FR	Typ 5F, 2WD, ab/ from 931 kg + bis/ up to 1010 kg VA-Last/FA-load, nur für Fzg. mit Mehrlenker-/Vierlenker-HA/only for cars with multilink-/four link rear axle, incl. Facelift 2017, Mit ABE*	11/12>	12	35	VA: 28843 VA HA: 28843 HA
28843-2 ■ ■ ■ ■	Leon incl. SC + FR	Typ 5F, 2WD, ab/ from to 1011 kg VA-Last/FA-load, nur für Fzg. mit Mehrlenker-/Vierlenker-HA/only for cars with multilink-/four link rear axle, incl. Facelift 2017, Mit ABE*	11/12>	12	35	VA: 28843 VA weiß HA: 28843 HA
28840-1 ■ ■ ■ ■	Leon Cupra 265/280/290/300 PS	Typ 5F, bis/ up to 1010 kg VA-Last/FA-load, nur für Fzg. mit Mehrlenker-/Vierlenker-HA/only for cars with multilink-/four link rear axle, incl. Facelift 2017, Mit ABE*	2014>		35	VA: 28840 VA HA: 28840 HA
28840-2 ■ ■ ■ ■	Leon Cupra 265/280/290/300 PS	Typ 5F, ab/ from 1011 kg VA-Last/FA-load, nur für Fzg. mit Mehrlenker-/Vierlenker-HA/only for cars with multilink-/four link rear axle, incl. Facelift 2017, Mit ABE*	2014>		35	VA: 28840 VA weiß HA: 28840 HA
28840-1 ■ ■ ■ ■	Leon Cupra R	Typ 5F, bis/ up to 1010 kg VA-Last/FA-load, nur für Fzg. mit Mehrlenker-/Vierlenker-HA/only for cars with multilink-/four link rear axle, Mit ABE*	2014>		25	VA: 28840 VA HA: 28840 HA
28840-2 ■ ■ ■ ■	Leon Cupra R	Typ 5F, ab/ from 1011 kg VA-Last/FA-load, nur für Fzg. mit Mehrlenker-/Vierlenker-HA/only for cars with multilink-/four link rear axle, Mit ABE*	2014>		25	VA: 28840 VA weiß HA: 28840 HA
28843-7 ■ ■ ■ ■	Leon ST Kombi/SW incl. FR	Typ 5F, 2WD, bis/ up to 930 kg VA-Last/FA-load, für Fzg. mit Verbundlenker- oder Mehrlenker-HA/for cars with a twist-beam or a multilink rear axle, incl. Facelift 2017, Mit ABE*	2013>	12	35 (FR: 20)	VA: 28843 VA gelb HA: 28843 HA
28843-8 ■ ■ ■ ■	Leon ST Kombi/SW incl. FR	Typ 5F, 2WD, ab/ from 931 kg + bis/ up to 1010 kg VA-Last/FA-load, für Fzg. mit Verbundlenker- oder Mehrlenker-HA/for cars with a twist-beam or a multilink rear axle, incl. Facelift 2017, Mit ABE*	2013>	12	35 (FR: 20)	VA: 28843 VA HA: 28843 HA
28843-9 ■ ■ ■ ■	Leon ST Kombi/SW incl. FR	Typ 5F, 2WD, ab/ from to 1011 kg VA-Last/FA-load, für Fzg. mit Verbundlenker- oder Mehrlenker-HA/for cars with a twist-beam or a multilink rear axle, incl. Facelift 2017, Mit ABE*	2013>	12	35 (FR: 20)	VA: 28843 VA weiß HA: 28843 HA
28840-6 ■ ■ ■ ■	Leon ST 4WD Kombi/SW	Typ 5F, 4WD, incl. Facelift 2017, Mit ABE*	2015>		VA: 25 HA: 15	VA: 28840 VA weiß HA: 28840 HA 2x weiß
28840-6 ■ ■ ■ ■	Leon ST Cupra 265/280/290/300 PS	Typ 5F, 2WD, ab/ from 1011 kg VA-Last/FA-load, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA/for cars with multilink rear axle, incl. DCC, incl. Facelift 2017, Mit ABE*	2015>		20	VA: 28840 VA weiß HA: 28840 HA 2x weiß
28816-3 ■ ■ ■ ■	Leon ST Cupra 4WD	Typ 5F, 4WD, incl. DCC, incl. Facelift 2017, Mit ABE*	2015>		15	VA: 28840 VA weiß HA: 28816 HA weiß
28843-10 ■ ■ ■ ■	Leon X-Perience	Typ 5F, 4WD, ab/ from 931 kg VA-Last/FA-load, für Fzg. mit Mehrlenker-HA/for cars with multilink RA	2014>		35-40	VA: 28843 VA weiß HA: 28843 HA 2x weiß
28639-3 ■ ■ ■ ■	Leon incl. FR Schrägeheck/ Hatchback	Typ KL, bis/ up to 1000 kg VA-Last/FA-load, nur Verbundlenker-HA/only twist beam rear axle, incl. Sportfahrwerk/ sport suspension, incl. adaptive Dämpfer/ adaptive shocks, ohne Schlechtwegfahrwerk/ except bad road suspension, Mit ABE*	2020>	12	30	VA: 28639-1 VA HA: 28639-2 HA
28639-4 ■ ■ ■ ■	Leon incl. FR Schrägeheck/ Hatchback	Typ KL, ab/ from to 1001 kg VA-Last/FA-load, nur Verbundlenker-HA/only twist beam rear axle, incl. Sportfahrwerk/ sport suspension, incl. adaptive Dämpfer/ adaptive shocks, ohne Schlechtwegfahrwerk/ except bad road suspension, Mit ABE*	2020>	12	30	VA: 28639-2 VA HA: 28639-2 HA
28639-7 ■ ■ ■ ■	Leon incl. FR, Cupra + Cupra VZ	Typ KL, 2WD, bis/ up to 1000 kg VA-Last/FA-load, excl. 1.4e Hybrid, nur Mehrlenker-HA/only multilink rear axle, incl. adaptiver Dämpfung/ adaptive shocks, incl. Sportfahrwerk/ sport suspension, Mit ABE*	2020>	12	VA: 25 HA: 30	VA: 28639-1 VA HA: 28639-4 HA
28639-8 ■ ■ ■ ■	Leon incl. FR, Cupra + Cupra VZ	Typ KL, 2WD, ab/ from 1001 kg VA-Last/FA-load, excl. 1.4 eHybrid, nur Mehrlenker-HA/only multilink rear axle, incl. adaptiver Dämpfung/ adaptive shocks, incl. Sportfahrwerk/ sport suspension, Mit ABE*	2020>	12	VA: 25 HA: 30	VA: 28639-2 VA HA: 28639-4 HA
28617-2 ■ ■ ■ ■	Leon ST incl. Cupra + Cupra VZ	Typ KL, 4WD, ohne/ without 1.4 e-Hybrid, incl. adaptiver Dämpfung/ adaptive shocks, incl. Sportfahrwerk/ sport suspension, Mit ABE*	2020>	12	VA: 20 HA: 15	VA: 28617-1 VA HA: 28617-2 HA
28639-5 ■ ■ ■ ■	Leon Hybrid incl. FR + Cupra + VZ Schrägheck/ Hatchback	Typ KL, nur/ only 1.4 e-Hybrid, bis/ up to 1000 kg VA-Last/FA-load, nur Mehrlenker-HA/only multilink rear axle, incl. Sportfahrwerk/ sport suspension, incl. adaptive Dämpfer/ adaptive shocks, ohne Schlechtwegfahrwerk/ except bad road suspension, Mit ABE*	2020>	12	VA: 55 HA: 50	VA: 28639-1 VA HA: 28639-3 HA
28639-6 ■ ■ ■ ■	Leon Hybrid incl. FR + Cupra + VZ Schrägheck/ Hatchback	Typ KL, nur/ only 1.4 e-Hybrid, ab/ from to 1001 kg VA-Last/FA-load, nur Mehrlenker-HA/only multilink rear axle, incl. Sportfahrwerk/ sport suspension, incl. adaptive Dämpfer/ adaptive shocks, ohne Schlechtwegfahrwerk/ except bad road suspension, Mit ABE*	2020>	12	VA: 55 HA: 50	VA: 28639-2 VA HA: 28639-3 HA
28639-5 ■ ■ ■ ■	Leon Sportstourer incl. FR	Typ KL, bis/ up to 1000 kg VA-Last/FA-load, nur Verbundlenker-HA/only twist beam rear axle, incl. Sportfahrwerk/ sport suspension, incl. adaptive Dämpfer/ adaptive shocks, ohne Schlechtwegfahrwerk/ except bad road suspension, Mit ABE*	2020>	12	35	VA: 28639-1 VA HA: 28639-3 HA
28639-6 ■ ■ ■ ■	Leon Sportstourer incl. FR	Typ KL, ab/ from to 1001 kg VA-Last/FA-load, nur Verbundlenker-HA/only twist beam rear axle, incl. Sportfahrwerk/ sport suspension, incl. adaptive Dämpfer/ adaptive shocks, ohne Schlechtwegfahrwerk/ except bad road suspension, Mit ABE*	2020>	12	35	VA: 28639-2 VA HA: 28639-3 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/ Wheel Spacers: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 389! Fahrwerkbereich/ Suspension Range: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 403! VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/ in development | 4WD = 4 wheel drive/ 4-motion/ Allrad/ Quattro/ Syncro | 2WD = 2 wheel drive/ 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part) Serie = OE | Einbau/-Anbauteile = mounting parts | Ⓢ Triple C siehe Seite 410/ Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/ only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm / approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
28639-9	Leon Sportstourer Hybrid incl. FR + Cupra + VZ	Typ KL, nur / only e-Hybrid, bis / up to 1000 kg VA-Last / FA-load, nur Mehrlenker-HA / only multilink rear axle, incl. Sportfahrwerk / sport suspension, incl. adaptive Dämpfer / adaptive shocks, ohne Schlechtwegefahrwerk / except bad road suspension, Mit ABE*	2020>	12	VA: 55 HA: 45	VA: 28639-1 VA HA: 28639-5 HA
28639-10	Leon Sportstourer Hybrid incl. FR + Cupra + VZ	Typ KL, nur / only e-Hybrid, ab / from 1001 kg VA-Last / FA-load, nur Mehrlenker-HA / only multilink rear axle, incl. Sportfahrwerk / sport suspension, incl. adaptive Dämpfer / adaptive shocks, ohne Schlechtwegefahrwerk / except bad road suspension, Mit ABE*	2020>	12	VA: 55 HA: 45	VA: 28639-2 VA HA: 28639-5 HA
28639-6	Cupra Leon Sportstourer incl. VZ	Typ KL, ab / from to 1001 kg VA-Last / FA-load, nur Mehrlenker-HA / only multilink rear axle, incl. Sportfahrwerk / sport suspension, incl. adaptive Dämpfer / adaptive shocks, excl. E-Hybrid, Mit ABE*	2020>	12	VA: 55 HA: 45	VA: 28639-2 VA HA: 28639-3 HA
28884-1	Mii	Typ AA	12 / 11>		35-40	VA: 28884 VA HA: 28884 HA
28626-1	Mii Electric	Typ AA (Elektrofahrzeug / electric car)	2020>		VA: 30 HA: 35	VA: 28626-1 VA HA: 28626-1 HA
28653-1	Tarraco	Typ KN, 4WD, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks	2018>		35	VA: 28653-1 VA HA: 28653-1 HA
29526-1	Toledo	Typ 1M, 2WD, bis / up to 910 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE* incl. Cupra, nicht / not Cupra R	99>	12	35	VA: 29526-1 VA HA: 29526 HA
29526-2	Toledo	Typ 1M, 2WD, ab / from 911 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE* incl. Cupra, nicht / not Cupra R	99>	12,26	35	VA: 29526-2 VA HA: 29526 HA
29527-1	Toledo	Typ 1M, 2WD, incl. Cupra, nicht / not Cupra R, tiefe / low Version	99>	12,26,40	45-50	VA: 29527 VA HA: 29527 HA
29261-1	Toledo	Typ 5P, bis / up to 1020 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	05 / 04>	12	35	VA: 29261-1 VA HA: 29261 HA
29261-2	Toledo	Typ 5P, ab / from 1021 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	05 / 04>	12	35	VA: 29261-2 VA HA: 29261 HA
29260-1	Toledo	Typ 5P, tiefe / low Version	05 / 04>	12	45-50	VA: 29260 VA HA: 29260 HA
28841-1	Toledo	Typ NH	2013>	12	35	VA: 28841 VA HA: 28841 HA

Fahrwerks-Stabilisatoren / Stabilizers / Anti-Roll Bars

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Kennzeichnung marking	ø mm ø mm	verstellbar adjustable	Achse axle
33014-1	Altea incl. XL	Typ 5P, 5PN, 2WD	05 / 04>	55,60	VA: 33258 VA HA: 33258 HA	VA: 26 HA: 22	2x 2x	VA + HA
33014-2	Altea incl. XL	Typ 5P, 5PN, 2WD	05 / 04>	55,60	VA: 33258 VA2 HA: 33258 HA2	VA: 28 HA: 24	2x 2x	VA + HA
33707-1	Arona	Typ KJ	2017>	55,60	VA: 33707 VA	VA: 24	2X	VA
33707-2	Arona	Typ KJ, nur mit Verbundlenker HA / only with twist beam rear axle	2017>	55,60	VA: 33707 VA HA: 33707 HA	VA: 24 HA: 25	2X nein / no	VA+HA
33985-1	Arosa	Typ 6H, 6HS	06 / 97>	55,60	VA: 33985 VA	VA: 21	nein / no	VA
33784-4	Cupra Ateca	Typ 5FP, 4WD	2018>	55,60	VA: 33784 VA2	VA: 27	2x	VA:
33784-5	Cupra Ateca	Typ 5FP, 4WD	2018>	55,60	VA: 33784 VA2 HA: 33851 HA5	VA: 27 HA: 25	2x nein / no	VA + HA
33784-1	Cupra Formentor inkl. VZ	Typ KM, 2WD	2020>	55,60	VA: 33784 VA	VA: 27	2x	VA
33784-2	Cupra Formentor inkl. VZ	Typ KM, 2WD	2020>	55,60	VA: 33784 VA HA: 33851 HA	VA: 27 HA: 24	2x nein / no	VA+HA
33784-3	Cupra Formentor inkl. VZ	Typ KM, 2WD	2020>	55,60	VA: 33784 VA HA: 33851 HA2	VA: 27 HA: 26	2x nein / no	VA+HA
33784-4	Cupra Formentor	Typ KM, 4WD	2020>	55,60	VA: 33784 VA2	VA: 27	2x	VA:
33784-5	Cupra Formentor	Typ KM, 4WD	2020>	55,60	VA: 33784 VA2 HA: 33851 HA5	VA: 27 HA: 25	2x nein / no	VA+HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = 0E | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Fahrwerks-Stabilisatoren / Stabilizers / Anti-Roll Bars

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Kennzeichnung marking	ø mm ø mm	verstellbar adjustable	Achse axle
33985-1 ■ ■ ■ ■	Ibiza/Cordoba incl. Vario	Typ 6K, ohne/except Cupra + Cordoba 6K/C nur mit Mitteletage/only for middle crank	1993>	55,60	VA: 33985 VA	VA: 21	nein/no	VA
33325-1 ■ ■ ■ ■	Ibiza/Cordoba incl. Cupra + FR	Typ 6L, 2WD, Set incl. 2 Pendelstützen für Gewindefahrwerk 29325-2/ Set incl. 2 sway-bar-links for coil-over 29325-2	03/02>	55,56,57	VA: 33325 VA2	VA: 22	nein/no	VA
33325-2 ■ ■ ■ ■	Ibiza/Cordoba incl. Cupra + FR	Typ 6L, 2WD	03/02>	55,57	VA: 33325 VA2	VA: 22	nein/no	VA
33325-5 ■ ■ ■ ■	Ibiza/Cordoba incl. Cupra + FR	Typ 6L Set incl. 2 Pendelstützen für Gewindefahrwerk 29325-2/ Set incl. 2 sway-bar-links for coil-over 29325-2 für Fzg. mit kleinem Endschalldämpfer/for cars with a small muffler	03/02>	55,56,57	VA: 33325 VA2 HA: 33325 HA	VA: 22 HA: 25	nein/no nein/no	VA + HA
33325-6 ■ ■ ■ ■	Ibiza/Cordoba incl. Cupra + FR	Typ 6L, für Fzg. mit kleinem Endschalldämpfer/ for cars with a small muffler	03/02>	55,56,57	VA: 33325 VA2 HA: 33325 HA	VA: 22 HA: 25	nein/no nein/no	VA + HA
33325-7 ■ ■ ■ ■	Ibiza/Cordoba incl. Cupra + FR	Typ 6L, Set incl. 2 Pendelstützen für Gewindefahrwerk 29325-2/Set incl. 2 sway-bar-links for coil-over 29325-2, für Fzg. mit großem/eckigen Endschalldämpfer/for cars with a big/square-cut muffler.	03/02>	55,56,57	VA: 33325 VA2 HA: 33325 HA4	VA: 22 HA: 25	nein/no nein/no	VA + HA
33325-8 ■ ■ ■ ■	Ibiza/Cordoba incl. Cupra + FR	Typ 6L, für Fzg. mit großem/eckigen Endschalldämpfer/ for cars with a big/square-cut muffler.	03/02>	55,56,57	VA: 33325 VA2 HA: 33325 HA4	VA: 22 HA: 25	nein/no nein/no	VA + HA
33325-4 ■ ■ ■ ■	Ibiza incl. ST + SC	Typ 6J (6J1 + 6J8), 2WD, für Fzg. mit großem/eckigen Endschalldämpfer/for cars with a big/square-cut muffler.	06/08>	55,57,60	VA: 33325 VA2 HA: 33325 HA2	VA: 22 HA: 25	nein/no nein/no	VA + HA
33325-3 ■ ■ ■ ■	Ibiza incl. ST + SC	Typ 6J, 2WD, für Fzg. mit kleinem Endschalldämpfer/ for cars with a small muffler	06/08>	55,57,60	VA: 33325 VA2 HA: 33325 HA3	VA: 22 HA: 25	nein/no nein/no	VA + HA
33707-1 ■ ■ ■ ■	Ibiza	Typ KJ	2017>	55,60	VA: 33707 VA	VA: 24	2X	VA
33707-2 ■ ■ ■ ■	Ibiza	Typ KJ, nur mit Verbundlenker HA/only with twist beam rear axle	2017>	55,60	VA: 33707 VA HA: 33707 HA	VA: 24 HA: 25	2X nein/no	VA+HA
33525-1 ■ ■ ■ ■	Leon	Typ 1M, 2WD, ohne/except Cupra R, Mit ABE*	1999>	55,60	VA: 33525 VA	VA: 22	nein/no	VA
33525-2 ■ ■ ■ ■	Leon	Typ 1M, 2WD, ohne/except Cupra R	1999>	55,59,60	VA: 33525 VA2 HA: 33525 HA	VA: 26 HA: 22	nein/no nein/no	VA + HA
33431-1 ■ ■ ■ ■	Leon	Typ 1M, 4WD, Stabilhalter am Federbein/stabilizer-holder at the shock absorber	2000>	55,60	VA: 33431 VA HA: 33431 HA	VA: 25 HA: 21	2x	VA + HA
33014-1 ■ ■ ■ ■	Leon	Typ 1P, 1PN, 2WD	05/04>	55,60	VA: 33258 VA HA: 33258 HA	VA: 26 HA: 22	2x	VA + HA
33014-2 ■ ■ ■ ■	Leon	Typ 1P, 1PN, 2WD, nicht für/not for Seat Leon Cupra	05/04>	55,60	VA: 33258 VA2 HA: 33258 HA2	VA: 28 HA: 24	2x	VA + HA
33258-4 ■ ■ ■ ■	Leon Cupra	Typ 1P, 1PN, 2WD, nur für/only for Seat Leon Cupra ohne Gutachten/without approval	05/04>	55,60	VA: 33258 VA4 HA: 33258 HA2	VA: 28 HA: 24	2x	VA + HA
33851-1 ■ ■ ■ ■	Leon incl. SC + FR + ST incl. Cupra + Cupra R	Typ 5F, 2WD, incl. Cupra, incl. Facelift 2017	13>	55,60	VA: 33851 VA	VA: 26	2x	VA
33851-3 ■ ■ ■ ■	Leon incl. SC + FR + ST incl. Cupra + Cupra R	Typ 5F, 2WD, incl. Cupra, incl. Facelift 2017	13>	55,60	VA: 33851 VA2	VA: 28	2x	VA
33851-5 ■ ■ ■ ■	Leon incl. SC + FR	Typ 5F, 2WD, nur für Fzg. mit Verbundlenker-HA/ only for cars with twist beam RA, incl. Facelift 2017	13>	55,60	VA: 33851 VA HA: 33851 HA3	VA: 26 HA: 25	2x nein/no	VA + HA
33851-6 ■ ■ ■ ■	Leon incl. SC + FR	Typ 5F, 2WD, nur für Fzg. mit Verbundlenker-HA/ only for cars with twist beam RA, incl. Facelift 2017	13>	55,60	VA: 33851 VA2 HA: 33851 HA4	VA: 28 HA: 28	2x nein/no	VA + HA
33851-2 ■ ■ ■ ■	Leon incl. SC + FR + ST incl. Cupra + Cupra R	Typ 5F, 2WD, nur für Fzg. Mit Multilink-HA/only for cars with multilink rear axle, incl. Cupra, incl. Facelift 2017	13>	55,60	VA: 33851 VA HA: 33851 HA	VA: 26 HA: 24	2x nein/no	VA + HA
33851-4 ■ ■ ■ ■	Leon incl. SC + FR + ST incl. Cupra + Cupra R	Typ 5F, 2WD, nur für Fzg. Mit Multilink-HA/only for cars with multilink rear axle, incl. Cupra, incl. Facelift 2017	13>	55,60	VA: 33851 VA2 HA: 33851 HA2	VA: 28 HA: 26	2x nein/no	VA + HA
33851-5 ■ ■ ■ ■	Leon ST Kombi/SW	Typ 5F, 2WD, nur für Fzg. mit Verbundlenker-HA/ only for cars with twist beam RA, incl. Facelift 2017	11/12>	55,60	VA: 33851 VA HA: 33851 HA3	VA: 26 HA: 25	2x nein/no	VA + HA
33851-6 ■ ■ ■ ■	Leon ST Kombi/SW	Typ 5F, 2WD, nur für Fzg. mit Verbundlenker-HA/ only for cars with twist beam RA, incl. Facelift 2017	11/12>	55,60	VA: 33851 VA2 HA: 33851 HA4	VA: 28 HA: 28	2x nein/no	VA + HA
33851-7 ■ ■ ■ ■	Leon ST Cupra	Typ 5F, 4WD, incl. Facelift 2017	2014>	55,60	VA: 33851 VA3	VA: 27	2x	VA
33851-8 ■ ■ ■ ■	Leon ST Cupra	Typ 5F, 4WD, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA/ only for cars with multilink RA, incl. Facelift 2017	2014>	55,60	VA: 33851 VA3 HA: 33851 HA5	VA: 27 HA: 25	2x nein/no	VA + HA
33851-7 ■ ■ ■ ■	Leon X-Perience	Typ 5F, 4WD, incl. Facelift 2017	2014>	55,60	VA: 33851 VA3	VA: 27	2x	VA
33851-8 ■ ■ ■ ■	Leon X-Perience	Typ 5F, 4WD, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA/ only for cars with multilink RA, incl. Facelift 2017	2014>	55,60	VA: 33851 VA3 HA: 33851 HA5	VA: 27 HA: 25	2x nein/no	VA + HA
33639-1 ■ ■ ■ ■	Leon Schrägheck/hatchback + Sportstourer	Typ KL, 2WD, incl. FR, Cupra, Cupra VZ, excl. e-Hybrid	2020>	55,60	VA: 33639-1 VA	VA: 26	2x	VA



Stabilisator/stabilizer
33325-4/5/7/8 Seat/Skoda/VW



Stabilisator/stabilizer
33325-4/5/7/8 Seat/Skoda/VW

Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | Ⓢ Triple C siehe Seite 410 / Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Fahrwerks-Stabilisatoren / Stabilizers / Anti-Roll Bars

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Kennzeichnung marking	ø mm ø mm	verstellbar adjustable	Achse axle
33639-2	Leon Schrägheck / hatchback + Sportstourer	Typ KL, 2WD, incl. FR, Cupra, Cupra VZ, excl. e-Hybrid nur für Fzg. mit Multilink-HA / only for cars with Multilink rear axle	2020>	55,60	VA: 33639-1 VA HA: 33639-1 HA	VA: 26 HA: 24	2x nein/no	VA+HA
33639-3	Leon Schrägheck / hatchback + Sportstourer	Typ KL, 2WD, incl. FR, Cupra, Cupra VZ, excl. e-Hybrid	2020>	55,60	VA: 33639-2 VA HA: 33639-2 HA	VA: 28	2x	VA
33639-4	Leon Schrägheck / hatchback + Sportstourer	Typ KL, 2WD, incl. FR, Cupra, Cupra VZ, excl. e-Hybrid nur für Fzg. mit Multilink-HA / only for cars with Multilink rear axle	2020>	55,60	VA: 33639-2 VA HA: 33639-2 HA	VA: 28 HA: 26	2x nein/no	VA+HA
33639-5	Leon Sportstourer 4WD	Typ KL, nur / only 4WD, incl. FR, Cupra, Cupra VZ	2020>	55,60	VA: 33639-3 VA HA: 33639-3 HA	VA: 27 HA: 25	2x nein/no	VA
33639-6	Leon Sportstourer 4WD	Typ KL, nur / only 4WD, incl. FR, Cupra, Cupra VZ	2020>	55,60	VA: 33639-3 VA HA: 33639-5 HA	VA: 27 HA: 25	2x nein/no	VA+HA
33865-1	Toledo	Typ 1L	1991>	55,59,60	VA: 33865 VA HA: 33865 HA	VA: 22 HA: 25	nein/no nein/no	VA + HA
33865-3	Toledo	Typ 1L, nur in Verbindung mit Gewindefahrwerk erlaubt, siehe Hinweis 58 / allowed only in combination with coil-over, see note no. 58	1991>	55,58,59	VA: 33865 VA3 HA: 33865 HA2	VA: 25 HA: 28	nein/no 3x	VA + HA
33525-1	Toledo	Typ 1M, 2WD, ohne / except Cupra R, Mit ABE*	1999>	55,60	VA: 33525 VA HA: 33525 HA	VA: 22 HA: 22	nein/no nein/no	VA
33525-2	Toledo	Typ 1M, 2WD, ohne / except Cupra R	1999>	55,59,60	VA: 33525 VA2 HA: 33525 HA	VA: 26 HA: 22	nein/no nein/no	VA + HA
33014-1	Toledo	Typ 5P, 2WD	05/04>	55,60	VA: 33258 VA HA: 33258 HA	VA: 26 HA: 22	2x 2x	VA + HA
33014-2	Toledo	Typ 5P, 2WD	05/04>	55,60	VA: 33258 VA2 HA: 33258 HA2	VA: 28 HA: 24	2x 2x	VA + HA

Stilllegungssätze / Cancellation Kits

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year
-------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-----------------

Seat / Cupra

93068-1	Cupra Born	Typ K1	2021>
93068-1	Cupra Formentor	Typ KM	2020>
93068-1	Cupra Leon incl. Sportstourer	Typ KL	2020>
93068-1	Ateca	Typ 5FP	2016>
93069-1	Cupra Ateca	Typ 5FP	2018>
93070-1	Ibiza	Typ 6J	2008-2015
93073-1	Ibiza	Typ KJ	2017>
93068-1	Leon + Leon ST	Typ 5F	2012>
93068-1	Leon incl. Sportstourer	Typ KL	2020>
93068-1	Tarraco	Typ KN	2018>

Sofern nicht anders genannt, sind die Stilllegungssätze für alle Karosserieversionen (Limousine, Coupé, Cabrio, Kombi) und Antriebe (2WD/4WD) passend. Lieferumfang: Stilllegung für beide Achsen + Einbauleitung. / The cancellation kits are suitable for all chassis-versions (Sedan, Coupé, Convertible, Stationwagon) and all drives (2WD/4WD) if not mentioned differently. Scope of delivery: Cancellation kit for both axles + mounting instruction.

Cup-Kit Sportfahrwerke / Sport-Suspensions / Cup-Kit Komfortfahrwerke / Comfort-Suspensions

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking	Rebound rebound	Feder Kennzeichnung spring marking
-------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-----------------	-------------------	--	---	--------------------	--

Seat / Cupra

31018-1	Arosa	Typ 6H, 6HS alle / all bis / up to 790 kg VA-Last / FA-load	06/97>	22,32,65,Ⓞ	VA: 60 HA: 40	F48-1006-01 D48-1010-01	40 mm 40 mm	31018 VA1 31018 HA1
31018-2	Arosa	Typ 6H, 6HS alle / all ab / from 791 kg VA-Last / FA-load	06/97>	22,32,65,Ⓞ	VA: 60 HA: 40	F48-1006-01 D48-1010-01	40 mm 40 mm	31018 VA2 31018 HA1
40529-1	Arosa	Typ 6H, 6HS 1.0-1.9L bis / up to 92 kW außer / except Diesel, Mit ABE*	06/97>	22,32,65	VA: 30 HA: 30	F48-1006-01 D48-1010-01	40 mm 40 mm	29529 VA 29529 HA
40529-2	Arosa	Typ 6H, 6HS-Diesel, Mit ABE*	06/97>	22,32,65	VA: 30 HA: 30	F48-1006-01 D48-1010-01	40 mm 40 mm	29529 VA weiß 29529 HA
31043-2	Altea incl. XL	Typ 5P + 5PN, 2WD, bis / up to 1065 kg VA-Last / FA-load, bis / up to 1030 kg HA-Last / RA-load, VA-Federbeinaufnahme / FA-strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten / see picture below)	05/04>	12,22,32,65	VA: 55 HA: 40	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	31043 VA2 31043 HA1
31043-3	Altea incl. XL	Typ 5P + 5PN, 2WD, ab / from 1066 kg VA-Last / FA-load, bis / up to 1030 kg HA-Last / RA-load, VA-Federbeinaufnahme / FA-strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten / see picture below)	05/04>	12,22,32,65	VA: 55 HA: 40	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	31043 VA3 31043 HA1

VA-Federbeinaufnahme unten: ø 50 oder 55 mm
FA-Diameter at the bracket: ø 50 or 55 mm



Seat / Cupra Altea / Toledo
Typ 5P
Leon 1P / Exeo etc.

Skoda Octavia Typ 1Z
Superb Typ 3T etc.



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau- / Anbauteile = mounting parts | Ⓞ-Ⓞ Triple C siehe Seite 410 / Ⓞ-Ⓞ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Cup-Kit Sportfahrwerke / Sport-Suspensions / Cup-Kit Komfortfahrwerke / Comfort-Suspensions

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking	Rebound rebound	Feder Kennzeichnung spring marking
31043-6	Altea incl. XL	Typ 5P + 5PN, 2WD, bis / up to 1065 kg VA-Last / FA-load, bis / up to 1030 kg HA-Last / RA-load, VA-Federbeinaufnahme / FA-strut clamp ø 50 mm (siehe Bild unten / see picture below)	05/04>	12,22,32,65	VA: 55 HA: 40	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	31043 VA2 31043 HA1
31043-7	Altea incl. XL	Typ 5P + 5PN, 2WD, ab / from 1066 kg VA-Last / FA-load, bis / up to 1030 kg HA-Last / RA-load, VA-Federbeinaufnahme / FA-strut clamp ø 50 mm (siehe Bild unten / see picture below)	05/04>	12,22,32,65	VA: 55 HA: 40	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	31043 VA3 31043 HA1
40261-1	Altea incl. XL	Typ 5P, 2WD, bis / up to 1020 kg VA-Last / FA-load VA-Federbeinaufnahme / FA-strut clamp ø 55 mm, (siehe Bild unten / see picture below), Mit ABE*	05/04>	12,22,32,65	VA: 35 HA: 35	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29261 VA1 29261 HA1
40261-2	Altea incl. XL	Typ 5P, 2WD, ab / from 1021 kg VA-Last / FA-load VA-Federbeinaufnahme / FA-strut clamp ø 55 mm, (siehe Bild unten / see picture below), Mit ABE*	05/04>	12,22,32,65	VA: 35 HA: 35	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29261 VA2 29261 HA1
40261-3	Altea incl. XL	Typ 5P, 2WD, bis / up to 1020 kg VA-Last / FA-load VA-Federbeinaufnahme / FA-strut clamp ø 50 mm, (siehe Bild unten / see picture below), Mit ABE*	05/04>	12,22,32,65	VA: 35 HA: 35	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29261 VA1 29261 HA1
40261-4	Altea incl. XL	Typ 5P, 2WD, ab / from 1021 kg VA-Last / FA-load VA-Federbeinaufnahme / FA-strut clamp ø 50 mm, (siehe Bild unten / see picture below), Mit ABE*	05/04>	12,22,32,65	VA: 35 HA: 35	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29261 VA2 29261 HA1
40260-1	Altea incl. XL	Typ 5P, 2WD, VA-Federbeinaufnahme / FA-strut clamp ø 55 mm, (siehe Bild unten / see picture below)	05/04>	12,22,32,65	VA: 45-50 HA: 45-50	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29260VA1 29260HA1
40260-2	Altea incl. XL	Typ 5P, 2WD, VA-Federbeinaufnahme / FA-strut clamp ø 50 mm, (siehe Bild unten / see picture below)	05/04>	12,22,32,65	VA: 45-50 HA: 45-50	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29260VA1 29260HA
31013-2	Cordoba	Typ 6K, 6K/C, außer / except Modelle Diesel + Cupra	93>	22,32,65,5	VA: 50-55 HA: 40	F48-1006-01 K48-1005-01	50 mm 50 mm	31013 VA2 31013 HA2
31013-4	Cordoba	Typ 6K, 6K/C, bis / up to 110 kW Ausführung / version Diesel + Cupra (nur / only 2.0L 16V)	93>	22,32,65,5	VA: 50-55 HA: 40	F48-1006-01 K48-1005-01	50 mm 50 mm	31016 VA2 31013 HA1
40931-1	Cordoba	Typ 6K, 6K/C, bis / up to 765 kg VA-Last / FA-load	1993>02	22,32,65	VA: 30 HA: 30	F48-1006-01 K48-1005-01	50 mm 50 mm	29931 VA gelb 29931 HA
40931-2	Cordoba	Typ 6K, 6K/C, ab / from 766 kg VA-Last / FA-load, incl. Model 2001	1993>02	22,32,65	VA: 30 HA: 30	F48-1006-01 K48-1005-01	50 mm 50 mm	29931 VA weiß 29931 HA
31036-1	Cordoba/Cupra	Typ 6K, 6K/C, nur / only 1.8L Turbo, bis / up to 132 kW	10/99>	22,32,65,5	VA: 50 HA: 40	F48-1008-01 K48-1005-01	50 mm 50 mm	31036VA1 31036HA1
31041-1	Cordoba	Typ 6L, bis / up to 880 kg VA-Last / FA-load	03/02>	12,22,32,65	VA: 40 HA: 35	F48-1041-01 D48-1042-01	45 mm 25 mm	31041VA1 31041HA1
31041-2	Cordoba	Typ 6L, ab / from 881 kg VA-Last / FA-load	03/02>	12,22,32,65	VA: 40 HA: 35	F48-1041-01 D48-1042-01	45 mm 25 mm	31041VA2 31041HA1
40333-1	Cordoba	Typ 6L, bis / up to 830 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	03/02>	12,22,32,65	35	F48-1041-02 D48-1042-01	45 mm 25 mm	29333 VA1 29333 HA1
40333-2	Cordoba	Typ 6L, ab / from 831 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	03/02>	12,22,32,65	35	F48-1041-02 D48-1042-01	45 mm 25 mm	29333 VA2 29333 HA1
31042-1	Exeo Lim. / Sedan + ST / SW	Typ 3R, 2WD, bis / up to 1050 kg VA-Last / FA-load	03/09>	12,22,32,65	VA: 50 HA: 40	K13-1036-01 D13-1037-01		31042 VA1 31042 HA1
31042-2	Exeo Lim. / Sedan + ST / SW	Typ 3R, 2WD, ab / from 1051 kg VA-Last / FA-load	03/09>	12,22,32,65	VA: 50 HA: 40	K13-1036-01 D13-1037-01		31042 VA2 31042 HA1
40369-1	Exeo Lim. / Sedan + ST / SW	Typ 3R, 2WD, bis / up to 1050 kg VA-Last / FA-load	03/09>	12,22,32,65	VA: 25-35 HA: 25-35	K13-1036-01 D13-1037-01		29369-1 VA 29369 HA
40369-2	Exeo Lim. / Sedan + ST / SW	Typ 3R, 2WD, ab / from 1051 kg VA-Last / FA-load	03/09>	12,22,32,65	VA: 25-35 HA: 25-35	K13-1036-01 D13-1037-01		29369-2 VA 29369 HA
31013-2	Ibiza	Typ 6K, 6K/C, außer / except Diesel + Cupra	93>	22,32,65,5	VA: 50-55 HA: 40	F48-1006-01 K48-1005-01	50 mm 50 mm	31013 VA2 31013 HA2
31013-4	Ibiza	Typ 6K, 6K/C, bis / up to 110 kW nur / only Diesel + Cupra (nur / only 2.0L 16V)	93>	22,32,65,5	VA: 50-55 HA: 40	F48-1006-01 K48-1005-01	50 mm 50 mm	31016 VA2 31013 HA1
40931-1	Ibiza	Typ 6K, 6K/C, bis / up to 765 kg VA-Last / FA-load	1993>02	22,32,65	VA: 30 HA: 30	F48-1006-01 K48-1005-01	50 mm 50 mm	29931 VA gelb 29931 HA
40931-2	Ibiza	Typ 6K, 6K/C, ab / from 766 kg VA-Last / FA-load, incl. Model 2001	1993>02	22,32,65	VA: 30 HA: 30	F48-1006-01 K48-1005-01	50 mm 50 mm	29931 VA weiß 29931 HA
31036-1	Ibiza	Typ 6K, 6K/C, nur / only 1.8 Turbo, bis / up to 132 kW	10/99>	22,32,65,5	VA: 50 HA: 40	F48-1008-01 K48-1005-01	50 mm 50 mm	31036VA1 31036HA1
31041-1	Ibiza + Cupra + FR	Typ 6L, bis / up to 880 kg VA-Last / FA-load	03/02>	12,22,32,65	VA: 40 HA: 35	F48-1041-01 D48-1042-01	45 mm 25 mm	31041VA1 31041HA1
31041-2	Ibiza + Cupra + FR	Typ 6L, ab / from 881 kg VA-Last / FA-load	03/02>	12,22,32,65	VA: 40 HA: 35	F48-1041-01 D48-1042-01	45 mm 25 mm	31041VA2 31041HA1
40333-1	Ibiza	Typ 6L, bis / up to 830 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	03/02>	12,22,32,65	35	F48-1041-02 D48-1042-01	45 mm 25 mm	29333 VA1 29333 HA1

VA-Federbeinaufnahme unten: ø 50 oder 55 mm
FA-Diameter at the bracket: ø 50 or 55 mm



Seat/Cupra Altea/Toledo
Tyo 5P
Leon 1P/Exeo etc.

Skoda Octavia Typ 1Z
Superb Typ 3T etc.



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 388!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 402!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | Ⓢ = Triple C siehe Seite 410 | Ⓢ-Ⓢ = Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Cup-Kit Sportfahrwerke / Sport-Suspensions / Cup-Kit Komfortfahrwerke / Comfort-Suspensions

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking	Rebound rebound	Feder Kennzeichnung spring marking
40333-2	Ibiza	Typ 6L, ab / from 831 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	03/02>	12,22,32,65	35	F48-1041-02 D48-1042-01	45 mm 25 mm	29333 VA2 29333 HA1
40333-3	Ibiza + Cupra + FR	Typ 6L, Mit ABE*	03/02>	12,22,32,65	30-35	F48-1041-02 D48-1042-01	45 mm 25 mm	29333 VA2 29333 HA2
40018-1	Ibiza	Typ 6J, bis / up to 860 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE* *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 255	06/2008>	12,22,32, 65,75	VA: 25 HA: 40	F48-1075-02 D48-1076-01		29018 VA1 29018 HA1
40018-2	Ibiza	Typ 6J, ab / from 861 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE* *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 255	06/2008>	12,22,32, 65,75	VA: 25 HA: 40	F48-1075-02 D48-1076-01		29018 VA2 29018 HA1
40018-3	Ibiza ST	Typ 6J, bis / up to 860 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE* *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 255	03/2010>	12,22,32, 65,75	VA: 25 HA: 40	F48-1075-02 D48-1076-01		29018 VA1 29018 HA2
40018-4	Ibiza ST	Typ 6J, ab / from 861 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE* *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 255	03/2010>	12,22,32, 65,75	VA: 25 HA: 40	F48-1075-02 D48-1076-01		29018 VA2 29018 HA2
31017-1	Leon	Typ 1M, 2WD, bis / up to 980 kg VA-Last / FA-load, außer / except Cupra R	99>	12,22,26,32,65	VA: 55 HA: 40	F48-1010-01 D48-1009-01	40 mm 40 mm	31017VA1 31017HA1
31017-2	Leon	Typ 1M, 2WD, ab / from 981 kg VA-Last / FA-load, außer / except Cupra R	99>	12,22,26,32,65	VA: 55 HA: 40	F48-1010-01 D48-1009-01	40 mm 40 mm	31017VA2 31017HA1
40526-1	Leon	Typ 1M, 2WD, bis / up to 910 kg VA-Last / FA-load außer / except Cupra R, Mit ABE*	99>	12,22,26,32,65	VA: 35 HA: 35	F48-1010-01 D48-1009-01	40 mm 40 mm	29526-1 VA 29526 HA
40526-2	Leon	Typ 1M, 2WD, ab / from 911 kg VA-Last / FA-load, außer / except Cupra R, Mit ABE*	99>	12,22,26,32,65	VA: 35 HA: 35	F48-1010-01 D48-1009-01	40 mm 40 mm	29526-2 VA 29526 HA
40176-1	Leon + Cupra + FR	Typ 1P, 2WD, nur für VA-Achsbeinbefestigung/ only for FA-strut clamp ø 55 mm (Bild Seite / see page 258), Mit ABE*	08/05>	12,22,32,65	VA: 40 HA: 40	F48-1034-02 D48-1035-01	40 mm 40 mm	29176 VA 29176 HA
40176-2	Leon + Cupra + FR	Typ 1P, 2WD, nur für VA-Achsbeinbefestigung/ only for FA-strut clamp ø 50 mm (Bild Seite / see page 258), Mit ABE*	08/05>	12,22,32,65	VA: 40 HA: 40	F48-1034-01 D48-1035-01	40 mm 40 mm	29176 VA 29176 HA
41843-1	Leon incl. SC/FR	Typ 5F, 2WD, bis / up to 1010 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbein-ø / only for FA strut ø: 55mm, nur für Mehrlenker-HA / only for multilink-RA, *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 255	2012>	12,22,32, 65,75	VA: 35 HA: 35	F48-1078-03 D48-1079-01	20 mm 15 mm	28843 VA1 28843 HA1
41843-2	Leon incl. SC/FR	Typ 5F, 2WD, ab / from 1011 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbein-ø / only for FA strut ø: 55mm, nur für Mehrlenker-HA / only for multilink-RA, *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 255	2012>	12,22,32, 65,75	VA: 35 HA: 35	F48-1078-03 D48-1079-01	20 mm 15 mm	28843 VA2 28843 HA1
41843-11	Leon incl. SC/FR	Typ 5F, 2WD, bis / up to 1010 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbein-ø / only for FA strut ø: 50mm, nur für Mehrlenker-HA / only for multilink-RA, *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 255	2012>	12,22,32, 65,75	VA: 35 HA: 35	F48-1077-03 D48-1079-01	20 mm 15 mm	28843 VA1 28843 HA1
41843-12	Leon incl. SC/FR	Typ 5F, 2WD, ab / from 1011 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbein-ø / only for FA strut ø: 50mm, nur für Mehrlenker-HA / only for multilink-RA, *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 255	2012>	12,22,32, 65,75	VA: 35 HA: 35	F48-1077-03 D48-1079-01	20 mm 15 mm	28843 VA2 28843 HA1
41840-1	Leon Cupra	Typ 5F, 2WD, bis / up to 1010 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbein-ø / only for FA strut ø: 55mm, nur für Mehrlenker-HA / only for multilink-RA, *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 255	2012>	12,22,32, 65,75	VA: 35 HA: 35	F48-1078-02 D48-1079-01	20 mm 15 mm	28840 VA1 28840 HA1
41840-2	Leon Cupra	Typ 5F, 2WD, 265/280/290 PS, bis / up to 1011 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbein-ø / only for FA strut ø: 55mm, nur für Mehrlenker-HA / only for multilink-RA, *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 255	2012>	12,2,2,32, 65,75	VA: 35 HA: 35	F48-1078-02 D48-1079-01	20 mm 15 mm	28840 VA2 28840 HA1
41840-11	Leon Cupra	Typ 5F, 2WD, bis / up to 1010 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbein-ø / only for FA strut ø: 50mm, nur für Mehrlenker-HA / only for multilink-RA, *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 255	2012>	12,22,32, 65,75	VA: 35 HA: 35	F48-1077-02 D48-1079-01	20 mm 15 mm	28840 VA1 28840 HA1
41840-12	Leon Cupra	Typ 5F, 2WD, 265/280/290 PS, bis / up to 1011 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbein-ø / only for FA strut ø: 50mm, nur für Mehrlenker-HA / only for multilink-RA, *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 255	2012>	12,22,32, 65,75	VA: 35 HA: 35	F48-1077-02 D48-1079-01	20 mm 15 mm	28840 VA2 28840 HA1
31017-1	Toledo	Typ 1M, 2WD, bis / up to 980 kg VA-Last / FA-load, außer / except Cupra R	99>	12,22,26,32,65	VA: 55 HA: 40	F48-1010-01 D48-1009-01	40 mm 40 mm	31017VA1 31017HA1
31017-2	Toledo	Typ 1M, 2WD, ab / from 981 kg VA-Last / FA-load, außer / except Cupra R	99>	12,22,26,32,65	VA: 55 HA: 40	F48-1010-01 D48-1009-01	40 mm 40 mm	31017VA2 31017HA1



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

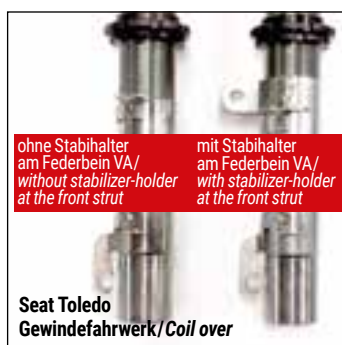
TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau- / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Cup-Kit Sportfahrwerke / Sport-Suspensions / Cup-Kit Komfortfahrwerke / Comfort-Suspensions

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking	Rebound rebound	Feder Kennzeichnung spring marking
40526-1	Toledo	Typ 1M, 2WD, bis / up to 910 kg VA-Last / FA-load außer / except Cupra R, Mit ABE*	99>	12,22,26,32,65	VA: 35 HA: 35	F48-1010-01 D48-1009-01	40 mm 40 mm	29526-1 VA 29526 HA
40526-2	Toledo	Typ 1M, 2WD, ab / from 911 kg VA-Last / FA-load, außer / except Cupra R, Mit ABE*	99>	12,22,26,32,65	VA: 35 HA: 35	F48-1010-01 D48-1009-01	40 mm 40 mm	29526-2 VA 29526 HA
31043-2	Toledo	Typ 5P, 2WD, bis / up to 1065 kg VA-Last / FA-load, bis / up to 1030 kg HA-Last / RA-load, VA-Federbein- aufnahme / FA-strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten / see picture below)	05/04>	12,22,32,65	VA: 55 HA: 40	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	31043 VA2 31043 HA1
31043-3	Toledo	Typ 5P, 2WD, ab / from 1066 kg VA-Last / FA-load, bis / up to 1030 kg HA-Last / RA-load, VA-Federbein- aufnahme / FA-strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten / see picture below)	05/04>	12,22,32,65	VA: 55 HA: 40	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	31043 VA3 31043 HA1
31043-6	Toledo	Typ 5P, 2WD, bis / up to 1065 kg VA-Last / FA-load, bis / up to 1030 kg HA-Last / RA-load, VA-Federbein- aufnahme / FA-strut clamp ø 50 mm (siehe Bild unten / see picture below)	05/04>	12,22,32,65	VA: 55 HA: 40	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	31043 VA2 31043 HA1
31043-7	Toledo	Typ 5P, 2WD, ab / from 1066 kg VA-Last / FA-load, bis / up to 1030 kg HA-Last / RA-load, VA-Federbein- aufnahme / FA-strut clamp ø 50 mm (siehe Bild unten / see picture below)	05/04>	12,22,32,65	VA: 55 HA: 40	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	31043 VA3 31043 HA1
40261-1	Toledo	Typ 5P, 2WD, bis / up to 1020 kg VA-Last / FA-load VA-Federbeinaufnahme / FA-strut clamp ø 55 mm, (siehe Bild unten / see picture below), Mit ABE*	05/04>	12,22,32,65	VA: 35 HA: 35	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29261 VA1 29261 HA1
40261-2	Toledo	Typ 5P, 2WD, ab / from 1021 kg VA-Last / FA-load VA-Federbeinaufnahme / FA-strut clamp ø 55 mm, (siehe Bild unten / see picture below), Mit ABE*	05/04>	12,22,32,65	VA: 35 HA: 35	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29261 VA2 29261 HA1
40261-3	Toledo	Typ 5P, 2WD, bis / up to 1020 kg VA-Last / FA-load VA-Federbeinaufnahme / FA-strut clamp ø 50 mm, (siehe Bild unten / see picture below), Mit ABE*	05/04>	12,22,32,65	VA: 35 HA: 35	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29261 VA1 29261 HA1
40261-4	Toledo	Typ 5P, 2WD, ab / from 1021 kg VA-Last / FA-load VA-Federbeinaufnahme / FA-strut clamp ø 50 mm, (siehe Bild unten / see picture below), Mit ABE*	05/04>	12,22,32,65	VA: 35 HA: 35	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29261 VA2 29261 HA1
40260-1	Toledo	Typ 5P, 2WD, VA-Federbeinaufnahme / FA-strut clamp ø 55 mm, (siehe Bild unten / see picture below)	05/04>	12,22,32,65	VA: 45-50 HA: 45-50	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29260VA1 29260HA1
40260-2	Toledo	Typ 5P, 2WD, VA-Federbeinaufnahme / FA-strut clamp ø 50 mm, (siehe Bild unten / see picture below)	05/04>	12,22,32,65	VA: 45-50 HA: 45-50	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29260VA1 29260HA

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
29740-2	Alhambra	Typ 7MS, 2WD + 4WD	09/95>	6,12,17,32, 65,78,79	VA: 30-55 HA: 55	48 11 452-1/1 48 61 500-1/1	29740 VA1 29740 HA2	
29271-3	Alhambra	Typ 7N, 2WD	2010>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-60 HA: 40-60	48 16 452-4/1 48 66 500-1/1	29258 VA2 29258 HA3	
35258-1	Altea	Typ 5P, 5PN, 2WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55mm/ only for FA strut clamp ø 55mm, (siehe Bild unten / see picture below)	05/03>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	35-4816452-1/1 35-4866500-1/1	35258 VA1 35258 HA1	
36258-1		härteverstellbar / damping force adjustable						
35258-2	Altea	Typ 5P, 5PN, 2WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50mm/ only for FA strut clamp ø 50mm, (siehe Bild unten / see picture below)	05/03>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	35-4816452-2/1 35-4866500-1/1	35258 VA1 35258 HA1	
36258-2		härteverstellbar / damping force adjustable						
29258-1	Altea	Typ 5P, 5PN, 2WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/ only for front strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten / see picture below)	05/04>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 30-60	48 16 452-1/1 48 66 500-1/1	29258 VA1 29258 HA1	
29258-2	Altea	Typ 5P, 5PN, 2WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50 mm/ only for front strut clamp ø 50 mm (siehe Bild unten / see picture below)	05/04>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 30-60	48 16 452-2/1 48 66 500-1/1	29258 VA1 29258 HA1	
29225-1	Altea	Typ 5P, 5PN, 2WD, tiefe / low Version , nur für VA-Federbein- aufnahme ø 55 mm / only for front strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten / see picture below)	05/04>	12,17,32, 33,34,65, 78,79	VA: 40-80 HA: 40-70	48 17 452-1/1 48 67 500-1/1	29225 VA1 29225 HA1	
29225-2	Altea	Typ 5P, 5PN, 2WD, tiefe / low Version , nur für VA-Federbein- aufnahme ø 50 mm / only for front strut clamp ø 50 mm (siehe Bild unten / see picture below)	05/04>	12,17,32, 33,34,65, 78,79	VA: 40-80 HA: 40-70	48 17 452-2/1 48 67 500-1/1	29225 VA1 29225 HA1	
29258-6	Altea XL	Typ 5P, 5PN, 2WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/ only for front strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten / see picture below)	05/04>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 30-50	48 16 452-1/1 48 66 500-1/1	29258 VA1 29258 HA2	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | Ⓢ = Triple C siehe Seite 410 / Ⓢ = Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewindefahrwerke / Coil overs

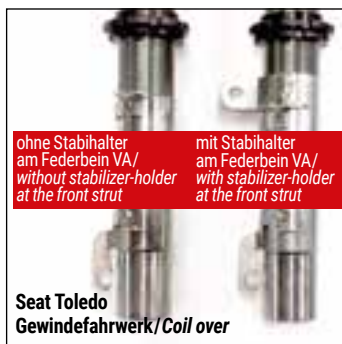
Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA/FA HA/RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
Seat / Cupra								
29225-3	Altea XL	Typ 5P, 5PN, 2WD, tiefe/low Version , nur für VA-Federbein- aufnahme ø 55 mm/only for front strut clamp ø 55 mm, ggf. Umbauarbeiten erforderlich/modification of bodywork might be necessary (siehe Bild unten/see picture below)	05/04>	12,17,32, 33,34,65, 78,79	VA: 40-80 HA: 40-70	4817452-1/1 4867500-1/1	29225 VA1 29258 HA1	
29479-1	Arosa	Typ 6H/6HS	06/97>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 20-50	48 10 452-2/1 D36-1021-1/1	RF200-040 29479 HA1	ZF080-020
i.V. Ateca								
35985-1	Cordoba	Typ 6K, 6K/C	93>09/99	12,13,17,32 65,78,79,Ⓢ	VA: 40-70 HA: 30-60	35-4810452-1/1 35-4860452-1/1	35-RF200-050 35-RF200-040	35-ZF080-005 35-ZF100-002
29985-2	Cordoba	Typ 6K, 6K/C, bis/up to 95 kW, incl. Diesel	93>09/99	12,13,17, 32,65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	48 10 452-1/1 48 60 452-1/1	RF200-040 RF180-030	ZF080-020 ZF080-020
29470-1	Cordoba-Cupra	Typ 6K, 6K/C, 2.0L 16V bis/up to 110 kW	93>09/99	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	F36-1110-1/1 R46-1014-1/1	RF180-070 RF200-050	ZF080-020 ZF080-045
35985-2	Cordoba	Typ 6K, 6K/C	10/99>2002	12,13,17,32 65,78,79,Ⓢ	VA: 40-70 HA: 30-60	35-4810452-1/1 35-4860452-1/1	35-RF200-050 35-RF200-040	35-ZF080-005 35-ZF100-002
29985-3	Cordoba	Typ 6K, 6K/C, bis/up to 95 kW, incl. Diesel, Modell 2000	10/99>2002	12,13,17, 32,65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	48 10 452-1/1 48 60 452-1/1	RF200-040 RF180-030	ZF080-020 ZF080-020
29470-2	Cordoba-Cupra	Typ 6K, 6K/C, 1.8L Turbo bis/up to 132 kW	10/99>2002	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	F36-1110-1/1 R46-1014-3/1	RF180-070 RF200-040	ZF080-020 ZF080-030
35379-1	Cordoba	Typ 6L	01/00>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	35-4813452-1/1 35-D46-1010-2/1	35-RF180-070 35379 HA1	35-ZF080-005
35358-1	Exeo Lim./Sedan + ST/SW	Typ 3R	03/09>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	35-1312452-1/1 35-1362500-1/1	35358 VA1 35358 HA1	
29358-1	Exeo Lim./Sedan + ST/SW	Typ 3R 2WD, bis/up to 1050 kg VA-Last/FA-load	02/09>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 20-50	13 12 452-1/1 13 62 500-1/1	29358 VA1 29358 HA1	
29358-2	Exeo Lim./Sedan + ST/SW	Typ 3R, 2WD, ab/ from 1051 kg VA-Last/FA-load	02/09>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 20-50	13 12 452-2/1 13 62 500-1/1	29358 VA1 29358 HA1	
i.V. Cupra Born								
28638-10	Cupra Formentor incl. VZ	Typ KM, nur 1.4 e-Hybrid 2WD, incl. adapt. Dämpfung/ only 1.4 e-Hybrid 2WD, incl. adaptive shocks *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 255	2021>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 50-65 HA: 45-65	48 24 452-1/1 48 74 500-2/1	28602 VA1 28851 HA11	
28638-10S	Cupra Formentor incl. VZ	Typ KM, nur 1.4 e-Hybrid 2WD, incl. adapt. Dämpfung/ only 1.4 e-Hybrid 2WD, incl. adaptive shocks incl. Stilllegungssystem für adaptive Dämpfer/incl. Cancellation Kit for adaptive shocks (93068-1)	2021>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 50-65 HA: 45-65	48 24 452-1/1 48 74 500-2/1	28602 VA1 28851 HA11	
28638-11	Cupra Formentor incl. VZ	Typ KM, nur 1.5 TSI 2WD, incl. adapt. Dämpfung/ only 1.4 e-Hybrid 2WD, incl. adaptive shocks *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 255	2021>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 50-65 HA: 45-65	48 24 452-1/1 48 74 500-1/1	28638 VA2 28851 HA10	
28638-11S	Cupra Formentor incl. VZ	Typ KM, nur 1.5 TSI 2WD, incl. adapt. Dämpfung/ only 1.4 e-Hybrid 2WD, incl. adaptive shocks incl. Stilllegungssystem für adaptive Dämpfer/incl. Cancellation Kit for adaptive shocks (93068-1)	2021>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 50-65 HA: 45-65	48 24 452-1/1 48 74 500-1/1	28638 VA2 28851 HA10	
28638-12	Cupra Formentor incl. VZ	Typ KM, nur 2.0 TSI + TDI 4WD, incl. adapt. Dämpfung/ only 1.4 e-Hybrid 2WD, incl. adaptive shocks *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 255	2021>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 50-65 HA: 45-65	48 24 452-1/1 48 74 500-1/1	28602 VA1 28851 HA11	
28638-12S	Cupra Formentor incl. VZ	Typ KM, nur 2.0 TSI + TDI 4WD, incl. adapt. Dämpfung/ only 1.4 e-Hybrid 2WD, incl. adaptive shocks incl. Stilllegungssystem für adaptive Dämpfer/incl. Cancellation Kit for adaptive shocks (93068-1)	2021>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 50-65 HA: 45-65	48 24 452-1/1 48 74 500-1/1	28602 VA1 28851 HA11	
35985-1	Ibiza	Typ 6K, 6K/C	93>09/99	12,13,17,32 65,78,79,Ⓢ	VA: 40-70 HA: 30-60	35-4810452-1/1 35-4860452-1/1	35-RF200-050 35-RF200-040	35-ZF080-005 35-ZF100-002
29985-2	Ibiza	Typ 6K, 6K/C, bis/up to 95 kW, incl. Diesel	93>9/99	12,13,17, 32,65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	48 10 452-1/1 48 60 452-1/1	RF200-040 RF180-030	ZF080-020 ZF080-020
35985-2	Ibiza	Typ 6K, 6K/C	10/99>	12,13,17,32, 65,78,79,Ⓢ	VA: 40-70 HA: 30-60	35-4810452-1/1 35-4860452-1/1	35-RF200-050 35-RF200-040	35-ZF080-005 35-ZF100-002
29985-3	Ibiza	Typ 6K, 6K/C, bis/up to 95 kW, incl. Diesel, Modell 2000	10/99>	12,13,17, 32,65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	48 10 452-1/1 48 60 452-1/1	RF200-040 RF180-030	ZF080-020 ZF080-020
29470-1	Ibiza-Cupra	Typ 6K, 6K/C, 2.0L 16V bis/up to 110 kW	>09/99	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	F36-1110-1/1 R46-1014-1/1	RF180-070 RF200-050	ZF080-020 ZF080-045
29470-2	Ibiza-Cupra	Typ 6K, 6K/C, 1.8L Turbo bis/up to 132 kW	10/99>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	F36-1110-1/1 R46-1014-3/1	RF180-070 RF200-040	ZF080-020 ZF080-030



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com
TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410 | Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/only valid for Germany

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
35379-1	Ibiza + Cupra + FR	Typ 6L, nur für Fzg. mit VA-Dreipunktbefestigung, nicht für Zentralbefestigung / only for cars with FA three bolt fixation, not for fixation with one nut	2002>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	35-4813452-1/1 35-D46-1010-2/1	35-RF180-070 35379 HA1	35-ZF080-005
29379-2	Ibiza + Cupra + FR	Typ 6L, nur für Fzg. mit VA-Dreipunktbefestigung, nicht für Zentralbefestigung / only for cars with FA three bolt fixation, not for fixation with one nut	2002>	12,17,32, 65,66,78,79	VA: 20-50 HA: 20-50	48 13 452-1/1 D46-1010-3/1	29379 VA1 29379 HA1	
29325-2	Ibiza + Cupra + FR	Typ 6L, tiefe/low Version , nur in Verbindung mit neuen H&R Pendelstützen + H&R Stabilisator fahrbar (Art-Nr. 33325-1). Set muß extra bestellt. Nur für Fzg. mit VA-Dreipunktbefestigung, nicht für Zentralbefestigung / Only in combination with new H&R sway-bar link + H&R stabilizer allowed. (Part-No. 33325-1). Set has to be ordered separately. Only for cars with FA three bolt fixation, not for fixation with one nut.	2002>	12,17,18, 32,33,65, 66,78,79	VA: 40-80 HA: 40-80	48 15 452-1/1 D46-1010-3/1	RF165-070 29325 HA1	ZF060-020
45015-1	Ibiza incl. SC, -FR, Cupra, -Bocanegra, ST/SW	Typ 6J, bis/up to 929 kg VA-Last/FA-load *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite/see page 255	06/08>	i.V.	i.V.	45-4813452-2/1 45-D46-1010-4/1	29015VA1 29015HA4	
45015-2	Ibiza incl. SC, -FR, Cupra, -Bocanegra, ST/SW	Typ 6J, ab/from 930 kg VA-Last/FA-load *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite/see page 255	06/08>	i.V.	i.V.	45-4813452-2/1 45-D46-1010-4/1	29015VA2 29015HA4	
29015-1	Ibiza incl. SC, -FR, Cupra, -Bocanegra, ST/SW	Typ 6J, bis/up to 929 kg VA-Last/FA-load *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite/see page 255	06/08>	12,17,32,65, 66,75,78,79	VA: 20-50 HA: 20-50	48 13 452-2/1 D46-1010-4/1	29015 VA1 29015 HA1	
29015-2	Ibiza incl. SC, -FR, Cupra, -Bocanegra, ST/SW	Typ 6J, ab/from 930 kg VA-Last/FA-load *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite/see page 255	06/08>	12,17,32,65, 66,75,78,79	VA: 20-50 HA: 20-50	48 13 452-2/1 D46-1010-4/1	29015 VA2 29015 HA1	
45707-1	Ibiza	Typ KJ, incl. Facelift 2021 *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite/see page 255	2017>	12,17,32, 65,66,75,79	VA: 35-55 HA: 35-60	45-48 23 452-1/1 45-48 73 500-1/1	28851 VA2 28707 HA1	
28707-1	Ibiza	Typ KJ, incl. FR, incl. Facelift 2021 *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite/see page 255	2017>	12,17,32, 65,66,75,79	VA: 35-60 HA: 30-50	48 23 452-1/1 48 73 500-1/1	28851 VA2 28707 HA1	
35525-1	Leon	Typ 1M, 2WD, ohne/except Cupra R, der Stabilisator muß getauscht werden/ The stabilizer has to be exchanged. Stabilhalter am Querlenker/stabilizer-holder at the wishbone	99>	12,13,17,26, 32,65,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	35-F36-1024-1/1 35-D46-1010-1/1	35-RF180-060 35525 HA1	35-ZF080-005
36525-1		härteverstellbar / damping force adjustable						
29525-1	Leon + Cupra	Typ 1M, 2WD, ohne/except Cupra R, bis/up to 910 kg VA-Last/FA-load, Stabilhalter am Querlenker/stabilizer holder at the wishbone	99>	12,13,17,26, 32,65,78,79	VA: 40-70 HA: 20-60	F36-1024-1/1 D46-1010-1/1	RF180-070 29525 HA1	ZF080-020
29525-2	Leon + Cupra	Typ 1M, 2WD, ohne/except Cupra R, ab/from 911 kg VA-Last/FA-load, Stabilhalter am Querlenker/stabilizer holder at the wishbone	99>	12,13,17,26, 32,65,78,79	VA: 40-70 HA: 20-60	F36-1024-2/1 D46-1010-1/1	RF180-070 29525 HA1	ZF080-020
RSS-48-525-1/1	Leon	Typ 1M, 2WD, ohne/except Cupra R, mit Gutachten/with approval, Stabilhalter am Querlenker/stabilizer holder at the wishbone, H&R Clubsport	99>	12,13,17, 26,32,65, 78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	F36-1024-1/1-CS D46-1010-1/1-CS	HRF140-60-100 29525-CS HA1	ZF090-058
29299-1	Leon Cupra R (1.8L Turbo)	Typ 1M, 2WD, nur/only 1.8L Turbo, Stabilhalter am Federbein/with stabilizer-holder at the shock absorber	02>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 30-50	F36-1047-4/1 D46-1010-1/1	29299 VA1 29299 HA1	
35431-1	Leon Allrad	Typ 1M, 4WD	2000>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	35-F36-1047-1/1 35-D46-1024-1/1	35-RF180-060 35431 HA1	35-ZF080-005
36431-1		härteverstellbar / damping force adjustable						
29431-1	Leon + Cupra, Allrad	Typ 1M, 4WD, "Sport" Version, Stabilhalter am Federbein/stabilizer-holder at the shock absorber	2000>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	F36-1047-1/1 D46-1024-1/1	29431 VA1 29431 HA1	
29431-2	Leon + Cupra, Allrad	Typ 1M, 4WD, "Komfort" Version, Stabilhalter am Federbein/stabilizer-holder at the shock absorber	2000>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	F36-1047-2/1 D46-1024-1/1	29431 VA1 29431 HA2	
35258-1	Leon incl. FR/Cupra R	Typ 1P, 1PN, 2WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55mm/only for FA strut clamp ø 55mm, (siehe Bild unten/see picture below)	05/03>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	35-4816452-1/1 35-4866500-1/1	35258 VA1 35258 HA1	
36258-1		härteverstellbar / damping force adjustable						
35258-2	Leon	Typ 1P, 1PN, 2WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50mm/only for FA strut clamp ø 50mm, (siehe Bild unten/see picture below)	05/03>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	35-4816452-2/1 35-4866500-1/1	35258 VA1 35258 HA1	
36258-2		härteverstellbar / damping force adjustable						
29258-1	Leon incl. FR/Cupra	Typ 1P, 1PN, 2WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/only for front strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten/see picture below)	05/04>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 40-60	48 16 452-1/1 48 66 500-1/1	29258 VA1 29258 HA1	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389! Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403! VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part) Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410 / Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
Seat / Cupra								
29258-2	Leon incl. FR/Cupra	Typ 1P, 1PN, 2WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50 mm / only for front strut clamp ø 50 mm (siehe Bild unten/see picture below)	05/04>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 40-60	48 16 452-2/1 48 66 500-1/1	29258 VA1 29258 HA1	
29225-1	Leon incl. FR/Cupra	Typ 1P, 1PN, 2WD, tiefe/low Version , nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm / only for front strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten/see picture below)	05/04>	12,17,32, 33,34,65, 78,79	VA: 40-80 HA: 40-70	48 17 452-1/1 48 67 500-1/1	29225 VA1 29225 HA1	
29225-2	Leon incl. FR/Cupra	Typ 1P, 1PN, 2WD, tiefe/low Version , nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50 mm / only for front strut clamp ø 50 mm (siehe Bild unten/see picture below)	05/04>	12,17,32, 33,34,65, 78,79	VA: 40-80 HA: 40-70	48 17 452-2/1 48 67 500-1/1	29225 VA1 29225 HA1	
28851-3	Leon incl. SC	Typ 5F, 2WD, bis/up to 985 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50 mm / only for front strut clamp ø 50 mm, nur für Fzg. mit Verbundlenker-HA / only for cars with twist beam RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 255	2012>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 40-60 HA: 30-50	48 22 452-2/1 48 72 500-2/1	28851 VA1 28851 HA2	
28851-4	Leon incl. SC	Typ 5F, 2WD, ab/ from 986 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50 mm / only for front strut clamp ø 50 mm, nur für Fzg. mit Verbundlenker-HA / only for cars with twist beam RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 255	2012>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 40-60 HA: 30-50	48 22 452-2/1 48 72 500-2/1	28851 VA2 28851 HA2	
45851-7	Leon + SC + FR	Typ 5F, 2WD, bis/up to 985 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm / only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA / only for multilink RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 255	2012>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 40-60 HA: 30-50	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA1 28851 HA1	
45851-8	Leon + SC + FR	Typ 5F, 2WD, ab/ from 986 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm / only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA / only for multilink RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 255	2012>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 40-60 HA: 30-50	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA2 28851 HA1	
28851-13	Leon incl. SC + FR	Typ 5F, 2WD, bis/up to 985 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm / only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Fzg. mit Verbundlenker-HA, only for cars with twist beam RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 255	2012>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 40-60 HA: 30-50	48 22 452-1/1 48 72 500-2/1	28851 VA1 28851 HA2	
28851-14	Leon incl. SC + FR	Typ 5F, 2WD, ab/ from 986 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm / only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Fzg. mit Verbundlenker-HA, only for cars with twist beam RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 255	2012>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 40-60 HA: 30-50	48 22 452-1/1 48 72 500-2/1	28851 VA2 28851 HA2	
45851-7	Leon Cupra	Typ 5F, 2WD, bis/up to 985 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm / only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA / only for multilink RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 255	2012>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 25-45 HA: 25-50	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA1 28851 HA1	
45851-8	Leon Cupra	Typ 5F, 2WD, ab/ from 986 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme / only for front strut clamp ø 55 mm, *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 255	2012>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 25-45 HA: 25-50	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA2 28851 HA1	
45851-7	Leon Cupra R	Typ 5F, 2WD, bis/up to 985 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme / only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA / only for multilink RA, incl. Facelift 2017 *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 255	2012>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 25-45 HA: 25-50	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA1 28851 HA1	
45851-8	Leon Cupra R	Typ 5F, 2WD, ab/ from 986 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme / only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA / only for multilink RA, incl. Facelift 2017 *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 255	2012>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 25-45 HA: 25-50	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA2 28851 HA1	
28851-7	Leon incl. SC + FR incl. Cupra, Cupra R	Typ 5F, 2WD, bis/up to 985 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm / only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA / only for cars with multilink RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 255	2012>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 40-60 HA: 30-50	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA1 28851 HA1	
28851-8	Leon incl. SC + FR incl. Cupra, Cupra R	Typ 5F, 2WD, ab/ from 986 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm / only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA / only for cars with multilink RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 255	2012>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 40-60 HA: 30-50	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA2 28851 HA1	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com
TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
37851-1 ■ ■ ■	Leon incl. SC + FR	Typ 5F, 2WD, nur Mehrlenker-HA, <i>only multilink RA</i> , VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm / <i>front strut clamp ø 55 mm</i> , nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA / <i>only for cars with multilink RA</i> *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / <i>see page 255</i> H&R Clubsport	2013>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 40-60 HA: 30-50	37-48 22 452-1/1 37-48 72 500-1/1	HRF160-60-110 HRF160-60-080	ZF080-005 ZF080-005
37851-1 ■ ■ ■	Leon Cupra	Typ 5F, 2WD, nur Mehrlenker-HA, <i>only multilink RA</i> , VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm / <i>front strut clamp ø 55 mm</i> , nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA / <i>only for cars with multilink RA</i> *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / <i>see page 255</i> H&R Clubsport	2013>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 25-45 HA: 25-50	37-48 22 452-1/1 37-48 72 500-1/1	HRF160-60-110 HRF160-60-080	ZF080-005 ZF080-005
28851-11 ■ ■ ■	Leon ST Kombi/SW	Typ 5F, 2WD, bis / <i>up to</i> 985 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50 mm / <i>only for front strut clamp ø 50 mm</i> , nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA, <i>only for cars with multilink RA</i> *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / <i>see page 255</i>	2013>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 30-45 HA: 30-50	48 22 452-2/1 48 72 500-1/1	28851 VA1 28851 HA7	
28851-12 ■ ■ ■	Leon ST Kombi/SW	Typ 5F, 2WD, ab / <i>from</i> 986 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50 mm / <i>only for front strut clamp ø 50 mm</i> , nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA, <i>only for cars with multilink RA</i> *elektronische Dämpfer / electronic shocks: (siehe Seite / <i>see page 255</i>)	2013>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 30-45 HA: 30-50	48 22 452-2/1 48 72 500-1/1	28851 VA2 28851 HA7	
45851-9 ■ ■ ■ ■ ■	Leon ST Kombi/SW	Typ 5F, 2WD, bis / <i>up to</i> 985 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme 55 mm / <i>only for front strut clamp ø 55 mm</i> , nur für Mehrlenker-HA / <i>only for multilink RA</i> *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / <i>see page 255</i>	2013>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 30-50 HA: 30-45	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA1 28851 HA7	
45851-10 ■ ■ ■ ■ ■	Leon ST Kombi/SW	Typ 5F, 2WD, ab / <i>from</i> 986 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme 55 mm / <i>only for front strut clamp ø 55 mm</i> , nur für Mehrlenker-HA / <i>only for multilink RA</i> *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / <i>see page 255</i>	2013>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 30-50 HA: 30-45	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA2 28851 HA7	
45851-9 ■ ■ ■ ■ ■	Leon ST Cupra Kombi/SW	Typ 5F, 2WD, bis / <i>up to</i> 985 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme 55 mm / <i>only for front strut clamp ø 55 mm</i> , *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / <i>see page 255</i>	2013>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 25-45 HA: 25-50	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA1 28851 HA7	
45851-10 ■ ■ ■ ■ ■	Leon ST Cupra Kombi/SW	Typ 5F, 2WD, ab / <i>from</i> 986 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme / <i>only for front strut clamp ø 55 mm</i> , nur für Mehrlenker-HA / <i>only for multilink RA</i> *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / <i>see page 255</i>	2013>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 25-45 HA: 25-50	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA2 28851 HA7	
28851-9 ■ ■ ■ ■ ■	Leon ST Kombi/SW incl. FR incl. ST Cupra	Typ 5F, 2WD, bis / <i>up to</i> 985 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm / <i>only for front strut clamp ø 55 mm</i> , nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA / <i>only for cars with multilink RA</i> *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / <i>see page 255</i>	2013>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 30-45 HA: 30-50	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA1 28851 HA7	
28851-10 ■ ■ ■ ■ ■	Leon ST Kombi/SW incl. FR incl. ST Cupra	Typ 5F, 2WD, ab / <i>from</i> 986 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm / <i>only for front strut clamp ø 55 mm</i> , nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA, <i>only for cars with multilink RA</i> *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / <i>see page 255</i>	2013>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 30-45 HA: 30-50	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA2 28851 HA7	
37851-1 ■ ■ ■ ■ ■	Leon ST Kombi/SW incl. SC + FR	Typ 5F, 2WD, nur Mehrlenker-HA, <i>only multilink RA</i> , VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm / <i>front strut clamp ø 55 mm</i> *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / <i>see page 255</i> H&R Clubsport	2013>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 30-45 HA: 30-50	37-48 22 452-1/1 37-48 72 500-1/1	HRF160-60-110 HRF160-60-080	ZF080-005 ZF080-005
37851-1 ■ ■ ■ ■ ■	Leon ST Cupra Kombi/SW	Typ 5F, 2WD, nur Mehrlenker-HA, <i>only multilink RA</i> , VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm / <i>front strut clamp ø 55 mm</i> *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / <i>see page 255</i> H&R Clubsport	2013>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 25-45 HA: 25-50	37-48 22 452-1/1 37-48 72 500-1/1	HRF160-60-110 HRF160-60-080	ZF080-005 ZF080-005
28602-2 ■ ■ ■ ■ ■	Cupra Leon/Leon SportsTourer/SW incl. VZ, FR, FR Plus	Typ KL, 4WD, nur für VA-Federbein- / <i>only for front strut clamp ø 55 mm</i> *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / <i>see page 255</i>)	2020>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 25-50 HA: 20-45	48 24 452-1/1 48 74 500-1/1	28638 VA2 28851 HA7	
28602-2S ■ ■ ■ ■ ■	Cupra Leon/Leon SportsTourer/SW incl. VZ, FR, FR Plus	Typ KL, 4WD, nur für VA-Federbein- / <i>only for front strut clamp ø 55 mm</i> inkl. Stilllegung für adaptive Dämpfer / <i>incl. Cancellation kit for adaptive shocks</i>	2020>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 25-50 HA: 20-45	48 24 452-1/1 48 74 500-1/1	28638 VA2 28851 HA7	

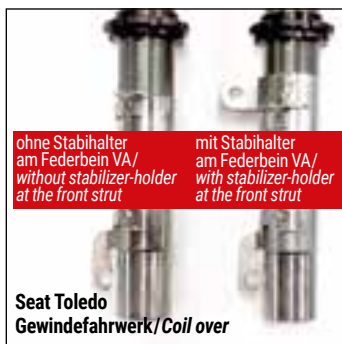


Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA/FA HA/RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
Seat / Cupra								
28638-6	Cupra Leon Schrägheck/hatchback incl. FR+VZ	Typ KL, 2WD, nur/only 1.4 eHybrid, ab 1001 kg VA-Last/ from 1001 kg FA-load, nur Multilink-HA/only multilink rear axle, nur für VA-Federbein-/only for front strut clamp ø 55 mm incl. Sportfahrwerk/incl. sport suspension *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 255	2020>	12,17,32,65, 75,79,79	VA: 40-60 HA: 45-70	48 24 452-1/1 48 74 500-2/1	28638 VA2 28638 HA10	
28638-6S	Cupra Leon Schrägheck/hatchback incl. FR+VZ	Typ KL, 2WD, nur/only 1.4 eHybrid, ab 1001 kg VA-Last/ from 1001 kg FA-load, nur Multilink-HA/only multilink rear axle, nur für VA-Federbein-/only for front strut clamp ø 55 mm incl. Sportfahrwerk/incl. sport suspension inkl. Stilllegung für adaptive Dämpfer/incl. Cancellation kit for adaptive shocks	2020>	12,17,32,65, 75,79,79	VA: 40-60 HA: 45-70	48 24 452-1/1 48 74 500-2/1	28638 VA2 28638 HA10	
28638-8	Cupra Leon SportsTourer/SW incl. FR+VZ	Typ KL, 2WD, nur/only 1.4 eHybrid, ab 1001 kg VA-Last/ from 1001 kg FA-load, nur Multilink-HA/only multilink rear axle, nur für VA-Federbein-/only for front strut clamp ø 55 mm incl. Sportfahrwerk/incl. sport suspension *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 255	2020>	12,17,32,65, 75,79,79	VA: 35-60 HA: 45-70	48 22 452-1/1 48 74 500-2/1	28638 VA2 28851 HA11	
28638-8S	Cupra Leon SportsTourer/SW incl. FR+VZ	Typ KL, 2WD, nur/only 1.4 eHybrid, ab 1001 kg VA-Last/ from 1001 kg FA-load, nur Multilink-HA/only multilink rear axle, nur für VA-Federbein-/only for front strut clamp ø 55 mm incl. Sportfahrwerk/incl. sport suspension inkl. Stilllegung für adaptive Dämpfer/incl. Cancellation kit for adaptive shocks	2020>	12,17,32,65, 75,79,79	VA: 35-60 HA: 45-70	48 22 452-1/1 48 74 500-2/1	28638 VA2 28851 HA11	
i.V.	Cupra TSI	2WD						
i.V.	Cupra TSI	4WD						
28953-1	Mii	Typ AA	11/11>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-60 HA: 35-60	48 21 452-1/1 48 71 500-1/1	28953 VA1 28953 HA1	
RSS-48- 865-1/1	Toledo, Toledo 16V	Typ 1L, 2WD, mit Gutachten/with approval H&R Clubsport	91>	12,13,17, 32,65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	48 03 452-1/1-CS 48 53 452-1/1-CS	HRF200-60-100 HRF250-60-070	ZF100-012.5 ZF080-012.5
35525-1	Toledo	Typ 1M, 2WD, ohne/except Cupra R, der Stabilisator muß getauscht werden/The stabilizer has to be exchanged. Stabilhalter am Querlenker/stabilizer-holder at the wishbone härteverstellbar / damping force adjustable	99>	12,13,17,26, 32,65,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	35-F36-1024-1/1 35-D46-1010-1/1	35-RF180-060 35525 HA1	35-ZF080-005
36525-1	Toledo	Typ 1M, 2WD, ohne/except Cupra R, bis/up to 910 kg VA-Last/ FA-load, Stabilhalter am Querlenker/stabilizer holder at the wishbone, (siehe Bild unten/see picture below)	99>	12,13,17,26, 32,65,78,79	VA: 40-70 HA: 20-60	F36-1024-1/1 D46-1010-1/1	RF180-070 29525 HA1	ZF080-020
29525-1	Toledo	Typ 1M, 2WD, ohne/except Cupra R, ab/from 911 kg VA-Last/ FA-load, Stabilhalter am Querlenker/stabilizer holder at the wishbone, (siehe Bild unten/see picture below)	99>	12,13,17,26, 32,65,78,79	VA: 40-70 HA: 20-60	F36-1024-2/1 D46-1010-1/1	RF180-070 29525 HA1	ZF080-020
RSS-48- 525-1/1	Toledo	Typ 1M, 2WD, ohne/except Cupra R, mit Gutachten/ with approval, Stabilhalter am Querlenker/ at the wishbone, (siehe Bild unten/see picture below) H&R Clubsport	99>	12,13,17,26, 32,65,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	F36-1024-1/1-CS D46-1010-1/1-CS	HRF140-60-100 29525-CS HA1	ZF090-058
35258-1	Toledo	Typ 5P, 5PN, 2WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/ only for FA strut clamp ø 55mm, (siehe Bild unten/see picture below)	05/03>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	35-4816452-1/1 35-4866500-1/1	35258 VA1 35258 HA1	
36258-1	Toledo	härteverstellbar / damping force adjustable						
35258-2	Toledo	Typ 5P, 5PN, 2WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50 mm/ only for FA strut clamp ø 50mm, (siehe Bild unten/see picture below)	05/03>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	35-4816452-2/1 35-4866500-1/1	35258 VA1 35258 HA1	
36258-2	Toledo	härteverstellbar / damping force adjustable						
29258-1	Toledo	Typ 5P, 2WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/ only for front strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten/see picture below)	05/04>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 40-60	48 16 452-1/1 48 66 500-1/1	29258 VA1 29258 HA1	
29258-2	Toledo	Typ 5P, 2WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50 mm/ only for front strut clamp ø 50 mm (siehe Bild unten/see picture below)	05/04>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 40-60	48 16 452-2/1 48 66 500-1/1	29258 VA1 29258 HA1	
29225-1	Toledo	Typ 5P, 2WD, tiefe / low Version , nur für VA-Federbein- aufnahme ø 55 mm/only for front strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten/see picture below)	05/04>	12,17,32,33, 34,65,78,79	VA: 40-80 HA: 40-70	48 17 452-1/1 48 67 500-1/1	29225 VA1 29225 HA1	
29225-2	Toledo	Typ 5P, 2WD, tiefe / low Version , nur für VA-Federbein- aufnahme ø 50 mm/only for front strut clamp ø 50 mm (siehe Bild unten/see picture below)	05/04>	12,17,32,33, 34,65,78,79	VA: 40-80 HA: 40-70	48 17 452-2/1 48 67 500-1/1	29225 VA1 29225 HA1	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com
TRAK® Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410/①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/only valid for Germany

Spurverbreiterungen mit ABE für Original-Räder / Wheel Spacers with ABE for original-wheels

Fahrzeugtyp vehicle	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle Vorderachse (VA)/Hinterachse (HA)	Hinweise Notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
------------------------	-----------------------------------	---------------------------	-------------------	---	-------------------	---	---

Seat / Cupra

Ein Set enthält: 4 Spurverbreiterungen, 20 (bzw. 16) verlängerte Radschrauben.

The set contains: 4 spacers, 20 (respectively 16) longer wheel screws.

Cordoba Typ 6K, 6K/C Ibiza Typ 6K Toledo Typ 1L	100/4	57,1	M12x1,5	VA: DR-ABE 30 mm/HA: DR-ABE 40 mm	31,33	1004571	
Cordoba Typ 6L Ibiza Typ 6L Toledo/Leon Typ 1M	100/5	57,1	M14x1,5	VA: DR-ABE 30 mm/HA: DR-ABE 40 mm	31,34	1005571	
Altea Typ 5P Leon Typ 1P Toledo Typ 5P	112/5	57,1	M14x1,5	VA: DR-ABE 30 mm/HA: DR-ABE 30 mm	18,25,31,35	1125571	

Ein Set enthält: 2 Spurverbreiterungen, 10 verlängerte Radschrauben incl. 2 Felgenschloß-Schrauben.

The set contains: 2 spacers, 10 longer wheel screws incl. 2 wheel lock screws.

Altea Typ 5P	112/5	57,1	14x1,5	DR-ABE 10 mm	25,31,35	55571-05	B55571-05
Exeo Typ 3B				DR-ABE 24 mm	25,31,35	55571-12	B55571-12
Leon Typ 1P				DR-ABE 30 mm	25,31,35	55571-15	B55571-15
Toledo Typ 5P				DR-ABE 40 mm	25,31,35	55571-20	B55571-20
Leon Typ 5F	112/5	57,1	14x1,5	DR-ABE 16 mm	25,27,31,35	55573-08	B55573-08
Leon Typ KL				DR-ABE 20 mm	25,31,35	55573-10A	B55573-10A
55573-08 nur für Vorderachse 55573-08 only for front axle				DR-ABE 24 mm	25,31,35	55573-12	B55573-12
				DR-ABE 30 mm	25,31,35	55573-15	B55573-15
				DR-ABE 40 mm	25,31,35	55573-20	B55573-20
Cupra Formentor Typ KM	112/5	57,1	14x1,5	DR-ABE 16 mm	25,27,31,35	55573-08	B55573-08
				DR-ABE 20 mm	25,31,35	55573-10A	B55573-10A
55573-08 nur für Vorderachse 55573-08 only for front axle				DR-ABE 24 mm	25,31,35	55573-12	B55573-12
				DR-ABE 30 mm	25,31,35	55573-15	B55573-15
Leon X-Perience Typ 5F	112/5	57,1	14x1,5	DR-ABE 16 mm	25,27,31,35	55577-08	B55577-08
Tarraco Typ KN				DR-ABE 20 mm	25,31,35	55577-10A	B55577-10A
55577-08 nur für Vorderachse 55577-08 only for front axle				DR-ABE 24 mm	25,31,35	55577-12	B55577-12
				DR-ABE 30 mm	25,31,35	55577-15	B55577-15
				DR-ABE 36 mm	25,31,35	55577-18	B55577-18

Die Spurverbreiterungen mit ABE sind nur zulässig für die in der ABE der Spurverbreiterungen genannten Original-Räder. Die jeweilige ABE liegt der Verpackung bei. Die Auflagen und Zulässigkeiten finden Sie auch unter www.h-r.com. Bei Verwendung von bestimmten Rad-/Reifenkombinationen ist eine Abnahme erforderlich. Die Auslieferung der Spurverbreiterungen mit ABE erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial. Wheel spacers with ABE are only useable for the original wheels shown in the ABE which is enclosed in the delivery. Technical notes can be found on www.h-r.com. For special wheel/tyre combinations an additional inspection is necessary. ABE = just valid in Germany. The entire fastening material is included in the ABE sets.

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / TRAK⁺ Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
------------------------	--	-----------------------------------	---------------------------	-----	-------------------	--	-------------------	---	---

Seat / Cupra

Mii Typ AA, AAE, AAN	+5	100/4	57,1	S	M12x1,5	DR 26 mm pro Achse/axle	3,25,27	26234570	B26234570
						DR 32	3,25	32234570	B32234570
						DR 36	3,25	36234570	B36234570
						DRA 40	7,25	4024570	B4024570
						DRA 44	7,25	4424570	B4424570
						DRA 50	7,25	5024570	B5024570
						DRA 60	25	6024570	B6024570
Arosa Typ 6H/6HS	+10	100/4	57,1	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	10234571	B10234571
						DR 16	3,18	16234571	B16234571
						DR 16	3,18b,25	162345712	B162345712
						DR 20	3,18b,25	202345714	B202345714
						DR 30	3	30234571	B30234571
						DR 40	3	40234571	B40234571
						DRA 40	7	4024571	B4024571
						DRA 50	7	5024571	B5024571
						DRA 60		6024571	B6024571



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410/Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/only valid for Germany

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Seat / Cupra									
Ibiza Typ 6 K/C	+13	100/4	57,1	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/ axle	3,18	10234571	B10234571
Cordoba Typ 6 K/C (incl. Cupra)	+13					DR 16	3,18	16234571	B16234571
						DR 16	3,18b,25	162345712	B162345712
						DR 20	3,18b,25	202345714	B202345714
						DR 30	3	30234571	B30234571
						DR 40	3	40234571	B40234571
						DRA 40	7	4024571	B4024571
						DRA 50	7	5024571	B5024571
Ibiza Typ 6L	+/-0	100/5	57,1	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/ axle	2,3,18	06255571	B06255571
Cordoba Typ 6L	+/-0					DR 10	3,18	10255571	B10255571
Toledo Typ 1M	+8					DR 16	3,18	16255571	B16255571
Leon Typ 1M (incl. Cupra R)	+8					DR 16	3,18b,25	162555716	B162555716
						DR 20 Version A	3,18b,25	202555712A	B202555712A
						DR 20 Version B	3,18b,25	202555712B	B202555712B
						DR 24	3,18b,25	24255571	B24255571
						DR 30	3	30255571	B30255571
						DR 40	3	40255571	B40255571
						DRA 40	7	4025571	B4025571
						DRA 50	7	5025571	B5025571
						DRA 60	7	6025571	B6025571
						DRA 70	E	7025571	B7025571
						DRA 80	E	8025571	B8025571
						DRA 90	E	9025571	B9025571
						DRA 100	E	10025571	B10025571
Ibiza Typ 6J	+8	100/5	57,1	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/ axle	3,18	06255571	B06255571
						DR 10	3,18	10255571	B10255571
						DR 16	3,18,28	16255571	B16255571
						DR 20 Version B	3,18b,25,27	202555712B	B202555712B
						DR 24	3,18b,25,27	24255571	B24255571
						DR 30	3	30255571	B30255571
						DR 40	3	40255571	B40255571
						DRA 40	7	4025571	B4025571
						DRA 50	7	5025571	B5025571
						DRA 60	7	6025571	B6025571
						DRA 70	E	7025571	B7025571
						DRA 80	E	8025571	B8025571
						DRA 90	E	9025571	B9025571
						DRA 100	E	10025571	B10025571
Ibiza Typ KJ	+23	100/5	57,1	S	M14x1,5	DR 16 mm pro Achse/ axle	3,18b,25,27	16255570	B16255570
						DR 20 Version A	3,18b,25	20255570A	B20255570A
						DR 20 Version B	3,18b,25,27	20255570B	B20255570B
						DR 24 Version A	3,18b,25	24255570A	B24255570A
						DR 24 Version B	3,18b,25,27	24255570B	B24255570B
						DR 30	3,18b,25	30255570	B30255570
						DR 40	3,25	40255570	B40255570
						DRA 44	7,25	4425570	B4425570
Art-Nr. 16255570/20255570A/24255570A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 7 x 45° part-no: 16255570/20255570A/24255570A: Only for rim with inner bavel mind. 7 x 45°									
Art-Nr. 20255570B/24255570B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 20255570B/24255570B: Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45°									
Art-Nr. 30255570: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 30255570: Only for rim with inner bavel mind. 4x 45°									
Toledo Typ 1L (4-Loch/4-hole)	+13	100/4	57,1	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/ axle	3,18	10234571	B10234571
						DR 16	3,18	16234571	B16234571
						DR 30	3	30234571	B30234571
						DR 40	3,20	40234571	B40234571
						DRA 50	7	5024571	B5024571
Toledo Typ 1L (5-Loch/5-hole)	+13	100/5	57,1	S	M14x1,5	DR 10 mm pro Achse/ axle	3,18	10255571	B10255571
						DR 16	3,18	16255571	B16255571
						DR 30	3	30255571	B30255571
						DR 40	3,20	40255571	B40255571
						DRA 50	7	5025571	B5025571
Ateca, Cupra Ateca Typ 5FP	+28	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/ axle	3,18,25	0655571	B0655571
						DR 20 Version A	3,18b,25	2055571A	B2055571A
						DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055571B	B2055571B
						DR 24	3,18b,25	2455571	B2455571
						DR 30	3,25	3055571	B3055571
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!									



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
Seat / Cupra									
Altea, Altea XL Typ 5P	+15	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/ axle	2,3,18	0655571	B0655571
Altea Freetrack Typ 5P	+26					DR 10	3,18	1055571	B1055571
Toledo Typ 5P	+15					DR 16	3,18	1655571	B1655571
Leon Typ 1P	+20					DR 20 Version B	3,18b,25	2055571B	B2055571B
						DR 24	3,18b,25	2455571	B2455571
						DR 30	3	3055571	B3055571
						DR 40	3	4055571	B4055571
						DRA 40	7,25	40555712	B40555712
						DRA 50	7,25	5055571	B5055571
						DRA 60		6055571	B6055571
						DRA 70	E	7055571	B7055571
						DRA 80	E	8055571	B8055571
						DRA 90	E	9055571	B9055571
						DRA 100	E	10055571	B10055571
Arona Typ KJ	+25	100/5	57,1	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/ axle	3,18,25,28	06255570	B06255570
						DR 16	3,18b,25,27	16255570	B16255570
Art-Nr. 16255570/20255570A/24255570A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 7 x 45° part-no: 16255570/20255570A/24255570A: Only for rim with inner bavel mind. 7 x 45°						DR 20 Version A	3,18b,25	20255570A	B20255570A
Art-Nr. 20255570B/24255570B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 20255570B/24255570B: Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45°						DR 20 Version B	3,18b,25,27	20255570B	B20255570B
Art-Nr. 30255570: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 30255570: Only for rim with inner bavel mind. 4x 45°						DR 24 Version A	3,18b,25	24255570A	B24255570A
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!						DR 24 Version B	3,18b,25,27	24255570B	B24255570B
Toledo Typ NH	+5	100/5	57,1	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/ axle	3,18,25	06255570	B06255570
						DR 10	3,18,25	10255570	B10255570
						DR 16	3,18b,25,27	16255570	B16255570
Art-Nr. 16255570/20255570A/24255570A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 7 x 45° part-no: 16255570/20255570A/24255570A: Only for rim with inner bavel mind. 7 x 45°						DR 20 Version A	3,18b,25	20255570A	B20255570A
Art-Nr. 20255570B/24255570B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 20255570B/24255570B: Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45°						DR 20 Version B	3,18b,25,27	20255570B	B20255570B
Art-Nr. 30255570: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 30255570: Only for rim with inner bavel mind. 4x 45°						DR 24 Version A	3,18b,25	24255570A	B24255570A
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!						DR 24 Version B	3,18b,25,27	24255570B	B24255570B
Cupra Born Typ K1	+28	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 16 mm pro Achse/ axle	3,18b,25,27	1655577	B1655577
						DR 20 Version A	3,18b,25	2055577A	B2055577A
Art-Nr. 1655577/2055577A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6 x 45° part-no: 1655577/2055577A: Only for rim with inner bavel mind. 6 x 45°						DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055577B	B2055577B
Art-Nr. 2055577B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 2055577B: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°						DR 24	3,18b,25	2455577	B2455577
Art-Nr. 2455577: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 2455577: Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45°						DR 30	3,25	3055577	B3055577
						DR 36	3,25	3655577	B3655577
						DRA 42	7,25	4255577	B4255577
						DRA 44	7,25	4455577	B4455577
Cupra Formentor Typ KM	+25	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 16 mm pro Achse/ axle	3,18b,25,27	1655573	B1655573
						DR 20 Version A	3,18b,25	2055573A	B2055573A
Art-Nr. 1655573/2055573A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6 x 45° part-no: 1655573/2055573A: Only for rim with inner bavel mind. 6 x 45°						DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055573B	B2055573B
Art-Nr. 2055573B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 2055573B: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°						DR 24	3,18b,25	2455571	B2455571
Art-Nr. 2455571: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 2455571: Only for rim with inner bavel mind. 5x 45°						DR 30	3,25	3055571	B3055571
						DR 36	3,25,E	3655571	B3655571
						DR 40	3,25,E	4055571	B4055571
						DRA 42	7,25,E	4255571	B4255571
						DRA 44	7,25,E	4455571	B4455571
						DRA 50	7,25,E	5055571	B5055571
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DRA 60	25,E	6055571	B6055571



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com
TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 | ①-② Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized						
Seat / Cupra Leon Typ 5F	+19	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/ axle	3,18,25,28	0655571	B0655571						
						DR 16	3,18b,25,27	1655573	B1655573						
						DR 20 Version A	3,18b,25	2055573A	B2055573A						
						DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055573B	B2055573B						
						DR 24	3,18b,25	2455571	B2455571						
						DR 30	3,25	3055571	B3055571						
						DR 40	3,25	4055571	B4055571						
						DRA 40	7,25	40555712	B40555712						
						DRA 42	7,25	4255571	B4255571						
						DRA 44	7,25	4455571	B4455571						
						DRA 50	7,25	5055571	B5055571						
						DRA 60	25	6055571	B6055571						
						DRA 70	25,E	7055571	B7055571						
						DRA 80	25,E	8055571	B8055571						
						DRA 90	25,E	9055571	B9055571						
						DRA 100	25,E	10055571	B10055571						
Art-Nr. 1655573/2055573A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6 x 45° part-no: 1655573/2055573A: Only for rim with inner bavel mind. 6 x 45° Art-Nr. 2055573B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 2055573B: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45° Art-Nr. 2455571: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 2455571: Only for rim with inner bavel mind. 5x 45°															
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!															
Leon Typ KL	+28	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro Achse/ axle	3,18,25,28	0655571	B0655571						
						DR 16	3,18b,25,27	1655573	B1655573						
						DR 20 Version A	3,18b,25	2055573A	B2055573A						
						DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055573B	B2055573B						
						DR 24	3,18b,25	2455571	B2455571						
						DR 30	3,25	3055571	B3055571						
						DR 36	3,25	3655571	B3655571						
						DR 40	3,25	4055571	B4055571						
						DRA 42	7,25	4255571	B4255571						
						Art-Nr. 1655573/2055573A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6 x 45° part-no: 1655573/2055573A: Only for rim with inner bavel mind. 6 x 45° Art-Nr. 2055573B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 2055573B: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45° Art-Nr. 2455571: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 2455571: Only for rim with inner bavel mind. 5x 45°									
						Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.									
						Leon X-Perience Typ 5F	+1	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/ axle	3,18,25,28	0655577	B0655577
												DR 16	3,18b,25,27	1655577	B1655577
												DR 20 Version A	3,18b,25	2055577A	B2055577A
												DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055577B	B2055577B
												DR 24	3,18b,25	2455577	B2455577
DR 30	3,25	3055577	B3055577												
DR 36	3,25	3655577	B3655577												
DRA 40	7,25	4055577	B4055577												
DRA 44	7,25	4455577	B4455577												
DRA 50	7,25	5055577	B5055577												
DRA 60	25	6055577	B6055577												
Art-Nr. 1655577/2055577A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6 x 45° part-no: 1655577/2055577A: Only for rim with inner bavel mind. 6 x 45° Art-Nr. 2055577B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 2055577B: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45° Art-Nr. 2455577: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 2455577: Only for rim with inner bavel mind. 5x 45°															
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. spacers with steel rims is not possible.															
Exeo Typ 3R, 3RN	+12	112/5	57,1	S	M14x1,5							DR 06 mm pro Achse/ axle	3,18	0655571	B0655571
												DR 10	3,18	1055571	B1055571
												DR 16	3,18	1655571	B1655571
						DR 24	3,18b,25	2455571	B2455571						
						DR 30	3	3055571	B3055571						
						DR 40	3	4055571	B4055571						
						DRA 40	7	40555712	B40555712						
						DRA 50	7	5055571	B5055571						
						DRA 60		6055571	B6055571						
						Art-Nr. 1655577/2055577A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6 x 45° part-no: 1655577/2055577A: Only for rim with inner bavel mind. 6 x 45° Art-Nr. 2055577B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 2055577B: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45° Art-Nr. 2455577: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 2455577: Only for rim with inner bavel mind. 5x 45°									
						Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. spacers with steel rims is not possible.									
						Alhambra Typ 7MS	+15	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 10 mm pro Achse/ axle	3,18	1055571	B1055571
												DR 16	3,18	1655571	B1655571
												DR 20 Version B	3,18b,25	2055571B	B2055571B
												DR 30	3	3055571	B3055571
												DR 40	3	4055571	B4055571
DRA 40	14	40555712	B40555712												
DRA 50	14	5055571	B5055571												
DRA 60	14	6055571	B6055571												
Art-Nr. 1655577/2055577A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6 x 45° part-no: 1655577/2055577A: Only for rim with inner bavel mind. 6 x 45° Art-Nr. 2055577B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 2055577B: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45° Art-Nr. 2455577: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 2455577: Only for rim with inner bavel mind. 5x 45°															



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com
TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
Seat / Cupra Alhambra Typ 7N	+5	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 16 mm pro Achse/axle	3,18b,25,27	1655572	B1655572
						DR 20 Version A	3,18b,25	2055571A	B2055571A
						DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055571B	B2055571B
						DR 24	3,18b,25	2455571	B2455571
						DR 30	3	3055571	B3055571
						DR 40	3	4055571	B4055571
						DRA 40	7	40555712	B40555712
						DRA 50	7	5055571	B5055571
						DRA 60		6055571	B6055571
						Tarraco Typ KN	+22	112/5	57,1
DR 20 Version A	3,18b,25	2055577A	B2055577A						
DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055577B	B2055577B						
DR 24	3,18b,25	2455577	B2455577						
DR 30	3,25	3055577	B3055577						
DR 36	3,25	3655577	B3655577						
DRA 42	7,25	4255577	B4255577						
DRA 44	7,25,E	4455577	B4455577						
DRA 50	7,25,E	5055577	B5055577						
DRA 60	7,25,E	6055577	B6055577						

Art-Nr. 1655577/2055577A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6 x 45°

part-no: 1655577/2055577A: Only for rim with inner bavel mind. 6 x 45°

Art-Nr. 2055577B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45°

part-no: 2055577B: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°

Art-Nr. 2455577: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45°

part-no: 2455577: Only for rim with inner bavel mind. 5x 45°

Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.

spacers with steel rims is not possible.



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!

Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!

VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)

Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ① - ③ Triple C siehe Seite 410 / ① - ③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewindefedern / Height Adjustable Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise/ notes plus Triple C	Tieferlegung bis ca. mm/ approx. lowering	Federkenn- zeichnung/ spring marking	Federkennzeichnung Zusatzfeder/ spring marking helper spring
23017-6	Octavia Lim./Sedan	Typ 5E, 2WD + 4WD, ab/ from 1011 kg VA-Last/FA-load, incl. adaptiver Dämpfung/adaptive shocks, incl. Facelift 2018	2013>	12,32,65, 78,79	VA: 25-45 HA: 25-45	VA: 23017-2 VA HA: 23017-2 HA	
23017-7	Octavia Lim./Sedan	Typ 5E, 2WD + 4WD, bis/up to 1010 kg VA-Last/FA-load, incl. adaptiver Dämpfung/adaptive shocks, incl. Facelift 2018	2013>	12,32,65, 78,79	VA: 25-45 HA: 25-45	VA: 23017-3 VA HA: 23017-2 HA	
23017-6	Octavia Combi/SW	Typ 5E, 2WD + 4WD, ab/ from 1011 kg VA-Last/FA-load, incl. adaptiver Dämpfung/adaptive shocks, incl. Facelift 2018	2013>	12,32,65, 78,79	VA: 25-45 HA: 25-45	VA: 23017-2 VA HA: 23017-2 HA	
23017-7	Octavia Combi/SW	Typ 5E, 2WD + 4WD, bis/up to 1010 kg VA-Last/FA-load, incl. adaptiver Dämpfung/adaptive shocks, incl. Facelift 2018	2013>	12,32,65, 78,79	VA: 25-45 HA: 25-45	VA: 23017-3 VA HA: 23017-2 HA	
23017-6	Octavia Lim./Sedan RS	Typ 5E, 2WD + 4WD, ab/ from 1011 kg VA-Last/FA-load, incl. adaptiver Dämpfung/adaptive shocks, incl. Facelift 2018	2013>	12,32,65, 78,79	VA: 15-35 HA: 15-35	VA: 23017-2 VA HA: 23017-2 HA	
23017-7	Octavia Lim./Sedan RS	Typ 5E, 2WD + 4WD, bis/up to 1010 kg VA-Last/FA-load, incl. adaptiver Dämpfung/adaptive shocks, incl. Facelift 2018	2013>	12,32,65, 78,79	VA: 15-35 HA: 15-35	VA: 23017-3 VA HA: 23017-2 HA	
23017-6	Octavia Combi/SW RS	Typ 5E, 2WD + 4WD, ab/ from 1011 kg VA-Last/FA-load, incl. adaptiver Dämpfung/adaptive shocks, incl. Facelift 2018	2013>	12,32,65, 78,79	VA: 15-35 HA: 15-35	VA: 23017-2 VA HA: 23017-2 HA	
23017-7	Octavia Combi/SW RS	Typ 5E, 2WD + 4WD, bis/up to 1010 kg VA-Last/FA-load, incl. adaptiver Dämpfung/adaptive shocks, incl. Facelift 2018	2013>	12,32,65, 78,79	VA: 15-35 HA: 15-35	VA: 23017-3 VA HA: 23017-2 HA	
23022-5	Octavia Lim./Sedan + Combi/SW incl. RS	Typ NX, bis/ up to 1000 kg VA-Last/FA-load, für Mehrlenker- und Verbundenlenker HA/ for multilink and twist beam RA, incl. adaptiver Dämpfung/adaptive shocks, incl. Sportfahrwerk/sport suspension, nicht für/not for e-Hybrid	2020>	12,32,65, 78,79	VA: 25-35 HA: 20-40	VA: 23022-1 VA HA: 23022-3 HA	
23022-6	Octavia Lim./Sedan + Combi/SW incl. RS	Typ NX, ab/ from 1001 kg VA-Last/FA-load, für Mehrlenker- und Verbundenlenker HA/ for multilink and twist beam RA, incl. adaptiver Dämpfung/adaptive shocks, incl. Sportfahrwerk/sport suspension, nicht für/not for e-Hybrid	2020>	12,32,65, 78,79	VA: 25-35 HA: 20-40	VA: 23022-2 VA HA: 23022-3 HA	
23028-2	Octavia Lim./Sedan + Combi/SW Hybrid	Typ NX, 2WD, nur/ only, 1.4 TSI iV incl. RS 1.4 TSI iV, ab/ from 1001 kg VA-Last, 2020> nur für Mehrlenker-HA, incl. adaptiver Dämpferregelung, incl. Sportfahrwerk/ from 1001 kg FA-load, only multilink RA, incl. adaptive shocks, incl. sport suspension	2020>	12,32,65, 78,79	VA: 35-45 HA: 30-40	VA: 23022-2 VA HA: 23027-3 HA	
23027-3	Octavia RS Lim./Sedan + Combi/SW	Typ NX, incl. adaptiver Dämpferregelung/ incl. adaptive shocks	2020>	12,32,65, 78,79	VA: 25-35 HA: 15-25	VA: 23027-2 VA HA: 23027-4 HA	

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
28884-1	Citigo	Typ AA	2011>	12	40	VA: 28884 VA HA: 28884 HA
28626-1	Citigo-E	Typ AA	2020>		VA: 30 HA: 35	VA: 28626-1 VA HA: 28626-1 HA
28625-3	Enyaq Coupé iV RS	Typ NY, 4WD, nur/ only Coupé iV RS, (Elektrofahrzeug/ electric car) incl. adapt. Dämpfer/ adapt. shocks	2020>		35	VA: 28625-3 VA HA: 28625-2 HA
28625-2	Enyaq	Typ NY, iV50 + iV60 + iV 80 (Elektrofahrzeug/ electric car), incl. adapt. Dämpfer/ adapt. shocks, nicht für/not for Enyaq Coupé	2020>		VA: 35 HA: 30	VA: 28625-2 VA HA: 28625-2 HA
28625-3	Enyaq iV80x	Typ NY, 4WD, nur/ only iV80X, (Elektrofahrzeug/ electric car) incl. adapt. Dämpfer/ adapt. shocks	2020>		VA: 30 HA: 25	VA: 28625-3 VA HA: 28625-2 HA
28625-3	Enyaq iV RS	Typ NY, 4WD, nur/ only iV RS, (Elektrofahrzeug/ electric car) incl. adapt. Dämpfer/ adapt. shocks	2020>		35	VA: 28625-3 VA HA: 28625-2 HA
29409-1	Fabia Lim. + Kombi/ Sedan + SW	Typ 6Y, bis/ up to 900 kg VA-Last/FA-load	01/2000>07	12	30	VA: 29409 VA HA: 29409 HA
29409-2	Fabia incl. RS Lim. + Kombi/Sedan + SW	Typ 6Y, ab/ from 901 kg VA-Last/FA-load	01/2000>07	12	30	VA: 29409 VA weiß HA: 29409 HA
29073-1	Fabia	Typ 5J, bis/ up to 900 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	03/07>14	12	40	VA: 29073-1 VA HA: 29073 HA
29073-2	Fabia	Typ 5J, ab/ from 901 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	03/07>14	12	40	VA: 29073-2 VA HA: 29073 HA
29073-5	Fabia RS Lim./Sedan	Typ 5J, Mit ABE*	03/10>		40	VA: 29073-3 VA HA: 29073 HA
29073-3	Fabia Kombi/SW	Typ 5J, bis/ up to 900 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	11/07>14	12	40	VA: 29073-1 VA HA: 29073 HA weiß
29073-4	Fabia Kombi/SW	Typ 5J, ab/ from 901 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	11/07>14	12	40	VA: 29073-2 VA HA: 29073 HA weiß
29073-6	Fabia RS Kombi/SW	Typ 5J, Mit ABE*	03/2010>		30-35	VA: 29073-3 VA HA: 29073 HA weiß



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
29073-5	Fabia III Lim./Sedan	Typ 5J, 2WD, Facelift 2014, incl. Facelift 2018 (Facelift: VA/FA : 25 mm, HA/RA: 45 mm)	2014>	12	30-35	VA: 29073-3 VA HA: 29073 HA
29073-7	Fabia III Kombi/SW	Typ 5J, 2WD, Facelift 2014, incl. Facelift 2018, bis/ up to 830 kg VA-Last/FA-load, (Facelift: VA/FA : 25 mm, HA/RA: 45 mm)	2014>	12	VA: 15 HA: 30	VA: 29073-3 VA gelb HA: 29073 HA gelb
29073-8	Fabia III Kombi/SW	Typ 5J, 2WD, Facelift 2014, incl. Facelift 2018, ab/ from 831 kg VA-Last/FA-load, (Facelift: VA/FA : 25 mm, HA/RA: 45 mm)	2014>	12	VA: 15 HA: 30	VA: 29073-3 VA HA: 29073 HA gelb
28711-1	Fabia IV	Typ PJ, bis/ up to 870kg VA-Last/FA-load incl. adaptiver Fahrwerksregelung/ adaptive suspension	2021>		VA: 45 HA: 40	VA: 28711-1 VA HA: 28711-1 HA
28711-2	Fabia IV	Typ PJ, ab/ from 871kg VA-Last/FA-load incl. adaptiver Fahrwerksregelung/ adaptive suspension	2021>		VA: 45 HA: 40	VA: 28711-2 VA HA: 28711-1 HA
29822-1	Favorit/Forman	Typ 781 + 785	>94		35	VA: 29822 VA HA: 29822 HA
29582-1	Felicia + Felicia Kombi/ Sedan + SW	Typ 791 + 795	94>		VA: 45 HA: 15	VA: 29582 VA HA: 29582 HA
28683-3	Kamiiq	Typ NW, nur/ only 1.0 TSI incl. adaptiver Fahrwerksregelung/ adaptive suspension	2019>		30	VA: 28683-2 VA HA: 28683-2 HA
28683-5	Kamiiq	Typ NW, nur/ only 1.5I TSI incl. adaptiver Fahrwerksregelung/ adaptive suspension	2019>		30	VA: 28683-3 VA HA: 28683-2 HA
28696-3	Karoq	Typ NU, 2WD, nur für Verbundlenker-HA/ only for twist-beam rear axle, incl. adaptiver Dämpfung/ incl. adaptive shocks	2018>		35	VA: 28696-3 VA HA: 28696-3 HA
28696-1	Karoq	Typ NU, 4WD, incl. adaptiver Dämpfung/ incl. adaptive shocks	2018>		40	VA: 28696-1 VA HA: 28696-1 HA
28755-3	Kodiaq	Typ NS, 2WD + 4WD, nur/ only 2.0I TSI + 2.0I TDI 5-Sitzer/ 5-seater incl. adaptiver Fahrwerksregelung/ adaptive suspension, Mit ABE*	2017>		30	VA: 28755-3 VA HA: 28755 HA
28755-2	Kodiaq	Typ NS, 2WD + 4WD, nur/ only 1.4I + 1.5I TSI 5-Sitzer/ 5-seater incl. adaptiver Fahrwerksregelung/ adaptive suspension, Mit ABE*	2017>		25	VA: 28755 VA weiß HA: 28755 HA
28755-3	Kodiaq RS	Typ NS, 4WD, 5-Sitzer/ 5-seater incl. adaptiver Fahrwerksregelung/ adaptive suspension, Mit ABE*	2017>		30	VA: 28755-3 VA HA: 28755 HA
28755-9	Kodiaq	Typ NS, 2WD + 4WD, nur/ only 1.4I + 1.5I TSI 7-Sitzer/ 7-seater incl. adaptiver Fahrwerksregelung/ adaptive suspension, Mit ABE*	2017>		25	VA: 28755 VA weiß HA: 28755-5 HA
28755-10	Kodiaq	Typ NS, 2WD + 4WD, nur/ only 2.0I TSI + 2.0I TDI 7-Sitzer/ 7-seater incl. adaptiver Fahrwerksregelung/ adaptive suspension, Mit ABE*	2017>		30	VA: 28755-3 VA HA: 28755-5 HA
28755-10	Kodiaq	Typ NS, 4WD, nur/ only 7-Sitzer/ 7-seater incl. adaptiver Fahrwerksregelung/ adaptive suspension, Mit ABE*	2017>		30	VA: 28755-3 VA HA: 28755-5 HA
28755-3	Kodiaq RS 2.0 TDI	Typ NS, 4WD, 5-Sitzer/ 5-seater, nur/ only 2.0 TDI, incl. adaptiver Fahrwerksregelung/ adaptive suspension, incl. Facelift 2022, Mit ABE*	2017>2020		35	VA: 28755-3 VA HA: 28755 HA
28755-3	Kodiaq RS 2.0 TSI	Typ NS, 4WD, 5-Sitzer/ 5-seater, nur/ only 2.0 TSI, incl. adaptiver Fahrwerksregelung/ adaptive suspension, incl. Facelift 2022, Mit ABE*	2021>		30	VA: 28755-3 VA HA: 28755 HA
28755-10	Kodiaq RS 2.0 TDI	Typ NS, 4WD, nur/ only 7-Sitzer/ 7-seater, nur/ only 2.0 TDI, incl. adaptiver Fahrwerksregelung/ adaptive suspension, incl. Facelift 2022, Mit ABE*	2017>2020		35	VA: 28755-3 VA HA: 28755-5 HA
28755-10	Kodiaq RS 2.0 TSI	Typ NS, 4WD, nur/ only 7-Sitzer/ 7-seater, nur/ only 2.0 TSI, incl. adaptiver Fahrwerksregelung/ adaptive suspension, incl. Facelift 2022, Mit ABE*	2021>		30	VA: 28755-3 VA HA: 28755-5 HA
29408-1	Octavia Kombi/ SW	Typ 1U, 4WD Allrad, (nicht für Fzg. mit Schlechtwegefahrwerk/ not for cars with bad road suspension)	2000>		40	VA: 29408 VA HA: 29408 HA
29767-1	Octavia Lim. + Kombi/ Sedan + SW	Typ 1U, 2WD, bis/ up to 910 kg VA-Last/FA-load, ohne/ except RS Mit ABE*	01/97>04	12,24	35	VA: 29767-1 VA HA: 29767 HA
29767-2	Octavia Lim. + Kombi/ Sedan + SW	Typ 1U, 2WD, ab/ from 911 kg VA-Last/FA-load, ohne/ except RS Mit ABE*	01/97>04	12,24	35	VA: 29767-2 VA HA: 29767 HA
29768-1	Octavia Lim. + Kombi/ Sedan + SW	Typ 1U, 2WD, bis/ up to 132 kW, ohne/ except RS, tiefe/ low Version	01/97>04	12,24,26	45-50	VA: 29768 VA HA: 29768 HA
29124-1	Octavia RS Lim. + Kombi/ Sedan + SW	Typ 1U, 2WD, nur/ only 2WD, nur/ only RS 1.8 T, 132 KW	2002>	24	20	VA: 29124 VA HA: 29124 HA
29261-1	Octavia Lim. + Kombi/ Sedan + SW, incl. RS	Typ 1Z, 2WD, bis/ up to 1020 kg VA-Last/FA-load, incl. RS, Mit ABE*	04/04>13	12	35	VA: 29261-1 VA HA: 29261 HA
29261-2	Octavia Lim. + Kombi/ Sedan + SW, incl. RS	Typ 1Z, 2WD, ab/ from 1021 kg VA-Last/FA-load, incl. RS, Mit ABE*	04/04>13	12	35	VA: 29261-2 VA HA: 29261 HA
29260-1	Octavia Lim. + Kombi/ Sedan + SW, incl. RS	Typ 1Z, 2WD, incl. RS, tiefe/ low Version	04/04>13	12	45-50	VA: 29260 VA HA: 29260 HA
29149-1	Octavia Lim. + Kombi/ Sedan + SW	Typ 1Z, 4WD	01/05>13		55	VA: 29149 VA HA: 29149 VA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/ Wheel Spacers: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/ Suspension Range: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/ in development | 4WD = 4 wheel drive/ 4-motion/ Allrad/ Quattro/ Syncro | 2WD = 2 wheel drive/ 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/ Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410 | Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/ only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm / approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
28833-1	Octavia Lim. / Sedan	Typ 5E, 2WD, bis / up to 1010 kg VA-Last / FA-load, nur für Fzg. mit Verbundlenker-HA / only for cars with twist-beam-RA, incl. Facelift 2018, Mit ABE*	2013>	12	40	VA: 28833 VA HA: 28833 HA
28833-2	Octavia Lim. / Sedan	Typ 5E, 2WD, ab / from 1011 kg VA-Last / FA-load, nur für Fzg. mit Verbundlenker-HA / only for cars with twist-beam-RA, incl. Facelift 2018, Mit ABE*	2013>	12	40	VA: 28833 VA weiß HA: 28833 HA
28833-1	Octavia Kombi / SW	Typ 5E, 2WD, bis / up to 1010 kg VA-Last / FA-load, nur für Fzg. mit Verbundlenker-HA / only for cars with twist-beam-RA, incl. Facelift 2018, Mit ABE*	2013>	12	40	VA: 28833 VA HA: 28833 HA
28833-2	Octavia Kombi / SW	Typ 5E, 2WD, ab / from 1011 kg VA-Last / FA-load, nur für Fzg. mit Verbundlenker-HA / only for cars with twist-beam-RA, incl. Facelift 2018, Mit ABE*	2013>	12	40	VA: 28833 VA weiß HA: 28833 HA
28833-3	Octavia Lim. / Sedan + Kombi / SW	Typ 5E, nur / only 4x4 / 4WD, bis / up to 1010 kg VA-Last / FA-load, incl. Facelift 2018, Mit ABE*	2013>	12	40	VA: 28833 VA HA: 28833 HA weiß
28833-4	Octavia Lim. / Sedan + Kombi / SW	Typ 5E, nur / only 4WD, ab / from 1011 kg VA-Last / FA-load, incl. Facelift 2018, Mit ABE*	2013>		40	VA: 28833 VA weiß HA: 28833 HA weiß
28795-1	Octavia Kombi / SW	Typ 5E, 4x4 / 4WD, incl. Facelift 2018 Höherlegung / Raising kit	2014>		(+) 25	VA: 28795 VA HA: 28795 HA
28833-1	Octavia RS Lim. / Sedan	Typ 5E, 2WD, bis / up to 1010 kg VA-Last / FA-load, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA / only for cars with multilink-RA, incl. Facelift 2018, Mit ABE*	2013>		25	VA: 28833 VA HA: 28833 HA
28833-2	Octavia RS Lim. / Sedan	Typ 5E, 2WD, ab / from 1011 kg VA-Last / FA-load, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA / only for cars with multilink-RA, incl. Facelift 2018, Mit ABE*	2013>		25	VA: 28833 VA weiß HA: 28833 HA
28833-3	Octavia RS Kombi / SW	Typ 5E, 2WD, bis / up to 1010 kg VA-Last / FA-load, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA / only for cars with multilink-RA, incl. Facelift 2018, Mit ABE*	2013>		25	VA: 28833 VA HA: 28833 HA weiß
28833-4	Octavia RS Kombi / SW	Typ 5E, 2WD, ab / from 1011 kg VA-Last / FA-load, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA / only for cars with multilink-RA, incl. Facelift 2018, Mit ABE*	2013>		25	VA: 28833 VA weiß HA: 28833 HA weiß
28833-4	Octavia RS Kombi / SW	Typ 5E, 4WD, Mit ABE*	2013>		VA: 50 HA: 30	VA: 28833 VA weiß HA: 28833 HA weiß
28639-5	Octavia Lim. / Sedan	Typ NX, 2WD, bis / up to 1000 kg VA-Last / FA-load, für Mehr- und Verbundlenker HA / for multilink and twist beam rear axle, incl. Sportfahrwerk / sport suspension, incl. adaptive Dämpfer / adaptive shocks, ohne Schlechtwegefahrwerk / except bad road suspension, Mit ABE*	2019>	12	VA: 45 HA: 35	VA: 28639-1 VA HA: 28639-3 HA
28639-6	Octavia Lim. / Sedan	Typ NX, 2WD, ab / from to 1001 kg VA-Last / FA-load, für Mehr- und Verbundlenker HA / for multilink and twist beam rear axle, incl. Sportfahrwerk / sport suspension, incl. adaptive Dämpfer / adaptive shocks, ohne Schlechtwegefahrwerk / except bad road suspension, Mit ABE*	2019>	12	VA: 45 HA: 35	VA: 28639-2 VA HA: 28639-3 HA
28639-5	Octavia Combi / SW	Typ NX, 2WD, bis / up to 1000 kg VA-Last / FA-load, für Mehr- und Verbundlenker HA / for multilink and twist beam rear axle, incl. Sportfahrwerk / sport suspension, incl. adaptive Dämpfer / adaptive shocks, ohne Schlechtwegefahrwerk / except bad road suspension, Mit ABE*	2019>	12	VA: 60 HA: 45	VA: 28639-1 VA HA: 28639-3 HA
28639-6	Octavia Combi / SW	Typ NX, 2WD, ab / from to 1001 kg VA-Last / FA-load, für Mehr- und Verbundlenker HA / for multilink and twist beam rear axle, incl. Sportfahrwerk / sport suspension, incl. adaptive Dämpfer / adaptive shocks, ohne Schlechtwegefahrwerk / except bad road suspension, Mit ABE*	2019>	12	VA: 60 HA: 45	VA: 28639-2 VA HA: 28639-3 HA
28617-2	Octavia Lim. / Sedan + Combi / SW 4WD	Typ NX, 4WD, incl. adaptiver Dämpfung / incl. adaptive shocks, excl. Scout	2020>	12	VA: 45 HA: 35	VA: 28617-1 VA HA: 28617-1 HA
28639-9	Octavia Lim. / Sedan + Combi / SW Hybrid	Typ NX, nur / only 1.4 e-Hybrid, bis / up to 1000 kg VA-Last / FA-load, nur Mehrlenker-HA / only multilink rear axle, incl. Sportfahrwerk / sport suspension, incl. adaptive Dämpfer / adaptive shocks, ohne Schlechtwegefahrwerk / except bad road suspension, Mit ABE*	2020>	12	VA: 55 HA: 50	VA: 28639-1 VA HA: 28639-5 HA
28639-10	Octavia Lim. / Sedan + Combi / SW Hybrid	Typ NX, nur / only 1.4 e-Hybrid, ab / from 1001 kg VA-Last / FA-load, nur Mehrlenker-HA / only multilink rear axle, incl. Sportfahrwerk / sport suspension, incl. adaptive Dämpfer / adaptive shocks, ohne Schlechtwegefahrwerk / except bad road suspension, Mit ABE*	2020>	12	VA: 55 HA: 50	VA: 28639-2 VA HA: 28639-5 HA
28639-5	Octavia RS Lim. / Sedan	Typ NX, 2WD, bis / up to 1000 kg VA-Last / FA-load, incl. adaptive Dämpfer / adaptive shocks, Mit ABE*	2019>		VA: 30 HA: 25	VA: 28639-1 VA HA: 28639-3 HA
28639-6	Octavia RS Lim. / Sedan	Typ NX, 2WD, ab / from 1001 kg VA-Last / FA-load, incl. adaptive Dämpfer / adaptive shocks, Mit ABE*	2019>		VA: 30 HA: 25	VA: 28639-2 VA HA: 28639-3 HA
28639-5	Octavia RS Combi / SW	Typ NX, 2WD, bis / up to 1000 kg VA-Last / FA-load, incl. adaptive Dämpfer / adaptive shocks, Mit ABE*	2019>		VA: 45 HA: 35	VA: 28639-1 VA HA: 28639-3 HA
28639-6	Octavia RS Combi / SW	Typ NX, 2WD, ab / from 1001 kg VA-Last / FA-load, incl. adaptive Dämpfer / adaptive shocks, Mit ABE*	2019>		VA: 45 HA: 35	VA: 28639-2 VA HA: 28639-3 HA
28617-2	Octavia RS Lim. / Sedan + Combi / SW 4WD	Typ NX, 4WD, incl. adaptiver Dämpfung / incl. adaptive shocks, excl. Scout	2020>		VA: 30 HA: 20	VA: 28617-1 VA HA: 28617-2 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
Skoda						
28639-9	Octavia RS Lim. / Sedan + Combi/SW Hybrid	Typ NX, nur /only 1.4 e-Hybrid, bis /up to 1000 kg VA-Last/FA-load, nur Mehrlenker-HA/ only multilink rear axle, incl. Sportfahrwerk/ sport suspension, incl. adaptive Dämpfer /adaptive shocks, ohne Schlechtwegefahrwerk/ except bad road suspension, Mit ABE*	2020>	12	VA: 55 HA: 50	VA: 28639-1 VA HA: 28639-5 HA
28639-10	Octavia RS Lim. / Sedan + Combi/SW Hybrid	Typ NX, nur /only 1.4 e-Hybrid, ab /from 1001 kg VA-Last/FA-load, nur Mehrlenker-HA/ only multilink rear axle, incl. Sportfahrwerk/ sport suspension, incl. adaptive Dämpfer /adaptive shocks, ohne Schlechtwegefahrwerk/ except bad road suspension, Mit ABE*	2020>	12	VA: 55 HA: 50	VA: 28639-2 VA HA: 28639-5 HA
29082-2	Praktik	Typ 5J	2013>	12	VA: 25 HA: 40	VA: 29082 VA gelb HA: 29082 HA
28841-1	Rapid Lim. /Sedan	Typ NH, 2WD, incl. Facelift 2017	10/12>	12	35	VA: 28841 VA HA: 28841 HA
28841-1	Rapid Spaceback Kombi/SW	Typ NH, 2WD, incl. Facelift 2017	2013>	12	40	VA: 28841 VA HA: 28841 HA
29082-1	Roomster	Typ 5J	02/06>15		40	VA: 29082 VA HA: 29082 HA
28711-4	Scala	Typ NW, bis /up to 900 kg VA-Last/FA-load, incl. adaptiver Dämpfersteuerung/ adaptive shocks, incl. Sportfahrwerk/ sport suspension	2018>	12	30	VA: 28711-1 VA HA: 28711-2 HA
28711-3	Scala	Typ NW, ab /from 901 kg VA-Last/FA-load, incl. adaptiver Dämpfersteuerung/ adaptive shocks, incl. Sportfahrwerk/ sport suspension	2018>	12	30	VA: 28711-2 VA HA: 28711-2 HA
29793-1	Superb	Typ 3U, 2.5TDI + 2.8L, ab /from 1116 kg VA-Last/FA-load	03/02>08	12	40	VA: 29793 VA HA: 29793 HA
29793-2	Superb	Typ 3U, 1.8T + 1.9TDI + 2.0L, bis /up to 1115 kg VA-Last/FA-load	03/02>08	12	40	VA: 29793 VA gelb HA: 29793 HA
29162-1	Superb Lim. /Sedan	Typ 3T, 2WD bis /up to 1069 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	07/08>15	12	40	VA: 29162-1 VA HA: 29162 HA
29162-2	Superb Lim. /Sedan	Typ 3T, 2WD ab /from 1070 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	07/08>15	12	40	VA: 29162-2 VA HA: 29162 HA
29162-3	Superb Lim. /Sedan 4WD	Typ 3T, 4WD bis /up to 1069 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	07/08>15	12	40	VA: 29162-1 VA HA: 29162 HA weiß
29162-4	Superb Lim. /Sedan 4WD	Typ 3T, 4WD ab /from 1070 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	07/08>15	12	40	VA: 29162-2 VA HA: 29162 HA weiß
29162-3	Superb Kombi/SW	Typ 3T, 2WD, bis /up to 1069 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	10/09>15	12	40	VA: 29162-1 VA HA: 29162 HA weiß
29162-4	Superb Kombi/SW	Typ 3T, 2WD, ab /from 1070 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	10/09>15	12	40	VA: 29162-2 VA HA: 29162 HA weiß
29162-5	Superb Kombi/SW 4WD	Typ 3T, 4WD, bis /up to 1069 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	10/09>15	12	40	VA: 29162-1 VA HA: 29162 HA 2x weiß
29162-6	Superb Kombi/SW 4WD	Typ 3T, 4WD, ab /from 1070 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	10/09>15	12	40	VA: 29162-2 VA HA: 29162 HA 2x weiß
28784-1	Superb Lim. /Sedan	Typ 3T/3V, 2WD, bis /up to 980 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	2015>		35	VA: 28784 VA HA: 28784 HA
28784-2	Superb Lim. /Sedan	Typ 3T/3V, 2WD, ab /from 981 kg VA-Last/FA-load, ausser/except 2.0l TDI, Mit ABE*	2015>		35	VA: 28784 VA weiß HA: 28784 HA
28784-3	Superb Lim. /Sedan	Typ 3T/3V, 2WD, nur /only 2.0l TDI, Mit ABE*	2015>		30	VA: 28784 VA 2xweiß HA: 28784 HA
28784-7	Superb Kombi/SW	Typ 3T/3V, 2WD, bis /up to 980 kg VA-Last/FA-load, ohne Sport-/ incl. Sportfahrwerk/ohne Schlechtwegefahrwerk/ incl. sport suspension/not for bad road suspension, Mit ABE*	2015>		30	VA: 28784 VA HA: 28784 HA rot
28784-8	Superb Kombi/SW	Typ 3T/3V, 2WD, ab /from 981 kg VA-Last/FA-load, ausser/except 2.0l TDI, incl. Sportfahrwerk/ ohne Schlechtwegefahrwerk/ incl. sport suspension/not for bad road suspension, Mit ABE*	2015>		30	VA: 28784 VA weiß HA: 28784 HA rot
28784-9	Superb Kombi/SW	Typ 3T/3V, 2WD, nur /only 2.0l TDI, ohne Sport-/Schlechtwegefahrwerk/ incl. Sportfahrwerk/ohne Schlechtwegefahrwerk/ incl. sport suspension/not for bad road suspension, Mit ABE*	2015>		30	VA: 28784 VA 2xweiß HA: 28784 HA rot
28784-4	Superb Kombi/SW	Typ 3T/3V, 4WD, bis /up to 980 kg VA-Last/FA-load, ohne Sport- oder incl. Sportfahrwerk/ ohne Schlechtwegefahrwerk/ incl. sport suspension/not for bad road suspension, Mit ABE*	2015>		35	VA: 28784 VA HA: 28784 HA weiß
28784-5	Superb Kombi/SW	Typ 3T/3V, 4WD, ab /from 981 kg VA-Last/FA-load, ohne /except 2.0l TDI, incl. Sportfahrwerk/ohne Schlechtwegefahrwerk/ incl. sport suspension/not for bad road suspension, Mit ABE*	2015>		35	VA: 28784 VA weiß HA: 28784 HA weiß



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! /Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! /Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung /in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau/-Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410/ ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland /only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
28784-6 ■ ■ ■	Superb Kombi/SW	Typ 3T (3V), 4WD, nur /only 2.0l TDI, ohne Sport- oder Schlechtwege- incl. Sportfahrwerk/ohne Schlechtwegefahrwerk/ incl. sport suspension/not for bad road suspension, Mit ABE*	2015>		35	VA: 28784 VA 2xweiß HA: 28784 HA weiß
i.V.	Superb IV					
28966-1 ■	Yeti 4x4	Typ 5L, 4WD	09>		VA: 35 HA: 55	VA: 28966 VA HA: 28966 HA
28966-2	Yeti 2WD	Typ 5L, 2WD	09>		VA: 30 HA: 50	VA: 28966 VA HA: 28966 HA gelb

Höherlegungsfedern / Raising Springs

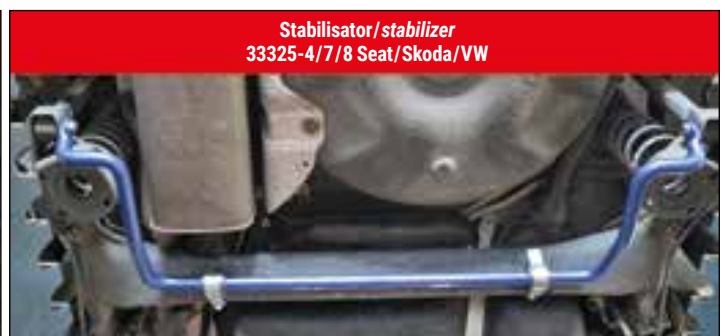
Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes plus Triple C	Tieferlegung bis ca. mm/ approx. lowering	Federkennzeichnung Zusatzfeder / spring marking helper spring
28795-1 ■	Octavia Kombi/SW	Typ 5E, 4x4 / 4WD Höherlegung / Raising kit	2014>		(+) 25	VA: 28795 VA HA: 28795 HA

Fahrwerks-Stabilisatoren / Stabilizers / Anti-Roll Bars

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Kennzeichnung marking	ø mm ø mm	verstellbar adjustable	Achse axle
33325-1 ■ ■ ■ ■ ■	Fabia incl. Kombi incl. SW, incl. RS	Typ 6Y, Set incl. 2 Pendelstützen für Gewindefahrwerk 29325-2 / Set incl. 2 sway-bar links for coil-over kit 29325-2	01/00>	55,56,57	VA: 33325 VA2	VA: 22	nein/no	VA
33325-2 ■ ■ ■ ■ ■	Fabia incl. Kombi/SW, incl. RS	Typ 6Y	01/00>	55,57	VA: 33325 VA2	VA: 22	nein/no	VA
33325-5 ■ ■ ■ ■ ■	Fabia incl. Kombi/SW, incl. RS	Typ 6Y, Set incl. 2 Pendelstützen für Gewindefahrwerk 29325-2 / Set incl. 2 sway-bar links for coil-over 29325-2 für Fzg. mit kleinem Endschalldämpfer / for cars with a small muffler	01/00>	55,56,57	VA: 33325 VA2 HA: 33325 HA	VA: 22 HA: 25	nein/no nein/no	VA + HA
33325-6 ■ ■ ■ ■ ■	Fabia incl. Kombi/SW, incl. RS	Typ 6Y, für Fzg. mit kleinem Endschalldämpfer / for cars with a small muffler	01/00>	55,56,57	VA: 33325 VA2 HA: 33325 HA	VA: 22 HA: 25	nein/no nein/no	VA + HA
33325-7 ■ ■ ■ ■ ■	Fabia incl. Kombi/SW, incl. RS	Typ 6Y, Set incl. 2 Pendelstützen für Gewindefahrwerk 29325-2 / Set incl. 2 sway-bar links for coil-over 29325-2, für Fzg. mit großem/eckigem Endschalldämpfer / for cars with a big/square-cut muffler. (siehe Bild unten / see picture below)	11/01>	55,56,57	VA: 33325 VA2 HA: 33325 HA4	VA: 22 HA: 25	nein/no nein/no	VA + HA
33325-8 ■ ■ ■ ■ ■	Fabia incl. Kombi/SW, incl. RS	Typ 6Y, für Fzg. mit großem/eckigem Endschalldämpfer / for cars with a big/square muffler.	11/01>	55,56,57	VA: 33325 VA2 HA: 33325 HA4	VA: 22 HA: 25	nein/no nein/no	VA + HA
33325-1 ■ ■ ■ ■ ■	Fabia incl. Kombi incl. SW, incl. RS	Typ 5J, Set incl. 2 Pendelstützen für Gewindefahrwerk 29325-2 + 29325-3 / Set incl. 2 sway-bar links for coil-over kit 29325-2 + 29325-3	03/07>	55,56,57	VA: 33325 VA2	VA: 22	nein/no	VA
33325-2 ■ ■ ■ ■ ■	Fabia incl. Kombi/SW, incl. RS	Typ 5J	03/07>	55,57	VA: 33325 VA2	VA: 22	nein/no	VA
33325-4 ■ ■ ■ ■ ■	Fabia incl. Kombi/SW incl. RS	Typ 5J, 2WD, für Fzg. mit großem/eckigen Endschalldämpfer / for cars with a big/square-cut muffler.	03/07>	55,57,60	VA: 33325 VA2 HA: 33325 HA2	VA: 22 HA: 25	nein/no nein/no	VA + HA
33325-3 ■ ■ ■ ■ ■	Fabia incl. Kombi/SW incl. RS	Typ 5J, 2WD, für Fzg. mit kleinem Endschalldämpfer / for cars with a small muffler	03/07>	55,57,60	VA: 33325 VA2 HA: 33325 HA3	VA: 22 HA: 25	nein/no nein/no	VA + HA
33707-1 ■ ■ ■ ■ ■	Fabia	Typ PJ	2021>	55,60	VA: 33707 VA	VA: 24	2X	VA
33707-2 ■ ■ ■ ■ ■	Fabia	Typ PJ, nur mit Verbundlenker-HA / only with twist beam rear axle	2021>	55,60	VA: 33707 VA HA: 33707 HA	VA: 24 HA: 25	2X nein/no	VA+HA
33707-1 ■ ■ ■ ■ ■	Kamiq	Typ NW	2017>	55,60	VA: 33707 VA	VA: 24	2X	VA
33707-2 ■ ■ ■ ■ ■	Kamiq	Typ NW, nur mit Verbundlenker HA / only with twist beam rear axle	2017>	55,60	VA: 33707 VA HA: 33707 HA	VA: 24 HA: 25	2X nein/no	VA+HA
33784-1 ■ ■ ■ ■ ■	Kodiaq	Typ NS, 2WD, 5 + 7 Sitzer / 5 + 7 seater	2017>	55,60	VA: 33784 VA	VA: 27	2x	VA
33784-2 ■ ■ ■ ■ ■	Kodiaq	Typ NS, 2WD, 5 + 7 Sitzer / 5 + 7 seater	2017>	55,60	VA: 33784 VA HA: 33851 HA	VA: 27 HA: 24	2x nein/no	VA+HA



Stabilisator / stabilizer
33325-4/7/8 Seat/Skoda/VW



Stabilisator / stabilizer
33325-4/7/8 Seat/Skoda/VW

Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Fahrwerks-Stabilisatoren / Stabilizers / Anti-Roll Bars

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Kennzeichnung marking	ø mm ø mm	verstellbar adjustable	Achse axle
33784-3	Kodiaq	Typ NS, 2WD, 5 + 7 Sitzer / 5 + 7 seater	2017>	55,60	VA: 33784 VA HA: 33851 HA2	VA: 27 HA: 26	2x nein/no	VA+HA VA
33784-4	Kodiaq incl. RS	Typ NS, 4WD, 5 + 7 Sitzer / 5 + 7 seater	2018>	55,60	VA: 33784 VA2	VA: 27	2x	VA
33784-5	Kodiaq incl. RS	Typ NS, 4WD, 5 + 7 Sitzer / 5 + 7 seater	2018>	55,60	VA: 33784 VA2 HA: 33851 HA5	VA: 27 HA: 25	2x nein/no	VA+HA
33525-1	Octavia Lim + Kombi/ Sedan / SW	Typ 1U, 2WD, ohne / except RS Modelle / version, Mit ABE*	01/97>	55,60	VA: 33525 VA	VA: 22	nein/no	VA
33525-2	Octavia Lim + Kombi/ Sedan / SW	Typ 1U, 2WD, ohne / except RS Modelle / version	01/97>	55,59,60	VA: 33525 VA2 HA: 33525 HA	VA: 26 HA: 22	nein/no nein/no	VA + HA
33014-1	Octavia Lim + Kombi/ Sedan / SW, incl. RS	Typ 1Z, 2WD	04/04>	55,60	VA: 33258 VA HA: 33258 HA	VA: 26 HA: 22	2x 2x	VA + HA
33014-2	Octavia Lim + Kombi/ Sedan / SW, incl. RS	Typ 1Z, 2WD	04/04>	55,60	VA: 33258 VA2 HA: 33258 HA2	VA: 28 HA: 24	2x 2x	VA + HA
33220-1	Octavia Lim + Kombi/ Sedan / SW, incl. RS	Typ 1Z, 4WD	04/04>	55,60	VA: 33220 VA HA: 33220 HA	VA: 24 HA: 26	2x 2x	VA + HA
33851-1	Octavia Lim + Kombi/ Sedan / SW, incl. RS	Typ 5E, 2WD, incl. Facelift 2018	13>	55,60	VA: 33851 VA	VA: 26	2x	VA
33851-2	Octavia Lim + Kombi/ Sedan / SW, incl. RS	Typ 5E, 2WD, nur für Fzg. Mit Multilink-HA / only for cars with multilink rear axle, incl. Facelift 2018	13>	55,60	VA: 33851 VA HA: 33851 HA	VA: 26 HA: 24	2x nein/no	VA + HA
33851-3	Octavia Lim + Kombi/ Sedan / SW, incl. RS	Typ 5E, 2WD, incl. Facelift 2018	13>	55,60	VA: 33851 VA2	VA: 28	2x	VA
33851-4	Octavia Lim + Kombi/ Sedan / SW, incl. RS	Typ 5E, 2WD, nur für Fzg. Mit Multilink-HA / only for cars with multilink rear axle, incl. Facelift 2018	13>	55,60	VA: 33851 VA2 HA: 33851 HA2	VA: 28 HA: 26	2x nein/no	VA + HA
33851-5	Octavia Lim + Kombi/ Sedan / SW, incl. RS	Typ 5E, 2WD, nur für Fzg. mit Verbundlenker-HA / only for cars with twist beam RA, incl. Facelift 2018	13>	55,60	VA: 33851 VA HA: 33851 HA3	VA: 26 HA: 25	2x nein/no	VA + HA
33851-6	Octavia Lim + Kombi/ Sedan / SW, incl. RS	Typ 5E, 2WD, nur für Fzg. mit Verbundlenker-HA / only for cars with twist beam RA, incl. Facelift 2018	13>	55,60	VA: 33851 VA2 HA: 33851 HA4	VA: 28 HA: 28	2x nein/no	VA + HA
33851-7	Octavia Lim + Kombi/ Sedan / SW	Typ 5E, 4WD, incl. Facelift 2018	2014>	55,60	VA: 33851 VA3	VA: 27	2x	VA
33851-8	Octavia Lim + Kombi/ Sedan / SW	Typ 5E, 4WD, incl. Facelift 2018	2014>	55,60	VA: 33851 VA3 HA: 33851 HA5	VA: 27 HA: 25	2x nein/no	VA + HA
33639-1	Octavia Lim+ Kombi/ Sedan / SW, incl. RS	Typ NX, 2WD, excl. e-Hybrid	2019>	55,60	VA: 33639-1 VA HA: 33639-1 HA	VA: 26 HA: 24	2x nein/no	VA
33639-2	Octavia Lim+ Kombi/ Sedan / SW, incl. RS	Typ NX, 2WD, excl. e-Hybrid nur für Fzg. mit Multilink-HA / only for cars with Multilink rear axle	2019>	55,60	VA: 33639-1 VA HA: 33639-1 HA	VA: 26 HA: 24	2x nein/no	VA+HA
33639-3	Octavia Lim+ Kombi/ Sedan / SW, incl. RS	Typ NX, 2WD, excl. e-Hybrid	2019>	55,60	VA: 33639-2 VA	VA: 28	2x	VA
33639-4	Octavia Lim+ Kombi/ Sedan / SW, incl. RS	Typ NX, 2WD, excl. e-Hybrid nur für Fzg. mit Multilink-HA / only for cars with Multilink rear axle	2019>	55,60	VA: 33639-2 VA HA: 33639-2 HA	VA: 28 HA: 26	2x nein/no	VA+HA
33639-5	Octavia Lim+ Kombi/ Sedan / SW, incl. RS 4WD	Typ NX, nur / only 4WD	2019>	55,60	VA: 33639-3 VA	VA: 27	2x	VA
33639-6	Octavia Lim+ Kombi/ Sedan / SW, incl. RS 4WD	Typ NX, nur / only 4WD	2019>	55,60	VA: 33639-3 VA HA: 33639-5 HA	VA: 27 HA: 25	2x nein/no	VA+HA
33014-1	Superb Lim. / Sedan	Typ 3T, 2WD	07/08>	55,60	VA: 33258 VA HA: 33258 HA	VA: 26 HA: 22	2x 2x	VA + HA
33014-2	Superb Lim. / Sedan	Typ 3T, 2WD	07/08>	55,60	VA: 33258 VA2 HA: 33258 HA2	VA: 28 HA: 24	2x 2x	VA + HA
33220-1	Superb Lim. / Sedan	Typ 3T, 4WD	07/08>	55,60	VA: 33220 VA HA: 33220 HA	VA: 24 HA: 26	2x 2x	VA + HA
33784-1	Superb Lim. / Sedan + Kombi / SW	Typ 3T / 3V, 2WD	2015>	55,60	VA: 33784 VA	VA: 27	2x	VA
33784-2	Superb Lim. / Sedan + Kombi / SW	Typ 3T / 3V, 2WD	2015>	55,60	VA: 33784 VA HA: 33851 HA	VA: 27 HA: 24	2x nein/no	VA + HA
33784-3	Superb Lim. / Sedan + Kombi / SW	Typ 3T / 3V, 2WD	2015>	55,60	VA: 33784 VA HA: 33851 HA2	VA: 27 HA: 26	2x nein/no	VA + HA
33784-4	Superb Lim. / Sedan + Kombi / SW	Typ 3T / 3V, 4WD	2015>	55,60	VA: 33784 VA2	VA: 27	2x	VA
33784-5	Superb Lim. / Sedan + Kombi / SW	Typ 3T / 3V, 4WD	2015>	55,60	VA: 33784 VA2 HA: 33851 HA5	VA: 27 HA: 25	2x nein/no	VA + HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / -Anbauteile = mounting parts | ●-● Triple C siehe Seite 410 / ●-● Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Stilllegungssätze / Cancellation Kits

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year
93068-1	Enyaq	Typ NY	2020>
93068-1	Karoq	Typ NU	2018>
93068-1	Skoda Kodiaq	Typ NS	2017>
93068-1	Skoda Octavia	Typ 5E	2012-2020
93068-1	Octavia	Typ NX	2020>
93073-1	Scala	Typ NW	2018>
93068-1	Superb III	Typ 3T, Modell 2016>	2016>

Sofern nicht anders genannt, sind die Stilllegungssätze für alle Karosserieversionen (Limousine, Coupé, Cabrio, Kombi) und Antriebe (2WD/4WD) passend. Lieferumfang: Stilllegung für beide Achsen + Einbauleitung. / The cancellation kits are suitable for all chassis-versions (Sedan, Coupé, Convertible, Stationwagon) and all drives (2WD/4WD) if not mentioned differently. Scope of delivery: Cancellation kit for both axles + mounting instruction.

Cup-Kit Sportfahrwerke / Sport-Suspensions / Cup-Kit Komfortfahrwerke / Comfort-Suspensions

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking	Rebound rebound	Feder Kennzeichnung spring marking
31041-1	Fabia	Typ 6Y, bis/up to 880 kg VA-Last/FA-load incl. Fabia RS	01/00>	12,22,32,65	VA: 40 HA: 35	F48-1041-01 D48-1042-01	45 mm 25 mm	31041 VA1 31041 HA1
31041-2	Fabia	Typ 6Y, ab/from 881 kg VA-Last/FA-load incl. Fabia RS	01/00>	12,22,32,65	VA: 40 HA: 35	F48-1041-01 D48-1042-01	45 mm 25 mm	31041 VA2 31041 HA1
40409-1	Fabia incl. Kombi/SW	Typ 6Y, bis/up to 900 kg VA-Last/FA-load	01/00>	12,22,32,65	30	F48-1041-02 D48-1042-01	45 mm 25 mm	29409 VA 29409 HA
40409-2	Fabia incl. Kombi/SW + RS	Typ 6Y, ab/from 901 kg VA-Last/FA-load	01/00>	12,22,32,65	30	F48-1041-02 D48-1042-01	45 mm 25 mm	29409 VA weiß 29409 HA
31017-1	Octavia Lim./Sedan	Typ 1U, 2WD, bis/up to 980 kg VA-Last/FA-load nicht/except RS-Modelle	01/97>	12,22,24,26, 32,65	VA: 55 HA: 40	F48-1010-01 D48-1009-01	40 mm 40 mm	31017 VA1 31017 HA1
31017-2	Octavia Lim./Sedan	Typ 1U, 2WD, ab/from 981 kg VA-Last/FA-load nicht/except RS-Modelle	01/97>	12,22,24,26, 32,65	VA: 55 HA: 40	F48-1010-01 D48-1009-01	40 mm 40 mm	31017 VA2 31017 HA1
31017-3	Octavia Kombi/SW	Typ 1U, 2WD, bis/up to 980 kg VA-Last/FA-load nicht/except RS-Modelle	01/97>	12,22,24,26, 32,65	VA: 55 HA: 40	F48-1010-01 D48-1009-01	40 mm 40 mm	31017 VA1 31017 HA2
31017-4	Octavia Kombi/SW	Typ 1U, 2WD, ab/from 981 kg VA-Last/FA-load nicht/except RS-Modelle	01/97>	12,22,24,26, 32,65	VA: 55 HA: 40	F48-1010-01 D48-1009-01	40 mm 40 mm	31017 VA4 31017 HA2
40767-1	Octavia Lim. + Kombi Sedan + SW	Typ 1U, 2WD, bis/up to 910 kg VA-Last/FA-load nicht/except RS-Modelle, Mit ABE*	01/97>	12,22,24,26, 32,65	VA: 35 HA: 35	F48-1010-01 D48-1009-01	40 mm 40 mm	29767-1 VA 29767 HA
40767-2	Octavia Lim. + Kombi Sedan + SW	Typ 1U, 2WD, ab/from 911 kg VA-Last/FA-load nicht/except RS-Modelle, Mit ABE*	01/97>	12,22,24,26, 32,65	VA: 35 HA: 35	F48-1010-01 D48-1009-01	40 mm 40 mm	29767-2 VA 29767 HA
31043-2	Octavia Lim. + Kombi Sedan + SW incl. RS	Typ 1Z, 2WD + 4WD, bis/up to 1065 kg VA-Last/FA-load, bis/up to 1030 kg HA-Last/RA-load, nur für VA-Achs- beinbefestigung/only for FA-strut clamp ø 55 mm, (siehe Bild unten/see picture below)	04/04>	22,32,65	VA: 55 HA: 40	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	31043 VA2 31043 HA
31043-3	Octavia Lim. + Kombi Sedan + SW incl. RS	Typ 1Z, 2WD + 4WD, ab/from 1066 kg VA-Last/FA-load, bis/up to 1030 kg HA-Last/RA-load, nur für VA-Achs- beinbefestigung/only for FA-strut clamp ø 55 mm, (siehe Bild unten/see picture below)	04/04>	22,32,65	VA: 55 HA: 40	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	31043 VA3 31043 HA
31043-4	Octavia Lim. + Kombi Sedan + SW incl. RS	Typ 1Z, 2WD + 4WD, bis/up to 1065 kg VA-Last/FA-load, ab/from 1031 kg HA-Last/RA-load, nur für VA-Achs- beinbefestigung/only for FA-strut clamp ø 55 mm, (siehe Bild unten/see picture below)	04/04>	22,32,65	VA: 55 HA: 40	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	31043 VA2 31043 HA2
31043-5	Octavia Lim. + Kombi Sedan + SW incl. RS	Typ 1Z, 2WD + 4WD, ab/from 1066 kg VA-Last/FA-load, ab/from 1031 kg HA-Last/RA-load, nur für VA-Achs- beinbefestigung/only for FA-strut clamp ø 55 mm, (siehe Bild unten/see picture below)	04/04>	22,32,65	VA: 55 HA: 40	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	31043 VA3 31043 HA2
31043-6	Octavia Lim. + Kombi Sedan + SW	Typ 1Z, 2WD + 4WD, bis/up to 1065 kg VA-Last/FA-load, bis/up to 1030 kg HA-Last/RA-load, nur für VA-Achs- beinbefestigung/only for FA-strut clamp ø 50 mm, (siehe Bild unten/see picture below)	04/04>	22,32,65	VA: 55 HA: 40	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	31043 VA2 31043 HA
31043-7	Octavia Lim. + Kombi Sedan + SW	Typ 1Z, 2WD + 4WD, ab/from 1066 kg VA-Last/FA-load, bis/up to 1030 kg HA-Last/RA-load, nur für VA-Achs- beinbefestigung/only for FA-strut clamp ø 50 mm, (siehe Bild unten/see picture below)	04/04>	22,32,65	VA: 55 HA: 40	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	31043 VA3 31043 HA
31043-8	Octavia Lim. + Kombi Sedan + SW	Typ 1Z, 2WD + 4WD, bis/up to 1065 kg VA-Last/FA-load, ab/from 1031 kg HA-Last/RA-load, nur für VA-Achs- beinbefestigung/only for FA-strut clamp ø 50 mm, (siehe Bild unten/see picture below)	04/04>	22,32,65	VA: 55 HA: 40	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	31043 VA2 31043 HA2
31043-9	Octavia Lim. + Kombi Sedan + SW	Typ 1Z, 2WD + 4WD, ab/from 1066 kg VA-Last/FA-load, ab/from 1031 kg HA-Last/RA-load, nur für VA-Achs- beinbefestigung/only for FA-strut clamp ø 50 mm, (siehe Bild unten/see picture below)	04/04>	22,32,65	VA: 55 HA: 40	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	31043 VA3 31043 HA2



VA-Federbeinaufnahme unten: ø 50 oder 55 mm
FA-Diameter at the bracket: ø 50 or 55 mm



Skoda Octavia Typ 1Z
Superb Typ 3T etc.

Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Cup-Kit Sportfahrwerke / Sport-Suspensions / Cup-Kit Komfortfahrwerke / Comfort-Suspensions

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking	Rebound rebound	Feder Kennzeichnung spring marking
40261-1	Octavia Lim. + Kombi Sedan + SW incl. RS	Typ 1Z, 2WD, bis/up to 1020 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung/only for FA-strut clamp ø 55 mm, (siehe Bild unten/see picture below), Mit ABE*	04/04>	12,22,32,65	VA: 35 HA: 35	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29261 VA1 29261 HA
40261-2	Octavia Lim. + Kombi Sedan + SW incl. RS	Typ 1Z, 2WD, ab/from 1021 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung/only for FA-strut clamp ø 55 mm, (siehe Bild unten/see picture below), Mit ABE*	04/04>	12,22,32,65	VA: 35 HA: 35	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29261 VA2 29261 HA
40261-3	Octavia Lim. + Kombi Sedan + SW	Typ 1Z, 2WD, bis/up to 1020 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung/only for FA-strut clamp ø 50 mm, (siehe Bild unten/see picture below), Mit ABE*	04/04>	12,22,32,65	VA: 35 HA: 35	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29261 VA1 29261 HA
40261-4	Octavia Lim. + Kombi Sedan + SW	Typ 1Z, 2WD, ab/from 1021 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung/only for FA-strut clamp ø 50 mm, (siehe Bild unten/see picture below), Mit ABE*	04/04>	12,22,32,65	VA: 35 HA: 35	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29261 VA2 29261 HA
40260-1	Octavia Lim. + Kombi Sedan + SW incl. RS	Typ 1Z, 2WD, nur für VA-Achsbeinbefestigung/ only for FA-strut clamp ø 55 mm, tiefe/low Version (siehe Bild unten/see picture below)	04/04>	12,22,32,65	VA: 45-50 HA: 45-50	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29260 VA1 29260 HA1
40260-2	Octavia Lim. + Kombi Sedan + SW	Typ 1Z, 2WD, nur für VA-Achsbeinbefestigung/ only for FA-strut clamp ø 50 mm, tiefe/low Version (siehe Bild unten/see picture below)	04/04>	12,22,32,65	VA: 45-50 HA: 45-50	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29260 VA1 29260 HA1
40793-1	Superb Lim./Sedan	Typ 3U, 2WD, ab/from 1116 kg VA-Last/FA-load, bis/up to 142kW	03/02>	12,22,32,65	VA: 40-45 HA: 40	K48-1070-01 D48-1052-01		29793 VA 29793 HA
40793-2	Superb Lim./Sedan	Typ 3U, 2WD, bis/up to 1115 kg VA-Last/FA-load, bis/up to 142kW	03/02>	12,22,32,65	VA: 40-45 HA: 40	K48-1070-01 D48-1052-01		29793 VA weiß 29793 HA
31043-5	Superb Lim. Kombi/SW	Typ 3T, 2WD + 4WD, ab/from 1066 kg VA-Last/FA-load, ab/from 1031 kg HA-Last/RA-load, nur für VA-Achs- beinbefestigung/only for FA-strut clamp ø 55 mm, (siehe Bild unten/see picture below)	07/08>	22,32,65	VA: 55 HA: 40	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	31043 VA3 31043 HA2
31043-9	Superb Lim. Kombi/SW	Typ 3T, 2WD + 4WD, ab/from 1066 kg VA-Last/FA-load, bis/up to 1031 kg HA-Last/RA-load, nur für VA-Achs- beinbefestigung/only for FA-strut clamp ø 50 mm, (siehe Bild unten/see picture below)	07/08>	22,32,65	VA: 55 HA: 40	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	31043 VA3 31043 HA

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
28953-1	Citigo	Typ AA, nur Benzinler/only petrol	11/11>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-60 HA: 35-60	48 21 452-1/1 48 71 500-1/1	28953 VA1 28953 HA1	
35379-1	Fabia Lim. + Kombi Sedan + SW incl. RS	Typ 6Y, nur für Fzg. mit VA-Dreipunktbefestigung, nicht für Zentralbefestigung/only for cars with FA three bolt fixation, not for fixation with one nut	01/00>	12,17,32, 65,66,78,79	VA: 30-60 HA: 30-50	35-4813452-1/1 35-D46-1010-2/1	35-RF180-070 35379 HA1	35-ZF080-005
29379-2	Fabia Lim. + Kombi Sedan + SW incl. RS	Typ 6Y, nur für Fzg. mit VA-Dreipunktbefestigung, nicht für Zentralbefestigung/only for cars with FA three bolt fixation, not for fixation with one nut, HA-Dämpfer-ø/rear shock ø: 33 mm	01/00>	12,17,32, 65,66,78,79	VA: 20-50 HA: 20-40	48 13 452-1/1 D46-1010-3/1	29379 VA1 29379 HA1	
29325-2	Fabia Lim. + Kombi Sedan + SW	Typ 6Y, tiefe/low Version , nur in Verbindung mit neuen H&R Pendelstützen + Stabilisator fahrbar (Art-Nr. 33325-1) Set muß extra bestellt werden. Nur für Fzg. mit VA-Drei- punktbefestigung, nicht für Zentralbefestigung/ Only allowed in combination with new H&R sway-bar link + stabilizer. (Part-No. 33325-1). Set has to be ordered separately. Only for cars with FA three bolt fixation, not for fixation with one nut	01/00>	12,17,32,33, 65,66,78,79	VA: 40-80 HA: 40-80	48 15 452-1/1 D46-1010-3/1	RF165-070 29325 HA1	ZF060-020
29325-2	Fabia RS	Typ 6Y, tiefe/low Version , nur in Verbindung mit neuen H&R Pendelstützen + Stabilisator fahrbar (Art-Nr. 33325-1) Set muß extra bestellt werden. Nur für Fzg. mit VA-Drei- punktbefestigung, nicht für Zentralbefestigung/ Only allowed in combination with new H&R sway-bar link + stabilizer. (Part-No. 33325-1). Set has to be ordered separately. Only for cars with FA three bolt fixation, not for fixation with one nut	01/00>	12,17,32,33, 65,66,78,79	VA: 30-55 HA: 40-80	48 15 452-1/1 D46-1010-3/1	RF165-070 29325 HA1	ZF060-020
35379-1	Fabia Lim. + Kombi Sedan + SW incl. RS	Typ 5J, nur für Fzg. mit oberer Dreipunktbefestigung/ only for cars with three point fixation top	01/00>	12,17,32, 65,66,78,79	VA: 30-60 HA: 30-50	35-4813452-1/1 35-D46-1010-2/1	35-RF180-070 35379 HA1	35-ZF080-005
29379-2	Fabia Lim. + Kombi Sedan + SW	Typ 5J, nur für Fzg. mit VA-Dreipunktbefestigung, nicht für Zentralbefestigung/only for cars with FA three bolts fixation, not for fixation with one nut, HA-Dämpfer-ø/rear shock ø: 33 mm	03/07>	12,17,32, 65,66,78,79	VA: 20-50 HA: 20-50	48 13 452-1/1 D46-1010-3/1	29379 VA1 29379 HA1	

VA-Federbeinaufnahme unten: ø 50 oder 55 mm
FA-Diameter at the bracket: ø 50 or 55 mm



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | Ⓢ Triple C siehe Seite 410 / Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewinddefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
Skoda								
29325-2	Fabia Lim. + Kombi Sedan + SW	Typ 5J, tiefe/low Version , nur in Verbindung mit neuen H&R Pendelstützen + Stabilisator fahrbar (Art-Nr. 33325-1) Set muß extra bestellt werden. Nur für Fzg. mit VA-Dreipunktbefestigung, nicht für Zentralbefestigung/ <i>Only allowed in combination with new H&R sway-bar link + stabilizer. (Part-No. 33325-1). Set has to be ordered separately. Only for cars with FA three bolt fixation, not for fixation with one nut</i>	03/07>	12,17,32,33, 65,66,78,79	VA: 40-80 HA: 40-80	48 15 452-1/1 D46-1010-3/1	RF165-070 29325 HA1	ZF060-020
29325-3	Fabia Lim. + Kombi Sedan + SW	Typ 5J, tiefe/low Version , nur für Fzg. mit VA-Zentralbefestigung / <i>only for cars with FA one nut fixation.</i> Nur für HA-Dämpferauslenkrohr-ø 33mm / <i>only for RA outer shock ø 33mm.</i> Nur in Verbindung mit neuen H&R Pendelstützen + Stabilisator fahrbar, (Art-Nr. 33325-1) Set muss extra bestellt werden / <i>Only allowed in combination with new H&R sway-bar link + stabilizer. Set has to be ordered separately.</i>	03/07>	12,17,32,33, 65,66,78,79	VA: 40-80 HA: 40-80	48 15 452-1/2 D46-1010-3/1	RF165-070 29325 HA1	ZF060-020
29015-5	Fabia RS Lim. / Sedan	Typ 5J	03/10>	17,32,65, 78,79	VA: 30-55 HA: 35-55	48 13 452-5/1 D46-1010-5/1	29015 VA1 29015 HA2	
29015-6	Fabia RS Kombi / SW	Typ 5J	2010>	17,32,65, 78,79	VA: 30-55 HA: 35-55	4813452-5/1 D46-1010-5/1	29015 VA1 29015HA3	
45707-1	Fabia	Typ PJ * elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / <i>see page 275</i>	2021>	12,17,32,65, 66,75,79	VA: 35-55 HA: 35-60	45-48 23 452-1/1 45-48 73 500-1/1	28851 VA2 28707 HA1	
i.V.	Karoq							
28661-1	Kodiaq	Typ NS, 2WD, incl. Facelift 2021, nur für Federbeinaufnahme ø 55 mm / <i>2017> only for FA strut clamp ø 55 mm, nur 5-Sitzer / only 5-seater</i> *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / <i>see page 275</i>	2017>	12,17,32, 33,34,65, 75,78,79,82	VA: 40-60 HA: 40-65	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA5 28851 HA10	
28661-2	Kodiaq	Typ NS, 4WD, incl. Facelift 2021, nur für Federbeinaufnahme ø 55 mm / <i>2017> only for FA strut clamp ø 55 mm, nur 5-Sitzer / only 5-seater</i> *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / <i>see page 275</i>	2017>	12,17,32, 33,34,65, 75,78,79,82	VA: 40-60 HA: 40-65	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA5 28851 HA11	
35525-1	Octavia Lim. / Sedan	Typ 1U, 2WD, der Stabilisator muß getauscht werden, Stabhalter am Querlenker / <i>The stabilizer has to be exchanged, stabilizer-holder at the wishbone</i> härteverstellbar / damping force adjustable	01/97>	12,13,17,24, 26,32,65	VA: 40-70 HA: 30-60	35-F36-1024-1/1 35-D46-1010-1/1	35-RF180-060 35525 HA1	35-ZF080-005
36525-1	Octavia, Lim. / Sedan	härteverstellbar / damping force adjustable						
29525-1	Octavia, Lim. / Sedan	Typ 1U, 2WD, bis / up to 910 kg VA-Last / <i>FA-load</i> ohne / <i>except</i> RS Modell, Stabhalter am Querlenker / <i>stabilizer-holder at the wishbone</i>	01/97>	12,13,17, 24,26,32, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 20-60	F36-1024-1/1 D46-1010-1/1	RF180-070 29525 HA1	ZF080-020
29525-2	Octavia, Lim. / Sedan	Typ 1U, 2WD, ab / from 911 kg VA-Last / <i>FA-load</i> ohne / <i>except</i> RS Modell, Stabhalter am Querlenker / <i>stabilizer-holder at the wishbone</i>	01/97>	12,13,17, 24,26,32, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 20-60	F36-1024-2/1 D46-1010-1/1	RF180-070 29525 HA1	ZF080-020
29525-3	Octavia, Kombi / SW	Typ 1U, 2WD, Stabhalter am Querlenker / <i>stabilizer-holder at the wishbone</i>	01/97>	12,13,17,24,26, 32,65,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	F36-1024-2/1 D46-1010-1/1	RF180-070 29525 HA2	ZF080-020
29299-1	Octavia RS-Modell Lim. / Sedan + Kombi / SW	Typ 1U, 2WD, bis / up to 132 kW, Stabhalter am Federbein / <i>holder at the shock absorber</i>	2002>	12,17,32,34, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 30-60	F36-1047-4/1 D46-1010-1/1	29299 VA1 29299 HA1	
35431-1	Octavia Lim. / Sedan Allrad	Typ 1U, 4WD	01/97>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	35-F36-1047-1/1 35-D46-1024-1/1	35-RF180-060 35431 HA1	35-ZF080-005
36431-1		härteverstellbar / damping force adjustable						
29431-1	Octavia, Lim. / Sedan 4motion	Typ 1U, 4WD, "Sport" Version, Stabhalter am Federbein / <i>stabilizer-holder at the shock absorber</i>	01/97>	12,17,24, 32,65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	F36-1047-1/1 D46-1024-1/1	29431 VA1 29431 HA1	
29431-2	Octavia, Lim. / Sedan 4motion	Typ 1U, 4WD, "Komfort" Version, Stabhalter am Federbein / <i>stabilizer-holder at the shock absorber</i>	01/97>	12,17,24, 32,65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	F36-1047-2/1 D46-1024-2/1	29431 VA1 29431 HA2	
29390-2	Octavia, Kombi / SW 4motion	Typ 1U, 4WD, Stabhalter am Federbein / <i>stabilizer-holder at the shock absorber</i>	99>	12,17,24, 32,65,78,79	VA: 30-70 HA: 20-50	F36-1047-2/1 D46-1024-2/1	29390 VA1 29390 HA2	
RSS-48-525-1/1	Octavia Lim. / Sedan	Typ 1U, 2WD, bis / up to 165 kW, mit Gutachten / <i>with approval, H&R Clubsport</i>	01/97>	12,13,17,24,26, 32,65,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	F36-1024-1/1-CS D46-1010-1/1-CS	HRF140-60-100 29525-CS HA1	ZF090-058
35258-1	Octavia Lim. / Sedan incl. RS	Typ 1Z, 2WD + 4WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55mm / <i>only for FA strut clamp ø 55mm, (siehe Bild unten / see picture below)</i> härteverstellbar / damping force adjustable	04/04>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	35-4816452-1/1 35-4866500-1/1	35258 VA1 35258 HA1	
36258-1		härteverstellbar / damping force adjustable						
35258-2	Octavia Lim. / Sedan	Typ 1Z, 2WD + 4WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50mm / <i>only for FA strut clamp ø 50mm, (siehe Bild unten / see picture below)</i>	04/04>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	35-4816452-2/1 35-4866500-1/1	35258 VA1 35258 HA1	
36258-2		härteverstellbar / damping force adjustable						



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK[®] Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
Skoda								
35258-3	Octavia Kombi/SW incl. RS	Typ 1Z, 2WD + 4WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55mm / only for FA strut clamp ø 55mm, (siehe Bild unten / see picture below)	04/04>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	35-4816452-1/1 35-4866500-1/1	35258 VA2 35258 HA3	
36258-3		härteverstellbar / damping force adjustable						
35258-4	Octavia Kombi/SW	Typ 1Z, 2WD + 4WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50mm / only for FA strut clamp ø 50mm, (siehe Bild unten / see picture below)	04/04>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	35-4816452-2/1 35-4866500-1/1	35258 VA2 35258 HA3	
36258-4		härteverstellbar / damping force adjustable						
29258-1	Octavia Lim./Kombi Sedan/SW, incl. RS	Typ 1Z, 2WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm / only for front strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten / see picture below)	04/04>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 40-60	48 16 452-1/1 48 66 500-1/1	29258 VA1 29258 HA1	
29258-2	Octavia Lim./Kombi Sedan/SW	Typ 1Z, 2WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50 mm / only for front strut clamp ø 50 mm (siehe Bild unten / see picture below)	04/04>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 40-60	48 16 452-2/1 48 66 500-1/1	29258 VA1 29258 HA1	
29220-1	Octavia Lim./Kombi Sedan/SW 4motion	Typ 1Z, 4WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm / only for front strut clamp ø 55 mm, ((siehe Bild unten / see picture below)	01/05>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	48 16 452-1/1 48 66 500-1/1	29258 VA1 29220 HA1	
29220-2	Octavia Lim./Kombi Sedan/SW 4motion	Typ 1Z, 4WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50 mm / only for front strut clamp ø 50 mm, (siehe Bild unten / see picture below)	01/05>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	48 16 452-2/1 48 66 500-1/1	29258 VA1 29220 HA1	
28851-5	Octavia Lim./Kombi Sedan/SW incl. Facelift 2018	Typ 5E, 2WD, bis/up to 985 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50 mm / only for front strut clamp ø 50 mm, nur für Fahrzeuge mit Verbundlenker-HA/ only for cars with twist beam RA	2013>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 40-60 HA: 30-50	4822452-2/1 4872500-2/1	28851 VA1 28851 HA5	
		*elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 275						
28851-6	Octavia Lim./Kombi Sedan/SW incl. Facelift 2018	Typ 5E, 2WD, ab/ from 986 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50 mm / only for front strut clamp ø 50 mm, nur für Fahrzeuge mit Verbundlenker-HA/ only for cars with twist beam RA	2013>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 45-60 HA: 45-65	4822452-2/1 4872500-2/1	28851 VA2 28851 HA5	
		*elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 275						
45851-9	Octavia Lim./ Sedan + Kombi/SW	Typ 5E, 4WD, bis/up to 985 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme / only for front strut clamp ø 55 mm nur für Mehrlenker-HA / only for multilink RA, incl. Facelift	2013>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 45-60 HA: 45-65	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA1 28851 HA7	
		*elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 275						
45851-10	Octavia Lim./ Sedan + Kombi/SW	Typ 5E, 4WD, ab/ from 986 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme / only for front strut clamp ø 55 mm nur für Mehrlenker-HA / only for multilink RA, incl. Facelift	2013>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 45-60 HA: 45-65	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA2 28851 HA7	
		*elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 275						
28851-9	Octavia Lim./Sedan + Kombi/SW incl. Facelift 2018	Typ 5E, 4WD, bis/up to 985 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm / only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA / only for multilink RA	2013>	17,32,65, 75,78,79	VA: 45-60 HA: 45-65	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA1 28851 HA7	
		*elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 275						
28851-10	Octavia Lim./Sedan + Kombi/SW incl. Facelift 2018	Typ 5E, 4WD, ab/ from 986 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55mm / only for front strut clamp ø 55mm, nur für Mehrlenker-HA / only for multilink RA	2013>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 45-60 HA: 45-65	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA2 28851 HA7	
		*elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 275						
45851-9	Octavia RS Lim./ Sedan + Kombi/SW	Typ 5E, 2WD, bis/up to 985 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme / only for front strut clamp ø 55 mm nur für Mehrlenker-HA / only for multilink RA, incl. Facelift	2013>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 40-55 HA: 30-50	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA1 28851 HA7	
		*elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 275						
45851-10	Octavia RS Lim./ Sedan + Kombi/SW	Typ 5E, 2WD, ab/ from 986 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme / only for front strut clamp ø 55 mm nur für Mehrlenker-HA / only for multilink RA, incl. Facelift	2013>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 40-55 HA: 30-50	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA2 28851 HA7	
		*elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 275						
28851-10	Octavia RS Lim./ Sedan + Kombi/SW incl. Facelift 2018	Typ 5E, 2WD, ab/ from 986 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55mm / only for front strut clamp ø 55mm, nur für Mehrlenker-HA / only for multilink RA	2013>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 40-55 HA: 30-50	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA2 28851 HA7	
		*elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 275						
45851-9	Octavia RS Lim./ Sedan + Kombi/SW	Typ 5E, 4WD, bis/up to 985 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme / only for front strut clamp ø 55 mm nur für Mehrlenker-HA / only for multilink RA, incl. Facelift	2013>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 30-45 HA: 35-55	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA1 28851 HA7	
		*elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 275						
45851-10	Octavia RS Lim./ Sedan + Kombi/SW	Typ 5E, 4WD, ab/ from 986 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme / only for front strut clamp ø 55 mm nur für Mehrlenker-HA / only for multilink RA, incl. Facelift	2013>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 30-45 HA: 35-55	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA2 28851 HA7	
		*elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 275						



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / -Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410 / Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewinddefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA/FA HA/RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
Skoda								
28851-10	Octavia RS Lim./ Sedan + Kombi/SW incl. Facelift 2018	Typ 5E, 4WD, ab/from 986 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55mm/only for front strut clamp ø 55mm, nur für Mehrlenker-HA/only for multilink RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 275	2013>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 30-45 HA: 35-55	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA2 28851 HA7	
28638-8	Octavia Lim./Sedan + Kombi/SW incl. RS	Typ NX, 2WD, nur/only 1.4 TSI iV, ab 1001 kg VA-Last/ from 1001 kg FA-load, nur Multilink-HA/only multilink rear axle, nur für VA-Federbein-/only for front strut clamp ø 55 mm incl. Sportfahrwerk/incl. sport suspension *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 275	2020>	12,17,32,65, 75,79,79	VA: 35-60 HA: 45-70	48 22 452-1/1 48 74 500-2/1	28638 VA2 28851 HA11	
28638-8S	Octavia Lim./Sedan + Kombi/SW incl. RS	Typ NX, 2WD, nur/only 1.4 TSI iV, ab 1001 kg VA-Last/ from 1001 kg FA-load, nur Multilink-HA/only multilink rear axle, nur für VA-Federbein-/only for front strut clamp ø 55 mm incl. Sportfahrwerk/incl. sport suspension inkl. Stilllegung für adaptive Dämpfer/incl. Cancellation kit for adaptive shocks	2020>	12,17,32,65, 75,79,79	VA: 35-60 HA: 45-70	48 22 452-1/1 48 74 500-2/1	28638 VA2 28851 HA11	
i.V.	Octavia	Typ NX, 2.0 TSI + 2.0 TDI, 2WD						
i.V.	Octavia	Typ NX, 2.0 TDI, 4WD						
35258-3	Superb	Typ 3T, 2WD + 4WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55mm/only for FA strut clamp ø 55mm, (siehe Bild unten/see picture below)	07/08>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	35-4816452-1/1 35-4866500-1/1	35258 VA2 35258 HA3	
36258-3		härteverstellbar / damping force adjustable						
35258-4	Superb	Typ 3T, 2WD + 4WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50mm/only for FA strut clamp ø 50mm, (siehe Bild unten/see picture below)	07/08>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	35-4816452-2/1 35-4866500-1/1	35258 VA2 35258 HA3	
36258-4		härteverstellbar / damping force adjustable						
29271-2	Superb Lim./Sedan + Kombi/SW	Typ 3T, 2WD + 4WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/ only for front strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten/see picture below), nicht für/not for M1G	07/08>	12,17,32, 65,78,79	VA: 45-60 HA: 30-60	48 16 452-4/1 48 66 500-1/1	29258 VA2 29271 HA1	
29029-1	Superb Lim./Sedan + Kombi/SW	Typ 3T, 2WD + 4WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/ only for front strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten/see picture below), nicht für/not for M1G, tiefe/low Version	07/08>	12,17,32, 65,78,79	VA: 50-75 HA: 50-75	48 17 452-3/1 48 67 500-1/1	29258 VA1 29220 HA3	
45851-9	Superb Lim./Sedan	Typ 3T, 2WD, bis/up to 985 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme/only for front strut clamp ø 55 mm nur für Mehrlenker-HA/only for multilink RA, incl. Facelift *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 275	2015>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 50-70 HA: 40-60	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA1 28851 HA7	
45851-10	Superb Lim./Sedan	Typ 3T, 2WD, ab/from 986 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme/only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA/only for multilink RA, incl. Facelift *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 275	2015>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 50-70 HA: 40-60	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA2 28851 HA7	
28851-9	Superb Lim./Sedan	Typ 3T, 2WD, bis/up to 985 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA, only for multilink RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 275	2015>	12,17,32,33, 34,65,78,79	VA: 40-70 HA: 40-60	48 17 452-3/1 48 67 500-1/1	29258 VA1 29220 HA3	
28851-10	Superb Lim./Sedan	Typ 3T, 2WD, ab/from 986 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA/only for multilink RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 275	2015>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 40-70 HA: 40-60	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA2 28851 HA7	
45851-17	Superb Kombi/SW	Typ 3T, 4WD, bis/up to 985 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme/only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA/only for multilink RA, incl. Facelift *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 275	2015>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 50-70 HA: 40-60	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA1 28851 HA10	
45851-18	Superb Kombi/SW	Typ 3T, 4WD, ab/from 986 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme/only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA/only for multilink RA, incl. Facelift *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 275	2015>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 50-70 HA: 40-60	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA2 28851 HA10	
28851-17	Superb Kombi/SW	Typ 3T, 4WD, bis/up to 985 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme/only for front strut clamp ø 55 mm *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 275	2015>	17,32,65, 78,79	VA: 50-70 HA: 40-60	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA1 28851 HA10	
28851-18	Superb Kombi/SW	Typ 3T, 4WD, ab/from 986 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme/only for front strut clamp ø 55 mm *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 275	2015>	17,32,65, 78,79	VA: 50-70 HA: 40-60	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA2 28851 HA10	



VA-Federbeinaufnahme unten: ø 50 oder 55 mm
FA-Diameter at the bracket: ø 50 or 55 mm

Skoda Octavia Typ 1Z
Superb Typ 3T etc.

Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 | ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/only valid for Germany

Spurverbreiterungen mit ABE für Original-Räder / Wheel Spacers with ABE for original-wheels

Fahrzeugtyp vehicle	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle Vorderachse (VA)/Hinterachse (HA)	Hinweise Notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
------------------------	-----------------------------------	---------------------------	-------------------	---	-------------------	---	---

Skoda

The set contains: 4 spacers, 20 longer wheel screws.

Fabia Typ 6Y	100/5	57,1	M14x1,5	VA: DR-ABE 30 mm/HA: DR-ABE 40 mm	31,34	1005571	
Octavia Typ 1Z	112/5	57,1	M14x1,5	VA: DR-ABE 30 mm/HA: DR-ABE 30 mm	31,34	1125571	
Yeti Typ 5L							

Ein Set enthält: 2 Spurverbreiterungen, 10 verlängerte Radschrauben incl. 2 Felgenschloß-Schrauben.

The set contains: 2 spacers, 10 longer wheel screws incl. 2 wheel lock screws.

Octavia Typ 1Z	112/5	57,1	14x1,5	DR-ABE 10 mm	18,25,31,35	55571-05	B55571-05
Superb Typ 3T				DR-ABE 20 mm	25,31,35	55571-10A	B55571-10A
Superb Typ 3U				DR-ABE 24 mm	25,31,35	55571-12	B55571-12
Yeti Typ 5L				DR-ABE 30 mm	25,31,35	55571-15	B55571-15
				DR-ABE 40 mm	25,31,35	55571-20	B55571-20

Ein Set enthält: 2 Spurverbreiterungen, 10 verlängerte Radschrauben incl. 2 Felgenschloß-Schrauben.

The set contains: 2 spacers, 10 longer wheel screws incl. 2 wheel lock screws.

Octavia Typ 5E	112/5	57,1	14x1,5	DR-ABE 16 mm	25,27,31,35	55573-08	B55573-08
Octavia Typ NX				DR-ABE 20 mm	25,31,35	55573-10A	B55573-10A
Superb Typ 3T (3V)				DR-ABE 24 mm	25,31,35	55573-12	B55573-12
Karoq Typ NU				DR-ABE 30 mm	25,31,35	55573-15	B55573-15
55573-08 nur für Vorderachse 55573-08 only for front axle				DR-ABE 40 mm	25,31,35	55573-20	B55573-20
Octavia Scout Typ 5E	112/5	57,1	14x1,5	DR-ABE 16 mm	25,27,31,35	55577-08	B55577-08
Kodiaq Typ NS				DR-ABE 20 mm	25,31,35	55577-10A	B55577-10A
				DR-ABE 24 mm	25,31,35	55577-12	B55577-12
55577-08 nur für Vorderachse 55577-08 only for front axle				DR-ABE 30 mm	25,31,35	55577-15	B55577-15
				DR-ABE 36 mm	25,31,35	55577-18	B55577-18

Die Spurverbreiterungen mit ABE sind nur zulässig für die in der ABE der Spurverbreiterungen genannten Original-Räder. Die jeweilige ABE liegt der Verpackung bei. Die Auflagen und Zulässigkeiten finden Sie auch unter www.h-r.com. Bei Verwendung von bestimmten Rad-/Reifenkombinationen ist eine Abnahme erforderlich. Die Auslieferung der Spurverbreiterungen mit ABE erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial. Wheel spacers with ABE are only useable for the original wheels shown in the ABE which is enclosed in the delivery. Technical notes can be found on www.h-r.com. For special wheel/tyre combinations an additional inspection is necessary. ABE = just valid in Germany. The entire fastening material is included in the ABE sets.

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
------------------------	--	-----------------------------------	---------------------------	-----	-------------------	--	-------------------	---	---

Skoda

Pick Up	+13	100/4	57,1	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	10234571	B10234571
Felicia	+11					DR 16	3,18	16234571	B16234571
						DR 30	3	30234571	B30234571
						DR 40	3,20	40234571	B40234571
						DRA 50	7	5024571	B5024571
Fabia Typ 5J	+8	100/5	57,1	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18	06255571	B06255571
						DR10	3,18	10255571	B10255571
						DR16	3,18	16255571	B16255571
						DR30	3	30255571	B30255571
						DR 40	3	40255571	B40255571
						DRA 40	7	4025571	B4025571
						DRA 50	7	5025571	B5025571
						DRA 60		6025571	B6025571
						DRA 70	E	7025571	B7025571
						DRA 80	E	8025571	B8025571
						DRA 90	E	9025571	B9025571
						DRA 100	E	10025571	B10025571
Fabia RS Typ 5J	+8	100/5	57,1	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25,27	06255570	B06255570
						DR 16	3,18b,25,27	16255570	B16255570
Nur für Vorderachse/Only for front axle						DR 20 Version B	3,18b,25,27	20255570B	B20255570B
						DR 24 Version B	3,18b,25,27	24255570B	B24255570B
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!						DR 30	3,18b,25,27	30255570	B30255570



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389! Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403! VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion / Allrad/Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part) Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ●-● Triple C siehe Seite 410 / ●-● Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK[®] Spurverbreiterungen / TRAK[®] Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Skoda									
Fabia RS Typ 5J	+8	100/5	57,1	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25,28	06255571	B06255571
Nur für Hinterachse/ Only for rear axle						DR 10	3,18,25,28	10255571	B10255571
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!						DR 20	3,18b,25,28	202555712A	B202555712A
						DR 24	3,18b,25,28	24255571	B24255571
						DR 30	3,25,28	30255571	B30255571
						DR 40	3,25,28	40255571	B40255571
						DRA 40	7,25,28	4025571	B4025571
						DRA 50	7,25,28	5025571	B5025571
						DRA 60	25,28	6025571	B6025571
Fabia Typ 5J (Facelift 2014)	+8	100/5	57,1	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	06255570	B06255570
Art-Nr. / part no. 10255570: Nur für Hinterachse/ Only for rear axle						DR 10	3,18,25,28	10255570	B10255570
Art-Nr. / part no. 20255570B/24255570B: Nur für Vorderachse/ Only for front axle						DR 20 Version B	3,18b,25,27	20255570B	B20255570B
Art-Nr. 20255570B/24255570B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45°						DR 24 Version B	3,18b,25,27	24255570B	B24255570B
part-no: 20255570B/24255570B: Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45°						DR 30	3,18b,25	30255570	B30255570
Art-Nr. 30255570: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45°						DR 40	3,25	40255570	B40255570
part-no: 30255570: Only for rim with inner bavel mind. 4x 45°						DRA 40	7,25	4025570	B4025570
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!						DRA 44	7,25	4425570	B4425570
						DRA 50	7,25	5025570	B5025570
						DRA 60	25	6025570	B6025570
Fabia Typ PJ	+23	100/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25,28	06255570	B06255570
Art-Nr. 16255570/20255570A/24255570A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 7 x 45°						DR 16	3,18b,25,27	16255570	B16255570
part-no: 16255570/20255570A/24255570A: Only for rim with inner bavel mind. 7 x 45°						DR 20 Version A	3,18b,25	20255570A	B20255570A
Art-Nr. 20255570B/24255570B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45°						DR 20 Version B	3,18b,25,27	20255570B	B20255570B
part-no: 20255570B/24255570B: Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45°						DR 24 Version A	3,18b,25	24255570A	B24255570A
Art-Nr. 30255570: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45°						DR 24 Version B	3,18b,25,27	24255570B	B24255570B
part-no: 30255570: Only for rim with inner bavel mind. 4x 45°						DR 30	3,18b,25	30255570	B30255570
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 40	3,25	40255570	B40255570
						DRA 40	7,25	4025570	B4025570
						DRA 44	7,25	4425570	B4425570
						DRA 50	7,25	5025570	B5025570
						DRA 60	25,E	6025571	B6025571
Octavia Typ 1U	+13	100/5	57,1	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	2,3,18	06255571	B06255571
Fabia Typ 6Y (incl. RS)	+/-0					DR 10	3,18	10255571	B10255571
Roomster Typ 5J	+13					DR 16	3,18	16255571	B16255571
						DR 16	3,18b,25	162555716	B162555716
						DR 20 Version A	3,18b,25	202555712A	B202555712A
						DR 20 Version B	3,18b,25	202555712B	B202555712B
						DR 24	3,18b,25	24255571	B24255571
						DR 30	3	30255571	B30255571
						DR 40	3	40255571	B40255571
						DRA 40	7	4025571	B4025571
						DRA 50	7	5025571	B5025571
						DRA 60		6025571	B6025571
						DRA 70	E	7025571	B7025571
						DRA 80	E	8025571	B8025571
						DRA 90	E	9025571	B9025571
						DRA 100	E	10025571	B10025571
Octavia Typ 1Z inkl RS	+15	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18	0655571	B0655571
Superb Typ 3T	+14					DR 10	3,18	1055571	B1055571
Yeti Typ 5L	+15					DR 20 Version A	3,18b,25	2055571A	B2055571A
						DR 20 Version B	3,18b,25	2055571B	B2055571B
						DR 24	3,18b,25	2455571	B2455571
						DR 30	3	3055571	B3055571
						DR 40	3	4055571	B4055571
						DRA 40	7	40555712	B40555712
						DRA 50	7	5055571	B5055571
						DRA 60		6055571	B6055571
						DRA 70	E	7055571	B7055571
						DRA 80	E	8055571	B8055571
						DRA 90	E	9055571	B9055571
						DRA 100	E	10055571	B10055571



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK[®] Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized	
Skoda Superb Typ 3T (ab/ from Modell 2015) Karoq Typ NU	+10	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25,28	0655571	B0655571	
						DR 16	3,18b,25,27	1655573	B1655573	
	+15					DR 20 Version A	3,18b,25	2055573A	B2055573A	
						DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055573B	B2055573B	
						DR 24	3,18b,25	2455571	B2455571	
						DR 30	3,25	3055571	B3055571	
						DR 40	3,25	4055571	B4055571	
						DRA 40	7,25	40555712	B40555712	
						DRA 44	7,25	4455571	B4455571	
						DRA 50	7,25	5055571	B5055571	
						DRA 60	25	6055571	B6055571	
						DRA 70	25,E	7055571	B7055571	
						DRA 80	25,E	8055571	B8055571	
						DRA 90	25,E	9055571	B9055571	
					DRA 100	25,E	10055571	B10055571		
Octavia Typ 5E incl. RS	+16	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25,28	0655571	B0655571	
						DR 16	3,18b,25,27	1655573	B1655573	
						DR 20 Version A	3,18b,25	2055573A	B2055573A	
						DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055573B	B2055573B	
						DR 24	3,18b,25	2455571	B2455571	
						DR 30	3,25	3055571	B3055571	
						DR 40	3,25	4055571	B4055571	
						DRA 40	7,25	40555712	B40555712	
						DRA 44	7,25	4455571	B4455571	
						DRA 50	7,25	5055571	B5055571	
						DRA 60	25	6055571	B6055571	
	Octavia Typ 5E (ab/ from Modell 2017)	+27	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25,28	0655571	B0655571
							DR 16	3,18b,25,27	1655573	B1655573
							DR 20 Version A	3,18b,25	2055573A	B2055573A
						DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055573B	B2055573B	
						DR 24	3,18b,25	2455571	B2455571	
						DR 30	3,25	3055571	B3055571	
						DR 40	3,25	4055571	B4055571	
						DRA 42	7,25	4255571	B4255571	
						DRA 44	7,25	4455571	B4455571	
Octavia Typ NX		VA+6/HA-4	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25,28	0655571	B0655571
							DR 16	3,18b,25,27	1655573	B1655573
							DR 20 Version A	3,18b,25	2055573A	B2055573A
							DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055573B	B2055573B
							DR 24	3,18b,25	2455571	B2455571
						DR 30	3,25	3055571	B3055571	
						DR 36	3,25	3655571	B3655571	
						DR 40	3,25	4055571	B4055571	
						DRA 42	7,25	4255571	B4255571	
						DRA 44	7,25	4455571	B4455571	
						DRA 50	7,25	5055571	B5055571	
						DRA 60	25	6055571	B6055571	
	Octavia Scout Typ 5E	+15	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25,28	0655577	B0655577
							DR 16	3,18b,25,27	1655577	B1655577
						DR 20 Version A	3,18b,25	2055577A	B2055577A	
						DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055577B	B2055577B	
						DR 24	3,18b,25	2455577	B2455577	
						DR 30	3,25	3055577	B3055577	
						DR 36	3,25	3655577	B3655577	
						DRA 40	7,25	4055577	B4055577	
						DRA 44	7,25	4455577	B4455577	
						DRA 50	7,25	5055577	B5055577	
						DRA 60	25	6055577	B6055577	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau- / Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410 | Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Skoda									
Kodiaq Typ NS	+8	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25,28	0655577	B0655577
Art-Nr. 1655577/2055577A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6 x 45° part-no: 1655577/2055577A: Only for rim with inner bavel mind. 6 x 45°									
Art-Nr. 2055577B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 2055577B: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°									
Art-Nr. 2455577: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 2455577: Only for rim with inner bavel mind. 5x 45°									
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. spacers with steel rims is not possible.									
Enyaq Typ NY	+24	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 16 mm pro Achse/axle	3,18b,25,27	1655577	B1655577
Art-Nr. 1655577/2055577A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6 x 45° part-no: 1655577/2055577A: Only for rim with inner bavel mind. 6 x 45°									
Art-Nr. 2055577B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 2055577B: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°									
Art-Nr. 2455577: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 2455577: Only for rim with inner bavel mind. 5x 45°									
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. spacers with steel rims is not possible.									
Superb Typ 3U	+/-0	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	10255571	B10255571
Art-Nr. 16255571/20255571A/24255571A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 7 x 45° part-no: 16255571/20255571A/24255571A: Only for rim with inner bavel mind. 7 x 45°									
Art-Nr. 20255571B/24255571B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 20255571B/24255571B: Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45°									
Art-Nr. 30255571: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 30255571: Only for rim with inner bavel mind. 4x 45°									
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!									
Scala Typ NW	+20	100/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 16 mm pro Achse/axle	3,18b,25,27	16255570	B16255570
Kamiq Typ NW	+20					DR 20 Version A	3,18b,25	20255570A	B20255570A
Art-Nr. 16255570/20255570A/24255570A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 7 x 45° part-no: 16255570/20255570A/24255570A: Only for rim with inner bavel mind. 7 x 45°									
Art-Nr. 20255570B/24255570B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 20255570B/24255570B: Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45°									
Art-Nr. 30255570: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 30255570: Only for rim with inner bavel mind. 4x 45°									
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.									
DR 20 Version B									
DR 24 Version A									
DR 24 Version B									
DR 30									
DR 40									
DRA 40									
DRA 44									
DRA 50									
DRA 60									
DR 30									
DR 40									
DRA 40									
DRA 44									
DRA 50									
DRA 60									
DR 30									
DR 40									
DRA 40									
DRA 44									
DRA 50									
DRA 60									



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
Smart 29213-1	Forfour	Typ 454 nicht für/ not for Brabus Smart	04/04>		30	VA: 29213-1 VA HA: 29213 HA
28786-2	Forfour	Typ 451 (453) nicht für/ not for Brabus Smart	2014>		30	28786VA weiß 28786HA weiß
29345-2	Roadster/ Coupé (forfun)	Typ 452 nicht für/ not for Brabus Smart	04/03>05		VA: 15 HA: 30	VA: 29345 VA HA: 29345-2 HA
29345-1	Smart (fortwo)	Typ MC01 (nur für Fzg. ohne Blattfedern/ only for cars without leaf-springs) nicht für/ not for Brabus Smart	2001>		VA: 15 HA: 30	VA: 29345 VA HA: 29345 HA
29067-1	Smart (fortwo)	Typ 451, fortwo Coupé + Cabrio/ Convertible nicht für/ not for Brabus Smart	04/07>		VA: 15 HA: 30	VA: 29067 VA HA: 29067 HA
28786-1	Smart (fortwo)	Typ 451 (453) nicht für/ not for Brabus Smart	2014>		VA: 20 HA: 30	VA: 28786 VA HA: 28786 HA
28786-2	Smart forTwo Cabrio/ Convertible	Typ 451 (453) nicht für/ not for Brabus Smart	2014>		VA: 20 HA: 15	VA: 28786 VA weiß HA: 28786 HA weiß
28786-2	Smart forTwo Coupé + Cabrio/ Convert. ED	Typ 451, Electric Drive nicht für/ not for Brabus Smart	2017>	76	VA: 30 HA: 20	VA: 28786 VA weiß HA: 28786 HA weiß

Spurverbreiterungen mit ABE für Original-Räder / Wheel Spacers with ABE for original-wheels

Fahrzeugtyp vehicle	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle Vorderachse (VA)/Hinterachse (HA)	Hinweise Notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
------------------------	-----------------------------------	---------------------------	-------------------	---	-------------------	---	---

Smart

Ein Set enthält: 2 Spurverbreiterungen, 6 verlängerte Radschrauben incl. 2 Felgenschloß-Schrauben.
The set contains: 2 spacers, 6 longer wheel screws incl. 2 wheel lock screws.

Smart Typ MC 01	112/3	57,1	12x1,5	DR-ABE 30 mm	25,31,41	53570-15	B53570-15
Smart Typ 451, 452				DR-ABE 36 mm	25,31,41	53570-18	B53570-18
				DR-ABE 40 mm	25,31,41	53570-20	B53570-20

Die Spurverbreiterungen mit ABE sind nur zulässig für die in der ABE der Spurverbreiterungen genannten Original-Räder. Die jeweilige ABE liegt der Verpackung bei. Die Auflagen und Zulässigkeiten finden Sie auch unter www.h-r.com. Bei Verwendung von bestimmten Rad-/Reifenkombinationen ist eine Abnahme erforderlich. Die Auslieferung der Spurverbreiterungen mit ABE erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial. Wheel spacers with ABE are only useable for the original wheels shown in the ABE which is enclosed in the delivery. Technical notes can be found on www.h-r.com. For special wheel/tyre combinations an additional inspection is necessary. ABE = just valid in Germany. The entire fastening material is included in the ABE sets.

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert / black anodized
------------------------	--	-----------------------------------	---------------------------	-----	-------------------	--	-------------------	---	--

Smart

Smart MC 01	VA-3/HA-31	112/3	57,0	S	M12x1,5	DR 30 mm pro Achse/axle	3	3053570	B3053570
						DR 36	3	3653570	B3653570
						DR 40	3	4053570	B4053570
						DRA 50	7	5053570	B5053570
						DRA 60	7	6053570	B6053570
						DRA 70	E	7053570	B7053570
						DRA 80	E	8053570	B8053570
						DRA 90	E	9053570	B9053570
						DRA 100	E	10053570	B10053570
						Smart Coupé/ Cabrio Typ 451 (fortwo) Smart Roadster/ Coupé Typ 452	VA+8,5/HA+7 VA+5/HA-35	112/3	57,0
DR 36	3	3653570	B3653570						
DR 40	3	4053570	B4053570						
DRA 50	7	5053570	B5053570						
DRA 60	E	6053570	B6053570						
DRA 70	E	7053570	B7053570						
DRA 80	E	8053570	B8053570						
DRA 90	E	9053570	B9053570						
DRA 100	E	10053570	B10053570						



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen/ Wheel Spacers: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 388!
Fahrwerkbereich/ Suspension Range: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 402!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/ in development | 4WD = 4 wheel drive/ 4-motion/ Allrad/ Quattro/ Syncro | 2WD = 2 wheel drive/ 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau/-Anbauteile = mounting parts | ①-Ⓞ Triple C siehe Seite 410/ ①-Ⓞ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/ only valid for Germany

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Smart									
Smart fortwo Typ 451 (453)	VA+17/HA+25	100/4	60,1	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18,25	10264601	
Smart fortwo ed Typ 451 (453)	VA+17/HA+25					DR 30	3,25	30264601	
Smart forfour Typ 451 (453)	VA+17/HA+25					DR 36	3,25,E	36264601	
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!						DR 40	3,25,E	40264601	
						DRA 40	7,25,E	4024601	
						DRA 50	7,25,E	5024601	
						DRA 60	25,E	6024601	
Smart forfour Typ 454	+15	114,3/4	67,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10646715	
						DRS 30		30646715	
						DRS 40		40646715	
						DRM 50		5064671	

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
-------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------------	--	---------------------------------------

Ssang-Yong

28829-1	Korando	Typ CK, 4WD	11/2010>		30	VA: 28829 VA HA: 28829 HA
----------------	---------	-------------	----------	--	----	------------------------------

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Ssang-Yong									
Korando Typ CK	+25	112/5	66,5	S	M12x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	0655665	B0655665
Art-Nr. 2655665 nur für Vorderachse part no. 2655665 only for front axle.						DR 10	3,18,25	1055665	B1055665
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 26	3,18b,25,27	2655665	B2655665
						DR 30	3,25	3055665	B3055665
						DR 36	3,25	3655665	B3655665
Rexton Typ YKA, YK	+3	130/5	84,0	M	M14x1,5	DR 20 mm pro Achse/axle	25,29	2095844	B2095844
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DRM 40	8,25	4095844	B4095844
						DRM 50	8,25	5095844	B5095844
						DRM 60	8,25	6095844	B6095844



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
Subaru						
28856-1	BRZ	Typ ZC, incl. Facelift 2016	03/12>		25	VA: 28856 VA HA: 28856 HA
29077-1	Dex	2WD, Export, ohne Gutachten/ without approval	2008>		35	29077VA + HA
i.V.	Forester		2018>			
29472-1	Impreza	Typ GFC, GC/GF, bis/ up to 160 kW	08/92>2000		50	VA: 29472 VA HA: 29472 HA
94020	Impreza	Typ GFC, GC/GF, alle außer Turbo Motoren/ all, except Turbo engines (ohne/ except Gutachten/ approval, nur Prüfbericht) Höherlegung/ Raising kit	08/92>2000		(+) 50	VA: 94020 F HA: 94020 R
29356-1	Impreza	Typ GD/GG, GD/GGS, WRX, WRX STI, 4WD	2001>02		35	VA: 29356 VA HA: 29356 HA
29356-2	Impreza (facelift Mod. 2003) incl. Modell 2006	Typ GD/GG, GD/GGS, WRX, WRX STI, 4WD	01/03>08		35	VA: 29356 VA HA: 29356 HA weiß
29046-1	Impreza	Typ G3 (GR/GH/GE/GV), 1.5R, 2.0R, 2.0D, 2.5l + WRX, + STI, Mit ABE* (2.0l ohne/ without ABE)	10/07>	12	35	VA: 29046 VA HA: 29046 HA
i.V.	Impreza		2012>			
29077-1	Justy	Typ M3, 2WD	08/07>		35-40	VA: 29077 VA HA: 29077 HA
29868-1	Legacy Turbo	Typ BC, Turbo (Liberty)	90>97	5	25	VA: 4005 VA HA: 4005 HA
29443-1	Legacy III Kombi/SW	Typ BE, BH, incl. B4 Version (Liberty)	98>04	5	40	VA: 29443 VA HA: 29443 HA
29167-1	Legacy IV Lim. + Kombi Sedan + SW	Typ BL/BP/BPS (Liberty)	10/03>09		35	VA: 29167 VA HA: 29167 HA
29165-1	Legacy IV Lim. + Kombi Sedan + SW incl. Facelift Mod. 2008	Typ BL/BP/BPS (Liberty), Höherlegung/ Raising kit	10/03>09		(+) 35	VA: 29165 VA HA: 29165 HA
29167-2	Legacy Kombi/SW	Typ BM/BR/BRS, 4WD	2008>14		35	VA: 29167 VA HA: 29167 HA gelb
28749-1	Levorg	Typ V1, Kombi/SW 4WD	2014>		20	VA: 28749 VA HA: 28749 HA
28912-1	Trezia	Typ D1(a), 2WD, nur Benzin/ only petrol	03/11>		35	VA: 28912 VA HA: 28912 HA
28912-2	Trezia	Typ D1(a), 2WD, nur/ only Diesel	03/11>		35	VA: 28912 VA weiß HA: 28912 HA
28868-1	XV	Typ G4, 4WD	2011>		35	VA: 28868 VA HA: 28868 HA
28867-1	XV	Typ G4, 4WD, Höherlegung/ Raising kit	2011>		(+) 25	VA: 28867 VA HA: 28867 HA
i.V.	XV		2017>			
94172	XV/Crosstrek	Typ GT, 2. Generation Export ohne Gutachten/ without approval	2017>		25-30	VA: 94172 F HA: 94172 R

Höherlegungsfedern/ Raising Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes plus Triple C	Tieferlegung bis ca. mm/ approx. lowering	Federkennzeichnung Zusatzfeder/ spring marking helper spring
Subaru						
94020	Impreza	Typ GFC, GC/GF, alle außer Turbo Motoren/ all, except Turbo engines (ohne Gutachten/ except approval, nur Prüfbericht) Höherlegung/ Raising kit	08/92>2000		(+) 50	VA: 94020 F HA: 94020 R
29165-1	Legacy IV Lim.+Kombi Sedan+SW incl. Facelift Mod. 2008	Typ BL/BP/BPS (Liberty) Höherlegung/ Raising kit	10/03>09		(+) 35	VA: 29165 VA HA: 29165 HA
28867-1	XV	Typ G4, 4WD, Höherlegung/ Raising kit	2011>		(+) 25	VA: 28867 VA HA: 28867 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/ Wheel Spacers: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/ Suspension Range: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/ in development | 4WD = 4 wheel drive/ 4-motion/ Allrad/ Quattro/ Syncro | 2WD = 2 wheel drive/ 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau/-Anbauteile = mounting parts | 1-3 Triple C siehe Seite 410/ 1-3 Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/ only valid for Germany

Fahrwerks-Stabilisatoren / Stabilizers / Anti-Roll Bars

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Kennzeichnung marking	ø mm ø mm	verstellbar adjustable	Achse axle
33375-1	Impreza GT	Typ GFC/GC/GF	96>00	55,60	VA: 33339 VA HA: 33339 HA	VA: 22 HA: 25	nein/no 3 x	VA + HA
33339-1	Impreza WRX	Typ GG/GD/GGS, nur für Fzg. mit Kunststoffpendelstütze am HA-Stabi/only for cars with plastic-sway bar link on RA	01>	55,60	VA: 33339 VA HA: 33339 HA	VA: 22 HA: 25	nein/no 3x	VA + HA
33339-1	Impreza WRX STI	Typ GG/GD/GGS, nur für Fzg. mit Kunststoffpendelstütze am HA-Stabi/only for cars with plastic-sway bar link on RA, bis/up to Model 2004	01>07/04	55,60	VA: 33339 VA HA: 33339 HA	VA: 22 HA: 25	nein/no 3x	VA + HA
33339-2	Impreza WRX + WRX STI	Typ GG/GD/GGS, nur für Fzg. mit Stahlpendelstütze am HA-Stabi/only for cars with metal-sway bar link on RA, ab/from Model 2005	07/04>	55,60	VA: 33339 VA HA: 33339 HA2	VA: 22 HA: 25	nein/no 3x	VA + HA
i.V.	Impreza WRX STI	Typ V1	2014>	55,60				

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA/FA HA/RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
28850-1	BRZ	Typ ZC	09/12>	17,32,65, 78,79	VA: 20-40 HA: 15-30	6105452-L1/1 + R1/1 6155452-1/1	28850 VA1 28850 HA1	
28850-1	BRZ	Typ Z2	2021>	17,32,65, 78,79	VA: 20-40 HA: 25-40	6105452-L1/1 + R1/1 6155452-1/1	28850 VA1 28850 HA1	
29375-1	Impreza incl. GT + Turbo	Typ GFC, GC, GF, 4WD	08/92>2000	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 20-60	46 03 452-L1/1 + R1/1 46 53 452-L1/1 + R1/1	RF180-080 RF165-050	ZF080-005 ZF080-020
29339-2	Impreza	Typ GG,GD, 4WD, WRX + WRX STI, Baujahr/year 01-03	2001>03	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 20-60	46 07 452-L1/1 + R1/1 46 57 452-L1/1 + R1/1	RF150-080 RF165-050	ZF080-020 ZF080-020
29339-3	Impreza Facelift 2003	Typ GG,GD, 4WD, WRX + STI ab/from Bj. 01/03, WRX ab/from Bj. 01/2003 incl. Facelift Bj. 2006 WRX STI bis/up to 01.05.2005	01/03>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 20-60	46 07 452-L1/1 + R1/1 46 57 452-L1/1 + R1/1	RF150-080 RF165-050	ZF080-020 ZF080-020
29339-4	Impreza	Typ GD,GG,4WD, nur/only WRX STI ab/from 01.01.2005 incl. Facelift Bj. 2006	01/2005>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 20-60	46 07 452-L3/1 + R3/1 46 57 452-L3/1 + R3/1	RF 150-080 RF 165-050	ZF 080-005 ZF 080-005
29040-1	Impreza	Typ G3, nur/only WRX STI	08>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-60 HA: 30-60	46 08 452-L1/1 + R1/1 46 58 452-1/1	29040 VA1 29040 HA1	
29040-2	Impreza	Typ G3, incl. WRX, Diesel	08>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-60 HA: 30-60	46 08 452-L2/1 + R2/1 46 58 452-1/1	29040 VA1 29040 HA1	
28760-1	WRX STI	Typ V1, nur/only WRX STI	14>	12,17,32, 65,78,79	VA: 15-35 VA: 15-35 HA: 05-30	46 09 452-L1/1 46 09 452-R1/1 46 58 452-1/1	HRF 180-60-070 HRF 180-60-070 28760 HA1	ZF100-015 ZF100-015
29375-1	Legacy Lim. + Kombi/ Sedan + SW incl. Turbo	Typ BC, 4WD, ohne Gutachten/without approval	91>97	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 20-60	46 03 452-L1/1 + R1/1 46 53 452-L1/1 + R1/1	RF150-080 RF150-070	ZF080-020 ZF080-020



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410/①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/only valid for Germany

TRAK[®] Spurverbreiterungen / TRAK[®] Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Subaru									
Justy	+30	100/4	59,1	M	M12x1,25	DRS 10 mm pro Achse/axle	2,18	1024591	
						DRS 30	2	3024591	
						DRM 50	E	5024591	
Impreza GFC/GC/GD/GG/GF	+23	100/5	56,0	M	M12x1,25	DRS 10 mm pro Achse/axle	12,18	1025560	
Forester SF/SFS	+23					DRS 30	12	3025560	
DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 40	8,25	4025560	
DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 50	E	5025560	
Impreza G3 STI	i.V.	114,3/5	56,0	M	M12x1,25	DRM 30 mm pro Achse/axle	2,8,25	3065560	
						DRM 40	8,25,E	4065560	
						DRM 50	8,25,E	5065560	
						DRM 60	8,25,E	6065560	
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!									
Impreza WRX STI Typ V1	+38	114,3/5	56,0	M	M12x1,25	DRM 30 mm pro Achse/axle	8,25	3065561	
Levorg Typ V1	+40					DRM 36	8,25,E	3665561	
WRX StI Typ V1	+40					DRM 40	8,25,E	4065561	
						DRM 44	8,25,E	4465561	
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!									
						DRM 50	8,25,E	5065561	
						DRM 60	8,25,E	6065561	
Legacy BD/BG/BJF	+30	100/5	56,0	M	M12x1,25	DRS 10 mm pro Achse/axle	2,12,18	1025560	
						DRS 30	2,12	3025560	
						DRS 40	2,12,E	4025560	
						DRM 50	E	5025560	
XV	i.V.	100/5	56,0	M	M12x1,25	DRM 50 mm pro Achse/axle	8,25,E	5025561	B5025561
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!									
						DRM 60	8,25,E	6025561	B6025561
Z (BRZ) Typ ZC	+18	100/5	56,0	M	M12x1,25	DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25	4025561	B4025561
						DRM 44	8,25	4425561	B4425561
						DRM 50	8,25	5025561	B5025561
						DRM 60	8,25	6025561	B6025561



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK[®] Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / -Anbauteile = mounting parts | ① - ③ Triple C siehe Seite 410 / ① - ③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
Suzuki						
28965-1	Alto	Typ GF	05/09>		35	VA: 28965 VA HA: 28965 HA
29792-1	Baleno	Typ EG (Cultus)	04/95>02	⑤	35	VA: 29792 VA HA: 29792 HA
29792-2	Baleno Kombi/SW	Typ EG, 2WD, 1.6l/1.8l + 1.9l (Cultus Wagon)	05/96>02	⑤	35	VA: 29792 VA HA: 29792 HA weiß
28736-1	Baleno	Typ EW	2016>		30	VA: 28736 VA HA: 28736 HA
29121-1	Grand Vitara	Typ JT, nur 5-Türer / only 5-door version (Escudo), ohne / without 1.9l Diesel	01/06>		40	VA: 29121 VA HA: 29121 HA
29121-3	Grand Vitara	Typ JT, nur 5-Türer / only 5-door version (Escudo), nur / only 1.9l Diesel	01/06>		40	VA: 29121 VA weiß HA: 29121 HA
29121-2	Grand Vitara	Typ JT, nur 3-Türer / only 3-door version (Escudo)	01/06>		40	VA: 29121 VA gelb HA: 29121 HA gelb
29248-1	Ignis Sport	Typ FH (80 kW)	07/03>09		30-35	VA: 29 248 VA HA: 29 248 HA
i.V.	Ignis					
28678-1	Jimny 2	Typ GJ + HJ	2018>		45	VA: 28678-1 VA HA: 28678-1 HA
28678-2	Jimny 2	Typ GJ + HJ, inkl. Koni Heavy Track Stoßdämpfer / incl. Koni Heavy Track shocks	2018>		45	VA: 28678-1 VA HA: 28678-1 HA
28649-1	Jimny 2	Typ GJ + HJ, 2WD + 4WD Höherlegung / Raising kit	2018>		(+) 20	VA: 28649-1 VA HA: 28649-1 HA
28929-1	Kizashi 2WD	Typ FR	10/10>		20-25	VA: 28929 VA HA: 28929 HA
28929-1	Kizashi 4WD	Typ FR	10/10>		35	VA: 28929 VA HA: 28929 HA
29109-1	Liana/Baleno	Typ ER (Aerio), 2WD	2001>08		35	VA: 29109 VA HA: 29109 HA
29160-1	Splash	Typ EX, Benziner / petrol, Mit ABE*	2008>		30-35	VA: 29160 VA HA: 29160 HA
29160-2	Splash	Typ EX, nur / only Diesel, Mit ABE*	2008>		30-35	VA: 29160 VA weiß HA: 29160 HA
29562-1	Swift	Steilheck / Hatchback Typ EA, 2WD, Cabrio / Convertible	89>	⑤	35	VA: 29562 VA HA: 29562 HA
29803-1	Swift	Stufenheck / Notchback Typ EA, MA, 2WD (Metro)	89>	⑤	35	VA: 29803 VA HA: 29803 HA
29160-1	Swift Benziner / petrol	Typ MZ + EZ, Mit ABE*	05/05>		40	VA: 29160 VA HA: 29160 HA
29160-2	Swift Diesel	Typ MZ, nur / only Diesel, Mit ABE*	05/05>		40	VA: 29160 VA weiß HA: 29160 HA
29160-2	Swift Sport	Typ MZ, Mit ABE*	01/07>		25	VA: 29160 VA weiß HA: 29160 HA
29160-3	Swift 4x4	Typ EZ, 4WD, Mit ABE*	09/06>		35	VA: 29160 VA weiß HA: 29160 HA weiß
28931-1	Swift	Typ NZ, 2WD, ohne / without Swift Sport	09/10>		VA: 20 HA: 35	VA: 28931 VA HA: 28931 HA
28931-2	Swift Sport	Typ NZ, 2WD	2012>		30	VA: 28931 VA weiß HA: 28931 HA
28931-3	Swift 4x4	Typ FZ	2012>		40	VA: 28931 VA HA: 28931 HA2
28736-2	Swift	Typ AZ, 2WD	2017>		30	VA: 28736-2 VA HA: 28736 HA
28736-3	Swift Sport	Typ AZ	2017>		35	VA: 28736-3 VA HA: 28736-2 HA
28736-4	Swift Sport Hybrid	Typ AZ, 2WD	2020>		VA: 40 HA: 35	VA: 28736-4 VA HA: 28736-2 HA
29093-1	SX4	Typ EY, GY 2WD	05/06>		40	VA: 29093 VA HA: 29093 HA
29093-2	SX4	Typ EY, GY 4WD	05/06>		45	VA: 29093 VA weiß HA: 29093 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
28812-1	SX4 S-Cross	Typ JY, 2WD, nur Benziner/ <i>only petrol</i>	2014>		VA: 30 HA: 40	VA: 28812 VA HA: 28812 HA
28812-2	SX4 S-Cross	Typ JY, 2WD, nur/ <i>only Diesel</i>	2014>		VA: 30 HA: 40	VA: 28812 VA weiß HA: 28812 HA
29820-1	Vitara/Sidekick	Typ ET,TA (Tracker/Escudo)	10/88>99		35	VA: 29820 VA HA: 29820 HA
28812-3	Vitara	Typ LY, 4WD	2015>		45	VA: 28812 VA weiß HA: 28812 HA weiß
29373-1	Wagon R	Typ MM (Solio)	2000>08	Ⓢ	40	VA: 29373 VA HA: 29373 HAO

Höherlegungsfedern/Raising Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes plus Triple C	Tieferlegung bis ca. mm/ approx. lowering	Federkennzeichnung Zusatzfeder/ spring marking helper spring
28649-1	Jimny 2	Typ GJ Höherlegung/ <i>Raising kit</i>	2018>		(+) 20	VA: 28649 VA HA: 28649 HA

Fahrwerks-Stabilisatoren/Stabilizers/Anti-Roll Bars

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Kennzeichnung marking	ø mm ø mm	verstellbar adjustable	Achse axle
33678-1	Jimny 2	Typ GJ + HJ	2018>	55,60	VA: 33678 VA	VA: 30	3x	VA

Cup-Kit Sportfahrwerke/Sport-Suspensions/Cup-Kit Komfortfahrwerke/Comfort-Suspensions

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking	Rebound rebound	Feder Kennzeichnung spring marking
28678-2	Jimny 2	Typ GJ, inkl. Koni Heavy Track Stoßdämpfer/ <i>incl. Koni Heavy Track shocks</i>	2018>	22,32,65	45	8040-1300 8040-1301		28678-1 VA 28678-1 HA

Gewindefahrwerke/Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
29142-1	Swift + Swift Sport	Typ EZ + MZ, 2WD + 4WD, tiefe/low Version	05/05>	12,17,32, 65,78,79	VA: 45-60 VA: 45-60	62 01 452-L1/1 62 01 452-R1/1	29142 VA1 29142 VA1	29142 HA1
29142-2	Swift + Swift Sport	Typ EZ + MZ, 2WD + 4WD, normale/normal Version	05/05>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-50 VA: 35-50	62 51 500-1/1 62 01 452-L2/1 62 01 452-R2/1	29142 VA1 29142 VA1	29142 HA1



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410 | Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/only valid for Germany

TRAK[®] Spurverbreiterungen / TRAK[®] Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
Suzuki									
Baleno Typ EG	+15	100/4	54,1	M	M12x1,25	DRM 50 mm pro Achse/axle		50245419	
Baleno Typ EW	+30	100/4	54,1	M	M12x1,25	DRM 30 mm pro Achse/axle	8, 25	3024546	
Swift Typ AZ	+25								
DRM 30mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 30mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Swift Typ EZ	+25	100/4	54,1	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1024541	
Swift Typ MZ	+25					DR 20	3,18b	2024541	
						DR 30	3	3024541	
						DR 40	3	4024541	
Splash Typ EX	+25	100/4	54,1	S	M12x1,5	DR 20 mm pro Achse/axle	3,18b	2024541	
Swift Typ NZ/FZ	+25					DR 30	3	3024541	
						DR 40	3	4024541	
Swift Typ EA	+20	114,3/4	60,1	M	M12x1,25	DRM 50 mm pro Achse/axle		50646019	
Swift Sport Typ MZ	+35	114,3/5	60,1	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18,25	10365608	
SX4 Typ EY (2WD+4WD)	+35					DR 20	3,18b,25	20365608	
						DR 30	3,25	30365608	
SX4, SX4-S-Cross Typ JY	+35	114,3/5	60,1	S	M12x1,5	DR 20 mm pro Achse/axle	3,18b,25	20365608	
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen! Not useable with steel-rims!									
Swift Sport Typ NZ	+5	114,3/5	60,1	S	M12x1,5	DR 20 mm pro Achse/axle	3,18b,25	20365608	
						DR 30	3,25	30365608	
						DR 40	3,25	40365608	
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen! Not useable with steel-rims!									
						DRA 44	7,25	4465609	
						DRA 50	7,25	5065609	
						DRA 60	7,25	6065609	
Swift Sport Typ AZ	+35	114,3/5	60,1	S	M12x1,25	DRM 30 mm pro Achse/axle	8,25	3065606	
						DRM 36	8,25,E	3665606	
						DRM 40	8,25,E	4065606	
						DRM 44	8,25,E	4465606	
						DRM 50	8,25,E	5065606	
						DRM 60	8,25,E	6065606	
Vitara Typ LY	+35	114,3/5	60,1	S	M12x1,5	DR 20 mm pro Achse/axle	3,18b,25	20365608	
						DR 24	3,25	24365608	
						DR 30	3,25	30365608	
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen! Not useable with steel-rims!									
LJ/SJ	-20	139,7/5	108	M	M12x1,25	DRM 56 mm pro Achse/axle	23	60155000	
Vitara	-5	139,7/5	108	M	M12x1,25	DRM 56 mm pro Achse/axle	23	60155000	
Grand Vitara Typ JT	+15	114,3/5	60,1	M	M12x1,25	DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25	4065602	
DRM 40/50/60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40/50/60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
						DRM 50	8,25	5065602	
						DRM 60	8,25	6065602	
Samurai	-5	139,7/5	108	M	M12x1,25	DRM 56 mm pro Achse/axle	23	60155000	
Jimny Typ FJ	-23	139,7/5	108	M	M12x1,25	DRM 56 mm pro Achse/axle	8,23,25	60155000	
Jimny Typ GJ, HJ	-23	139,7/5	108,25	M	M12x1,25	DRM 44 mm pro Achse/axle		44105108	B44105108
						DRM 50		50105108	B50105108
						DRM 56		56105108	B56105108
Kizashi Typ FR	i.V.	114,3/5	60,1	M	M12x1,25	DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25,E	4065608	
						DRM 44	8,25,E	4465608	
						DRM 50	8,25,E	5065608	
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen! Not useable with steel-rims!									
						DRM 60	8,25,E	6065608	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK[®] Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 | ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/only valid for Germany

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
28672-1	Model S	Typ 002, 4WD, nur für Fzg. mit Stahlfederung/ <i>only for cars with steel springs</i>	2012>	76	30	VA: 28672-1 VA HA: 28672-1 HA
28659-1	Model 3 incl. Performance	Typ 003, 4WD, nicht für/ <i>not for</i> Facelift 2023 Produktionsstätte Deutschland, USA, China/ <i>manufacturing plant Germany, USA, China</i>	2018> 2023		30	VA: 28659-1 VA HA: 28659-1 HA
28659-2	Model 3	Typ 003, 2WD, nicht für/ <i>not for</i> Facelift 2023 Produktionsstätte Deutschland, USA, China/ <i>manufacturing plant Germany, USA, China</i>	2017> 2023		VA: 40 HA: 35	VA: 28659-2 VA HA: 28659-1 HA
i.V.	Model 3 Highland					
i.V.	Model S		2017>			
28605-2	Model Y	Typ 003 / 005, 2WD, incl. Long Range, incl. Performance	2020>		40	VA: 28659-1 VA HA: 28605-1 HA
28605-1	Model Y	Typ 003 / 005, 4WD, incl. Long Range, incl. Performance	2020>		VA: 40 HA: 50	VA: 28605-2 VA HA: 28605-1 HA

Fahrwerks-Stabilisatoren/ Stabilizers/ Anti-Roll Bars

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Kennzeichnung marking	ø mm ø mm	verstellbar adjustable	Achse axle
33659-1	Model 3 incl. Performance	Typ 003, 2WD + 4WD	2017>	55,60	VA: 33659-1 VA	VA: 30	2x	VA
33659-2	Model 3 incl. Performance	Typ 003, 2WD + 4WD, nur für Modelle mit serienmäßigem Stabilisator an der HA/ <i>only for cars with an OE rear bar</i>	2017>	55,60	VA: 33659-1 VA HA: 33659-1 HA	VA: 30 HA: 21	2x	VA + HA
33659-3	Model 3 incl. Performance	Typ 003, 2WD + 4WD, inkl. Nachrüstset für Fahrzeuge ohne serienmäßigen HA-Stabilisator/ <i>incl. mounting parts for cars without OE rear stabilizer</i>	2017>	55,60	VA: 33659-1 VA HA: 33659-1 HA	VA: 30 HA: 21	2x	VA + HA

Gewindefahrwerke/ Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA/ FA HA/ RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
47659-1V	Model 3	Typ 003, 4WD, incl. Long Range, incl. Performance inkl. VA-Stützlager/ <i>incl. FA top mounts</i> DCS Gewindefahrwerk/ <i>coil over (DCS = damping control system)</i>	2017>	12,17,32, 65,78,79	VA: 20-45 VA: 20-45 HA: 25-50		47-5800452-L1/1-V 47-5800452-R1/1-V 47-5850500-1/1-V	47659 VA1 47659 VA1 47659 HA1
i.V.	Model Y							

TRAK⁺® Spurverbreiterungen/ TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über/ Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/ M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./ part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./ part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
Model 3 Typ 003	+18	114,3/5	64,0	M	M14x1,5	DRS-MZ 20 mm pro Achse/ axle DRS-MZ 28 DRM 34 DRM 40	25,39,48,50 25,39,49 8,25 8,25	2065642MZ5 2865642MZ5 3465642 4065642	B2065642MZ5 B2865642MZ5 B3465642 B4065642
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. <i>Using the spacers with steel rims is not possible.</i>									
Model Y Typ 003	VA+30/HA+28	114,3/5	64,0	M	M14 x 1,5	DRS-MZ 20 mm pro Achse/ axle DRM 40	25,39,50 8,25,28	2065643MZ5 4065642	B2065643MZ5 B4065642
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. <i>Using the spacers with steel rims is not possible.</i>									



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen/ Wheel Spacers: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 388!
Fahrwerkbereich/ Suspension Range: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 402!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/ in development | 4WD = 4 wheel drive/ 4-motion/ Allrad/ Quattro/ Syncro | 2WD = 2 wheel drive/ 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau-/ Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410/ ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/ only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm / approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
Toyota						
94162	Alphard / Vellfire	Typ GGH30, 3. Generation, 2WD, 2.5l + 3.5l Export ohne Gutachten / <i>without approval</i>	2015>		30	VA: 94162 F HA: 94162 R
29084-1	Auris incl. Facelift 2013	Typ E15J(a), E15UT(a), E15EJ(a), E15ES(a) (Corolla), incl. Facelift 2013 (E18), nicht / <i>not</i> Hybrid, nur für Fzg. mit Verbundlenker-HA / <i>only for cars with twist beam RA</i>	02/07>		35	VA: 29084 VA HA: 29084 HA
29084-2	Auris incl. Facelift 2013	Typ E15J(a), E15UT(a), E15EJ(a), E15ES(a) (Corolla), incl. Facelift 2013 (E18), nicht / <i>not</i> Hybrid, nur für Fzg. mit Mehrlenker / Doppelquerlenker-HA / <i>only for cars with multilink / double wishbone RA</i>	02/07>		35	VA: 29084 VA HA: 29084 HA weiß
29084-3	Auris Hybrid	Typ HE15U(a), nur / <i>only</i> Hybrid	09/2010>	76	35	VA: 29084 VA gelb HA: 29084 HA
29084-5	Auris Hybrid Facelift	Typ E15U(a) (E18), nur für Fzg. mit Mehrlenker / Doppelquerlenker-HA / <i>only for cars with multilink / double wishbone RA</i>	2013>	76	35	VA: 29084 VA gelb HA: 29084 HA 2x weiß
29084-4	Auris TS Touring Sports Kombi / SW	Typ E15U(a) (E18), nur für Fzg. mit Mehrlenker / Doppelquerlenker-HA / <i>only for cars with multilink / double wishbone RA</i>	07/13>	12	35	VA: 29084 VA HA: 29084 HA 2x weiß
i.V.	Avalon	Typ XX50	2018>			
94076	Avanza	Export, ohne Gutachten / <i>without approval</i>	2003>		35-40	94076 F + R
94074	Avanza	2. Generation, Export, ohne Gutachten / <i>without approval</i>	2012>		35-40	94074 F + R
29914-1	Avensis Lim. / Sedan Benzin / petrol	Typ T22	98>03/03	40, ⑥	35	VA: 29914 VA HA: 29914 HA
29914-3	Avensis Lim. / Sedan Diesel	Typ T22 Diesel	98>03/03	40, ⑥	35	VA: 29914 VA weiß HA: 29914 HA
29914-2	Avensis Kombi / SW Benzin / petrol	Typ T22 1.6-2.0L	98>03/03	40, ⑥	35	VA: 29914 VA HA: 29914 HA weiß
29914-4	Avensis Kombi / SW Diesel	Typ T22 Diesel	98>03/03	40, ⑥	35	VA: 29914 VA weiß HA: 29914 HA weiß
29799-1	Avensis Verso	Typ M2 (Ipsium / Picnic) 2WD	08/01>10	⑥	40	VA: 29799 VA HA: 29799 HA
29262-1	Avensis Lim. / Sedan Benzin / petrol	Typ T25, ohne / <i>except</i> Diesel, Mit ABE*	03/03>10		30	VA: 29262 VA HA: 29262 HA
29262-3	Avensis Lim. / Sedan Diesel	Typ T25, 2.0 + 2.2l Diesel, Mit ABE*	03/03>10		30	VA: 29262 VA weiß HA: 29262 HA
29262-2	Avensis Kombi / SW Benzin / petrol	Typ T25, ohne / <i>except</i> Diesel, Mit ABE*	03/03>10		30	VA: 29262 VA HA: 29262 HA weiß
29262-4	Avensis Kombi / SW Diesel	Typ T25, 2.0 + 2.2l Diesel, Mit ABE*	03/03>10		30	VA: 29262 VA weiß HA: 29262 HA weiß
28994-1	Avensis Lim. / Sedan Benzin / petrol	Typ T27, Mit ABE*	01/09>		35	VA: 28994 VA HA: 28994 HA
28994-3	Avensis Lim. / Sedan Diesel	Typ T27, Mit ABE*	01/09>		35	VA: 28994 VA weiß HA: 28994 HA
28994-2	Avensis Kombi / SW Benzin / petrol	Typ T27, Mit ABE*	01/09>		35	VA: 28994 VA HA: 28994 HA weiß
28994-4	Avensis Kombi / SW Diesel	Typ T27, Mit ABE*	01/09>		35	VA: 28994 VA weiß HA: 28994 HA weiß
28994-1	Avensis Lim. / Sedan Benzin / petrol	Typ T27, Facelift 2015	2015>		35	VA: 28994 VA HA: 28994 HA
28994-3	Avensis Lim. / Sedan Diesel	Typ T27, Facelift 2015	2015>		35	VA: 28994 VA weiß HA: 28994 HA
28994-2	Avensis Kombi / SW Benzin / petrol	Typ T27, Facelift 2015	2015>		35	VA: 28994 VA HA: 28994 HA weiß
28994-4	Avensis Kombi / SW Diesel	Typ T27, Facelift 2015	2015>		35	VA: 28994 VA weiß HA: 28994 HA weiß
29154-1	Aygo	Typ AB1	06/05>2013		35	VA: 29154 VA HA: 29154 HA
29154-1	Aygo	Typ AB1 (B4)	2014>2021		VA: 40 HA: 25	VA: 29154 VA HA: 29154 HA
29705-1	Camry	Typ V2 Lim. / Kombi, Sedan / SW	>91	⑥, ⑧	35	VA: 29705 VA HA: 29705 HA
29892-1	Camry Kombi / SW	Typ V10W, 4-Zyl.	07/92>96		35	VA: 29892 VA gelb HA: 29892 HA
29892-2	Camry Kombi / SW	Typ V10W, 6-Zyl.	07/92>96	⑥, ⑧	35	VA: 29892 VA weiß HA: 29892 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-⑧ Triple C siehe Seite 410 / ①-⑧ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
29780-1	Camry	Typ V2, 2.2 + 3.0L	10/96>01	⑥,⑧	40	VA: 29780 VA HA: 29780 HA
29294-1	Camry	Typ V3 (XV30), 2.0, 2.4+ 3.0L 2WD (Altis)	2002-2006		35	VA: 29294 VA HA: 29294 HA
29294-0	Camry	Typ V4, 2.0, 2.4 + 2.5L, 2WD, Export ohne Gutachten/ without approval, tiefe/ low Version	2006>2011		45/ 40	VA: 29294VA gelb/ HA: 29294 HA gelb
54685	Camry	Typ XV50, (Aurion), 2WD, nur/ only US Modell, ohne/ except Hybrid, Export ohne Gutachten/ without approval	2007-2011		35	
54685	Camry	Typ XV50 (Aurion), 2WD, Asia Modell, ohne/ except Hybrid, Export ohne Gutachten/ without approval	2011-2017		35	
54670	Camry	Typ XV70, 2WD, Export ohne Gutachten/ without approval	2018>		30	
29887-1	Carina E	Typ T19 + T19U 1.6 + 1.8 + 2.0L, (Corona, Caldina T210/2WD)	06/92>98	⑥	40	VA: 29887 VA HA: 29887 HA
29914-1	Carina E Kombi/ SW	Typ T19 + T19U, 1.6 + 1.8 + 2.0L	05/93>98	⑥	35	VA: 29914 VA HA: 29914 HA
29836-1	Celica	Typ T18, 1.6L	89>94	⑥	30	VA: 29836 VA HA: 29836 HA
29964-1	Celica 2WD	Typ T20	94>99	⑥	30	VA: 29964 VA HA: 29964 HA
29414-1	Celica	Typ T23	09/99>06		30	VA: 29414 VA HA: 29414 HA
28718-1	C-HR	Typ AX1T (EU,M, Izoa) + AX1T (EU,M) TMG, 2WD + 4WD + Hybrid incl. GR Sport Paket/ package	2017>	12	VA: 40 HA: 30	VA: 28718 VA HA: 28718 HA
54611	C-HR	Typ AX1T (EU,M, Izoa), Export, ohne Gutachten/ without approval, Höherlegung/ Raising kit	2016>		VA: (+) 25 HA: (+) 30	VA: 54611 F HA: 54611 R
29668-1	Corolla	Typ E9, 2WD, 1.6L + Diesel (Geo Przm)	87>05/92		40	VA: 29668 VA weiß HA: 29668 HA
29665-1	Corolla	Typ E9, 2WD, alle Ausführungen/ all versions, außer/ except 1.6L + Diesel (Geo Przm)	87>05/92		40	VA: 29665 VA HA: 29665 HA
29891-1	Corolla	Typ E10, E11, E11U, 2WD, ABE Nr.: G072 (Geo Przm)	05/92>2001		30	VA: 29891 VA HA: 29891 HA
29329-1	Corolla	Typ E12, 2WD, (Lim./ Sedan, Kombi/ SW, (Verso/ Spacio/ Altis/ Caldina ZZT241)	01/2002>07		30	VA: 29329 VA HA: 29329 HA
29329-3	Corolla	Typ E12, 2WD, ohne/ except 2.0 D-4D, tiefe/ low Version	01/2002>07		45	VA: 29329 VA gelb HA: 29329 HA gelb
29084-1	Corolla incl. Facelift	Typ E15J(a), E15UT(a), E15EJ(a), E15ES(a), incl. Facelift 2013, nicht/ not Hybrid, nur für Fzg. mit Verbundlenker-HA/ only for cars with twist beam RA	02/07>		35	VA: 29084 VA HA: 29084 HA
29084-2	Corolla incl. Facelift	Typ E15J(a), E15UT(a), E15EJ(a), E15ES(a), incl. Facelift 2013, nicht/ not Hybrid, nur für Fzg. mit Mehrlenker/ Doppelquerlenker-HA/ only for cars with multilink/ double wishbone RA	02/07>		35	VA: 29084 VA HA: 29084 HA weiß
29191-1	Corolla Verso	Typ R1 (Matrix)	2004>09		40	VA: 29191 VA HA: 29191 HA
28651-1	Corolla	Typ ZE1HE (EU,M), 2.0l Hybrid, Schräghecklim./ hatchback, (Export: Sedan), incl. adaptivem Fahrwerk/ adaptive suspension	2018>		35	VA: 28651-1 VA HA: 28651-1 HA
28651-2	Corolla	Typ ZE1HE (EU,M), 1.2l + 1.8l Hybrid, Schräghecklim./ hatchback, (Export: Sedan), incl. adaptivem Fahrwerk/ adaptive suspension	2018>		35	VA: 28651-2 VA HA: 28651-1 HA
28651-3	Corolla Touring Sports/ SW	Typ ZE1HE (EU,M), 2.0l Hybrid, incl. adaptivem Fahrwerk/ adaptive suspension	2018>		35	VA: 28651-1 VA HA: 28651-2 HA
28651-4	Corolla Touring Sports/ SW	Typ ZE1HE (EU, M), 1.2 + 1.8l Hybrid, incl. adaptivem Fahrwerk/ adaptive suspension	2018>		35	VA: 28651-2 VA HA: 28651-2 HA
94025	Corolla Altis	Typ E12, E13, Export ohne Gutachten/ without approval	2000>2007		30-40	Corolla Altis front+rear
29329-1	Corolla Altis	Typ E14, E15, E16, Export ohne Gutachten/ without approval	2008>2013		30	29329 VA + 29329 HA
94056	Corolla Altis	Typ E17, Export ohne Gutachten/ without approval (Innova Crysta)	2014>		VA: 40, HA 30	29084VA gelb + 29329HA
28651-1	Corolla Altis Sedan	Typ 21, 2.0l Hybrid, incl. adapt. Fahrwerk/ adapt. suspension, Export ohne Gutachten/ without approval	2018>		35	VA: 28651-1VA HA: 28651-1HA
28651-2	Corolla Altis Sedan	Typ E21, 1.2l + 1.8l Hybrid, incl. adapt. Fahrwerk/ adapt. suspension, Export ohne Gutachten/ without approval	2018>		35	VA: 28651-1VA HA: 28651-2HA
94001	Innova incl. Facelift	Typ AN40+AN140, Export ohne Gutachten/ without approval, incl. Facelift, incl. 2. Generation (Innova Crysta)	2008>		30-35	VA: 94001 F HA: 94001 R
28990-1	I.Q.	Typ AJ1(a)	02/09>		35	VA: 28990VA HA: 28990 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/ Wheel Spacers: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 388!
 Fahrwerkbereich/ Suspension Range: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/ in development | 4WD = 4 wheel drive/ 4-motion/ Allrad/ Quattro/ Syncro | 2WD = 2 wheel drive/ 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/ Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410/ ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/ only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
94115	Fortuner	Typ AN50/AN60, Export ohne Gutachten / without approval (2.7L+3.0D), tiefe / low Version	2004-2015		VA: 60 HA: 45	VA: 94115 F HA: 94115 R
94116	Fortuner	Typ AN50/AN60, Export ohne Gutachten / without approval	2004-2015		45	VA: 94116 F HA: 94115 R
i.V.	Fortuner	Typ AN150/AN160	2015>			i.V.
28576-1	GR86	Typ T2	2021>		VA: 25 HA: 30	VA: 28856 VA HA: 28576-1 HA
28856-1	GT 86	Typ ZN, incl. Facelift 2016	2012>		25	VA: 28856 VA HA: 28856 HA
94077F	Hilux Vigo	2. Generation, 2WD, Export ohne Gutachten / without approval, Einzelfedern / single springs	2004>	10	VA: 45	94077F
94115	Hilux Vigo	2. Generation, 4WD, Export ohne Gutachten / without approval			i.V.	94115F + 94115R
94077-3F	Hilux Revo	Typ AN120, 2WD, Export ohne Gutachten / without approval, Einzelfedern / single springs	2015>		i.V.	94077-3F
29821-1	Land Cruiser	Typ J7, Geländewagen / OFF-Road	11/84>96		50	VA: 29821 VA HA: 29821 HA
28609-1	Land Cruiser	Typ J12, langer Radstand / long wheel base Höherlegung / Raising kit , ohne Gutachten / without approval	2002-2009		VA: (+) 40 HA: (+) 20	VA: 28609-1 VA HA: 28609-1 HA
28608-1	Land Cruiser	Typ J15, langer Radstand / long wheel base Höherlegung / Raising kit , ohne Gutachten / without approval	2009>		(+) 30	VA: 28608-1 VA HA: 28608-1 HA
28615-1	Mirai	Typ AD2 (JPM) (Wasserstofffahrzeug / hydrogen fuel cell car), 2WD	2020>	25	20	VA: 28615-1 VA HA: 28615-1 HA
29884-1	MR2	Typ W2 + W20	89>06/2000	12	20	VA: 29884 VA HA: 29884 HA
29399-1	MR2	Typ W3	2000>05	12	30	VA: 29399 VA HA: 29399 HA
29748-1	Paseo	Typ L 5 incl. Cabrio / Convertible bis / up to 66 kW (Soluna old / Tercel)	08/95>99		30	VA: 29748 VA HA: 29748 HA
29077-1	Passo I	Export, ohne Gutachten / without approval	2005-10		35-40	29077 VA + HA
29395-1	Picnic	Typ XM1	11/96>01		30	VA: 29395 VA HA: 29395 HA
29350-1	Previa	Typ R3 (Estima / Tarago) 2WD	08/00>06		25	VA: 29350 VA HA: 29350 HA
29062-1	Prius II Hybrid	Typ HW2	01/04>09	76	VA: 30-35 HA: 15	VA: 29062 VA HA: 29062 HA
28972-1	Prius III Hybrid	Typ XW3(a)	2009>2016	76	30	VA: 28972 VA HA: 28972 HA
28550-1	Prius V PHEV	Typ XW6(M)	2023>		VA: 25 HA: 20	VA: 28550-1 VA HA: 28550-1 HA
29574-1	RAV 4 I	Typ XA, XA1, 2WD	94>06/00		30	VA: 29574 VA HA: 29574 HA
29353-1	RAV 4 II	Typ A2, 2WD	06/00>06		30	VA: 29353 VA HA: 29353 HA
29354-1	RAV 4 II	Typ A2, 4WD	06/00>06		30	VA: 29354 VA HA: 29354 HA
29123-1	RAV 4 III + IV	Typ XA3 (a) / XA40, 2WD + 4WD, alle außer / all except 2.2L Diesel incl. Facelift 2013	02/06>18		35	VA: 29123 VA HA: 29123 HA
28855-1	RAV 4 III	Typ XA3 (a) / XA40, 4WD Höherlegung / Raising kit , 2WD, Export ohne Gutachten / without approval	02/06>18		(+) 30	VA: 28855 VA HA: 28855 HA
29123-1	RAV 4	Typ XA3 (a) / XA40, 2WD + 4WD, alle außer / all except 2.0l + 2.2l Diesel Facelift 2016	02/16>18		40	VA: 29123 VA HA: 29123 HA
i.V.	RAV 4					
i.V.	RAV 4 Hybrid					
29851-1	Starlet	Typ P8	89>96	⑥	35	VA: Toy. Starlet 90 HA: Toy. Starlet 90
29748-1	Starlet	Typ P9 bis / up to 55 kW (Tercel)	03/96>99	⑥	30	VA: 29748 VA HA: 29748 HA
94044	Sienta	Typ XP170	2015>		25-30	94044F + 94044R
28664-1	Supra	Typ JTSC (A90), 2WD, 2.0l + 3.0l, nur mit adaptiven Dämpfern / only with adaptive shocks	2019>		30	VA: 28664-1 VA HA: 28664-1 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
Toyota						
28985-1	Urban Cruiser 2WD	Typ XP11(a)	03/09>		35	VA: 28985 VA HA: 28985 HA
28985-2	Urban Cruiser 4WD	Typ XP11(a)	03/09>		35	VA: 28985 VA HA: 28985 HA weiß
28973-1	Verso	Typ AR2	03/09>		35	VA: 28973 VA HA: 28973 HA
28912-1	Verso S	Typ XP12(a), (Space Verso, Ractis Verso) nur /only Benzin/ petrol	02/2011>		35	VA: 28912 VA HA: 28912 HA
28912-2	Verso S	Typ XP12(a), (Space Verso, Ractis Verso) nur /only Diesel	02/2011>		35	VA: 28912 VA weiß HA: 28912 HA
29442-1	Vios + Soluna Vios	Typ XP40 (Soluna new), Export ohne Gutachten /without approval	2002-2006		35	VA: 29442 VA + HA
29126-1	Vios II	Typ XP90 (Belta), Export ohne Gutachten /without approval	2007-20012		30	29126VA + 29126HA
94014	Vios III	Typ XP15, 2WD, Export, ohne Gutachten /without approval	2013>		35	VA: 94014F/HA 94013R
94075	Wish 2WD	Export, ohne Gutachten /without approval	2003>		40	94075 F + R
29442-1	Yaris/-Verso	Typ P1 + P2 + P1F, 2WD, (Vitz/Platz/Will Vi)	99>05		35	VA: 29442 VA HA: 29442 HA
29126-1	Yaris incl. TS	Typ XP9F, XP9, XP9F(a), 2WD, (Vitz), nur /only Benzin/ petrol Mit ABE*	12/05>		30	VA: 29126 VA HA: 29126 HA
29126-2	Yaris, 1.4l Diesel	Typ XP9, XP9F, 2WD, nur /only Diesel (Vitz), Mit ABE*	12/05>		30	VA: 29126 VA weiß HA: 29126 HA
29126-1	Yaris	Typ XP13M(A), nur /only Benzin/ petrol	10/11>		25-30	VA: 29126 VA HA: 29126 HA
29126-2	Yaris	Typ XP13M(A), nur /only Diesel	10/11>		25-30	VA: 29126 VA weiß HA: 29126 HA
94013	Yaris III	Typ XP15, 2WD, incl. Yaris Ativ, Export ohne Gutachten /without approval	2013>		35	94013F + R
29126-1	Yaris	Typ XP13M(a) + XP13N(a), nur /only Benzin/ petrol	08/2014>		25-30	VA: 29126 VA HA: 29126 HA
29126-2	Yaris	Typ XP13M(a) + XP13N(a), nur /only Diesel	08/2014>		25-30	VA: 29126 VA weiß HA: 29126 HA
28618-1	Yaris Hybrid	Typ XPA1F(EU,M), nur /only 1.5i-VVT-iE Hybrid	2020>		VA: 40 HA: 20	VA: 28618-1 VA HA: 28618-1 HA
28622-1	GR Yaris	Typ XPA1G (EU/M), 4WD, mit und ohne /with and without HighPerformance Paket/ Package	2029>		35	VA: 28622-1 VA HA: 28622-1 HA
28607-1	Yaris Cross	Typ XPB1F(M), 4WD, incl. Hybrid, Höherlegung/ Raising springs , in Europa exklusiv nur über Autohaus Dinig/ in Europe exclusively only available from Autohaus Dinig	2020>		VA: (+) 30 HA: (+) 25	VA: 28607-1 VA HA: 28607-1 HA

Höherlegungsfedern/ Raising Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes plus Triple C	Tieferlegung bis ca. mm/ approx. lowering	Federkennzeichnung Zusatzfeder/ spring marking helper spring
Toyota						
28609-1	Land Cruiser	Typ J12, langer Radstand /long wheel base Höherlegung/ Raising kit , ohne Gutachten /without approval	2002-2009		VA: (+) 40 HA: (+) 20	VA: 28609-1 VA HA: 28609-1 HA
28608-1	Land Cruiser	Typ J15, langer Radstand /long wheel base Höherlegung/ Raising kit , ohne Gutachten /without approval	2009>		(+) 30	VA: 28608-1 VA HA: 28608-1 HA
54611	C-HR	Typ AX1T (EU,M, Izoa), Export, ohne Gutachten /without approval Höherlegung/ Raising kit	2016>		VA: (+) 25 HA: (+) 30	VA: 54611F HA: 54611R
28855-1	RAV 4 III	Typ XA3 (a)/XA40, 4WD Höherlegung/ Raising kit , 2WD, Export ohne Gutachten /without approval	02/06>18		(+) 30	VA: 28855 VA HA: 28855 HA
28607-1	Yaris Cross	Typ XPB1F(M), 4WD, incl. Hybrid, in Europa exklusiv nur über Autohaus Dinig/ in Europe exclusively only available from Autohaus Dinig, Höherlegung/ Raising kit	2020>		VA: (+) 30 HA: (+) 25	VA: 28607-1 VA HA: 28607-1 HA

Fahrwerks-Stabilisatoren/ Stabilizers/ Anti-Roll Bars

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Kennzeichnung marking	ø mm ø mm	verstellbar adjustable	Achse axle
Toyota								
i.V.	Supra	Typ JTSC	2018>	55,60				
33622-1	Yaris GR	Typ XPA1G(EU, M), 4WD, auch für Fzg. mit High Performance Paket/also for cars with High Performance package	2020>	55,60	VA: 33622-1 VA	VA: 26	3x	VA
33622-2	Yaris GR	Typ XPA1G(EU, M), 4WD, auch für Fzg. mit High Performance Paket/also for cars with High Performance package	2020>	55,60	VA: 33622-1 VA HA: 33622-1 HA	VA: 26 HA: 25	3x 2x	VA+HA

Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK® Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! /Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! /Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung /in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | Ⓢ Triple C siehe Seite 410 | Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland /only valid for Germany

Stilllegungssätze / Cancellation Kits

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year
-------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-----------------

Toyota

93032-1	GR Supra	Typ JTSC	2019>
---------	----------	----------	-------

Sofern nicht anders genannt, sind die Stilllegungssätze für alle Karosserieversionen (Limousine, Coupé, Cabrio, Kombi) und Antriebe (2WD/4WD) passend. Lieferumfang: Stilllegung für beide Achsen + Einbauleitung. / The cancellation kits are suitable for all chassis-versions (Sedan, Coupé, Convertible, Stationwagon) and all drives (2WD/4WD) if not mentioned differently. Scope of delivery: Cancellation kit for both axles + mounting instruction.

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
-------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-----------------	-------------------	---	--	---	--

Toyota

29199-1	Avensis Lim. + Kombi/ Sedan + SW	Typ T25, 2WD	03/03>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	61 03 452-L1/1 + R1/1 61 53 452-1/1	HRF160-60-080 29199 HA1	ZF070-16.5
29283-1	Corolla Lim. + Kombi/ Sedan + SW	Typ E12, E12J1, E12U, E12J, E12T, 2WD, bis/up to 141 kW Für VA - Federbeine mit Stabilhalterbohrung = 10 mm. for FA-shock absorber with 10 mm bore at the stabilizer holder.	01/02>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-70	61 02 452-L1/1 61 02 452-R1/1	HRF160-60-060 HRF160-60-060	ZF080-015 ZF080-015
28850-1	GT86	Typ ZN	03/12>	17,32,65, 78,79	VA: 20-40 HA: 20-40	6105452-L1/1 6105452-R1/1	28850 VA1 28850 VA1	
28850-1	GR86	Typ T2	2021>	17,32,65, 78,79	VA: 20-40 HA: 20-40	6105452-L1/1 6105452-R1/1	28850 VA1 28850 VA1	
29402-1	MR2 incl. Turbo	Typ W20, W2, 2WD	89>06/00	12,17,32,48, 65,78,79	VA: 20-60 HA: 20-50	46 01 452-L1/1 + R1/1 46 51 452-L1/1 + R1/1	RF150-030 RF165-060	ZF060-015 ZF060-045
29966-1	Supra	Typ A8, 2WD	93>08	12,17,32,65, 78,79	VA: 30-70 HA: 20-60	61 01 452-1/1 61 51 452-1/1	29966 VA1 29966 HA1	
47664-1	Supra	Typ JTSC, 2.0 + 3.0 *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 297	2019>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 30-50 HA: 30-50	47-1637452-L1/1 47-1637452-R1/1	47664VA1 47664 HA1	
47664-2	Supra	Typ JTSC, 2.0 + 3.0 incl. Stilllegungssystem für adaptive Dämpfer/ incl. Cancellation kit for the adaptive shocks (93032-1)	2019>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 30-50 HA: 30-50	47-1637452-L1/1 47-1637452-R1/1	47664VA1 47664VA1	
28619-1	GR Yaris	Typ XPA1G (EU,M), 4WD, mit und ohne/with and without High Performance Paket/package	2020>	12,17,32,65, 78,79	VA: 25-45 HA: 25-45	66 06 452-L1/1 66 06 452-R1/1	HRF180-60-060 HRF180-60-060	ZF080-005 ZF080-005
RSS-61- 619-1/ 1-VS	GR Yaris	Typ XPA1G (EU,M), 4WD, mit und ohne/with and without High Performance Paket/package Clubsport: mit Härteverstellung und VA-Stützlager/with damping force adjustment and front support bearings	2020>	12,17,32,65, 78,79	VA: 25-45 HA: 25-45	61 06 452-L1/1-CS-V 61 06 452-R1/1-CS-V	HRF180-60-090 HRF180-60-090	ZF080-005 ZF080-005

Spurverbreiterungen mit ABE für Original-Räder / Wheel Spacers with ABE for original-wheels

Fahrzeugtyp vehicle	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle Vorderachse (VA)/Hinterachse (HA)	Hinweise Notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
------------------------	-----------------------------------	---------------------------	-------------------	---	-------------------	---	---

Toyota

Ein Set enthält: 2 Spurverbreiterungen mit eingepressten Stehbolzen und Befestigungsmuttern

The set contains: 2 spacers with pressed-in stud bolts and nuts

Prius Typ XW3(a) 1005542 nur für Hinterachse 1005542 only for rear axle	100/5	54,1	M12x1,5	HA: DRM-ABE 40 mm	8,25,28,31,36	1005542	
Supra Typ JTSC	112/5	66,5	14x1,25	DR-ABE 22 mm DR-ABE 24 mm DR-ABE 26 mm DR-ABE 30 mm DR-ABE 36 mm DR-ABE 40 mm	25,31,35 25,31,35 25,31,35 25,31,35 25,31,35 25,31,35	55664-11 55664-12 55664-13 55664-15 55664-18 55664-20	B55664-11 B55664-12 B55664-13 B55664-15 B55664-18 B55664-20
Auris Typ E15UT(a), E15UTN(a) Auris Hybrid Typ HE15U(a) (ab/ from 2013)	114,3/5	60,1	M12x1,5	DRM-ABE 30 mm DRM-ABE 40 mm	8,25,31,36 8,25,31,36	65601-15 65601-20	
Avensis Typ T27 RAV4 Typ XA3(a) (ab/ from 2013) RAV4 Hybrid Typ XA4 (EU, M)				DRM-ABE 50 mm DRM-ABE 60 mm	8,25,31,36 8,25,31,36	65601-25 65601-30	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Spurverbreiterungen mit ABE für Original-Räder / Wheel Spacers with ABE for original-wheels

Fahrzeugtyp vehicle	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle Vorderachse (VA)/Hinterachse (HA)	Hinweise Notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
Toyota							
C-HR Typ AX1T (EU, M), AX1T (EU, M)-TMG	114,3/5	60,1	M12x1,5	DRM-ABE 30 mm DRM-ABE 40 mm	8,25,31,36 8,25,31,36	65601-15 65601-20	
Hilux Typ N2 (EU, TSAM; EU, TMT)	139,7/6	106,0	M12x1,5	DRM-ABE 46 mm	8,25,31,36	106107-23	
Hilux Typ AN1P (EU, N), AN1P (EU, N)-TMG				DRM-ABE 50 mm DRM-ABE 60 mm	8,25,31,36 8,25,31,36	106107-25 106107-30	

Ein Set enthält: 4 Spurverbreiterungen mit eingepressten Stehbolzen und Befestigungsmuttern
The set contains: 4 spacers with pressed-in stud bolts and nuts

Landcruiser Typ J20	150/5	110	M14x1,5	VA: DRM-ABE 60 mm/HA: DRM-ABE 60 mm	31,37	1505110	
---------------------	-------	-----	---------	-------------------------------------	-------	----------------	--

Die Spurverbreiterungen mit ABE sind nur zulässig für die in der ABE der Spurverbreiterungen genannten Original-Räder. Die jeweilige ABE liegt der Verpackung bei. Die Auflagen und Zulässigkeiten finden Sie auch unter www.h-r.com. Bei Verwendung von bestimmten Rad-/Reifenkombinationen ist eine Abnahme erforderlich. Die Auslieferung der Spurverbreiterungen mit ABE erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial. *Wheel spacers with ABE are only useable for the original wheels shown in the ABE which is enclosed in the delivery. Technical notes can be found on www.h-r.com. For special wheel/tyre combinations an additional inspection is necessary. ABE = just valid in Germany. The entire fastening material is included in the ABE sets.*

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
Toyota									
GR86 Typ T2	+33	100/5	56,0	M	M12 x 1,25	DRS 24 mm pro Achse/axle DRS 30	25 25	2425561 3025561	
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.									
GT86 Typ ZN	+18	100/5	56,0	M	M12x1,25	DRM 40 mm pro Achse/axle DRM 44 DRM 50 DRM 60	8,25 8,25 8,25 8,25	4025561 4425561 5025561 6025561	B4025561 B4425561 B5025561 B6025561
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!									
Supra Typ JTSC	VA+9/HA+8	112/5	66,5	S	M14x1,25	DR 06 mm pro Achse/axle DR 22 DR 24 DR 26 DR 30 DR 36 DR 40 DRA 45 DRA 50 DRA 60	3,18,25 3,18b,25 3,18b,25 3,18b,25 3,25 3,25 3,25 7,25 7,25,28 7,25,28	0655664 2255664 2455664 2655664 3055664 3655664 4055664 4555664 5055664 6055664	B0655664 B2255664 B2455664 B2655664 B3055664 B3655664 B4055664 B4555664 B5055664 B6055664
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.									
IQ Typ AJ1(a)	+30	100/4	54,1	M	M12x1,5	DRS 20 mm pro Achse/axle DRS 30 DRM 30	18b 8,25	20245414 30245414 3024543	
DRM 30mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 30mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Yaris Typ P1, P1F, P2	+14	100/4	54,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle DRS 30 DRS 40 DRM 50	18 8,25 8,25	10245414 30245414 40245414 5024541	B3024543 B5024541
Yaris Typ XP9, XP9F	+9	100/4	54,1	M	M12x1,5	DRS 20 mm pro Achse/axle DRS 30 DRS 40 DRM 40 DRM 50 DRM 60	18b 8,25 8,25	20245414 30245414 40245414 4024542 5024541 6024541	B4024542 B5024541 B6024541
DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Yaris Typ XP13M(a), XP13N(a)	+9	100/4	54,1	M	M12x1,5	DRM 30 mm pro Achse/axle DRM 40 DRM 50 DRM 60	8,25 8,25 8,25 8,25	3024543 4024542 5024541 6024541	B3024543 B4024542 B5024541 B6024541
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!									
Aygo Typ AB1	+24	100/4	54,1	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle DR 20 DR 30	3,18 3,18b 3	1024541 2024541 3024541	
Nicht möglich in Verbindung mit Original Flachbundschrabe/ Not possible with OE Flat-Head Screw									



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410 / Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / TRAK⁺ Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Toyota									
Starlet Typ P7, P8	+30	100/4	54,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/ axle	2	10245414	
Corolla Typ E8+B	+12					DRS 30	2	30245414	
						DRS 40	E	40245414	
						DRM 50	E	5024541	B5024541
Corolla Typ E9	+13	100/4	54,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/ axle	18	10245414	
Corolla Typ E10	+20					DRS 30		30245414	
Corolla Typ E11	+20					DRS 40		40245414	
Corolla, Corolla Verso Typ E12	+3					DRM 50		5024541	B5024541
Starlet Typ P9	+14								
Prius Typ XW3(a)	+30	100/5	54,1	M	12x1,5	DRS 20 mm pro Achse/ axle	18b	2025541	
						DRS 30		3025541	
						DRM 40	8,25	4025542	
DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Yaris Typ XPA1F (EU,M)	+30	100/5	54,1	M	12 x 1,5	DRS 20 mm pro Achse/ axle	18b,25	2025541	
						DRS 30	25	3025541	
						DRS 40	25	4025541	
						DRM 40	8,25	4025542	
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.									
GR Yaris Typ XPA1G(EU,M)	+38	114,3/5	60,1	M	M12 x 1,5	DR 14 mm pro Achse/ axle	18b,25,29	1465607	B1465607
Yaris Cross Typ XPB1F(M)	+30					DRS 20	18b,25	2065607	B2065607
Prius PHEV Typ XW6(M)	+25					DRS 30	25	3065607	B3065607
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.									
Corolla Typ ZE1HE(EU,M), ZE1HE(EU,M)-TMG	+25	114,3/5	60,1	M	M12x1,5	DR 14 mm pro Achse/ axle	18b,25,29	1465605	B1465605
						DRS 20	25	2065605	B2065605
						DRS 30	25	3065605	B3065605
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.									
Corolla Verso Typ R1	+15	114,3/5	60,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/ axle	18	10656014	
Verso Typ AR2	+9					DRS 20	18b	20656014	
						DRS 30		30656014	
						DRS 40		40656014	
						DRM 40	8,25	4065601	
						DRM 50	8,25	5065601	
						DRM 60		6065601	
DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Verso-S Typ XP12 (a)	+15	100/5	54,1	M	M12x1,5	DRM 40 mm pro Achse/ axle	8,25	4025543	
						DRM 44	8,25	4425543	
						DRM 50	8,25	5025543	
						DRM 60	8,25	6025543	
DRM 40-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Proace City, Proace City Verso Typ E	+29	108/5	65,0	S	M12x1,25	DR 20 mm pro Achse/ axle	3,18b,25	2035650	
						DR 24	3,18b,25	2435650	
						DR 30	3,25	3035650	
						DR 40	3,25	4035650	
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.									
Auris E15J(a)/E15UT (a)	+15	114,3/5	60,1	M	M12x1,5	DRM 40 mm pro Achse/ axle	8,25	4065601	
DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
						DRM 50		5065601	
						DRM 60		6065601	
Auris E15UT (a), E15UTN (a), HE15U (a) (ab/ from Modell 2013)	+9	114,3/5	60,1	M	M12x1,5	DRM 30 mm pro Achse/ axle	8,25	3065602	
						DRM 40	8,25	4065601	
						DRM 50	8,25	5065601	
						DRM 60	8,25	6065601	
DRM 30-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 30-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Carina Typ T15	+30	100/4	54,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/ axle	2,18	10245414	
						DRS 30	2	30245414	
						DRS 40	E	40245414	
						DRM 50	E	5024541	B5024541
Carina Typ T17 (4-Loch/4-hole)	+24	100/4	54,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/ axle	18	10245414	
						DRS 30		30245414	
						DRS 40	E	40245414	
						DRM 50	E	5024541	B5024541
Carina Typ T17 (5-Loch/5-hole)	+21	100/5	54,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/ axle	18	1025541	
Celica Typ T18C/F (5-Loch/5-hole)	+24					DRS 30		3025541	
						DRS 40	E	4025541	
						DRM 50	E	5025541	
Carina Typ T19 (5-Loch/5-hole)	VA+5/HA +/-0	100/5	54,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/ axle	18	1025541	
Celica Typ T18 (5-Loch/5-hole)	+18					DRS 30		3025541	
						DRS 40		4025541	
						DRM 50		5025541	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized	
Toyota Celica Typ T16 (4-Loch/4-hole)	+24	100/4	54,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	2,18	10245414		
						DRS 30	2	30245414		
						DRS 40	E	40245414		
						DRM 50	E	5024541	B5024541	
Celica Typ T16 (5-Loch/5-hole) Camry Typ V2	+24	100/5	54,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	2,18	1025541		
						DRS 30	2	3025541		
	+21					DRS 40	E	4025541		
						DRM 50	E	5025541		
Celica Typ T18+C (4-Loch/4-hole) Paseo Typ L5	+18	100/4	54,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10245414		
						DRS 30		30245414		
	+14					DRS 40		40245414		
						DRM 50		5024541	B5024541	
Celica Typ T20 Celica Typ T23 Avensis Typ T22 Avensis Typ T25 Urban Cruiser Typ XP11 (a) DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8) Avensis Typ T27	+15	100/5	54,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	18	1025541		
						DRS 20	18b	2025541		
	-5						DRS 30		3025541	
							DRS 40		4025541	
	+9						DRM 40	8,25	4025542	
							DRM 50		5025541	
	+9						DRM 60		6025541	
							DRM 30 mm pro Achse/axle	8,25	3065602	
	DRM 40-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 40	8,25	4065601	
							DRM 50	8,25	5065601	
DRM 60							8,25	6065601		
DRS 10 mm pro Achse/axle							18	10656014		
Avensis Verso Typ M2 Picnic Typ XM1 Avensis Typ T25 DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)	+15	114,3/5	60,1	M	M12x1,5	DRS 20	18b	20656014		
						DRS 30		30656014		
	+15						DRS 40		40656014	
							DRM 40	8,25	4065601	
	+9						DRM 50	8,25	5065601	
							DRM 60		6065601	
							DRM 70	E	7065601	
							DRM 80	E	8065601	
							DRM 90	E	9065601	
							DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10656014	
Camry Typ V3 DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)	+12	114,3/5	60,1	M	M12x1,5	DRS 20	18b	20656014		
						DRS 30		30656014		
							DRS 40		40656014	
							DRM 40	8,25	4065601	
							DRM 50		5065601	
							DRM 60		6065601	
							DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10656014	
							DRS 30		30656014	
							DRS 40	E	40656014	
							DRM 50	E	5065601	
Camry Typ V10+W Supra Typ A8 MR 2 Typ W1	+30	114,3/5	60,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10245414		
						DRS 30		30245414		
	+35						DRS 40	E	40245414	
							DRM 50	E	5024541	B5024541
							DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10656014	
							DRS 30		30656014	
							DRS 40		40656014	
							DRM 50		5065601	
	MR 2 Typ W2 Supra Typ A7	VA+13/HA-72 VA+20/HA-6	114,3/5	60,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10245414	
							DRS 30		30245414	
DRS 40								40245414		
DRM 50								5024541	B5024541	
MR 2 Typ W3	+5	100/4	54,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10656014		
						DRS 20	18b	20245414		
						DRS 30		30245414		
						DRS 40		40245414		
						DRM 40	8,25	4024542	B4024542	
						DRM 50		5024541	B5024541	
DRM 60		6024541	B6024541							



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / -Anbauteile = mounting parts | ●-● Triple C siehe Seite 410 / ●-● Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / TRAK⁺ Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Toyota									
C-HR Typ AX1T (EU, M), -TMG	+30	114,3/5	60,1	M	M12x1,5	DR 14 mm pro Achse/ axle	18b,25,29,43	1465605	B1465605
						DRM 30	8,25,43	3065602	
						DRM 40	8,25,43	4065601	
						DRM 50	8,25,E	5065601	
						DRM 60	8,25,E	6065601	
DRM 30-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) <i>DRM 30-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i>									
Hilux Typ N8	a+5	114,3/5	67,1	M	M12x1,5	DRM 50 mm pro Achse/ axle	8,25	5065671	
						DRM 60		6065671	
						DRM 70	E	7065671	
						DRM 80	E	8065671	
						DRM 90	E	9065671	
DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) <i>DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i>									
Hilux Typ N25T, N25S	+/-0	139,7/6	106	M	M12x1,5	DRM 60 mm pro Achse/ axle		60106107	
Hilux Typ N2 (EU, TSAM)	+/-0	139,7/6	106	M	M12x1,5	DRM 46 mm pro Achse/ axle	8,25	46106107	
Hilux Typ AN1P (EU, N)	+/-0					DRM 50	8,25	50106107	
Hilux Typ AN1P (EU, N)-TMG	+/-0					DRM 60	8,25	60106107	
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen! <i>Not useable with steel-rims!</i>									
Hilux 4 WD, Typ N1	-30	139,7/6	106,5	M	M12x1,5	DRM 60 mm pro Achse/ axle	23	60106000	
Land Cruiser J7	-50					DRM 70	23,E	70106000	
Land Cruiser J8	-30					DRM 80	23,E	80106000	
4-Runner	-12					DRM 90	23,E	90106000	
Land Cruiser J9	-30	139,7/6	108,5	M	M12x1,5	DRM 60 mm pro Achse/ axle	23	60106005	
Land Cruiser J9 (mit Felgenzentrierung/ with rim-centering)		139,7/6	106	M	M12x1,5	DRM 60 mm pro Achse/ axle	E	60106107	
Land Cruiser J10		150/5	110	M	M14 x 1,5	DRM 60 mm pro Achse/ axle	23,E	602151095	
Land Cruiser J10 (alle Systeme mit Felgenzentrierung)		150/5	110	M	M14 x 1,5	DRM 60 mm pro Achse/ axle	E	60215111	
						DRM 70	E	70215111	
						DRM 80	E	80215111	
Land Cruiser J12 (mit Felgenzentrierung)		139,7/6	106	M	M12x1,5	DRM 60 mm pro Achse/ axle	E	60106107	
Land Cruiser J15 (mit Felgenzentrierung)	-15	139,7/6	106	M	M12x1,5	DRM 50 mm pro Achse/ axle	8,25	50106107	
						DRM 60		60106107	
DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) <i>DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i>									
Land Cruiser J20	+30	150/5	110	M	M14x1,5	DRM 50 mm pro Achse/ axle	8,25	50215110	
(alle Systeme mit Felgenzentrierung)						DRM 56	8,25	56215110	
						DRM 60		60215110	
						DRM 64		64215110	
						DRM 70		70215110	
DRM 50/56mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) <i>DRM 50/56mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i>									
Land Cruiser HZJ		150/5	110	M	M14 x 1,5	DRM 95 mm pro Achse/ axle	E	952151095	
RAV 4 Typ XA1	+5	114,3/5	60,1	M	M12 x 1,5	DRM 50 mm pro Achse/ axle	8,25	5065601	
DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) <i>DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i>						DRM 60		6065601	
RAV 4 Typ A2	+5	114,3/5	60,1	M	M12 x 1,5	DRM 40 mm pro Achse/ axle	8,25	4065601	
RAV 4 Typ XA3 (a)	+15					DRM 50		5065601	
Previa Typ R3	+10					DRM 60		6065601	
						DRM 70	E	7065601	
						DRM 80	E	8065601	
						DRM 90	E	9065601	
DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) <i>DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i>									
RAV 4 Hybrid Typ XA4 (EU, M)	+15	114,3/5	60,1	M	M12 x 1,5	DRM 30 mm pro Achse/ axle	8,25	3065602	
RAV 4 Typ XA3 (a)	+15					DRM 40	8,25	4065601	
(ab/ from Modell 2013)						DRM 50	8,25	5065601	
						DRM 60	8,25	6065601	
						DRM 70	E	7065601	
						DRM 80	E	8065601	
						DRM 90	E	9065601	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen/ Wheel Spacers: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/ Suspension Range: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/ in development | 4WD = 4 wheel drive/ 4-motion/ Allrad/ Quattro/ Syncro | 2WD = 2 wheel drive/ 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = 0E | Einbau-/ Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/ only valid for Germany

Federn/Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
29958-1	850/S70 Lim./Sedan C70 Coupé/Cabrio/Convert.	Typ L, LS, N, bis / up to 1019 kg VA-Last/FA-load	91>	④	30	VA: 29958 VA HA: 29958 HA
29958-2	850/S70 Lim./Sedan C70 Coupé/Cabrio/Convert.	Typ L, LS, N, ab / from 1020 kg VA-Last/FA-load	91>	④	30	VA: 29958 VA weiß HA: 29958 HA
60958-1	850	Typ LS, ABE-Nr. F787, Mit ABE*	91>	27,③	30	VA: 29958 VA HA: 29958 HA
29955-1	850/V70 Kombi/SW	Typ LW, bis / up to 1019 kg VA-Last/FA-load (ohne / except Niveauregulierung / self-levelling)	91>2000	④	35	VA: 29955 VA HA: 29955 HA
29955-2	850/V70 Kombi/SW	Typ LW, bis / up to 1019 kg VA-Last/FA-load (für Fzg. mit Niveaureg. / for cars with self-levelling)	91>2000	④	35	VA: 29955 VA HA: 29955 HA gelb
29955-3	850/V70 Kombi/SW	Typ LW (ohne / except Niveaureg. / self-levelling) ab / from 1.020 kg VA-Last/FA-load	91>2000	⑥	35	VA: 29955 VA weiß HA: 29955 HA
29955-4	850/V70 Kombi/SW	Typ LW (mit / with Niveaureg. / self-levelling) ab / from 1.020 kg VA-Last/FA-load	91>2000	⑥	35	VA: 29955 VA weiß HA: 29955 HA gelb
29086-1	C30	Typ M, bis / up to 1000 kg VA-Last/FA-load	01/07>		30	VA: 29086-1 VA HA: 29086 HA
29086-2	C30	Typ M, ab / from 1001 kg VA-Last/FA-load	01/07>		30	VA: 29086-2 VA HA: 29086 HA
29115-1	C70 Cabrio/Convertible	Typ M	05/06>		35	VA: 29115 VA HA: 29115 HA
29763-1	S40/V40	Typ V, bis / up to 147 kW für Fahrz. ohne Niveaureg. / except self-levelling	96>09/99	⑤	35	VA: 29763-1 VA HA: 29763 HA
29415-1	S40/V40 (Mod.2000)	Typ V (ab Fzg.ident-Nr. Y an 10. Stelle / from chassis-no. Y on 10th position !)	06/99>05/2000	⑤	35	VA: 29415 VA HA: 29415 HA
29415-2	S40/V40 (Mod.2001)	Typ V (ab / from EGBE-Nr. e4*98/14*007*13)	06/2000>	⑤	30	VA: 29415-2 VA HA: 29415 HA
29208-1	S40 Lim./Sedan	Typ M (Modell 2004)	02/04>		35	VA: 29208 VA HA: 29208 HA
29152-1	V40	Typ M, nur Benzin / only petrol	07/12>	12	25-30	VA: 29152 VA HA: 29152 HA
29152-2	V40	Typ M, nur / only Diesel	07/12>	12	25-30	VA: 29152 VA weiß HA: 29152 HA
29208-2	V50 Kombi/SW	Typ M, 2WD	02/2004>	12	35	VA: 29208 VA HA: 29208 HA weiß
29361-1	S60	Typ R, 2WD, ohne Niveauregulierung / without self-levelling	11/2000>	⑥	35	VA: 29361 VA HA: 29361 HA
28889-1	S60 Lim./Sedan	Typ F, 2WD + 4WD, bis / up to 1140 kg VA-Last/FA-load	04/10>		30-35	VA: 28889 VA HA: 28889 HA
28889-2	S60 Lim./Sedan	Typ F, 2WD + 4WD, ab / from 1141 kg VA-Last/FA-load	04/10>		30-35	VA: 28889 VA weiß HA: 28889 HA
28889-3	V60 Kombi/SW	Typ F, F-N2D, 2WD + 4WD, bis / up to 1140 kg VA-Last/FA-load	09/10>		30-35	VA: 28889 VA HA: 28889 HA weiß
28889-4	V60 Kombi/SW	Typ F, F-N2D, 2WD + 4WD, ab / from 1141 kg VA-Last/FA-load	09/10>		30-35	VA: 28889 VA weiß HA: 28889 HA weiß
i.V.	S60					
28665-1	V60 Kombi/SW	Typ Z, 2WD + 4WD, ohne adapt. Dämpfer, ohne Sportfahrwerk, ohne TwinEngine (Hybrid), ohne Cross-Country / except adaptive shocks, except OE sport suspension, except TwinEngine (Hybrid), except Cross-Country	2018>		VA: 30 HA: 20	VA: 28665-1 VA HA: 28665-AK-10
29452-1	S 80	Typ T, bis / up to 200 kW, ohne Niveauregulierung / without self-levelling	10/98>	⑥	30	VA: 29452 VA HA: 29452 HA
29098-1	S 80 Lim./Sedan	Typ A, 2WD, ohne Niveauregulierung / without self-levelling	03/06>		40	VA: 29098 VA HA: 29098 HA
i.V.	S90					
28665-2	V90 Kombi/SW	Typ P, 2WD + 4WD, ohne: adaptive Dämpfer, Sportfahrwerk, TwinEngine (Hybrid), Cross Country / except adaptive shocks, OE sport suspension, TwinEngine (Hybrid), Cross Country	2016>		VA: 40 HA: 25	VA: 28665-2 VA HA: 28665-AK-10
29452-1	V70 Kombi/SW	Typ S, 2WD, bis / up to 184 kW, ohne Niveaureg. / except self-levelling	2000>	⑥	30	VA: 29452 VA HA: 29452 HA
29452-2	V70 Kombi/SW	Typ S, 2WD, bis / up to 184 kW, für Fzg. mit Niveaureg. / for cars with self levelling	2000>	⑥	30	VA: 29452 VA HA: 29452 HA gelb
29098-2	V70	Typ B, 2WD, ohne Niveauregulierung / without self-levelling	08/07>		40	VA: 29098 VA HA: 29098 HA weiß
i.V.	XC40					
29098-1	XC 60	Typ D, 2WD + 4WD	05/08>		40	VA: 29098 VA HA: 29098 HA
i.V.	XC 90		2016>			

Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-⑥ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Stilllegungssätze / Cancellation Kits

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year
-------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------

Volvo

93032-1	V60	Zyp Z	2018>
---------	-----	-------	-------

Sofern nicht anders genannt, sind die Stilllegungssätze für alle Karosserieversionen (Limousine, Coupé, Cabrio, Kombi) und Antriebe (2WD/4WD) passend. Lieferumfang: Stilllegung für beide Achsen + Einbauanleitung. / The cancellation Kits are suitable for all chassis-versions (Sedan, Coupé, Convertible, Stationwagon) and all drives (2WD/4WD) if not mentioned differently. Scope of delivery: Cancellation kit for both axles + mounting instruction.

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA/FA HA/RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
-------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------------	---	--	---	--

Volvo

29197-2	C30	Typ M, 2WD	01/07>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-50 HA: 20-50	22 16 452-L1/1 + R1/1 22 66 500 1/1	29258 VA1 29197 HA2	
29197-2	S40/V50	Typ M, 2WD	02/04> 05/06>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 20-50	22 16 452-L1/1 + R1/1 22 66 500 1/1	29258 VA1 29197 HA2	

TRAK[®] Spurverbreiterungen / TRAK[®] Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
------------------------	--	-----------------------------------	---------------------------	-----	-------------------	--	-------------------	---	---

Volvo

340-360	+25	100/4	52,1	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse/ axle DR 30 DR 40	2,3,18 2,3 3,E	1024521 3024521 4024521	
440-480	+12	100/4	52,1	S	M12x1,25	DR 10 mm pro Achse/ axle DR 30 DR 40	3,18 3 3	1024521 3024521 4024521	
C30 Typ M	+17,5	108/5	63,3	M	M12x1,5	DRM 30 mm pro Achse/ axle DRM 40 DRM 50 DRM 60	8,25 8,25 8,25 8,25	3035634 4035633 5035633 6035633	B3035634 B4035633 B5035633 B6035633
DRM 30/40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 30/40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
V40 Typ M	+30	108/5	63,3	M	M12x1,5	DRM 30 mm pro Achse/ axle DRM 40 DRM 50 DRM 60	8,25 8,25 8,25,E E	3035634 4035633 5035633 6035633	B3035634 B4035633 B5035633 B6035633
DRM 30/40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 30/40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
S40, V40 Typ V	+15	114,3/4	67,1	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/ axle DRS 30 DRS 40 DRM 50	18 5064671	10646715 30646715 40646715 5064671	
S40/V50 Typ M	+17,5	108/5	63,3	M	M12x1,5	DRS 10 mm pro Achse/ axle DRS 30 DRS 40 DRM 40 DRM 50 DRM 60	18 8,25 8,25 8,25	10356331 30356331 40356331 4035633 5035633 6035633	B10356331 B30356331 B40356331 B4035633 B5035633 B6035633
DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
S60/V60 Typ F, F-N2D	+35	108/5	63,3	S	M14x1,5	DR 30 mm pro Achse/ axle	3,25	3035633	B3035633
S 60 Typ R	+28	108/5	65,0	S	M14x1,5	DR 10 mm pro Achse/ axle DR 20 DR 24 DR 30 DR 40 DRA 50	3,18 3,18b 3,18b 3 3 7,E	1035650 2035650 2435650 3035650 4035650 5035653	
850 (4-Loch/4-hole)	+18	108/4	65,0	S	M12x1,75	DR 10 mm pro Achse/ axle DR 30 DR 40 DRA 50	3,18 3 3 7	1034650 3034650 4034650 5034651	
850 (5-Loch/5-hole)	+18	108/5	65,0	S	M12x1,75	DR 10 mm pro Achse/ axle DR 30 DR 40 DRA 50	3,18 3 3 7	1035650 3035650 4035650 5035651	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK[®] Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert / black anodized
S70, V70 Typ L (4-Loch/4-hole)	+18	108/4	65,0	S	M12x1,75	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1034650	
						DR 20	3,18b	2034650	
						DR 24	3,18b	2434650	
						DR 30	3	3034650	
						DR 40	3	4034650	
						DRA 50	7	5034651	
S70, V70 Typ L (5-Loch/5-hole)	+18	108/5	65,0	S	M12x1,75	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1035650	
						DR 20	3,18b	2035650	
						DR 24	3,18b	2435650	
						DR 30	3	3035650	
						DR 40	3	4035650	
						DRA 50	7	5035651	
V 70 Typ S	+18	108/5	65,0	S	M14x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1035650	
						DR 20	3,18b	2035650	
						DR 24	3,18b	2435650	
						DR 30	3	3035650	
						DR 40	3	4035650	
						DRA 50	7	5035653	
V 70 Typ B	+35	108/5	63,3	S	M14x1,5	DR 30 mm pro Achse/axle	3	3035633	B3035633
C 70 Typ N	+18	108/5	65,0	S	M12x1,75	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1035650	
						DR 20	3,18b	2035650	
						DR 24	3,18b	2435650	
						DR 30	3	3035650	
						DR 40	3	4035650	
						DRA 50	7,E	5035651	
C 70 Typ M	+30	108/5	63,3	M	M12x1,5	DRS 30 mm pro Achse/axle		30356331	B30356331
S 80 Typ T	+31	108/5	65,0	S	M14x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1035650	
						DR 30	3	3035650	
						DR 40	3,E	4035650	
						DRA 50	7,E	5035653	
S 80 Typ A	+35	108/5	63,3	S	M14x1,5	DR 30 mm pro Achse/axle	3	3035633	B3035633
S90, V90	+28	108/5	65,0	S	M12x1,75	DR 10 mm pro Achse/axle	2,3,18	1035650	
						DR 20	2,3,18b	2035650	
						DR 24	2,3,18b	2435650	
						DR 30	2,3	3035650	
						DR 40	3,E	4035650	
						DRA 50	7,E	5035651	
S60, V60 Typ Z	+22	108/5	63,3	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	06356330	
						DR 20	3,25	20356330	
						DR 26	3,25	26356330	
						DR 30	3,25	30356330	
						DR 40	3,25	40356330	
XC40, C40 Typ X	+35,5	108/5	63,3	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	06356330	
						DR 20	3,25	20356330	
						DR 26	3,25	26356330	
						DR 30	3,25	30356330	
						DR 40	3,25	40356330	
XC60 Typ U	+28	108/5	63,3	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	06356330	
						DR 26	3,25	26356330	
						DR 30	3,25	30356330	
						DR 40	3,25	40356330	
S90, V90 Typ P	+27	108/5	63,3	S	M14x1,5	DR 26	3,25	26356330	
						DR 30	3,25	30356330	
						DR 40	3,25	40356330	
XC 60 Typ D	+40	108/5	63,3	S	M14x1,5	DR 30 mm pro Achse/axle	3	3035633	B3035633
XC 70 Typ B	+35	108/5	63,3	S	M14x1,5	DR 30 mm pro Achse/axle	3	3035633	B3035633
XC 90 Typ C	-5	108/5	67,1	S	M14x1,5	DR 30 mm pro Achse/axle	3	3035670	B3035670
XC 90 Typ L	+23,5	108/5	63,3	S	M14x1,5	DR 30 mm pro Achse/axle	3,25	3035633	B3035633



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ●-● Triple C siehe Seite 410 / ●-● Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewindefedern / Height Adjustable Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise/ notes plus Triple C	Tieferlegung bis ca. mm / approx. lowering	Federkenn- zeichnung / spring marking	Federkennzeichnung Zusatzfeder / spring marking helper spring
23016-2 ■ ■ ■ ■	Bus T5	Typ 7KH, 7HKX0, 7J0, 7HM, 7HMA, 7HC, 7HCA, 2WD + 4WD Multivan, California, Transporter, LKW, (VA-Tieferlegung California / FA lowering California: ca. 60 mm) incl. adaptiver Dämpfersteuerung, incl. Dynamik- und Sportfahrwerk/ incl. adaptive shock system, incl. OE sport suspension, ohne Schlecht- wegefahrwerk / except bad road suspension, (VA nicht verstellbar / FA not adjustable)	03/2003>	12,32,65, 78,79	VA: 45 HA: 20-50	VA: 23016-2 VA HA: 23016-1 HA	
23016-2 ■ ■ ■ ■	Bus T6	Typ 7KH, 7HKX0, 7J0, 7HM, 7HMA, 7HC, 7HCA, 2WD + 4WD Multivan, California, Transporter, LKW, (VA-Tieferlegung California / FA lowering California: ca. 60 mm) incl. adaptiver Dämpfersteuerung, incl. Dynamik- und Sportfahrwerk/ incl. adaptive shock system, incl. OE sport suspension, ohne Schlecht- wegefahrwerk / except bad road suspension, (VA nicht verstellbar / FA not adjustable)	2015>	12,32,65, 78,79	VA: 45 HA: 20-50	VA: 23016-2 VA HA: 23016-1 HA	
23016-2 ■ ■ ■ ■	Bus T6.1	Typ 7HC, 7J0, 2WD + 4WD, incl. adaptiver Dämpfersteuerung, incl. Dynamik- und Sportfahrwerk / incl. adaptive shock system, incl. OE sport suspension, ohne Schlechtwegefahrwerk / except bad road suspension, (VA nicht verstellbar / FA not adjustable)	2019>	12,32,65, 78,79	VA: 45 HA: 20-50	VA: 23016-2 VA HA: 23016-1 HA	
23016-2 ■ ■ ■ ■	Bus T6.1 California + California Beach	Typ 7HMA, 2WD + 4WD, incl. adaptiver Dämpfersteuerung, incl. Dynamik- und Sportfahrwerk / incl. adaptive shock system, incl. OE sport suspension, ohne Schlechtwegefahrwerk / except bad road suspension, (VA nicht verstellbar / FA not adjustable)	2019>	12,32,65, 78,79	VA: 60 HA: 20-50	VA: 23016-2 VA HA: 23016-1 HA	
23025-1 ■ ■ ■ ■	Caddy PKW / passenger car	Typ SK, 2WD, incl. 7-Sitzer, für kurzen und langen Radstand, incl. Kombi, Style, EcoProfi, Life, PanAmericana, ohne California, ohne Hochstandsfahrwerk / incl. 7-seater, for long and short wheel base, incl. stationwagon, Style, EcoProfi, Life, PanAmericana, not for California, not for OE raised suspension	2020>	12,32,65, 78,79	VA: 25-35 HA: 35-45	VA: 23025-1 VA HA: 23025-1 HA	
23017-8 ■ ■	Golf VII	Typ AU, 2WD, ab / from 1011 kg VA-Last / FA-load, nur für Verbund- lenker-HA / only for twist beam RA, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Facelift 2017	2012>	12,32,65, 78,79	VA: 20-40 HA: 20-40	VA: 23017-2 VA HA: 23017-3 HA	
23017-9 ■ ■	Golf VII	Typ AU, 2WD, bis / up to 1010 kg VA-Last / FA-load, nur für Verbund- lenker-HA / only for twist beam RA, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Facelift 2017	2012>	12,32,65, 78,79	VA: 20-40 HA: 20-40	VA: 23017-3 VA HA: 23017-3 HA	
23017-4 ■ ■ ■ ■	Golf VII incl. GTD, GTI, GTI Performance, Clubsport & TCR	Typ AU, 2WD, ab / from 1011 kg VA-Last / FA-load, nur für Mehr- lenker-HA / only for multilink RA, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Facelift 2017	2012>	12,32,65, 78,79	VA: 20-40 HA: 20-40	VA: 23017-2 VA HA: 23017-1 HA	
23017-5 ■ ■ ■ ■	Golf VII incl. GTD, GTI, GTI Performance, Clubsport & TCR	Typ AU, 2WD, bis / up to 1010 kg VA-Last / FA-load, nur für Mehr- lenker-HA / only for multilink RA, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Facelift 2017	2012>	12,32,65, 78,79	VA: 20-40 HA: 20-40	VA: 23017-3 VA HA: 23017-1 HA	
23017-6 ■ ■ ■ ■	Golf VII 4motion	Typ AU, 4WD, ab / from 1011 kg VA-Last / FA-load, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Facelift 2017	2013>	12,32,65, 78,79	VA: 20-40 HA: 20-40	VA: 23017-2 VA HA: 23017-2 HA	
23017-7 ■ ■ ■ ■	Golf VII 4motion	Typ AU, 4WD, bis / up to 1010 kg VA-Last / FA-load, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Facelift 2017	2013>	12,32,65, 78,79	VA: 20-40 HA: 20-40	VA: 23017-3 VA HA: 23017-2 HA	
23017-8 ■ ■	Golf VII Sportsvan	Typ AUV, 2WD, ab / from 1011 kg VA-Last / FA-load, nur für Verbund- lenker-HA / only for twist beam RA, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Facelift 2017	2014>	12,32,65, 78,79	VA: 20-40 HA: 20-40	VA: 23017-2 VA HA: 23017-3 HA	
23017-9 ■ ■	Golf VII Sportsvan	Typ AUV, 2WD, bis / up to 1010 kg VA-Last / FA-load, nur für Verbund- lenker-HA / only for twist beam RA, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Facelift 2017	2014>	12,32,65, 78,79	VA: 20-40 HA: 20-40	VA: 23017-3 VA HA: 23017-3 HA	
23017-6 ■ ■ ■ ■	Golf VII Sportsvan	Typ AUV, 2WD, ab / from 1011 kg VA-Last / FA-load, nur für Mehr- lenker-HA / only for multilink RA, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Facelift 2017	2014>	12,32,65, 78,79	VA: 20-40 HA: 20-40	VA: 23017-2 VA HA: 23017-2 HA	
23017-7 ■ ■ ■ ■	Golf VII Sportsvan	Typ AUV, 2WD, bis / up to 1010 kg VA-Last / FA-load, nur für Mehr- lenker-HA / only for multilink RA, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Facelift 2017	2014>	12,32,65, 78,79	VA: 20-40 HA: 20-40	VA: 23017-3 VA HA: 23017-2 HA	
23017-6 ■ ■ ■ ■	Golf VII Variant / SW	Typ AUV, 2WD, ab / from 1011 kg VA-Last / FA-load, nur für Verbund- lenker-HA / only for twist beam RA, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Facelift 2017	2013>	12,32,65, 78,79	VA: 20-40 HA: 20-40	VA: 23017-2 VA HA: 23017-2 HA	
23017-7 ■ ■ ■ ■	Golf VII Variant / SW	Typ AUV, 2WD, bis / up to 1010 kg VA-Last / FA-load, nur für Verbund- lenker-HA / only for twist beam RA, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Facelift 2017	2013>	12,32,65, 78,79	VA: 20-40 HA: 20-40	VA: 23017-3 VA HA: 23017-2 HA	
23017-6 ■ ■ ■ ■	Golf VII Variant / SW incl. GTD	Typ AUV, 2WD, ab / from 1011 kg VA-Last / FA-load, nur für Mehr- lenker-HA / only for multilink RA, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Facelift 2017	2013>	12,32,65, 78,79	VA: 20-40 HA: 20-40	VA: 23017-2 VA HA: 23017-2 HA	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewindefedern / Height Adjustable Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise / notes plus Triple C	Tieferlegung bis ca. mm / approx. lowering	Federkenn- zeichnung / spring marking	Federkennzeichnung Zusatzfeder / spring marking helper spring
23017-7 ■■■■	Golf VII Variant / SW incl. GTD	Typ AUV, 2WD, bis / up to 1010 kg VA-Last / FA-load, nur für Mehr- lenker-HA / only for multilink RA, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Facelift 2017	2013>	12,32,65, 78,79	VA: 20-40 HA: 20-40	VA: 23017-3 VA HA: 23017-2 HA	
23017-6 ■■■■	Golf VII R	Typ AU, 4WD, ab / from 1011 kg VA-Last / FA-load, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Facelift 2017	2013>	12,32,65, 78,79	VA: 15-35 HA: 15-35	VA: 23017-2 VA HA: 23017-2 HA	
23017-7 ■■■■	Golf VII R	Typ AU, 4WD, bis / up to 1010 kg VA-Last / FA-load, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Facelift 2017	2013>	12,32,65, 78,79	VA: 15-35 HA: 15-35	VA: 23017-3 VA HA: 23017-2 HA	
23017-6 ■■■■	Golf VII R Variant / SW	Typ AUV, 4WD, ab / from 1011 kg VA-Last / FA-load, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Facelift 2017	2013>	12,32,65, 78,79	VA: 15-35 HA: 15-35	VA: 23017-2 VA HA: 23017-2 HA	
23017-7 ■■■■	Golf VII R Variant / SW	Typ AUV, 4WD, bis / up to 1010 kg VA-Last / FA-load, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Facelift 2017	2013>	12,32,65, 78,79	VA: 15-35 HA: 15-35	VA: 23017-3 VA HA: 23017-2 HA	
23022-1 ■■■	Golf VIII Lim. / Sedan	Typ CD, 2WD, bis / up to 1000 kg VA-Last / FA-load, nur für Mehrlenker-HA / only for multilink RA, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Sportfahrwerk, ohne Schlechtwegfahrwerk / incl. sport suspension, except bad road suspension	2019>	12,32,65, 78,79	VA: 30-40 HA: 30-50	VA: 23022-1 VA HA: 23022-1 HA	
23022-2 ■■■	Golf VIII Lim. / Sedan	Typ CD, 2WD, ab / from 1001 kg VA-Last / FA-load, nur für Mehrlenker-HA / only for multilink RA, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Sportfahrwerk, ohne Schlechtwegfahrwerk / incl. sport suspension, except bad road suspension	2019>	12,32,65, 78,79	VA: 30-40 HA: 30-50	VA: 23022-2 VA HA: 23022-1 HA	
23022-3 ■■■	Golf VIII Lim. / Sedan	Typ CD, 2WD, bis / up to 1000 kg VA-Last / FA-load, nur für Verbundlenker-HA / only for twist beam RA, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks incl. Sportfahrwerk, ohne Schlechtwegfahrwerk / incl. sport suspension, except bad road suspension	2019>	12,32,65, 78,79	VA: 30-40 HA: 30-50	VA: 23022-1 VA HA: 23022-2 HA	
23022-4 ■■■	Golf VIII Lim. / Sedan	Typ CD, 2WD, ab / from 1001 kg VA-Last / FA-load, nur für Verbundlenker-HA / only for twist beam RA, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks incl. Sportfahrwerk, ohne Schlechtwegfahrwerk / incl. sport suspension, except bad road suspension	2019>	12,32,65, 78,79	VA: 30-40 HA: 30-50	VA: 23022-2 VA HA: 23022-2 HA	
23022-1 ■■■	Golf VIII GTD + GTI + GTI Clubsport	Typ CD, 2WD, bis / up to 1000 kg VA-Last / FA-load, nur für Mehrlenker-HA / only for multilink RA, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Sportfahrwerk, ohne Schlechtwegfahrwerk, incl. sport suspension, except bad road suspension	2019>	12, 32, 65, 78, 79	VA: 20-30 HA: 15-30	VA: 23022-1 VA HA: 23022-1 HA	
23022-2 ■■■	Golf VIII GTD + GTI + GTI Clubsport	Typ CD, 2WD, ab / from 1001 kg VA-Last / FA-load, nur für Mehrlenker-HA / only for multilink RA, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Sportfahrwerk, ohne Schlechtwegfahrwerk, incl. sport suspension except bad road suspension	2019>	12, 32, 65, 78, 79	VA: 20-30 HA: 15-30	VA: 23022-2 VA HA: 23022-1 HA	
23027-2 ■■■■	Golf VIII R Lim. / Sedan	Typ CD, 4WD, incl. adaptiver Dämpferregelung / incl. adaptive shocks	2020>	12,32,65, 78,79	VA: 15-25 HA: 10-30	VA: 23027-2 VA HA: 23027-2 HA	
23028-1 ■■■■	Golf VIII e-Hybrid incl. GTE	Typ CD, Schrägheck / hatchback 2WD, 1.4 e-Hybrid + GTE, ab 1001 kg VA-Last, 2020> nur für Mehrlenker-HA, incl. adaptiver Dämpferregelung, incl. Sportfahrwerk from 1001 kg FA-load, only multilink RA, incl. adaptive shocks, incl. sport suspension	2020>	12,32,65, 78,79	VA: 35-45 HA: 30-40	VA: 23022-2 VA HA: 23027-2 HA	
23022-5 ■■■■	Golf VIII Variant / SW	Typ CDV, bis / up to 1000 kg VA-Last / FA-load, für Mehrlenker- und Verbund- lenker HA / for multilink and twist beam RA, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Sportfahrwerk / sport suspension, nicht für / not for e-Hybrid	2020>	12,32,65, 78,79	VA: 25-35 HA: 20-40	VA: 23022-1 VA HA: 23022-3 HA	
23022-6 ■■■■	Golf VIII Variant / SW	Typ CDV, ab / from 1001 kg VA-Last / FA-load, für Mehrlenker- und Verbund- lenker HA / for multilink and twist beam RA, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Sportfahrwerk / sport suspension, nicht für / not for e-Hybrid	2020>	12,32,65, 78,79	VA: 25-35 HA: 20-40	VA: 23022-2 VA HA: 23022-3 HA	
23027-3 ■	Golf VIII R Variant / SW	Typ CDV, incl. adaptiver Dämpferregelung / incl. adaptive shocks	2020>	12,32,65, 78,79	VA: 10-20 HA: 0-10	VA: 23027-2 VA HA: 23027-4 HA	
23030-1 ■■■■	ID.BUZZ Pro	Typ EB, ID.BUZZ Pro 150 kW	2022>	12,32,65, 78,79	VA: 40 HA: 30-40	VA: 23030-1 VA HA: 23030-1 HA	
23030-1 ■■■■	ID.BUZZ Cargo	Typ EB, ID.BUZZ Pro 150 kW	2022>	12,32,65, 78,79	VA: 40 HA: 25-30	VA: 23030-1 VA HA: 23030-1 HA	
23031-1 ■■■■	Polo GTI	Typ AW, nur / only Polo GTI, incl. Facelift 2021 incl. Sportfahrwerk / sport suspension, incl. adapt. Dämpfer / adapt. Shocks	2017>	12,32,65, 78,79	VA: 25-35 HA: 30-40	VA: 23022-2 VA HA: 23031-1 HA	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / -Anbauteile = mounting parts | Ⓢ = Triple C siehe Seite 410 / Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
94130F	Amarok	4WD/4-motion, nur für /only for Doppelkabine /Double Cab, nur VA /only FA Export, ohne Gutachten /without approval, Höherlegung /Raising kit stückweise bestellen /order piecewise	2010>		(+) 35	94130F
28555-1	Amarok	Typ T1, 4WD, nur für VA-Last: 1490 kg, nur für HA-Blattfederung /ohne Luftfahrwerk /only for FA-load: 1490 kg, only for rear leaf springs, not for air-suspension, Modelljahr /model year 2023, Höherlegung /Raising kit	2023>		VA (+) 35 HA (+) 30	VA: 28855-1 VA HA: Anbauteile
28784-12	Arteon	Typ 3H, 2WD, nur /only 2.0l TDI + 2.0l TSI, incl. Sportfahrwerk, incl. adaptivem Fahrwerk /incl. sport suspension, incl. adaptive suspension ohne Schlechtwegefahrwerk /except for bad road suspension Mit ABE*	2017>	12	VA: 25 HA: 30	VA: 28784 VA 2 x weiß HA: 28784 HA 2x weiß
28784-13	Arteon incl. Shooting Brake	Typ 3H, 4WD, nur /only 2.0l TDI + 2.0l TSI, incl. Sportfahrwerk, incl. adaptivem Fahrwerk /incl. sport suspension, incl. adaptive suspension ohne Schlechtwegefahrwerk /except for bad road suspension Mit ABE*	2017>	12	VA: 25 HA: 30	VA: 28784 VA 2x weiß HA: 28784 HA 2x rot
28784-13	Arteon Shooting Brake	Typ 3H, 2WD, nur /only 2.0l TDI + 2.0l TSI, incl. Sportfahrwerk, incl. adaptivem Fahrwerk /incl. sport suspension, incl. adaptive suspension ohne Schlechtwegefahrwerk /except for bad road suspension, Mit ABE*	2020>	12	VA: 30 HA: 25	VA: 28784 VA 2x weiß HA: 28784 HA 2x rot
28784-13	Arteon R + Arteon Shooting Brake R	Typ 3H, 4WD, incl. adaptivem Fahrwerk /incl. adaptive suspension	2020>	12	VA: 30 HA: 25	VA: 28784 VA 2x weiß HA: 28784 HA 2x rot
29489-1	Beetle „New Beetle“	Typ 1C/9C (ohne /except TDI)	10/97>		40	VA: 29489 VA HA: 29489 HA
29489-2	Beetle Diesel „New Beetle“	Typ 1C/9C TDI	10/97>		40	VA: 29489 VA weiß HA: 29489 HA
29489-3	Beetle Cabrio /Convert. „New Beetle Cabrio“	Typ 1Y (ohne /except TDI)	03/02>		40	VA: 29489 VA HA: 29489 HA weiß
29489-4	Beetle Cabrio /Convert. „New Beetle Cabrio“ Diesel	Typ 1Y TDI	03/02>		40	VA: 29489 VA weiß HA: 29489 HA weiß
28897-1	Beetle II incl. Dune	Typ 16, bis /up to 980 kg VA-Last /FA-load, nur für Fzg. mit Verbundlenker-HA /only for cars with twist beam RA (Tieferlegung /lowering Dune: 40/45mm)	09/11>		VA: 30 HA: 40	VA: 28897 VA HA: 28897 HA
28897-2	Beetle II incl. Dune	Typ 16, ab /from 981 kg VA-Last /FA-load, nur für Fzg. mit Verbundlenker-HA /only for cars with twist beam RA (Tieferlegung /lowering Dune: 40/45mm)	09/11>		VA: 30 HA: 40	VA: 28897 VA weiß HA: 28897 HA
28897-3	Beetle II 2,0l Turbo incl. Dune	Typ 16, nur für /only for 2.0l Turbo, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA /only for cars with Multilink RA (Tieferlegung /lowering Dune: 40/45mm)	09/11>		VA: 30 HA: 40	VA: 28897 VA weiß HA: 28897 HA weiß
28897-4	Beetle incl. Cabrio /Convert. incl. Dune	Typ 16, bis /up to 980 kg VA-Last /FA-load, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA /only for cars with Multilink RA (Tieferlegung /lowering Dune: 40/45mm)	2013>		VA: 25 HA: 40	VA: 28897 VA HA: 28897 HA weiß
28897-3	Beetle incl. Cabrio /Convert. incl. Dune	Typ 16, ab /from 981 kg VA-Last /FA-load, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA /only for cars with Multilink RA (Tieferlegung /lowering Dune: 40/45mm)	2013>		VA: 25 HA: 40	VA: 28897 VA weiß HA: 28897 HA weiß
29526-1	Bora	Typ 1J, 2WD, bis /up to 910 kg VA-Last /FA-load, Mit ABE*	09/97>	12	35	VA: 29526-1 VA HA: 29526 HA
29526-2	Bora	Typ 1J, 2WD, ab /from 911 kg VA-Last /FA-load, Mit ABE* incl. GTI	09/97>	12,26	35	VA: 29526-2 VA HA: 29526 HA
29527-1	Bora	Typ 1J, 2WD, incl. GTI tiefe /low Version	09/97>	12,40,26	45-50	VA: 29527 VA HA: 29527 HA
29438-1	Bora 4-motion	Typ 1J, 4WD	99>		50	VA: 29438 VA HA: 29438 HA
29439-1	Bora Variant / SW	Typ 1J, 2WD, bis /up to 910 kg VA-Last /FA-load	99>		35	VA: 29439-1 VA HA: 29439 HA
29439-2	Bora Variant / SW	Typ 1J, 2WD, ab /from 911 kg VA-Last /FA-load	99>		35	VA: 29439-2 VA HA: 29439 HA
29408-1	Bora Variant / SW 4-motion	Typ 1J, 4WD, SW	99>		40	VA: 29408 VA HA: 29408 HA
29951-1	Bus T3	Typ 245, 247, 251, 253, 255, 253-609, nur /only 2WD	09/79>91		45-60	VA: 29951 VA HA: 29951 HA
29429-1	Bus T4	Frontantrieb + Allrad (2WD + 4WD)	91>03	10,12,32, 35,65	VA: Drehstab HA: 20-40	VA: Drehstab HA: 29429 HA
29270-1	Bus T5	2WD + 4WD, bis /up to 1500 kg VA-Last /FA-load, bis /up to 1560 kg HA-Last /RA-load, Mit ABE*	03/03>	12	40	VA: 29270-1 VA HA: 29270-1 HA
29270-2	Bus T5	2WD + 4WD, ab /from 1501 kg VA-Last /FA-load, bis /up to 1560 kg HA-Last /RA-load, Mit ABE*	03/03>	12	40	VA: 29270-2 VA HA: 29270-1 HA
29270-3	Bus T5	2WD + 4WD, bis /up to 1500 kg VA-Last /FA-load, ab /from 1561 kg HA-Last /RA-load, Mit ABE*	03/03>	12	40	VA: 29270-1 VA HA: 29270-2 HA
29270-4	Bus T5	2WD + 4WD, ab /from 1501 kg VA-Last /FA-load, ab /from 1561 kg HA-Last /RA-load, Mit ABE*	03/03>	12	40	VA: 29270-2 VA HA: 29270-2 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com
TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
29270-1 ■ ■ ■ ■ ■	Bus T6	Typ 7HC, 7HMA, 7J0, 2WD + 4WD, bis/ up to 1550 kg VA-Last/FA-load, bis/ up to 1550 kg HA-Last/RA-load, mit und ohne adaptiver Fahrwerkregelung, für Standard-/Dynamik-/Sportfahrwerk, ohne Schlechtwegefahrwerk/ with and without adaptive suspension, for dynamic-and/ or sport-suspension, except bad road suspension, nicht für/ not for T6.1. Mit ABE*	2015>	12,81	40	VA: 29270-1 VA HA: 29270-1 HA
29270-2 ■ ■ ■ ■ ■	Bus T6	Typ 7HC, 7HMA, 7J0, 2WD + 4WD, ab/ from 1551 kg VA-Last/FA-load, bis/ up to 1550 kg HA-Last/RA-load, mit und ohne adaptiver Fahrwerkregelung, für Standard-/Dynamik-/Sportfahrwerk, ohne Schlechtwegefahrwerk/ with and without adaptive suspension, for dynamic-and/ or sport-suspension, except bad road suspension, nicht für/ not for T6.1. Mit ABE*	2015>	12,81	40	VA: 29270-2 VA HA: 29270-1 HA
29270-3 ■ ■ ■ ■ ■	Bus T6	Typ 7HC, 7HMA, 7J0, 2WD + 4WD, bis/ up to 1550 kg VA-Last/FA-load, ab/ from 1551 kg HA-Last/RA-load, mit und ohne adaptiver Fahrwerkregelung, für Standard-/Dynamik-/Sportfahrwerk, ohne Schlechtwegefahrwerk/ with and without adaptive suspension, for dynamic-and/ or sport-suspension, except bad road suspension, nicht für/ not for T6.1. Mit ABE*	2015>	12,81	40	VA: 29270-1 VA HA: 29270-2 HA
29270-4 ■ ■ ■ ■ ■	Bus T6	Typ 7HC, 7HMA, 7J0, 2WD + 4WD, ab/ from 1551 kg VA-Last/FA-load, ab/ from 1551 kg HA-Last/RA-load, mit und ohne adaptiver Fahrwerkregelung, für Standard-/Dynamik-/Sportfahrwerk, ohne Schlechtwegefahrwerk/ with and without adaptive suspension, for dynamic-and/ or sport-suspension, except bad road suspension, nicht für/ not for T6.1. Mit ABE*	2015>	12,81	40	VA: 29270-2 VA HA: 29270-2 HA
29270-7 ■	Bus T6.1	Typ 7HC + 7J0, 2WD + 4WD, Multivan, Transporter, Kombi, incl. adaptiver Dämpfung, incl. Dynamik-/Sportfahrwerk, ohne Schlechtwegefahrwerk incl. adaptive shocks, incl. Dynamic-/ sport suspension, except bad road suspension Mit ABE*	2019>	12,81	35	VA: 29270-3 VA HA: 29270-2 HA
29270-7 ■	Bus T6.1 California + California Beach	Typ 7HMA, 2WD + 4WD, Multivan, Transporter, Kombi, incl. adaptiver Dämpfung, incl. Dynamik-/Sportfahrwerk, ohne Schlechtwegefahrwerk incl. adaptive shocks, incl. Dynamic-/ sport suspension, except bad road suspension, Mit ABE*	2019>	12,81	VA: 50 HA: 30	VA: 29270-3 VA HA: 29270-2 HA
28587-1 ■	Bus T7	Typ ST, 2WD, Multivan, Edition, Life, Style, nur/ only 1.5 + 2.0 TSI, nur 5 + 6-Sitzer, incl. adaptive Dämpfer, incl. Dynamik-/Sportfahrwerk, ohne PlugIn Hybrid/ only 5 + 6-seater, incl. for adaptive shocks, incl. Dynamic-/Sport suspension, not for PlugIn Hybrid	2021		VA: 30 HA: 35	VA: 28587-1 VA HA: 28587-1 HA
28587-2 ■	Bus T7	Typ ST, 2WD, Multivan, Edition, Life, Style, nur/ only 1.5 + 2.0 TSI, nur 7-Sitzer, incl. adaptive Dämpfer, incl. Dynamik-/Sportfahrwerk, ohne PlugIn Hybrid/ only 5 + 6-seater, incl. for adaptive shocks, incl. Dynamic-/Sport suspension, not for PlugIn Hybrid	2021		VA: 30 HA: 35	VA: 28587-1 VA HA: 28587-2 HA
28587-3 ■	Bus T7	Typ ST, 2WD, Multivan, Edition, Life, Style, nur/ only 2.0 TDI, nur 5 + 6-Sitzer, incl. adaptive Dämpfer, incl. Dynamik-/Sportfahrwerk, ohne PlugIn Hybrid/ only 5 + 6-seater, incl. for adaptive shocks, incl. Dynamic-/Sport suspension, not for PlugIn Hybrid	2021		VA: 30 HA: 35	VA: 28587-2 VA HA: 28587-1 HA
28587-4 ■	Bus T7	Typ ST, 2WD, Multivan, Edition, Life, Style, nur/ only 2.0 TDI, nur 7-Sitzer, incl. adaptive Dämpfer, incl. Dynamik-/Sportfahrwerk, ohne PlugIn Hybrid/ only 5 + 6-seater, incl. for adaptive shocks, incl. Dynamic-/Sport suspension, not for PlugIn Hybrid	2021		VA: 30 HA: 35	VA: 28587-2 VA HA: 28587-2 HA
28587-3 ■	Bus T7 Hybrid	Typ ST, 2WD, Multivan, Edition, Life, Style, nur/ only 1.4 eHybrid, nur 5 + 6-Sitzer, incl. adaptive Dämpfer, incl. Dynamik-/Sportfahrwerk/ only 5 + 6-seater, incl. for adaptive shocks, incl. Dynamic-/Sport suspension	2021		VA: 40 HA: 40	VA: 28587-2 VA HA: 28587-1 HA
28587-4 ■	Bus T7 Hybrid	Typ ST, 2WD, Multivan, Edition, Life, Style, nur/ only 1.4 eHybrid, nur 7-Sitzer, incl. adaptive Dämpfer, incl. Dynamik-/Sportfahrwerk/ only 5 + 6-seater, incl. for adaptive shocks, incl. Dynamic-/Sport suspension	2021		VA: 40 HA: 40	VA: 28587-2 VA HA: 28587-2 HA
29274-3 ■ ■ ■ ■ ■	Caddy + Life + Maxi Life	Typ 2K, 2KN, 2WD, bis/ up to 1130 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* incl. Modell 2015	05/04>	10	VA: 40	VA: 29274-1 VA HA: Serie
29274-4 ■ ■ ■ ■ ■	Caddy + Life + Maxi Life	Typ 2K, 2KN, 2WD, ab/ from 1131 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* incl. Modell 2015	05/04>	10	VA: 40	VA: 29274-2 VA HA: Serie
29274-5 ■ ■ ■ ■ ■	Caddy + Life	Typ 2K, 2KN, 2WD, bis/ up to 1130 kg VA-Last/FA-load incl. Modell 2015	05/04>	10,68,69	VA: 40 HA: 60	VA: 29274-1 VA HA: HR92-K-X004A01
29274-6 ■ ■ ■ ■ ■	Caddy + Life	Typ 2K, 2KN, 2WD, ab/ from 1131 kg VA-Last/FA-load incl. Modell 2015	05/04>	10,68,69	VA: 40 HA: 60	VA: 29274-2 VA HA: HR92-K-X004A01
28614-2 ■ ■ ■ ■ ■	Caddy PKW Sedan/ passenger car	Typ SK/ SKN, 2WD, incl. 5-Sitzer/ 5-seater, nicht für 7-Sitzer/ not for 7-seater, für langen und kurzen Radstand/ for long and short wheel base, nicht für/ not for California, nicht für/ not for Hochstandsfahrwerk/ raised OE suspension	2020>		30	VA: 28614-2 VA HA: 28614-1 HA
28614-4 ■ ■ ■ ■ ■	Caddy PKW Sedan/ passenger car	Typ SK, 2WD, 7-Sitzer/ 7-seater, auch für 5-Sitzer mit erhöhter Zuladung/ also for 5-seater with increased payload für langen und kurzen Radstand/ for long and short wheel base, nicht für/ not for California, nicht für/ not for Hochstandsfahrwerk/ raised OE suspension	2020>		VA: 30 HA: 20	VA: 28614-2 VA HA: 28614-2 HA
28614-3 ■ ■ ■ ■ ■	Caddy PKW Sedan/ passenger car 4motion	Typ SK, 4WD, 5-Sitzer/ for 5-seater + 7-Sitzer/ 7-seater, für langen und kurzen Radstand/ for long and short wheel base, nicht für/ not for California, nicht für/ not for Hochstandsfahrwerk/ raised OE suspension	2020>		30	VA: 28614-2 VA HA: 28614-1 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/ Wheel Spacers: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 389! Fahrwerkbereich/ Suspension Range: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 403! VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/ in development | 4WD = 4 wheel drive/ 4-motion/ Allrad/ Quattro/ Syncro | 2WD = 2 wheel drive/ 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part) Serie = OE | Einbau/-Anbauteile = mounting parts | ●-● Triple C siehe Seite 410/ ●-● Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/ only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
Volkswagen						
28614-1	Caddy Cargo/ transporter	Typ SKN, 2WD, incl. 5-Sitzer /incl. 5-seater für langen und kurzen Radstand /for long and short wheel base	2020>		VA: 30 HA: 40	VA: 28614-1 VA HA: 28614-1 HA
28614-3	Caddy Cargo/ transporter	Typ SKN, 2WD, für 1+5-Sitzer mit erhöhter Zuladung /for 1+5-seater with higher payload für langen und kurzen Radstand /for long and short wheel base, nicht für /not for California	2020>		30	VA: 28614-1 VA HA: 28614-2 HA
i.V.	Caddy 4WD					
29706-1	Corrado	Typ 53i (außer /except VR 6), incl. 16V + G60	89>96	5	30	VA: 29706 VA HA: 29706 HA
29872-1	Corrado VR6	Typ 53i	89>96	39,40,5	30	VA: 29872 VA Golf III VR6 HA: 29872 HA Golf III VR6
60872-1	Corrado VR6	ABE-Nr. F804, ABE-Nr. E664/1, Mit ABE*	>97	27,39,40,5	30	VA: 29872 VA Golf III VR6 HA: 29872 HA Golf III VR6
29162-1	EOS incl. Mod. 2011	Typ 1F, bis /up to 1070 kg VA-Last /FA-load, incl. DCC, Mit ABE*	05/06>14		35	VA: 29162-1 VA HA: 29162 HA
29162-2	EOS incl. Mod. 2011	Typ 1F, ab /from 1071 kg VA-Last /FA-load, incl. DCC, Mit ABE*	05/06>14		35	VA: 29162-2 VA HA: 29162 HA
29333-1	Fox	Typ 5Z, bis /up to 830 kg VA-Last /FA-load, Mit ABE*	04/05>		45	VA: 29333 VA HA: 29333 HA
29333-2	Fox	Typ 5Z, ab /from 831 kg VA-Last /FA-load, Mit ABE*	04/05>		45	VA: 29333-1 VA weiß HA: 29333 HA
94105	Gol 4	Export, ohne Gutachten /without approval	2005>		35	
94105-2	Gol 5	Export, ohne Gutachten /without approval	2008>		35	
29540-1	Golf I incl. Cabrio/ Convert.	Typ 17, 155, bis /up to 660 kg VA-Last /FA-load bis /up to 570 kg HA-Last /RA-load	74>	21	25-40	VA: Golf I 17/1 VA HA: Golf I 17/2 HA
29540-2	Golf I incl. Cabrio/ Convert.	Typ 17, 155, bis /up to 660 kg VA-Last /FA-load ab /from 571 kg HA-Last /RA-load	74>	21	25-40	VA: Golf I 17/1 VA HA: Golf I 17/2 HA weiß
29540-3	Golf I incl. Cabrio/ Convert.	Typ 17, 155, ab /from 661 kg VA-Last /FA-load bis /up to 570 kg HA-Last /RA-load	74>	21	25-40	VA: Golf I 17/1 VA weiß HA: Golf I 17/2 HA
29540-4	Golf I incl. Cabrio/ Convert.	Typ 17, 155, ab /from 661 kg VA-Last /FA-load ab /from 571 kg HA-Last /RA-load	74>	21	25-40	VA: Golf I 17/1 VA weiß HA: Golf I 17/2 HA weiß
29624-1	Golf I incl. Cabrio/ Convert.	Typ 17, 155, tiefe /low Version	74>	15,21	50	VA: 171 22 180 VA HA: 171 22 181 HA
29541-1	Golf II	Typ 19 E	08/83>91	5	35	VA: 190 22 120 VA HA: 190 22 121 HA
60541-1	Golf II	Typ 19 E, Mit ABE*	08/83> 91	27,5	35	VA: 190 22 120 VA HA: 190 22 121 HA
29611-1	Golf II TD	Typ 19 E (Turbo Diesel)	08/83>91		35	VA: 190 22 120 VA weiß HA: 190 22 121 HA
29632-1	Golf II 16V	Typ 19 E 16V (ohne /except G 60)	>91		30	VA: Golf 16 V VA HA: Golf 16 V HA
29864-1	Golf III	Typ 1HX0, 1H, ohne Plusfahrwerk /4-hole-wheel nicht für /not for VR6	>08/94	39	40	VA: 29864 VA HA: 29864 HA
60864-1	Golf III	Typ 1HX0, 1H, ohne Plus-Fahrwerk nur /only ABE-Nr. F804 without 4-hole-wheel, Mit ABE*	>08/94	27,39,5	40	VA: 29864 VA HA: 29864 HA
29864-2	Golf III	Typ 1HX0, 1H, mit Plusfahrwerk /5-hole-wheel nicht für /not for VR6	>97	39	30-40	VA: 29864 VA Plusfahrwerk HA: 29864 HA Plusfahrwerk
60864-2	Golf III	Typ 1HX0, 1H, mit Plus-Fahrwerk nur /only ABE-Nr. F804 with 5-hole-wheel, Mit ABE*	91>97	27,39,5	30-40	VA: 29864 VA Plusfahrwerk HA: 29864 HA Plusfahrwerk
29864-3	Golf III	Typ 1HX0, 1H, Diesel + TD + TDI, nicht für /not for VR6	>08/94	39	40	VA: 29864 VA weiß HA: 29864 HA
60864-3	Golf III	Typ 1HX0, 1H, Diesel + Turbodiesel nur /only ABE-Nr. F804, Mit ABE*	>08/94	27,39,5	40	VA: 29864 VA weiß HA: 29864 HA
29864-4	Golf III	Typ 1HX0, 1H, ohne Plusfahrwerk /4-hole-wheel nicht für /not for VR6	09/94>97	39	40	VA: 29864 VA gelb ab 9/94 HA: 29864 HA
29864-5	Golf III	Typ 1HX0, 1H, Diesel + TD + TDI, nicht für /not for VR6	09/94>97	39	40	VA: 29864 VA ab 9/94 weiß HA: 29864 HA
29872-1	Golf III VR6	Typ 1HX0, 1H	>97	39,40	30	VA: 29872 VA Golf III VR6 HA: 29872 HA Golf III VR6
60872-1	Golf III VR6	Typ 1HX0, 1H, ABE-Nr. F804, ABE-Nr. E664/1, Mit ABE*	>97	27,39,40,5	30	VA: 29872 VA Golf III VR6 HA: 29872 HA Golf III VR6
29941-1	Golf III Cabrio/ Convert.	Typ 1E	93>	39	VA: 40-60 HA: 40	VA: 29941 VA HA: 29941 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau - Anbauteile = mounting parts | 1-3 Triple C siehe Seite 410 / 1-3 Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
29940-1 ■ ■ ■ ■	Golf III Variant/SW	Typ 1 HXO + 1H, 2WD	>08/94	39	35	VA: 29940-1 VA bis 8/94 HA: 29940 HA
29940-2 ■ ■ ■ ■	Golf III Variant/SW	Typ 1 HXO + 1H, 2WD	09/94>99	39	35	VA: 29940-2 VA ab 9/94 HA: 29940 HA
29723-1 ■ ■ ■ ■	Golf III Syncro Lim./ Sedan + Variant/SW	Typ 1 HX 1, 1H, 4WD (bis/up to 140 kW)	94>	5	35	VA: 29723 VA HA: 29723 HA
29526-1 ■ ■ ■ ■	Golf IV	Typ 1J, 2WD, bis/up to 910 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	09/97>	12	35	VA: 29526-1 VA HA: 29526 HA
29526-2 ■ ■ ■ ■	Golf IV	Typ 1J, 2WD, ab/from 911 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE* incl. GTI	09/97>	12,26	35	VA: 29526-2 VA HA: 29526 HA
29527-1 ■ ■ ■ ■	Golf IV	Typ 1J, 2WD, incl. GTI tiefe/low Version	09/97>	12,40,26	45-50	VA: 29527 VA HA: 29527 HA
29438-1 ■ ■ ■ ■	Golf IV 4-motion	Typ 1J, 4WD	99>		50	VA: 29438 VA HA: 29438 HA
29438-1 ■ ■ ■ ■	Golf IV R32 4-motion	Typ 1J, 4WD	02>		15-25	VA: 29438 VA HA: 29438 HA
29941-1 ■ ■ ■ ■	Golf IV Cabrio/Convert.	Typ 1EXO	93>	39	VA: 40-60 HA: 40	VA: 29941 VA HA: 29941 HA
29439-1 ■ ■ ■ ■	Golf IV Variant/SW	Typ 1J, 2WD, bis/up to 910 kg VA-Last/FA-load	99>		35	VA: 29439-1 VA HA: 29439 HA
29439-2 ■ ■ ■ ■	Golf IV Variant/SW	Typ 1J, 2WD, ab/from 911 kg VA-Last/FA-load	99>		35	VA: 29439-2 VA HA: 29439 HA
29408-1 ■ ■ ■ ■	Golf IV 4-motion Variant/SW	Typ 1J, 4WD, SW	99>		40	VA: 29408 VA HA: 29408 HA
29261-1 ■ ■ ■ ■	Golf V + Golf Plus incl. Golf V 4-motion	Typ 1K, 2WD + 4WD, bis/up to 1020 kg VA-Last/FA-load, incl. DCC, Mit ABE*	10/03>	12	35	VA: 29261-1 VA HA: 29261 HA
29261-2 ■ ■ ■ ■	Golf V + Golf Plus incl. Golf V 4-motion	Typ 1K, 2WD + 4WD, ab/from 1021 kg VA-Last/FA-load, incl. DCC, Mit ABE*	10/03>	12	35	VA: 29261-2 VA HA: 29261 HA
29260-1 ■ ■ ■ ■	Golf V + Golf Plus incl. Golf V 4-motion	Typ 1K, 2WD + 4WD, ohne/without Cross Golf, incl. DCC, tiefe/low Version	10/03>	12	45-50	VA: 29260 VA HA: 29260 HA
29261-1 ■ ■ ■ ■	Golf V Variant/SW	Typ 1KM, 2WD, bis/up to 1020 kg VA-Last/FA-load, incl. DCC, Mit ABE*	06/07>	12	30-35	VA: 29261-1 VA HA: 29261 HA
29261-2 ■ ■ ■ ■	Golf V Variant/SW	Typ 1KM, 2WD, ab/from 1021 kg VA-Last/FA-load, incl. DCC, Mit ABE*	06/07>	12	30-35	VA: 29261-2 VA HA: 29261 HA
29260-1 ■ ■ ■ ■	Golf V Variant/SW	Typ 1KM, 2WD, incl. DCC, tiefe/low Version	06/07>	12	45-50	VA: 29260 VA HA: 29260 HA
29176-1 ■ ■ ■ ■	Golf V GT + GT Sport	Typ 1K, nur/only 2WD, Mit ABE*	07>		30	VA: 29176 VA HA: 29176 HA
29176-1 ■ ■ ■ ■	Golf V GTI	Typ 1K, Mit ABE*	11/04>		30	VA: 29176 VA HA: 29176 HA
29176-2 ■ ■ ■ ■	Golf V R32	Typ 1K, V6, 4-motion, 4WD, Mit ABE*	09/05>		20-25	VA: 29176 VA HA: 29176 HA weiß
29261-1 ■ ■ ■ ■	Cross Golf V	Typ 1KP, bis/up to 1020 kg VA-Last/FA-load, incl. DCC, Mit ABE*	09/06>		40-45	VA: 29261-1 VA HA: 29261 HA
29261-2 ■ ■ ■ ■	Cross Golf V	Typ 1KP, ab/from 1021 kg VA-Last/FA-load, incl. DCC, Mit ABE*	09/06>		40-45	VA: 29261-2 VA HA: 29261 HA
29008-0 ■ ■ ■ ■	Golf VI + Golf Plus	Typ 1K, 1KP, 2WD, bis/up to 980 kg VA-Last/FA-load, incl. DCC, Mit ABE*	09/08>	12	35	VA: 29008 VA gelb HA: 29008 HA
29008-1 ■ ■ ■ ■	Golf VI + Golf Plus	Typ 1K, 1KP, 2WD, von/from 981 kg bis/up to 1020 kg VA-Last/FA-load, incl. DCC, Mit ABE*	09/08>	12	35	VA: 29008 VA HA: 29008 HA
29008-2 ■ ■ ■ ■	Golf VI + Golf Plus	Typ 1K, 1KP, 2WD, ab/from 1021 kg VA-Last/FA-load, incl. DCC, Mit ABE*	09/08>	12	35	VA: 29008 VA weiß HA: 29008 HA
29008-3 ■ ■ ■ ■	Golf VI + Golf VI Plus	Typ 1K, 1KP, 2WD, bis/up to 1020 kg VA-Last/FA-load, incl. DCC verstärkte HA Version für erhöhte Zuladung/stronger RA Version for higher load, Mit ABE*	09/08>	12	35	VA: 29008 VA HA: 29008 HA 2x weiß
29008-4 ■ ■ ■ ■	Golf VI + Golf VI Plus	Typ 1K, 1KP, 2WD, ab/from 1021 kg VA-Last/FA-load, incl. DCC verstärkte HA Version für erhöhte Zuladung/stronger RA Version for higher load, Mit ABE*	09/08>	12	35	VA: 29008 VA weiß HA: 29008 HA 2x weiß
29006-1 ■ ■ ■ ■	Golf VI	Typ 1K, 2WD, incl. DCC, tiefe/low Version	09/08>	12	45	VA: 29006 VA HA: 29006 HA
29006-2 ■ ■ ■ ■	Golf VI Plus	Typ 1KP, incl. DCC, tiefe/low Version	02/09>	12	45	VA: 29006 VA HA: 29006 HA weiß



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm / approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
28988-1 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Golf VI GTI + GTD	Typ 1K, incl. DCC, Mit ABE*	04/09>		25-30	VA: 28988 VA HA: 28988 HA
28988-1 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Golf VI GTI Cabrio/ Convert.	Typ 1K, incl. DCC	07/12>		30	VA: 28988 VA HA: 28988 HA
28948-1 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Golf VI R 4-motion Lim./sedan	Typ 1K, 4WD, incl. DCC, Mit ABE*	11/09>		20	VA: 28948 VA HA: 28948 HA
29008-3 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Golf VI Variant/SW	Typ 1KM, 2WD, bis/up to 1020 kg VA-Last/FA-load, incl. DCC Mit ABE*	09/09>	12	35-40	VA: 29008-1 VA HA: 29008 HA 2x weiß
29008-4 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Golf VI Variant/SW	Typ 1KM, 2WD, ab/ from 1021 kg VA-Last/FA-load, incl. DCC Mit ABE*	09/09>	12	35-40	VA: 29008-2 VA HA: 29008 HA 2x weiß
29006-2 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Golf VI Variant/SW	Typ 1KM, 2WD, incl. DCC, tiefe / low Version	09/09>	12	45-50	VA: 29006 VA HA: 29006 HA weiß
29008-5 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Golf VI Cabrio/ Convert.	Typ 1K, 2WD, bis/up to 980 kg VA-Last/FA-load, incl. DCC, Mit ABE*	06/11>	12	35-40	VA: 29008 VA gelb HA: 29008 HA 2x weiß
29008-6 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Golf VI Cabrio/ Convert.	Typ 1K, 2WD, ab/ from 981 kg VA-Last/FA-load bis/up to 1020 kg VA-Last/FA-load, incl. DCC, Mit ABE*	06/11>	12	35-40	VA: 29008 VA HA: 29008 HA 2x weiß
29008-7 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Golf VI Cabrio/ Convert.	Typ 1K, 2WD, ab/ from 1021 kg VA-Last/FA-load, incl. DCC, Mit ABE*	06/11>	12	35-40	VA: 29008 VA weiß HA: 29008 HA 2x weiß
29006-2 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Golf VI Cabrio/ Convert.	Typ 1K, incl. DCC, tiefe / low Version	06/11>	12	45-50	VA: 29006 VA HA: 29006 HA weiß
28898-1 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Golf VI Lim./Sedan + Cabrio/Conv. + "Plus" + Variant/SW	Typ 1K, 1KP, 1KM, 2WD, incl. DCC, Höherlegung/Raising kit	09/08>	12	(+) 20-30	VA: 28898 VA HA: 28898 HA
28948-1 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Golf VI 4-motion	Typ 1K, nur Allrad/only 4WD, incl. DCC	2008>	12	30-35	VA: 28948 VA HA: 28948 HA
28843-6 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Golf VII Lim./Sedan	Typ AU, 2WD, bis/up to 930 kg VA-Last/FA-load, incl. Facelift 2017, Mit ABE* incl. DCC, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA/only for cars with Multilink-RA	11/12>	12	35	VA: 28843 VA gelb HA: 28843 HA
28843-1 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Golf VII Lim./Sedan	Typ AU, 2WD, ab/ from 931 kg VA-Last/FA-load, bis/up to 1010 kg VA-Last/ FA-load, incl. DCC, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA/only for cars with Multilink RA, incl. Facelift 2017, Mit ABE*	11/12>	12	35	VA: 28843 VA HA: 28843 HA
28843-2 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Golf VII Lim./Sedan	Typ AU, 2WD, ab/ from 1011 kg VA-Last/FA-load, incl. Facelift 2017, Mit ABE* incl. DCC, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA/only for cars with multilink RA	11/12>	12	35	VA: 28843 VA weiß HA: 28843 HA
28840-1 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Golf VII Lim./Sedan	Typ AU, 2WD, bis/up to 1010 kg VA-Last/FA-load, incl. DCC, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA/only for cars with multilink RA, incl. Facelift 2017, Mit ABE* tiefe / low Version	11/12>	12	45	VA: 28840 VA HA: 28840 HA
28840-2 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Golf VII Lim./Sedan	Typ AU, 2WD, ab/ from 1011 kg VA-Last/FA-load, incl. DCC, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA/only for cars with multilink RA, incl. Facelift 2017, Mit ABE* tiefe / low Version	11/12>	12	45	VA: 28840 VA weiß HA: 28840 HA
28843-5 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Golf VII Lim./Sedan	Typ AU, 2WD, bis/up to 930 kg VA-Last/FA-load, incl. Facelift 2017, Mit ABE* incl. DCC, nur für Fzg. mit Verbundlenker-HA/ only for cars with twist-beam RA	11/12>	12	35	VA: 28843 VA gelb HA: 28843 HA gelb
28843-3 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Golf VII Lim./Sedan	Typ AU, 2WD, ab/ from 931 kg VA-Last/FA-load, incl. Facelift 2017, Mit ABE* bis/up to 1010 kg VA-Last/FA-load, incl. DCC, nur für Fzg. mit Verbundlenker-HA/only for cars with twist-beam RA	11/12>	12	35	VA: 28843 VA HA: 28843 HA gelb
28843-4 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Golf VII Lim./Sedan	Typ AU, 2WD, ab/ from 1011 kg VA-Last/FA-load, incl. Facelift 2017, Mit ABE* incl. DCC, nur für Fzg. mit Verbundlenker-HA/ only for cars with twist-beam RA	11/12>	12	35	VA: 28843 VA weiß HA: 28843 HA gelb
28840-7 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Golf VII Lim./Sedan	Typ AU, 2WD, bis/up to 1010 kg VA-Last/FA-load, incl. DCC, nur für Fzg. mit Verbundlenker-HA/only for car with twist beam RA, incl. Facelift 2017, Mit ABE* tiefe / low Version	2014>	12	40	VA: 28840 VA HA: 28840 HA gelb
28840-8 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Golf VII Lim./Sedan	Typ AU, 2WD, ab/ from 1011 kg VA-Last/FA-load, incl. DCC, nur für Fzg. mit Verbundlenker-HA/only for car with twist beam RA, incl. Facelift 2017, Mit ABE* tiefe / low Version	2014>	12	40	VA: 28840 VA weiß HA: 28840 HA gelb
28778-2 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Golf VII Lim./Sedan 4-motion	Typ AU, 4WD/4-motion, incl. DCC	2013>	12	30	VA: 28778 VA weiß HA: 28778 HA
28840-1 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Golf VII GTD + GTI + GTI Performance + GTI Clubsport	Typ AUV, 2WD, bis/up to 1010 kg VA-Last/FA-load, incl. DCC, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA/only for cars with multilink RA, incl. Facelift 2017, Mit ABE*	11/12>		35	VA: 28840 VA HA: 28840 HA
28840-2 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Golf VII GTD + GTI + GTI Performance + GTI Clubsport	Typ AUV, 2WD, ab/ from 1011 kg VA-Last/FA-load, incl. DCC, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA/only for cars with multilink RA, incl. Facelift 2017, Mit ABE*	11/12>		35	VA: 28840 VA weiß HA: 28840 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com
TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
28840-1	Golf VII GTI TCR	Typ AU, 2WD, bis/ up to 1010 kg VA-Last/ FA-load, incl. DCC nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA/ only for cars with multilink RA, Mit ABE*	2019>		25	VA: 28840 VA HA: 28840 HA
28840-2	Golf VII GTI TCR	Typ AU, 2WD, ab/ from 1011 kg VA-Last/ FA-load, incl. DCC, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA/ only for cars with multilink RA, Mit ABE*	2019>		25	VA: 28840 VA weiß HA: 28840 HA
28843-11	Golf VII Elektro (e-Golf)	Typ AU, incl. DCC, nicht für/ not for Golf VII GTE, bis/ up to 1010 kg VA-Last/ FA-load, incl. Facelift 2017	2014>	76	25	VA: 28843 VA HA: 28843 HA 2x weiß
28843-10	Golf VII Elektro (e-Golf)	Typ AU, incl. DCC, incl. Facelift, ab/ from 1011 kg VA-Last/ FA-load, Mit ABE*	2012>	76	25	VA: 28843 VA weiß HA: 28843 HA 2x weiß
28843-10	Golf VII GTE	Typ AU, incl. DCC (nicht/ not Golf VII Elektro), incl. Facelift 2017, Mit ABE*	2012>	76	35	VA: 28843 VA weiß HA: 28843 HA 2x weiß
28840-3	Golf VII Variant/ SW	Typ AUV, 2WD, bis/ up to 1010 kg VA-Last/ FA-load, incl. DCC, nur für Fzg. mit Verbundlenker-HA/ only for cars with twist-beam RA, incl. Facelift 2017, Mit ABE*	2013>	12	VA: 30 HA: 45	VA: 28840 VA HA: 28840 HA weiß
28840-4	Golf VII Variant/ SW	Typ AUV, 2WD, ab/ from 1011 kg VA-Last/ FA-load, incl. DCC, nur für Fzg. mit Verbundlenker-HA/ only for cars with twist-beam RA, incl. Facelift 2017, Mit ABE*	2013>	12	VA: 30 HA: 45	VA: 28840 VA weiß HA: 28840 HA weiß
28840-5	Golf VII Variant/ SW incl. GTD	Typ AUV, 2WD, bis/ up to 1010 kg VA-Last/ FA-load, incl. DCC, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA/ only for cars with Multilink RA, (GTD: VA 30, HA 20 mm), Mit ABE*	2013>	12	VA: 30 HA: 45	VA: 28840 VA HA: 28840 HA 2 x weiß
28840-6	Golf VII Variant/ SW incl. GTD	Typ AUV, 2WD, ab/ from 1011 kg VA-Last/ FA-load, incl. DCC, incl. Facelift 2017, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA/ only for cars with Multilink RA, (GTD: VA 30, HA 20 mm), Mit ABE*	2013>	12	VA: 30 HA: 45	VA: 28840 VA weiß HA: 28840 HA 2 x weiß
28778-1	Golf VII Variant/ SW 4motion	Typ AUV, 4WD, auch für Fzg. mit DCC/ also for cars with DCC (dynamic chassis control), incl. Facelift 2017, Mit ABE*	2013>	12	35	VA: 28778 VA weiß HA: 28778 HA
28816-1	Golf VII R	Typ AU, 4WD, auch für Fzg. mit DCC/ also for cars with DCC (dynamic chassis control), incl. Facelift 2017, Mit ABE*	2013>		25	VA: 28816 VA HA: 28816 HA
28816-2	Golf VII R Variant/ SW	Typ AU, 4WD, auch für Fzg. mit DCC/ also for cars with DCC (dynamic chassis control), incl. Facelift 2017, Mit ABE*	2015>		25	VA: 28816 VA HA: 28816 HA weiß
28840-7	Golf VII Sportsvan	Typ AUV, 2WD, bis/ up to 1010 kg VA-Last/ FA-load, incl. DCC, nur für Fzg. mit Verbundlenker-HA/ only for car with twist beam RA, Mit ABE*	2014>	12	40	VA: 28840 VA HA: 28840 HA gelb
28840-8	Golf VII Sportsvan	Typ AUV, 2WD, ab/ from 1011 kg VA-Last/ FA-load, incl. DCC, Mit ABE* nur für Fzg. mit Verbundlenker-HA/ only for car with twist beam RA	2014>	12	40	VA: 28840 VA weiß HA: 28840 HA gelb
28840-3	Golf VII Sportsvan	Typ AUV, 2WD, bis/ up to 1010 kg VA-Last/ FA-load, incl. DCC, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA/ only for cars with multilink RA, Mit ABE*	2013>	12	35	VA: 28840 VA HA: 28840 HA weiß
28840-4	Golf VII Sportsvan	Typ AUV, 2WD, ab/ from 1011 kg VA-Last/ FA-load, incl. DCC, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA/ only for cars with multilink RA, Mit ABE*	2013>	12	35	VA: 28840 VA weiß HA: 28840 HA weiß
28637-1	Golf VIII Lim./Sedan	Typ CD, 2WD, bis/ up to 990 kg VA-Last/ FA-load, nur Mehrlenker-HA, nur mit adaptiver Dämpfung, incl. R-Line Sportfahrwerk, ohne Schlechtwegefahrwerk/ incl. adapt. shocks, only with adapt. shocks, only for multilink RA, incl. R-Line sport suspension, except bad road susp., Mit ABE*	2019>	12	30	VA: 28637-2 VA HA: 28637-1 HA
28637-2	Golf VIII Lim./Sedan	Typ CD, 2WD, ab/ from 991 kg VA-Last/ FA-load, nur Verbundlenker-HA, nur mit adaptiver Dämpfung, incl. R-Line Sportfahrwerk, ohne Schlechtwegefahrwerk/ incl. adapt. shocks, only with adapt. shocks, only for multilink RA, incl. R-Line sport suspension, except bad road susp., Mit ABE*	2019>	12	30	VA: 28637-3 VA HA: 28637-1 HA
28637-3	Golf VIII Lim./Sedan	Typ CD, 2WD, bis/ up to 1000 kg VA-Last/ FA-load, nur Verbundlenker-HA, nur mit adaptiver Dämpfung, incl. R-Line Sportfahrwerk, ohne Schlechtwegefahrwerk/ incl. adapt. shocks, only for twist beam RA, incl. R-Line sport suspension, except bad road susp., Mit ABE*	2019>	12	30	VA: 28637-2 VA HA: 28637-2 HA
28637-4	Golf VIII Lim./Sedan	Typ CD, 2WD, ab/ from 1001 kg VA-Last/ FA-load, nur Verbundlenker-HA, nur mit adaptiver Dämpfung, incl. R-Line Sportfahrwerk, ohne Schlechtwegefahrwerk/ only for twist beam RA, incl. R-Line sport suspension, except bad road susp., Mit ABE*	2019>	12	30	VA: 28637-2 VA HA: 28637-2 HA
28639-1	Golf VIII Lim./Sedan	Typ CD, 2WD, bis/ up to 1000 kg VA-Last/ FA-load, nur Mehrlenker-HA, nur mit adaptiver Dämpfung, incl. R-Line Sportfahrwerk, ohne Schlechtwegefahrwerk/ incl. adapt. shocks, only with adapt. shocks, only for multilink RA, incl. R-Line sport suspension, except bad road susp., tiefe/ low Version, Mit ABE*	2019>	12	45	VA: 28639-1 VA HA: 28639-1 HA
28639-2	Golf VIII Lim./Sedan	Typ CD, 2WD, ab/ from 1001 kg VA-Last/ FA-load, nur Mehrlenker-HA, nur mit adaptiver Dämpfung, incl. R-Line Sportfahrwerk, ohne Schlechtwegefahrwerk/ incl. adapt. shocks, only with adapt. shocks, only for multilink RA, incl. R-Line sport suspension, except bad road susp., tiefe/ low Version, Mit ABE*	2019>	12	45	VA: 28639-2 VA HA: 28639-1 HA
28639-3	Golf VIII Lim./Sedan	Typ CD, 2WD, bis/ up to 1000 kg VA-Last/ FA-load, nur Verbundlenker-HA, nur mit adaptiver Dämpfung, incl. R-Line Sportfahrwerk, ohne Schlechtwegefahrwerk/ incl. adapt. shocks, only for twst beam RA, incl. R-Line sport suspension, except bad road susp. tiefe/ low Version, Mit ABE*	2019>	12	45	VA: 28639-1 VA HA: 28639-2 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/ Wheel Spacers: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/ Suspension Range: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/ in development | 4WD = 4 wheel drive/ 4-motion/ Allrad/ Quattro/ Syncro | 2WD = 2 wheel drive/ 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/ Anbauteile = mounting parts | Ⓢ = Triple C siehe Seite 410/ Ⓢ = Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/ only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm / approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
28639-4 ■ ■	Golf VIII Lim./Sedan	Typ CD, 2WD, ab / from 1001 kg VA-Last / FA-load, nur Verbundlenker-HA, nur mit adaptiver Dämpfung, incl. R-Line Sportfahrwerk, ohne Schlechtwegefahrwerk / incl. adapt. shocks, only for twist beam RA, incl. R-Line sport suspension, except bad road susp. tiefe / low Version, Mit ABE*	2019>	12	45	VA: 28639-2 VA HA: 28639-2 HA
28639-7 ■	Golf VIII GTI + GTD + GTI Clubsport	Typ CD, bis / up to 1000 kg VA-Last / FA-load, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, Mit ABE*	2020>	12	40	VA: 28639-1 VA HA: 28639-4 HA
28639-8 ■	Golf VIII GTI + GTD + GTI Clubsport	Typ CD, ab / from 1001 kg VA-Last / FA-load, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, Mit ABE*	2020>	12	40	VA: 28639-2 VA HA: 28639-4 HA
28639-5 ■	Golf VIII GTE + eHybrid	Typ CD, bis / up to 1000 kg VA-Last / FA-load, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Sportfahrwerk / sport suspension, Mit ABE*	2020>	12	55	VA: 28639-1 VA HA: 28639-3 HA
28639-6 ■	Golf VIII GTE + eHybrid	Typ CD, ab / from 1001 kg VA-Last / FA-load, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Sportfahrwerk / sport suspension, Mit ABE*	2020>	12	55	VA: 28639-2 VA HA: 28639-3 HA
28617-1 ■	Golf VIII R Lim./Sedan	Typ CD, 4WD, incl. adaptiver Dämpfung / incl. adaptive shocks	2020>		25	VA: 28617-1 VA HA: 28617-1 HA
28617-2 ■	Golf VIII R Variant / SW	Typ CDV, 4WD, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks	2020>	12	VA: 20 HA: 5	VA: 28617-1 VA HA: 28617-2 HA
28639-5 ■	Golf VIII Variant / SW incl. e-TSI	Typ CDV, bis / up to 1000 kg VA-Last / FA-load, nur Verbundlenker-HA / only twist beam RA, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Sportfahrwerk / sport suspension, Mit ABE*	2020>	12	VA: 45 HA: 35	VA: 28639-1 VA HA: 28639-3 HA
28639-6 ■	Golf VIII Variant / SW incl. e-TSI	Typ CDV, ab / from 1001 kg VA-Last / FA-load, nur Verbundlenker-HA / only twist beam RA, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks, incl. Sportfahrwerk / sport suspension, Mit ABE*	2020>	12	VA: 45 HA: 35	VA: 28639-2 VA HA: 28639-3 HA
i.V.	Golf VIII Variant / SW GTI					
28625-1 ■	ID.3 Pro + ID.3 Pro S	Typ E1 (Elektrofahrzeug / electric car) incl. Pro Performance + Pure + Pure Performance, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks	11 / 19>		VA: 40 HA: 30	VA: 28625-1 VA HA: 28625-1 HA
28625-2 ■	ID.4 Pro + Pro S	Typ E2 (Elektrofahrzeug / electric car) incl. Pro Performance + Pure + Pure Performance, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks	2020>		VA: 35 HA: 30	VA: 28625-2 VA HA: 28625-2 HA
28625-3 ■	ID.4 GTX + Pro 4Motion	Typ E2, (Elektrofahrzeug / electric car), 4WD, incl. adapt. Dämpfung / adaptive shocks	2020>		VA: 35 HA: 30	VA: 28625-3 VA HA: 28625-2 HA
28625-2 ■	ID.5 Pro + Pro Performance	Typ E2, 2WD, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks	2022>		VA: 40 HA: 30	VA: 28625-2 VA HA: 28625-2 HA
28625-3 ■	ID.5 GTX	Typ E2, 4WD, incl. adaptiver Dämpfung / adaptive shocks	2022>		VA: 40 HA: 30	VA: 28625-3 VA HA: 28625-2 HA
28572-1 ■	ID.BUZZ Pro	Typ EB, Pro 150 kW	2022>		VA: 30 HA: 25	VA: 28572-1 VA HA: 28572-1 HA
28572-1 ■	ID.BUZZ Cargo	Typ EB, Cargo 150 kW	2022>		VA: 30 HA: 20	VA: 28572-1 VA HA: 28572-1 HA
29540-1 ■ ■ ■ ■	Jetta I	Typ 17CK, bis / up to 660 kg VA-Last / FA-load bis / up to 570 kg HA-Last / RA-load	79>	21	25-40	VA: Golf I 17/1 VA HA: Golf I 17/2 HA
29540-2 ■ ■ ■ ■	Jetta I	Typ 17CK, bis / up to 660 kg VA-Last / FA-load ab / from 571 kg HA-Last / RA-load	79>	21	25-40	VA: Golf I 17/1 VA HA: Golf I 17/2 HA weiß
29540-3 ■ ■ ■ ■	Jetta I	Typ 17CK, ab / from 661 kg VA-Last / FA-load bis / up to 570 kg HA-Last / RA-load	79>	21	25-40	VA: Golf I 17/1 VA weiß HA: Golf I 17/2 HA
29540-4 ■ ■ ■ ■	Jetta I	Typ 17CK, ab / from 661 kg VA-Last / FA-load ab / from 571 kg HA-Last / RA-load	79>	21	25-40	VA: Golf I 17/1 VA weiß HA: Golf I 17/2 HA weiß
29624-1 ■ ■ ■ ■	Jetta I	Typ 17CK, tiefe / low Version	79>	15,21	50	VA: 171 22 180 VA HA: 171 22 181 HA
29541-1 ■ ■ ■ ■	Jetta II	Typ 19 E	08/83>91	⑤	35	VA: 190 22 120 VA HA: 190 22 121 HA
60541-1 ■ ■ ■ ■	Jetta II	Typ 19 E, Mit ABE*	08/83>91	27,⑥	35	VA: 190 22 120 VA HA: 190 22 121 HA
29632-1 ■ ■ ■ ■	Jetta II 16V	Typ 19 E, 16V (ohne / except G 60)	>91		30	VA: Golf 16 V VA HA: Golf 16 V VA
29261-1 ■ ■ ■ ■	Jetta V	Typ 1KM, 2WD, bis / up to 1020 kg VA-Last / FA-load Mit ABE*	10/03>	12	35	VA: 29261-1 VA HA: 29261 HA
29261-2 ■ ■ ■ ■	Jetta V	Typ 1KM, 2WD, ab / from 1021 kg VA-Last / FA-load Mit ABE*	10/03>	12	35	VA: 29261-2 VA HA: 29261 HA
29260-1 ■ ■ ■ ■	Jetta V	Typ 1KM, 2WD, tiefe / low Version	10/03>	12	45-50	VA: 29260 VA HA: 29260 HA
29008-0 ■ ■ ■ ■	Jetta VI Lim./Sedan	Typ 16, 2WD, bis / up to 980 kg VA-Last / FA-load, incl. DCC, Mit ABE*	2010>	12	35	VA: 29008 VA gelb HA: 29008 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com
TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-⑥ Triple C siehe Seite 410 / ①-⑥ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
29008-1	Jetta VI Lim./Sedan	Typ 16, 2WD, von / from 981 kg bis / up to 1020 kg VA-Last / FA-load, incl. DCC Mit ABE*	2010>	12	35	VA: 29008 VA HA: 29008 HA
29008-2	Jetta VI Lim./Sedan	Typ 16, 2WD, ab / from 1021 kg VA-Last / FA-load, incl. DCC, Mit ABE*	2010>	12	35	VA: 29008 VA weiß HA: 29008 HA
28898-1	Jetta VI Lim./Sedan	Typ 16, 2WD, Höherlegung / Raising kit	2010>	12	(+) 20-30	VA: 28898 VA HA: 28898 HA
29529-1	Lupo	Typ 6X+6ES, bis / up to 74 kW nicht für / except for 3.0L, Mit ABE* nicht / not for für Diesel/TDI, nicht für / not for Lupo FSI	09/98>	12, ⑤	30	VA: 29529 VA HA: 29529 HA
29529-1	Lupo GTI	Typ 6X+6ES, bis / up to 92 kW, Mit ABE*	09/98>	12, ⑤	30	VA: 29529 VA HA: 29529 HA
29529-2	Lupo Diesel	Typ 6X, außer / except 3l Diesel, Mit ABE*	09/98>	⑤	30	VA: 29529 VA weiß HA: 29529 HA
29231-1	Lupo FSI + 3l Spar Lupo	Typ 6E, nur / only FSI + 3.0L	08/98>		35	VA: 29231 VA HA: 29231 HA
29546-1	Passat/Santana	Typ 32B (B2), 4-Zyl. Lim./Sedan+Variant/SW	08/81>88		40	VA: 810 22 100 VA HA: 323 22 101 HA
29641-1	Passat/Santana	Typ 32B (B2), 5-Zyl. Lim./Sedan + Variant/SW	08/81>88		40	VA: 810 22 100 VA weiß HA: 323 22 101 HA
29629-1	Passat Variant/SW Syncro	Typ 32B-299 (B2), 4WD	08/85>		40	VA: Syncro VA HA: Syncro HA
29681-1	Passat Lim./Sedan	Typ 35i (B3), 2WD, Lim./Sedan, Stufenheck/Notchback, alle / all, außer / except 6-Zyl., (3A2)	88>05/92	⑤	40	VA: 29681 VA HA: 29681 HA
29681-2	Passat Lim./Sedan	Typ 35i (B4), 2WD, Lim./Sedan, Stufenheck/Notchback, alle / all, außer / except 6-Zyl., (3A2)	06/92>96	⑤	40	VA: 29681 VA gelb HA: 29681 HA
29685-1	Passat Variant/SW	Typ 35i (B3), 2WD, alle / all, außer / except 6-Zylinder / cylinder (3A5)	88>05/92	⑤	35	VA: 29685 VA HA: 29685 HA
29685-2	Passat Variant/SW	Typ 35i (B4), 2WD, alle / all, außer / except 6-Zylinder / cylinder (3A5)	06/92>97	⑤	35	VA: 29685 VA schwarz HA: 29685 HA
29685-3	Passat Variant/SW	Typ 35i (B4), 2WD, TDI (3A5)	06/92>97	⑤	35	VA: 29685 VA rot HA: 29685 HA
29848-1	Passat Variant/SW VR6	Typ 35i (B4), 2WD, 6-Zyl. (3A5)	>97	16, ⑤	35	VA: 29848 VA HA: 29848 HA
29568-1	Passat Variant/SW G60	Typ 35i (B3), 4WD, Syncro (3A5)	89>97	⑤	35	VA: 29568 VA HA: 29568 HA
29773-1	Passat Lim./Sedan	Typ 3B + 3BG (B5), 2WD, bis / up to 970 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE* (3B2 + 3B3)	08/96>		35	VA: 29773 VA HA: 29773 HA
29773-2	Passat Lim./Sedan	Typ 3B + 3BG (B5), 2WD, ab / from 971 kg VA-Last / FA-load, bis / up to 142 kW (3B2 + 3B3) Mit ABE*	08/96>		35	VA: 29773 VA weiß HA: 29773 HA
29773-3	Passat Lim./Sedan	Typ 3B + 3BG (B5), 2WD, nur / only 2.5TDI, Mit ABE* (3B2 + 3B3)	08/96>		35	VA: 29773 VA 2x weiß HA: 29773 HA
29794-1	Passat Variant/SW	Typ 3B + 3BG (B5), 2WD, bis / up to 970 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE* (3B5 + 3B6)	06/97>		40	VA: 29794 VA HA: 29794 HA
29794-2	Passat Variant/SW	Typ 3B + 3BG (B5), 2WD, ab / from 971 kg VA-Last / FA-load, bis / up to 142 kW (3B5 + 3B6), Mit ABE*	06/97>		40	VA: 29794 VA weiß HA: 29794 HA
29794-3	Passat Variant/SW	Typ 3B + 3BG (B5), 2WD, nur / only 2.5TDI, Mit ABE* (3B5 + 3B6)	06/97>		40	VA: 29794 VA 2x weiß HA: 29794 HA
29795-1	Passat Syncro	Typ 3B + 3BG (B5), 4WD, bis / up to 142 kW Lim. + Variant / Sedan + SW (3B2 + 3B3 + 3B5 + 3B6)	11/97>		35	VA: 29795 VA HA: 29795 HA
29321-1	Passat W8	Typ 3BS (B5), 4WD, Lim. + Variant / Sedan + SW	2001>		35	VA: 29321 VA HA: 29321 HA
29162-1	Passat Lim./Sedan incl. Modell 2011	Typ 3C (B6 / B7 / 362), 2WD, bis / up to 1069 kg VA-Last / FA-load ohne Niveauregulierung / without self-levelling, incl. DCC, Mit ABE*	08/05>	12	40	VA: 29162-1 VA HA: 29162 HA
29162-2	Passat Lim./Sedan incl. Modell 2011	Typ 3C (B6 / B7 / 362), 2WD, ab / from 1070 kg VA-Last / FA-load ohne Niveauregulierung / without self-levelling, incl. DCC, Mit ABE*	08/05>	12	40	VA: 29162-2 VA HA: 29162 HA
29162-3	Passat Variant/SW incl. Modell 2011	Typ 3C (B6 / B7 / 362), 2WD, bis / up to 1069 kg VA-Last / FA-load ohne Niveauregulierung / without self-levelling, incl. DCC, Mit ABE*	08/05>	12	40	VA: 29162-1 VA HA: 29162 HA weiß
29162-4	Passat Variant/SW incl. Modell 2011	Typ 3C (B6 / B7 / 362), 2WD, ab / from 1070 kg VA-Last / FA-load ohne Niveauregulierung / without self-levelling, incl. DCC, Mit ABE*	08/05>	12	40	VA: 29162-2 VA HA: 29162 HA weiß
29162-4	Passat R36 Lim./Sedan	Typ 3C (362), 4WD, Mit ABE*	2007>		20-25	VA: 29162-2 VA HA: 29162 HA weiß
29162-5	Passat Lim. + Variant/ Sedan/SW, 4-motion	Typ 3C (B6 / B7 / 362 / 365), 4WD, bis / up to 1070 kg VA-Last / FA-load ohne Niveauregulierung / without self-levelling, incl. DCC, Mit ABE*	11/05>	12	30	VA: 29162-1 VA HA: 29162 HA 2x weiß



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 388!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 402!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-② Triple C siehe Seite 410 | ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm / approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
29162-6	Passat Lim. + Variant / Sedan / SW, 4-motion	Typ 3C (B6 / B7 / 362 / 365), 4WD, ab / from 1071 kg VA-Last / FA-load ohne Niveauregulierung / without self-levelling, incl. DCC, Mit ABE*	11 / 05 >	12	30	VA: 29162-2 VA HA: 29162 HA 2x weiß
29162-6	Passat R36 Variant / SW	Typ 3C (365), 4WD, Mit ABE*	2007 >		20-25	VA: 29162-2 VA HA: 29162 HA 2x weiß
29162-7	Passat CC + "CC"	Typ 3CC (357 / 358), 2WD, bis / up to 1070 kg VA-Last / FA-load, incl. DCC, incl. Facelift 2012, Mit ABE*	04 / 08 >	12	40	VA: 29162-1 VA HA: 29162 HA gelb
29162-8	Passat CC + "CC"	Typ 3CC (357 / 358), 2WD, ab / from 1071 kg VA-Last / FA-load, incl. DCC, incl. Facelift 2012, Mit ABE*	04 / 08 >	12	40	VA: 29162-2 VA HA: 29162 HA gelb
29162-3	Passat CC 4-motion + "CC"	Typ 3CC (357 / 358), 4WD, bis / up to 1070 kg VA-Last / FA-load, incl. DCC, incl. Facelift 2012, Mit ABE*	04 / 08 >	12	30	VA: 29162-1 VA HA: 29162 HA weiß
29162-4	Passat CC 4-motion + "CC"	Typ 3CC (357 / 358), 4WD, ab / from 1071 kg VA-Last / FA-load, incl. DCC, incl. Facelift 2012, Mit ABE*	04 / 08 >	12	30	VA: 29162-2 VA HA: 29162 HA weiß
28853-1	Passat Alltrack	Typ 3C, 4WD	2012 > 2014		40	VA: 28853 VA HA: 28853 HA
28784-1	Passat Lim. / Sedan	Typ 3C (B8 / B9), 2WD, bis / up to 980 kg VA-Last / FA-load, incl. Sportfahrwerk / ohne Schlechtwegefahrwerk / incl. sport suspension / not for bad road suspension, Mit ABE*	2014 >		35	VA: 28784 VA HA: 28784 HA
28784-2	Passat Lim. / Sedan	Typ 3C (B8 / B9), 2WD, ab / from 981 kg VA-Last / FA-load, ausser / except 2.0l TDI, incl. Sportfahrwerk / ohne Schlechtwegefahrwerk / incl. sport suspension / not for bad road suspension, Mit ABE*	2014 >		35	VA: 28784 VA weiß HA: 28784 HA
28784-3	Passat Lim. / Sedan	Typ 3C (B8 / B9), 2WD, nur / only 2.0l TDI, incl. Sportfahrwerk / ohne Schlechtwegefahrwerk / incl. sport suspension / not for bad road suspension, Mit ABE*	2014 >		30	VA: 28784 VA 2xweiß HA: 28784 HA
28784-1	Passat Variant / SW	Typ 3C (B8 / B9), 2WD, bis / up to 980 kg VA-Last / FA-load, incl. Sportfahrwerk / ohne Schlechtwegefahrwerk / incl. sport suspension / not for bad road suspension, Mit ABE*	2014 >		35	VA: 28784 VA HA: 28784 HA
28784-2	Passat Variant / SW	Typ 3C (B8 / B9), 2WD, ab / from 981 kg VA-Last / FA-load, ausser / except 2.0l TDI, incl. Sportfahrwerk / ohne Schlechtwegefahrwerk / incl. sport suspension / not for bad road suspension, Mit ABE*	2014 >		35	VA: 28784 VA weiß HA: 28784 HA
28784-3	Passat Variant / SW	Typ 3C (B8 / B9), 2WD, nur / only 2.0l TDI, incl. Sportfahrwerk / ohne Schlechtwegefahrwerk / incl. sport suspension / not for bad road suspension, Mit ABE*	2014 >		30	VA: 28784 VA 2xweiß HA: 28784 HA
28784-4	Passat Variant / SW	Typ 3C (B8 / B9), 4motion / 4WD, bis / up to 980 kg VA-Last / FA-load, incl. Sportfahrwerk / ohne Schlechtwegefahrwerk / incl. sport suspension / not for bad road suspension, Mit ABE*	2015 >		35	VA: 28784 VA HA: 28784 HA weiß
28784-5	Passat Variant / SW	Typ 3C (B8 / B9), 4motion / 4WD, ab / from 981 kg VA-Last / FA-load, ausser / except 2.0l TDI, incl. Sportfahrwerk / ohne Schlechtwegefahrwerk / incl. sport suspension / not for bad road suspension, Mit ABE*	2015 >		35	VA: 28784 VA weiß HA: 28784 HA weiß
28784-6	Passat Variant / SW	Typ 3C (B8 / B9), 4motion / 4WD, nur / only 2.0l TDI, incl. Sportfahrwerk / ohne Schlechtwegefahrwerk / incl. sport suspension / not for bad road suspension, Mit ABE*	2015 >		35	VA: 28784 VA 2xweiß HA: 28784 HA weiß
29671-1	Polo 1+2	Typ 86 + 86C	08 / 76 > 07 / 90	1,12	35	VA: 29671 VA HA: 29671 HA
29815-1	Polo 2	Typ 86C, ohne / except G 40	08 / 90 > 94		35	VA: 29815 VA HA: 29815 HA
60815-1	Polo 2	Typ 86C, ohne / without G 40 ABE-Nr. C292 / 2, Mit ABE*	08 / 90 > 94	27, 6	35	VA: 29815 VA HA: 29815 HA
29846-1	Polo G40	Typ 86C, 85 kW	> 94		35	VA: 29846 VA HA: 29846 HA
29981-1	Polo3 (incl. 16V)	Typ 6N, (bis / up to 74 kW)	09 / 94 > 99	6	30	VA: 29981 VA HA: 29981 HA
29454-1	Polo 3 GTI-16 V	Typ 6N, 88 kW	98 > 01	6	35	VA: 29454 VA HA: 29454 HA
29420-1	Polo 3	Typ 6N (Facelift) ab / from 1.5l, bis / up to 92 kW	10 / 99 > 11 / 01	6	35	VA: 29420 VA HA: 29420 HA
29420-2	Polo 3	Typ 6N (Facelift) 1.0-1.4L	10 / 99 > 11 / 01	6	35	VA: 29420 VA gelb HA: 29420 HA
29931-1	Polo Classic	Typ 6KV, bis / up to 765 kg VA-Last / FA-load	96 > 02	6	30	VA: 29931 VA gelb HA: 29931 HA
29931-2	Polo Classic	Typ 6KV, ab / from 766 kg VA-Last / FA-load	96 > 02	6	30	VA: 29931 VA weiß HA: 29931 HA
29521-1	Polo Variant / SW	Typ 6KV, bis / up to 81 kW	97 > 02	6	30	VA: 29521 VA HA: 29521 HA
29333-1	Polo 4 incl. facelift	Typ 9N, bis / up to 830 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	11 / 01 > 2009	12	35	VA: 29333 VA HA: 29333 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | 1-6 Triple C siehe Seite 410 / 1-6 Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
29333-2 ■ ■ ■ ■ ■	Polo 4 incl. facelift	Typ 9N, ab/ from 831 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	11/01> 2009	12	35	VA: 29333 VA weiß HA: 29333 HA
29333-3 ■ ■ ■ ■ ■	Polo 4 GTI + Edition	Typ 9N	04/06>2009		30-35	VA: 29333 VA weiß HA: 29333 HA gelb
29333-1 ■ ■ ■ ■ ■	Cross Polo	Typ 9N, bis/ up to 830 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	2006> 2009		45	VA: 29333 VA HA: 29333 HA
29333-2 ■ ■ ■ ■ ■	Cross Polo	Typ 9N, ab/ from 831 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	2006> 2009		45	VA: 29333 VA weiß HA: 29333 HA
28977-1 ■ ■ ■ ■ ■	Polo 5	Typ 6R (6C), bis/ up to 929 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	06/09>2017	12	VA: 25 HA: 40	VA: 28977 VA HA: 28977 HA
28977-2 ■ ■ ■ ■ ■	Polo 5	Typ 6R (6C), ab/ from 930 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	06/09>2017	12	VA: 25 HA: 40	VA: 28977 VA weiß HA: 28977 HA
28974-1 ■ ■ ■ ■ ■	Polo 5	Typ 6R (6C), bis/ up to 929 kg VA-Last/FA-load, tiefe/ low Version, Mit ABE*	10/10> 2017	12	VA: 35 HA: 55	VA: 28974 VA HA: 28974 HA
28974-2 ■ ■ ■ ■ ■	Polo 5	Typ 6R (6C), ab/ from 930 kg VA-Last/FA-load, tiefe/ low Version, Mit ABE*	10/10> 2017	12	VA: 35 HA: 55	VA: 28974 VA weiß HA: 28974 HA
28977-1 ■ ■ ■ ■ ■	Polo 5 GTI	Typ 6R (6C), bis/ up to 929 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	6/09> 2017		VA: 20 HA: 30-35	VA: 28977 VA HA: 28977 HA
28977-2 ■ ■ ■ ■ ■	Polo 5 GTI	Typ 6R (6C), ab/ from 930 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	6/09> 2017		VA: 20 HA: 30-35	VA: 28977 VA weiß HA: 28977 HA
28974-1 ■ ■ ■ ■ ■	Polo 5 GTI	Typ 6R (6C), bis/ up to 929 kg VA-Last/FA-load, tiefe/ low Version, Mit ABE*	10/10>2017		VA: 30 HA: 45	VA: 28974 VA HA: 28974 HA
28974-2 ■ ■ ■ ■ ■	Polo 5 GTI	Typ 6R (6C), ab/ from 930 kg VA-Last/FA-load, tiefe/ low Version, Mit ABE*	10/10>2017		VA: 30 HA: 45	VA: 28974 VA weiß HA: 28974 HA
28974-2 ■ ■ ■ ■ ■	Polo 5 WRC	Typ 6R (6C), ab/ from 930 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	2013>2014		VA: 25 HA: 30	VA: 28974 VA weiß HA: 28974 HA
28711-1 ■ ■ ■ ■ ■	Polo 6	Typ AW, bis/ up to 900 kg VA-Last/ FA-load, ohne adaptive Fahrwerksregelung/ except adaptive suspensio, incl. Facelift 2021, Mit ABE*	2017>	12	35	VA: 28711-1 VA HA: 28711-1 HA
28711-2 ■ ■ ■ ■ ■	Polo 6	Typ AW, ab/ from 901 kg VA-Last/FA-load, ohne adaptive Fahrwerksregelung/ except adaptive suspension, incl. Facelift 2021, Mit ABE*	2017>	12	35	VA: 28711-2 VA HA: 28711-1 HA
28706-1 ■ ■ ■ ■ ■	Polo 6	Typ AW, ohne adaptive Fahrwerksregelung/ except adaptive suspension, tiefe/ low Version	2017>		50	VA: 28706-1 VA HA: 28706-1 HA
28711-1 ■ ■ ■ ■ ■	Polo 6 GTI	Typ AW, bis/ up to 900 kg VA-Last/FA-load incl. adaptiver Fahrwerksregelung/ adaptive suspension, incl. Facelift 2021, Mit ABE*	2017>		35	VA: 28711-1 VA HA: 28711-1 HA
28711-2 ■ ■ ■ ■ ■	Polo 6 GTI	Typ AW, ab/ from 901 kg VA-Last/FA-load incl. adaptiver Fahrwerksregelung/ adaptive suspension, incl. Facelift 2021, Mit ABE*	2017>		35	VA: 28711-2 VA HA: 28711-1 HA
29540-1 ■ ■ ■ ■ ■	Scirocco I + II	Typ 53, 53 B, bis/ up to 660 kg VA-Last/FA-load bis/ up to 570 kg HA-Last/RA-load	74>	21	25-40	VA: Golf I 17/1 VA HA: Golf I 17/2 HA
29540-2 ■ ■ ■ ■ ■	Scirocco I + II	Typ 53, 53 B, bis/ up to 660 kg VA-Last/FA-load ab/ from 571 kg HA-Last/RA-load	74>	21	25-40	VA: Golf I 17/1 VA HA: Golf I 17/2 HA weiß
29540-3 ■ ■ ■ ■ ■	Scirocco I + II	Typ 53, 53 B, ab/ from 661 kg VA-Last/FA-load bis/ up to 570 kg HA-Last/RA-load	74>	21	25-40	VA: Golf I 17/1 VA weiß HA: Golf I 17/2 HA
29540-4 ■ ■ ■ ■ ■	Scirocco I + II	Typ 53, 53 B, ab/ from 661 kg VA-Last/FA-load ab/ from 571 kg HA-Last/RA-load	74>	21	25-40	VA: Golf I 17/1 VA weiß HA: Golf I 17/2 HA weiß
29624 ■ ■ ■ ■ ■	Scirocco I + II	Typ 53, 53 B, tiefe/ low Version	74>	15,21	50	VA: 171 22 180 VA HA: 171 22 181 HA
29013-1 ■ ■ ■ ■ ■	Scirocco III	Typ 13, bis/ up to 1020 kg VA-Last/FA-load, incl. DCC, Mit ABE*	08/08>	12,32,65	30-35	VA: 29013-1 VA HA: 29013 HA
29013-2 ■ ■ ■ ■ ■	Scirocco III incl. R	Typ 13, ab/ from 1021 kg VA-Last/FA-load, incl. DCC, Mit ABE*	08/08>	12,32,65	30-35	VA: 29013-2 VA HA: 29013 HA
29734-2 ■ ■ ■ ■ ■	Sharan	Typ 7M, 4-Zyl. außer/ except Diesel incl. Modell 2004	09/95>		35	VA: 29734 VA gelb HA: 29734 HA
29734-1 ■ ■ ■ ■ ■	Sharan	Typ 7M, 6-Zyl., TDI + VR6 incl. Modell 2004	09/95>		35	VA: 29734 VA weiß HA: 29734 HA
28933-1 ■ ■ ■ ■ ■	Sharan	Typ 7N, 2WD, ohne Niveaureg./ without self-levelling, Mit ABE*	09/10>	12	VA: 25 HA: 40	VA: 28933 VA HA: 28933 HA
28922-1 ■ ■ ■ ■ ■	Sharan	Typ 7N, 2WD, ohne Niveaureg./ without self-levelling, tiefe/ low Version	09/10>	12	VA: 35 HA: 55	VA: 28922 VA HA: 28922 HA
28683-3 ■ ■ ■ ■ ■	Taigo	Typ CS, nur/ only 1.0 TSI incl. adaptiver Fahrwerksregelung/ adaptive suspension	2021>		30	VA: 28683-2 VA HA: 28683-2 HA
28683-5 ■ ■ ■ ■ ■	Taigo	Typ CS, nur/ only 1.5i TSI incl. adaptiver Fahrwerksregelung/ adaptive suspension	2021>		30	VA: 28683-3 VA HA: 28683-2 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/ Wheel Spacers: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/ Suspension Range: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/ in development | 4WD = 4 wheel drive/ 4-motion/ Allrad/ Quattro/ Syncro | 2WD = 2 wheel drive/ 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau/-Anbauteile = mounting parts | ●-● Triple C siehe Seite 410/ ●-● Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/ only valid for Germany

Federn / Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
28683-2	T-Cross	Typ C1, nur / only 1.0 TSI incl. adaptiver Fahrwerksregelung / <i>adaptive suspension</i>	2018>		VA: 30 HA: 40	VA: 28683-2 VA HA: 28683-1 HA
28683-4	T-Cross	Typ C1, nur / only 1.5 TSI incl. adaptiver Fahrwerksregelung / <i>adaptive suspension</i>	2018>		VA: 30 HA: 40	VA: 28683-3 VA HA: 28683-1 HA
28696-2	T-Roc	Typ A1, 2WD, bis / up to 990 kg VA-Last / <i>FA-load</i> , inkl. adaptiver Dämpfung / <i>incl. adaptive shocks</i> nur für Verbundlenker-HA / <i>only for twist-beam rear axle</i>	2017>	12	40	VA: 28696-2 VA HA: 28696-2 HA
28696-4	T-Roc	Typ A1, 2WD, ab / from 991 kg VA-Last / <i>FA-load</i> , inkl. adaptiver Dämpfung / <i>incl. adaptive shocks</i> , nur für Verbundlenker-HA / <i>only for twist-beam rear axle</i>	2017>	12	40	VA: 28696-1 VA HA: 28696-2 HA
28696-1	T-Roc	Typ A1, 4WD, inkl. adaptiver Dämpfung / <i>incl. adaptive shocks</i>	2017>	12	40	VA: 28696-1 VA HA: 28696-1 HA
28724-4	T-Roc R	Typ A1, 4WD, nur mit Sportfahrwerk und adaptiver Dämpfung / <i>only with sport suspension and adaptive shocks</i>	2019>		25	VA: 28724-1 VA HA: 28724-3 HA
28696-6	T-Roc Cabrio/ Convert.	Typ A1, 2WD, bis / up to 990 kg VA-Last / <i>FA-load</i> , inkl. adaptiver Dämpfung / <i>adaptive shocks</i>	2019>		35	VA: 28696-2 VA HA: 28696-1 HA
28696-1	T-Roc Cabrio/ Convert.	Typ A1, 2WD, ab / from 991 kg VA-Last / <i>FA-load</i> , inkl. adaptiver Dämpfung / <i>adaptive shocks</i>	2019>		35	VA: 28696-1 VA HA: 28696-1 HA
i.V.	T-Roc Hybrid					
29274-1	Tiguan I	Typ 5N, 4WD, bis / up to 1130 kg VA-Last / <i>FA-load</i> incl. Track & Field, Mit ABE*	11/07>2018		35	VA: 29274-1 VA HA: 29274 HA
29274-2	Tiguan I	Typ 5N, 4WD, ab / from 1131 kg VA-Last / <i>FA-load</i> incl. Track & Field, Mit ABE*	11/07>2018		35	VA: 29274-2 VA HA: 29274 HA
29037-1	Tiguan I	Typ 5N, 4WD, Höherlegung / Raising kit	11/07>2018		VA: + 35 HA: + 15	VA: 29037 VA HA: 29037 HA
28755-4	Tiguan II	Typ 5N (AD1), 2WD, Modell 2016, incl. Facelift 2023, nur / only 1,4 + 1.5 TSI 2WD incl. adaptive Fahrwerksregelung / <i>incl. adaptive suspension</i> , Mit ABE*	2016>	82	30	VA: 28755 VA weiß HA: 28755-2 HA
28755-5	Tiguan II	Typ 5N (AD1), 2WD, Modell 2016, incl. Facelift 2023, nur / only 2.0 TDI 2WD incl. adaptive Fahrwerksregelung / <i>incl. adaptive suspension</i> , Mit ABE*	2016>	82	30	VA: 28755 VA weiß HA: 28755-3 HA
28755-3	Tiguan II	Typ 5N (AD1), 4WD, Modell 2016, incl. Facelift 2023, incl. adaptive Fahrwerks- regelung / <i>incl. adaptive suspension</i> , incl. OE Sportfahrwerk / <i>sport suspension</i> , Mit ABE*	2016>	12, 82	30	VA: 28755-3 VA HA: 28755 HA
28755-11	Tiguan II R	Typ 5N, 4WD, incl. Sportfahrwerk / <i>sport suspension</i> , incl. adapt. Fahrwerksregelung / <i>adapt. shocks</i> , incl. Facelift 2023, Mit ABE*	2020>	12, 82	30	VA: 28755-4 VA HA: 28755 HA
29282-1	Touareg V6, R5 TDI	Typ 7L, ohne Luftfederung / <i>without air suspension</i> , Mit ABE*	11/02>		45	VA: 29282 VA HA: 29282 HA
29282-2	Touareg V8, V6 TDI	Typ 7L, ohne Luftfederung / <i>without air suspension</i> , Mit ABE*	11/02>		45	VA: 29282 VA weiß HA: 29282 HA
29244-1	Touareg	Typ 7L, für Fzg. mit Luftfederung / <i>for cars with air suspension</i> , ETS = elektronisches Tieferlegungs-System / <i>electronic lowering system</i> Auslaufmodell / as long as stock lasts	11/02> 10/04		40	ETS
28943-1	Touareg nur / only V6 Benziner / <i>petrol</i>	Typ 7P, ohne / <i>without</i> Hybrid, ohne Luftfederung / <i>without air suspension</i> , Mit ABE*	04/10>	12,70	40	VA: 28943 VA gelb HA: 28943 HA
28943-2	Touareg nur / only V6 + V8 Diesel	Typ 7P, ohne / <i>without</i> Hybrid, ohne Luftfederung / <i>without air suspension</i> , Mit ABE*	04/10>	12,70	40	VA: 28943 VA HA: 28943 HA
28613-1	Touareg	Typ CR, 4WD, nur V6 Benziner + Diesel / <i>only V6 petrol + Diesel</i> , incl. R-Line, excl. Plug-In-Hybrid, nicht für Luftfederung, nicht für OE Sportfahrwerk / <i>not for air suspension, not for OE sport suspension</i>	2018>		VA: 35 HA: 30	VA: 28613-1 VA HA: 28613-1 HA
29274-1	Touran + Cross Touran	Typ 1T / 1t, bis / up to 1130 kg VA-Last / <i>FA-load</i> , Mit ABE*	03/03>	12	35	VA: 29274-1 VA HA: 29274 HA
29274-2	Touran + Cross Touran	Typ 1T / 1t, ab / from 1131 kg VA-Last / <i>FA-load</i> , Mit ABE*	03/03>	12	35	VA: 29274-2 VA HA: 29274 HA
29162-1	Touran Mod. 2010	Typ 1T, 2WD, Mod. 2010, bis / up to 1070 kg VA-Last / <i>FA-load</i> , bis / up to 1110 kg HA-Last / <i>RA-load</i> , Mit ABE*	09/10>	12	35-40	VA: 29162-1 VA HA: 29162 HA
29162-2	Touran Mod. 2010	Typ 1T, 2WD, Mod. 2010, ab / from 1071 kg VA-Last / <i>FA-load</i> , bis / up to 1110 kg HA-Last / <i>RA-load</i> , Mit ABE*	09/10>	12	35-40	VA: 29162-2 VA HA: 29162 HA
29162-5	Touran Mod. 2010	Typ 1T, 2WD, Mod. 2010, bis / up to 1070 kg VA-Last / <i>FA-load</i> , ab / from 1111 kg HA-Last / <i>RA-load</i> , Mit ABE*	09/10>	12	35-40	VA: 29162-1 VA HA: 29162 HA 2xweiß
29162-6	Touran Mod. 2010	Typ 1T, 2WD, Mod. 2010, ab / from 1071 kg VA-Last / <i>FA-load</i> , ab / from 1111 kg HA-Last / <i>RA-load</i> , Mit ABE*	09/10>	12	35-40	VA: 29162-2 VA HA: 29162 HA 2x weiß
28755-1	Touran Mod. 2015	Typ 1T, 2WD, Modell 2015, nur Benziner / <i>only petrol</i> , incl. Sportfahrwerk / <i>incl. OE sport suspension</i> , incl. adaptiver Fahrwerksregelung / <i>adaptive suspension</i> , Mit ABE*	15>	12, 82	35	VA: 28755 VA HA: 28755 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Federn/ Sport Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferleg. ca. mm/ approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
28755-2 ■	Touran Mod. 2015	Typ 1T, 2WD, Modell 2015, nur /only Diesel, inkl. Sportfahrwerk/ incl.OE sport suspension, inkl. adaptiver Fahrwerksregelung/ <i>adaptive suspension</i> , Mit ABE*	2015>	12, 82	35	VA: 28755 VA weiß HA: 28755 HA
28755-4 ■	Touran Mod. 2015	Typ 1T, 2WD, Modell 2015, incl. Sportfahrwerk/ <i>sport suspension</i> , incl. adaptive Fahrwerksregelung/ <i>adaptive suspension</i> , Mit ABE*	2015>	82	20	VA: 28755 VA weiß HA: 28755-2 HA
i.V. ■	Touran Mod. 2015	Typ 1T, 4WD, Modell 2015				
28884-1 ■	UP	Typ AA, incl. 5-Türer/ <i>incl. 5-door-version</i>	11/11>	12	35	VA: 28884 VA HA: 28884 HA
28884-1 ■	UP Facelift	Typ AA, Facelift 2016, nicht für/ <i>not for</i> Cross Up/e-Up	2016>	12	40	VA: 28884 VA HA: 28884 HA
28884-1 ■	UP GTI	Typ AA	2017>		25	VA: 28884 VA HA: 28884 HA
28626-1 ■	eUp	Typ AA (Elektrofahrzeug/ <i>electric car</i>)	2019>		VA: 30 HA: 40	VA: 28626-1 VA HA: 28626-1 HA
29864-1 ■	Vento	Typ 1HX0, 1H, ohne Plusfahrwerk/ <i>4-hole-wheel</i> nicht für/ <i>not for</i> VR6	>08/94	39	40	VA: 29864 VA HA: 29864 HA
60864-1 ■	Vento	Typ 1HX0, 1H, ohne Plus-Fahrwerk nur /only ABE-Nr. F804 without <i>4-hole-wheel</i> , Mit ABE*	>08/94	27,39,Ⓜ	40	VA: 29864 VA HA: 29864 HA
29864-2 ■	Vento	Typ 1HX0, 1H, mit Plusfahrwerk/ <i>5-hole-wheel</i> nicht für/ <i>not for</i> VR6	>97	39	30-40	VA: 29864 VA Plusfahrwerk HA: 29864 HA Plusfahrwerk
60864-2 ■	Vento	Typ 1HX0, 1H, mit Plus-Fahrwerk nur /only ABE-Nr. F804 with <i>5-hole-wheel</i> , Mit ABE*	91>97	27,39,Ⓜ	30-40	VA: 29864 VA Plusfahrwerk HA: 29864 HA Plusfahrwerk
29864-3 ■	Vento	Typ 1HX0, 1H, Diesel + TD + TDI nicht für/ <i>not for</i> VR6	>08/94	39	40	VA: 29864 VA weiß HA: 29864 HA
60864-3 ■	Vento	Typ 1HX0, 1H, Diesel + Turbodiesel nur /only ABE-Nr. F804, Mit ABE*	>08/94	27,39,Ⓜ	40	VA: 29864 VA weiß HA: 29864 HA
29864-4 ■	Vento	Typ 1HX0, 1H, ohne Plusfahrwerk/ <i>4-hole-wheel</i> nicht für/ <i>not for</i> VR6	09/94>97	39	40	VA: 29864 VA gelb ab 9/94 HA: 29864 HA
29864-5 ■	Vento	Typ 1HX0, 1H, Diesel + TD + TDI nicht für/ <i>not for</i> VR6	09/94>97	39	40	VA: 29864 VA ab 9/94 weiß HA: 29864 HA
29872-1 ■	Vento VR6	Typ 1HX0, 1H	>97	39,40	30	VA: 29872 VA HA: 29872 HA
60872-1 ■	Vento VR6	Typ 1HX0, 1H, ABE-Nr. F804, ABE-Nr. E664/1, Mit ABE*	>97	27,39,40,Ⓜ	30	VA: 29872 VA HA: 29872 HA

Höherlegungsfedern/ Raising Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/ type	Ausführung model/ chassis	Baujahr year	Hinweise notes plus Triple C	Tieferlegung bis ca. mm/ approx. lowering	Federkennzeichnung Zusatzfeder/ spring marking helper spring
94130F ■	Amarok	4WD/4-motion, nur für/ <i>only for</i> Doppelkabine / <i>Double Cab</i> , nur VA /only FA Export, ohne Gutachten/ <i>without approval</i> , Bestellung stückweise/ <i>order piecewise</i> . Höherlegung / Raising kit	2010>		(+) 35	94130F
28555-1 ■	Amarok	Typ T1, 4WD, nur für VA-Last: 1490 kg, nur für HA-Blattfederung/ohne Luftfahrwerk / <i>only for FA-load: 1490 kg, only for rear leaf springs, not for air-suspension</i> , Modelljahr/ <i>model year</i> 2023, Höherlegung / Raising kit	2023>		VA: (+) 35 HA: (+) 30	VA: 28855-1 VA HA: Anbauteile
28898-1 ■	Golf VI Lim./Sedan + Cabrio/Convertible + "Plus"+ Variant/SW	Typ 1K,1KP,1KM, 2WD, incl. DCC, Höherlegung / Raising kit	09/08>	12	(+) 20-30	VA: 28898 VA HA: 28898 HA
28898-1 ■	Jetta VI Lim./Sedan	Typ 16, 2WD, Höherlegung / Raising kit	2010>	12	(+) 20-30	VA: 28898 VA HA: 28898 HA
29037-1 ■	Tiguan	Typ 5N, 4WD, Höherlegung / Raising kit	11/07>		VA: (+35) HA: (+15)	VA: 29037 VA HA: 29037 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! /Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! /Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung /in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau/-Anbauteile = mounting parts | Ⓜ-Ⓜ Triple C siehe Seite 410 | Ⓜ-Ⓜ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland /only valid for Germany

Fahrwerks-Stabilisatoren / Stabilizers / Anti-Roll Bars

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Kennzeichnung marking	ø mm ø mm	verstellbar adjustable	Achse axle
33784-4 ■ ■ ■	Arteon + Shooting Brake + R	Typ 3H(B8), 4WD	2017>	55,60	VA: 33784 VA2	VA: 27	2x	VA
33784-5 ■ ■ ■	Arteon + Shooting Brake + R	Typ 3H(B8), 4WD	2017>	55,60	VA: 33784 VA2 HA: 33851 HA5	VA: 27 HA: 25	2x nein/no	VA + HA
33525-1 ■ ■ ■ ■ ■	Beetle „New Beetle“ + Beetle Cabrio/Convertible	Typ 9C, 1Y, 1C, 2WD, Mit ABE*	07/97>	55,60	VA: 33525 VA	VA: 22	nein/no	VA
33525-2 ■ ■ ■ ■ ■	Beetle „New Beetle“	Typ 9C, 1Y, 1C, 2WD	07/97>	55,59,60	VA: 33525 VA2 HA: 33525 HA	VA: 26 HA: 22	nein/no nein/no	VA + HA
33014-1 ■ ■ ■ ■ ■	Beetle	Typ 16, nur/only 2.0L Turbo	09/11>	55,60	VA: 33258 VA HA: 33258 HA	VA: 26 HA: 22	2x	VA + HA
33014-2 ■ ■ ■ ■ ■	Beetle	Typ 16, nur/only 2.0L Turbo	09/11>	55,60	VA: 33258 VA2 HA: 33258 HA2	VA: 28 HA: 24	2x	VA + HA
33525-1 ■ ■ ■ ■ ■	Bora Lim. + Kombi/Sedan + SW	Typ 1J, 2WD, Mit ABE*	07/97>	55,60	VA: 33525 VA	VA: 22	nein/no	VA
33525-2 ■ ■ ■ ■ ■	Bora Lim. + Kombi/Sedan + SW	Typ 1J, 2WD	07/97>	55,59,60	VA: 33525 VA2 HA: 33525 HA	VA: 26 HA: 22	nein/no nein/no	VA + HA
33431-1 ■ ■ ■ ■ ■	Bora 4-motion	Typ 1J, 4WD, Stabilhalter am Federbein/ stabilizer-holder at the shock absorber	1999>	55,60	VA: 33431 VA HA: 33431 HA	VA: 25 HA: 21	2x	VA + HA
33951-1 ■ ■ ■ ■ ■	Bus T3	Typ 245,251,253,255,253-609, 2WD, nur 1 Stabilisator, verwendbar als VA oder HA Stabilisator/only 1 stabilizer which can be used on front or rear. Die originalen Anbauteile werden weiter verwendet/the original mounting parts are re-used. Export ohne Gutachten/except approval	1983>	55,60	33951 VAHA	VA: 23	nein/no	
33904-1 ■ ■ ■ ■ ■	Bus T4	2WD + 4WD	01/1996>	55,60	VA: 33904-1 VA	VA: 27	nein/no	VA
33904-2 ■ ■ ■ ■ ■	Bus T4	2WD + 4WD Bei Fzg. ohne serienmäßigem HA-Stabilisator werden zusätzlich die originalen VW-HA-Lagerschellen und -gummis benötigt, nicht im Lieferumfang enthalten! Cars without OE rear stabilizer need the original VW rear bushings and clamps for mounting - not included in delivery!	01/1996>	55,60	VA: 33904-1 VA HA: 33904-1 HA	VA: 27 HA: 28	nein/no nein/no	VA+HA
33904-3 ■ ■ ■ ■ ■	Bus T4	2WD + 4WD Bei Fzg. ohne serienmäßigem HA-Stabilisator werden zusätzlich die originalen VW-HA-Lagerschellen und -gummis benötigt, nicht im Lieferumfang enthalten! Cars without OE rear stabilizer need the original VW rear bushings and clamps for mounting - not included in delivery!	01/1996>	55,60	VA: 33904-1 VA HA: 33904-2 HA	VA: 27 HA: 30	nein/no nein/no	VA+HA
33267-1 ■ ■ ■ ■ ■	Bus T5 incl. Facelift	Typ 7HM, 7HMA, 7HC, 7HCA, 7HXX0, 7HK, 7J0, 2WD + 4WD nicht für/not for Xenon	03/03>	55,60	VA: 33267 VA HA: 33267 HA	VA: 26 HA: 30	2 x nein/no	VA + HA
33267-2 ■ ■ ■ ■ ■	Bus T5 incl. Facelift	Typ 7HM, 7HMA, 7HC, 7HCA, 7HXX0, 7HK, 7J0, 2WD + 4WD nur für/only for Xenon	03/03>	55,60	VA: 33267 VA HA: 33267 HA	VA: 26 HA: 30	2 x nein/no	VA + HA
33267-1 ■ ■ ■ ■ ■	Bus T6	Typ 7HMA, 7HC, 7J0, 2WD + 4WD, ohne/except LED nicht für/not for T6.1	03/03>	55,60,81	VA: 33267 VA HA: 33267 HA	VA: 26 HA: 30	2 x nein/no	VA + HA
33267-2 ■ ■ ■ ■ ■	Bus T6	Typ 7HMA, 7HC, 7J0, 2WD + 4WD, mit/with LED nicht für/not for T6.1	2015>	55,60,81	VA: 33267 VA HA: 33267 HA	VA: 26 HA: 30	2 x nein/no	VA + HA
33267-3 ■ ■ ■ ■ ■	Bus T6.1	Typ 7HC, 7HMA, 7J0, 2WD+4WD, ohne/except LED/Xenon	2019>	55,60,81	VA: 33267 VA2 HA: 33267 HA	VA: 30 HA: 30	2x nein/no	VA+HA
33267-4 ■ ■ ■ ■ ■	Bus T6.1	Typ 7HC, 7HMA, 7J0, 2WD+4WD, nur für/only for LED/Xenon	2019>	55,60,81	VA: 33267 VA2 HA: 33267 HA	VA: 30 HA: 30	2x nein/no	VA+HA
i.V.	Bus T7							
33614-1 ■ ■ ■ ■ ■	Caddy Cargo/transporter	Typ SKN, 2WD, incl. 5-Sitzer/incl. 5-seater, incl. Caddy Maxi	2020>	55,60	VA: 33784 VA	VA: 27	2x	VA
33614-2 ■ ■ ■ ■ ■	Caddy Cargo/transporter	Typ SKN, 2WD, incl. 5-Sitzer/incl. 5-seater, incl. Caddy Maxi	2020>	55,60	VA: 33874 VA HA: 33614-1 HA	VA: 27 HA: 22	2x 3x	VA+HA
33614-1 ■ ■ ■ ■ ■	Caddy PKW/passenger car	Typ SKN, 2WD, incl. 7-Sitzer/incl. 7-seater, incl. Caddy Maxi, nicht für/not for California, nicht für/not for Hochstandsfahrwerk/ raised OE suspension	2020>	55,60	VA: 33784 VA	VA: 27	2x	VA
33614-2 ■ ■ ■ ■ ■	Caddy PKW/passenger car	Typ SKN, 2WD, incl. 7-Sitzer/incl. 7-seater, incl. Caddy Maxi, nicht für/not for California, nicht für/not for Hochstandsfahrwerk/ raised OE suspension	2020>	55,60	VA: 33784 VA HA: 33614-1 HA	VA: 27 HA: 22	2x 3x	VA+HA
33865-1 ■ ■ ■ ■ ■	Corrado	Typ 53i, außer/except VR6	11/88>	55,59,60	VA: 33865 VA HA: 33865 HA	VA: 22 HA: 25	nein/no nein/no	VA + HA
33865-3 ■ ■ ■ ■ ■	Corrado	Typ 53i, außer/except VR6, nur in Verbindung mit Gewinde- fahrwerk erlaubt, siehe Hinweis 58/allowed only in combination with coil-over, see note no. 58	11/88>	55,58,59	VA: 33865 VA3 HA: 33865 HA2	VA: 25 HA: 28	nein/no 3x	VA + HA
33865-2 ■ ■ ■ ■ ■	Corrado VR6	Typ 53i, nur/only VR6	1991>	55,59,60	VA: 33865 VA2 HA: 33865 HA	VA: 25 HA: 25	nein/no nein/no	VA + HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com
TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 | ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/only valid for Germany

Fahrwerks-Stabilisatoren / Stabilizers / Anti-Roll Bars

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Kennzeichnung marking	ø mm ø mm	verstellbar adjustable	Achse axle
33014-1 EOS		Typ 1F, 2WD	10/03>	55,60	VA: 33258 VA HA: 33258 HA	VA: 26 HA: 22	2x 2x	VA + HA
33014-2 EOS		Typ 1F, 2WD	10/03>	55,60	VA: 33258 VA2 HA: 33258 HA2	VA: 28 HA: 24	2x 2x	VA + HA
33325-1 Fox		Typ 5Z, Set incl. 2 Pendelstützen für Gewindefahrw. 29325-2/ Set incl. 2 sway-bar-links for coil-over 29325-2	11/01>	55,56,57	VA: 33325 VA2	VA: 22	nein/no	VA
33325-2 Fox		Typ 5Z	11/01>	55,57	VA: 33325 VA2	VA: 22	nein/no	VA
33325-7 Fox		Typ 5Z, Set incl. 2 Pendelstützen für Gewindefahrw. 29325-2/ Set incl. 2 sway-bar-links for coil-over 29325-2, für Fzg. mit großem/eckigem eckigem Endschalldämpfer/ for cars with a big / square-cut muffler. (siehe Bild unten/ see picture below)	11/01>	55,56,57	VA: 33325 VA2 HA: 33325 HA4	VA: 22 HA: 25	nein/no nein/no	VA + HA
33325-8 Fox		Typ 5Z, für Fzg. mit großem/eckigem Endschalldämpfer/ for cars with a big / square muffler.	11/01>	55,56,57	VA: 33325 VA2 HA: 33325 HA4	VA: 22 HA: 25	nein/no nein/no	VA + HA
33985-1 Lupo, incl. GTI		Typ 6X, 6ES, ohne FSI + 3L Lupo, incl. Classic + Variant / SW	09/98>	55,60	VA: 33985 VA	VA: 21	nein/no	VA
33819-1 Golf I + Cabrio / Convertible		Typ 17, 155	1974>	55,60	VA: 33819 VA HA: 33819 HA	VA: 22 HA: 26	nein/no nein/no	VA + HA
33865-1 Golf II		Typ 19E	08/83>	55,59,60	VA: 33865 VA HA: 33865 HA	VA: 22 HA: 25	nein/no nein/no	VA + HA
33865-3 Golf II		Typ 19E nur in Verbindung mit Gewindefahrwerk erlaubt, siehe Hinweis 58 / allowed only in combination with coil-over, see note no. 58	08/83>	55,58,59	VA: 33865 VA3 HA: 33865 HA2	VA: 25 HA: 28	nein/no 3x	VA + HA
33865 Golf II		Typ 19E, nur HA-Stabilisator Golf II Syncro 4WD Export, ohne Gutachten / without approval	08/83>	55,58,59	HA: 33865 HA4	HA: 25	nein/no	HA
HA4-K 33493-1 Golf II Syncro + Country		Typ 19E, 4WD Export, ohne Gutachten / without approval	08/83>	55,58,59	VA: 33865 VA HA: 33865 HA	VA: 22 HA: 25	nein/no nein/no	VA+HA
33493-2 Golf II Syncro + Country		Typ 19E, 4WD Export, ohne Gutachten / without approval	08/83>	55,58,59	VA: 33865 VA3 HA: 33865 HA4	VA: 25 HA: 25	nein/no nein/no	VA+HA
33865-1 Golf III Lim. / Sedan Cabrio / Convertible		Typ 1HX0, 1H, 1EX0, 1E, nur / only Basisfahrwerk (4-Loch/ 4-hole-wheel), ohne / without GTI-TDI (110 PS), GTI, 16V + VR6 / incl. TDI	1991>	55,59,60	VA: 33865 VA HA: 33865 HA	VA: 22 HA: 25	nein/no nein/no	VA + HA
33865-3 Golf III Lim. / Sedan Cabrio / Convertible		Typ 1HX0, 1H, 1EX0, 1E, nur / only Basisfahrwerk (4-Loch/ 4-hole-wheel), ohne / without GTI-TDI (110 PS), GTI, 16V + VR6 / incl. TDI, nur in Verbindung mit Gewindefahrwerk erlaubt, siehe Hinweis 58 / allowed only in combination with coil-over, see note no. 58	1991>	55,58,59	VA: 33865 VA3 HA: 33865 HA2	VA: 25 HA: 28	nein/no 3x	VA + HA
33865-2 Golf III Lim. / Sedan Cabrio / Convertible		Typ 1HX0, 1H, 1EX0, 1E, nur / only GTI-TDI (110 PS), GTI, 16V + VR6, nur Plusfahrwerk (5-Loch / 5-hole-wheel)	1991>	55,59,60	VA: 33865 VA2 HA: 33865 HA	VA: 25 HA: 25	nein/no nein/no	VA + HA
33865 Golf III HA5-K		Typ 19E, nur HA-Stabilisator Golf III Syncro 4WD Export, ohne Gutachten / without approval	1991>	55,59,60	HA: 33865 HA5	HA: 25	nein/no	HA
33865-4 Golf III Variant / SW		Typ 1HX0, 1H, 2WD, nur für Fzg. mit geradem VA-Stabi, only for cars with a straight front bar, ohne Gutachten / without approval	93>	55,59,60	VA: 33865 VA HA: 33865 HA3	VA: 22 HA: 25	nein/no nein/no	VA + HA
33493-3 Golf III Lim. / Sedan Syncro		Typ 1HX0, 1H, 1EX0, 1E, nur / only Basisfahrwerk (4-Loch / 4-hole wheel) Export, ohne Gutachten / without approval	1991>	55,59,60	VA: 33865 VA HA: 33865 HA5	VA: 22 HA: 25	nein/no nein/no	VA+HA
33493-4 Golf III Lim. / Sedan Syncro		Typ 1HX0, 1H, 1EX0, 1E, nur / only Plusfahrwerk (5-Loch / 5-hole wheel) Export, ohne Gutachten / without approval	1991>	55,59,60	VA: 33865 VA2 HA: 33865 HA5	VA: 25 HA: 25	nein/no nein/no	VA+HA
33493-5 Golf III Lim. / Sedan Syncro		Typ 1HX0, 1H, 1EX0, 1E, nur / only Basisfahrwerk (4-Loch / 4-hole wheel) Export, ohne Gutachten / without approval	1991>	55,59,60	VA: 33865 VA3 HA: 33865 HA5	VA: 25 HA: 25	nein/no nein/no	VA+HA
33525-1 Golf IV Lim. / Sedan Kombi / SW		Typ 1J, 2WD, Mit ABE*	07/97>	55,60	VA: 33525 VA	VA: 22	nein/no	VA
33525-2 Golf IV Lim. / Sedan Kombi / SW		Typ 1J, 2WD	07/97>	55,59,60	VA: 33525 VA2 HA: 33525 HA	VA: 26 HA: 22	nein/no nein/no	VA + HA
33431-1 Golf IV 4-motion incl. R32		Typ 1J, 4WD, Stabhalter am Federbein/ stabilizer-holder at the shock absorber	1999>	55,60	VA: 33431 VA HA: 33431 HA	VA: 25 HA: 21	2x 2x	VA + HA
33014-1 Golf V Lim. / Sedan + GTI + Golf Plus		Typ 1K, 1KP, 2WD	10/03>	55,60	VA: 33258 VA HA: 33258 HA	VA: 26 HA: 22	2x 2x	VA + HA
33014-2 Golf V Lim. / Sedan + GTI + Golf Plus		Typ 1K, 1KP, 2WD	10/03>	55,60	VA: 33258 VA2 HA: 33258 HA2	VA: 28 HA: 24	2x 2x	VA + HA
33220-1 Golf V 4-motion incl. R32		Typ 1K, 4WD	08/04>	55,60	VA: 33220 VA HA: 33220 HA	VA: 24 HA: 26	2x 2x	VA + HA
33014-1 Golf VI incl. Plus		Typ 1K	10/08>	55,60	VA: 33258 VA HA: 33258 HA	VA: 26 HA: 22	2x 2x	VA + HA



Stabilisator / stabilizer
33325-7/8 Seat / Skoda / VW



Stabilisator / stabilizer
33325-7/8 Seat / Skoda / VW

Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau / -Anbauteile = mounting parts | Ⓢ = Triple C siehe Seite 410 / Ⓢ = Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Fahrwerks-Stabilisatoren / Stabilizers / Anti-Roll Bars

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Kennzeichnung marking	ø mm ø mm	verstellbar adjustable	Achse axle
33014-2	Golf VI incl. GTI/GTD incl. Plus	Typ 1K	10/08>	55,60	VA: 33258 VA2 HA: 33258 HA2	VA: 28 HA: 24	2x 2x	VA + HA
33220-1	Golf VI 4-motion	Typ 1K, incl. Golf R	02/10>	55,60	VA: 33220 VA HA: 33220 HA	VA: 24 HA: 26	2x 2x	VA + HA
33014-1	Golf VI Variant/SW	Typ 1KM	09/09>	55,60	VA: 33258 VA HA: 33258 HA	VA: 26 HA: 22	2x 2x	VA + HA
33014-2	Golf VI Variant/SW	Typ 1KM	09/09>	55,60	VA: 33258 VA2 HA: 33258 HA2	VA: 28 HA: 24	2x 2x	VA + HA
33014-1	Golf VI Cabrio/Convertible	Typ 1K	06/11>	55,60	VA: 33258 VA HA: 33258 HA	VA: 26 HA: 22	2x 2x	VA + HA
33014-2	Golf VI Cabrio/Convertible	Typ 1K	06/11>	55,60	VA: 33258 VA2 HA: 33258 HA2	VA: 28 HA: 24	2x 2x	VA + HA
33851-5	Golf VII Lim./Sedan + Variant/SW + Sportsvan	Typ AU/AUV, 2WD, nur für Fzg. mit Verbundlenker-HA/ only for cars with twist beam RA	11/12>	55,60	VA: 33851 VA HA: 33851 HA3	VA: 26 HA: 25	2x nein/no	VA + HA
33851-6	Golf VII Lim./Sedan + Variant/SW + Sportsvan	Typ AU/AUV, 2WD, nur für Fzg. mit Verbundlenker-HA/ only for cars with twist beam RA	11/12>	55,60	VA: 33851 VA2 HA: 33851 HA4	VA: 28 HA: 28	2x nein/no	VA + HA
33851-1	Golf VII Lim./Sedan incl. Sportsvan + Variant/SW + GTD + GTI + GTI Performance + GTI Clubsport incl. TCR	Typ AU/AUV, 2WD	11/12>	55,60	VA: 33851 VA	VA: 26	2x	VA
33851-2	Golf VII Lim./Sedan incl. Sportsvan + Variant/SW + GTD GTI + GTI Performance + GTI Clubsport incl. TCR	Typ AU/AUV, 2WD, nur für Fzg. mit Multilink-HA/ only for cars with Multilink rear axle	11/12>	55,60	VA: 33851 VA HA: 33851 HA	VA: 26 HA: 24	2x nein/no	VA + HA
33851-3	Golf VII Lim./Sedan incl. Sportsvan + Variant/SW + GTD GTI + GTI Performance + GTI Clubsport incl. TCR	Typ AU/AUV, 2WD	11/12>	55,60	VA: 33851 VA2	VA: 28	2x	VA
33851-4	Golf VII Lim./Sedan incl. Sportsvan + Variant/SW + GTD GTI + GTI Performance + GTI Clubsport incl. TCR	Typ AU/AUV, 2WD, nur für Fzg. mit Multilink-HA/ only for cars with Multilink rear axle	11/12>	55,60	VA: 33851 VA2 HA: 33851 HA2	VA: 28 HA: 26	2x nein/no	VA + HA
33851-7	Golf VII R incl. Variant/SW R	Typ AU, 4WD	02/13>	55,60	VA: 33851 VA3	VA: 27	2x	VA
33851-8	Golf VII R incl. Variant/SW R	Typ AU, 4WD	02/13>	55,60	VA: 33851 VA3 HA: 33851 HA5	VA: 27 HA: 25	2x nein/no	VA + HA
33639-1	Golf VIII	Typ CD, 2WD, incl. GTD, GTI, GTI Clubsport, GTE + e-Hybrid	2019>	55,60	VA: 33639-1 VA HA: 33639-1 HA	VA: 26 HA: 24	2x nein/no	VA
33639-2	Golf VIII	Typ CD, 2WD, incl. GTD, GTI, GTI Clubsport, GTE + e-Hybrid, nur für Fzg. mit Multilink-HA/ only for cars with Multilink rear axle	2019>	55,60	VA: 33639-1 VA HA: 33639-1 HA	VA: 26 HA: 24	2x nein/no	VA+HA
33639-3	Golf VIII	Typ CD, 2WD, incl. GTD, GTI, GTI Clubsport, GTE + e-Hybrid	2019>	55,60	VA: 33639-2 VA	VA: 28	2x	VA
33639-4	Golf VIII	Typ CD, 2WD, incl. GTD, GTI, GTI Clubsport, GTE + e-Hybrid, nur für Fzg. mit Multilink-HA/ only for cars with Multilink rear axle	2019>	55,60	VA: 33639-2 VA HA: 33639-2 HA	VA: 28 HA: 26	2x nein/no	VA+HA
33639-5	Golf VIII 4WD incl. Golf R + Golf R Variant/SW	Typ CD, nur/only 4WD	2020>	55,60	VA: 33639-3 VA	VA: 27	2x	VA
33639-6	Golf VIII 4WD incl. Golf R + Golf R Variant/SW	Typ CD, nur/only 4WD	2020>	55,60	VA: 33639-3 VA HA: 33639-5 HA	VA: 27 HA: 25	2x nein/no	VA+HA
33819-1	Jetta I	Typ 17CK	1979 >	55,60	VA: 33819 VA HA: 33819 HA	VA: 22 HA: 26	nein/no nein/no	VA + HA
33865-1	Jetta II	Typ 19E	08/83>	55,59,60	VA: 33865 VA HA: 33865 HA	VA: 22 HA: 25	nein/no nein/no	VA + HA
33865-3	Jetta II	Typ 19E nur in Verbindung mit Gewindefahrwerk erlaubt, siehe Hinweis 58/ allowed only in combination with coil-over, see note no. 58	08/83>	55,58,59	VA: 33865 VA3 HA: 33865 HA2	VA: 25 HA: 28	nein/no 3x	VA + HA
33014-1	Jetta V Lim./Sedan	Typ 1KM, 2WD	10/03>	55,60	VA: 33258 VA HA: 33258 HA	VA: 26 HA: 22	2x 2x	VA + HA
33014-2	Jetta V Lim./Sedan	Typ 1KM, 2WD	10/03>	55,60	VA: 33258 VA2 HA: 33258 HA2	VA: 28 HA: 24	2x 2x	VA + HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com
TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Fahrwerks-Stabilisatoren / Stabilizers / Anti-Roll Bars

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Kennzeichnung marking	ø mm ø mm	verstellbar adjustable	Achse axle
33591-1	Passat Lim./Sedan + Kombi/SW	Typ 3B/3BG (B5), 2WD+4WD	10/96>	55,60	VA: 33591 VA	VA: 32	2x	VA
33014-1	Passat Lim./Sedan + Kombi/SW + CC	Typ 3C,3CC, 3c (B6), 2WD	03/05>	55,60	VA: 33258 VA HA: 33258 HA	VA: 26 HA: 22	2x	VA + HA
33014-2	Passat Lim./Sedan + Kombi/SW + CC	Typ 3C, 3CC, 3c (B6), 2WD	03/05>	55,60	VA: 33258 VA2 HA: 33258 HA2	VA: 28 HA: 24	2x	VA + HA
33220-1	Passat Lim./Sedan + Kombi/SW, incl. CC	Typ 3C, 3CC, 3c (B6), 4WD	11/05>	55,60	VA: 33220 VA HA: 33220 HA	VA: 24 HA: 26	2x	VA + HA
33784-1	Passat Lim./Sedan + Kombi/SW	Typ 3C (B8), 2WD	2015>	55,60	VA: 33784 VA	VA: 27	2x	VA
33784-2	Passat Lim./Sedan + Kombi/SW	Typ 3C (B8), 2WD	2015>	55,60	VA: 33784 VA HA: 33851 HA	VA: 27 HA: 24	2x	VA + HA
33784-3	Passat Lim./Sedan + Kombi/SW	Typ 3C (B8), 2WD	2015>	55,60	VA: 33784 VA HA: 33851 HA2	VA: 27 HA: 26	2x	VA + HA
33784-4	Passat Lim./Sedan + Kombi/SW	Typ 3C (B8), 4WD	2014>	55,60	VA: 33784 VA2	VA: 27	2x	VA
33784-5	Passat Lim./Sedan + Kombi/SW	Typ 3C (B8), 4WD Passat Alltrack: ohne Gutachten/without approval	2014>	55,60	VA: 33784 VA2 HA: 33851 HA5	VA: 27 HA: 25	2x	VA + HA
33985-1	Polo 3	Typ 6N, 6KV, incl. Classic + Variant/SW	09/94>	55,60	VA: 33985 VA	VA: 21	nein/no	VA
33325-1	Polo 4 incl. GTI	Typ 9N Set incl. 2 Pendelstützen für Gewindefahrwerk 29325-2/Set incl. 2 sway-bar-links for coil-over 29325-2	11/01>	55,56,57	VA: 33325 VA2	VA: 22	nein/no	VA
33325-2	Polo 4 incl. GTI	Typ 9N	11/01>	55,57	VA: 33325 VA2	VA: 22	nein/no	VA
33325-5	Polo 4	Typ 9N Set incl. 2 Pendelstützen für Gewindefahrwerk 29325-2/Set incl. 2 sway-bar-links for coil-over 29325-2. für Fzg. mit kleinem Endschalldämpfer/ for cars with a small muffler	11/01>	55,56,57	VA: 33325 VA2 HA: 33325 HA	VA: 22 HA: 25	nein/no nein/no	VA
33325-6	Polo 4	Typ 9N, für Fzg. mit kleinem Endschalldämpfer/ for cars with a small muffler	11/01>	55,57	VA: 33325 VA2 HA: 33325 HA	VA: 22 HA: 25	nein/no nein/no	VA
33325-7	Polo 4 incl. GTI	Typ 9N, Set incl. 2 Pendelstützen für Gewindefahrwerk 29325-2/Set incl. 2 sway-bar-links for coil-over 29325-2, für Fzg. mit großem/eckigem Endschalldämpfer/ for cars with a big/square-cut muffler. (siehe Bild unten/see picture below)	11/01>	55,56,57	VA: 33325 VA2 HA: 33325 HA4	VA: 22 HA: 25	nein/no nein/no	VA + HA
33325-8	Polo 4 incl. GTI	Typ 9N, für Fzg. mit großem/eckigem Endschalldämpfer/ for cars with a big/square muffler.	11/01>	55,56,57	VA: 33325 VA2 HA: 33325 HA4	VA: 22 HA: 25	nein/no nein/no	VA + HA
33325-3	Polo 5	Typ 6R, ohne/without GTI + WRC, für Fzg. mit kleinem Endschalldämpfer / for cars with a small muffler	06/09>	55,57	VA: 33325 VA2 HA: 33325 HA3	VA: 22 HA: 25	nein/no nein/no	VA + HA
33325-4	Polo 5 GTI + WRC	Typ 6R, 2WD, nur/only GTI + WRC, für Fzg. Mit großem/ eckigen Endschalldämpfer / for cars with a big/square muffler.	06/09>	55,57	VA: 33325 VA2 HA: 33325 HA2	VA: 22 HA: 25	nein/no nein/no	VA + HA
33707-1	Polo 6 incl. GTI	Typ AW	2017>	55,60	VA: 33707 VA	VA: 24	2x	VA
33707-2	Polo 6 incl. GTI	Typ AW	2017>	55,60	VA: 33707 VA HA: 33707 HA	VA: 24 HA: 25	2x nein/no	VA+ HA
33819-1	Scirocco I + II	Typ 53 + 53B	1974>	55,60	VA: 33819 VA HA: 33819 HA	VA: 22 HA: 26	nein/no nein/no	VA + HA
33014-1	Scirocco III	Typ 13	08/08>	55,60	VA: 33258 VA HA: 33258 HA	VA: 26 HA: 22	2x	VA + HA
33014-2	Scirocco III incl. R	Typ 13	08/08>	55,60	VA: 33258 VA2 HA: 33258 HA2	VA: 28 HA: 24	2x	VA + HA
33707-1	Taigo	Typ CS	2017>	55,60	VA: 33707 VA	VA: 24	2X	VA
33707-2	Taigo	Typ CS, nur mit Verbundlenker HA/only with twist beam rear axle	2017>	55,60	VA: 33707 VA HA: 33707 HA	VA: 24 HA: 25	2X nein/no	VA+HA
33707-1	T-Cross	Typ C1	2017>	55,60	VA: 33707 VA	VA: 24	2X	VA
33707-2	T-Cross	Typ C1, nur mit Verbundlenker HA/only with twist beam rear axle	2017>	55,60	VA: 33707 VA HA: 33707 HA	VA: 24 HA: 25	2X nein/no	VA+HA
33851-5	T-Roc	Typ A1, 2WD, nur für Verbundlenker-HA/ only for twist beam rear axle	2017>	55,60	VA: 33851 VA HA: 33851 HA3	VA: 26 HA: 25	2x nein/no	VA + HA
33851-6	T-Roc	Typ A1, 2WD, nur für Verbundlenker-HA/ only for twist beam rear axle	2017>	55,60	VA: 33851 VA2 HA: 33851 HA4	VA: 28 HA: 28	2x nein/no	VA + HA
33851-7	T-Roc incl. T-Roc R	Typ A1, 4WD	2017>	55,60	VA: 33851 VA3	VA: 27	2x	VA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK® Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | Ⓢ Triple C siehe Seite 410 / Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Fahrwerks-Stabilisatoren / Stabilizers / Anti-Roll Bars

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Kennzeichnung marking	ø mm ø mm	verstellbar adjustable	Achse axle
33851-8	T-Roc incl. T-Roc R	Typ A1, 4WD	2017>	55,60	VA: 33851 VA3 HA: 33851 HA5	VA: 27 HA: 25	2x nein/no	VA + HA
33014-1	Tiguan	Typ 5N, 2WD Export, ohne Gutachten / without approval	2007>	55,60	VA: 33258 VA HA: 33258 HA	VA: 26 HA: 22	2x	VA+HA
33220-1	Tiguan	Typ 5N, 4WD	11/07>	55,60	VA: 33220 VA HA: 33220 HA	VA: 24 HA: 26	2x	VA + HA
33784-1	Tiguan	Typ 5N (AD1), 2WD	2016>	55,60	VA: 33784 VA	VA: 27	2x	VA
33784-2	Tiguan	Typ 5N (AD1), 2WD	2016>	55,60	VA: 33784 VA HA: 33851 HA	VA: 27 HA: 24	2x nein/no	VA+HA
33784-3	Tiguan	Typ 5N (AD1), 2WD	2016>	55,60	VA: 33784 VA HA: 33851 HA2	VA: 27 HA: 26	2x nein/no	VA+HA
33784-4	Tiguan incl. Tiguan R	Typ 5N (AD1), 4WD	2016>	55,60	VA: 33784 VA2	VA: 27	2x	VA:
33784-5	Tiguan incl. Tiguan R	Typ 5N (AD1), 4WD	2016>	55,60	VA: 33784 VA2 HA: 33851 HA5	VA: 27 HA: 25	2x nein/no	VA+HA
33014-1	Touran + Cross Touran	Typ 1T, 2WD	03/05>	55,60	VA: 33258 VA HA: 33258 HA	VA: 26 HA: 22	2x	VA + HA
33014-2	Touran + Cross Touran	Typ 1T, 2WD	03/05>	55,60	VA: 33258 VA2 HA: 33258 HA2	VA: 28 HA: 24	2x	VA + HA
33784-1	Touran	Typ 1T, 2WD, ab Modelljahr / from year 2015	2015>	55,60	VA: 33784 VA	VA: 27	2x	VA
33784-2	Touran	Typ 1T, 2WD, ab Modelljahr / from year 2015	2015>	55,60	VA: 33784 VA HA: 33784 HA	VA: 27 HA: 24	2x nein/no	VA + HA
33784-3	Touran	Typ 1T, 2WD, ab Modelljahr / from year 2015	2015>	55,60	VA: 33784 VA HA: 33851 HA2	VA: 27 HA: 26	2x nein/no	VA + HA
33865-1	Vento Lim./Sedan	Typ 1HXO, 1H, nur / only Basisfahrwerk (4-Loch/4-hole-wheel), ohne / without GTI-TDI (110 PS), GTI, 16V + VR6 /incl. TDI	1991>	55,59,60	VA: 33865 VA HA: 33865 HA	VA: 22 HA: 25	nein/no	VA + HA
33865-3	Vento Lim./Sedan	Typ 1HXO, 1H, nur / only Basisfahrwerk (4-Loch/4-hole-wheel), ohne / without GTI-TDI (110 PS), GTI, 16V + VR6 /incl. TDI, nur in Verbindung mit Gewindefahrwerk erlaubt, siehe Hinweis 58 / allowed only in combination with coil-over, see note no. 58	1991>	55,58,59	VA: 33865 VA3 HA: 33865 HA2	VA: 25 HA: 28	nein/no 3x	VA + HA
33865-2	Vento Lim./Sedan	Typ 1HXO, 1H, nur / only GTI-TDI (110 PS), GTI, 16V + VR6, nur Plusfahrwerk (5-Loch/5-hole-wheel)	1991>	55,59,60	VA: 33865 VA2 HA: 33865 HA	VA: 25 HA: 25	nein/no nein/no	VA + HA

Stilllegungssätze / Cancellation Kits

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year
93068-1	Arteon	Typ 3H	2017>
93071-1	Bus T6 + T6.1	Typ 7HC, 7HCA, 7HM, 7HMA, 7HK, 7JO, 7HKXO	2015>
93068-1	Bus T7	Typ ST	2021>
93072-1	Eos	Typ 1F	2006-2015
93072-1	Golf VI incl. Cabrio / Convertible	Typ 1K	2008-2012
93068-1	Golf VII + Golf VII Sportsvan + Golf VII Variant / SW	Typ AU, AUV	2012>
93068-1	Golf VIII Lim. / Sedan	Typ CD	2019>
93068-1	Golf VIII Variant / SW	Typ CDV	2020>
93068-1	ID.3	Typ E1	2019>
93068-1	ID.4	Typ E2	2020>
93072-1	Passat	Typ 3C (B6/B7) bis / up to 10/2014	> 10/2014
93072-1	Passat CC	Typ 3CC	2008-2016
93068-1	Passat	Typ 3C (B8) ab / from 11/2014-	11/2014>
93070-1	Polo	Typ 6R	2009-2014
93073-1	Polo incl. GTI	Typ AW	2017>
93072-1	Scirocco	Typ 13	2008-2017
93072-1	Sharan	Typ 7N	2010>
93068-1	T-Roc	Typ A1	2017>
93068-1	Tiguan II	Typ 5N (AD1) incl. Allspace	2016>
93068-1	Touran II	Typ 1T	2015>

Sofern nicht anders genannt, sind die Stilllegungssätze für alle Karosserieversionen (Limousine, Coupé, Cabrio, Kombi) und Antriebe (2WD/4WD) passend. Lieferumfang: Stilllegung für beide Achsen + Einbauanleitung. / The cancellation kits are suitable for all chassis-versions (Sedan, Coupé, Convertible, Stationwagon) and all drives (2WD/4WD) if not mentioned differently. Scope of delivery: Cancellation kit for both axles + mounting instruction.



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Cup-Kit Sportfahrwerke / Sport-Suspensions / Cup-Kit Komfortfahrwerke / Comfort-Suspensions

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking	Rebound rebound	Feder Kennzeichnung spring marking
31017-1 ■ ■ ■ ■	Beetle „New Beetle“ incl. Cabrio/Convertible	Typ 1C, 1Y, bis / up to 980 kg VA-Last / FA-load	10/97>	12,22,26,32,65	VA: 55 HA: 40	F48-1010-01 D48-1009-01	40 mm 40 mm	31017 VA1 31017 HA1
31017-2 ■ ■ ■ ■	Beetle „New Beetle“ incl. Cabrio/Convertible	Typ 1C, 1YJ, ab / from 981 kg VA-Last / FA-load	10/97>	12,22,26,32,65	VA: 55 HA: 40	F48-1010-01 D48-1009-01	40 mm 40 mm	31017 VA2 31017 HA1
40489-1 ■ ■ ■ ■	Beetle „New Beetle“	Typ 1C/9C ohne / except TDI	10/97>	12,22,32,65	VA:40 HA: 40	F48-1010-01 D48-1009-01	40 mm 40 mm	29489 VA 29489 HA
40489-2 ■ ■ ■ ■	Beetle „New Beetle“ Diesel	Typ 1C/9C TDI	10/97>	12,22,32,65	VA:40 HA: 40	F48-1010-01 D48-1009-01	40 mm 40 mm	29489 VA 29489 HA
40489-3 ■ ■ ■ ■	Beetle „New Beetle“ Cabrio/Convertible	Typ 1Y, ohne / except TDI	03/02>	12,22,32,65	VA: 40 HA: 40	F48-1010-01 D48-1009-01	40 mm 40 mm	29489 VA 29489 HA weiß
40489-4 ■ ■ ■ ■	Beetle „New Beetle“ Cabrio/Convertible Diesel	Typ 1Y, TDI	03/02>	12,22,32,65	VA:40 HA: 40	F48-1010-01 D48-1009-01	40 mm 40 mm	29489 VA weiß 29489 HA weiß
31017-1 ■ ■ ■ ■	Bora Lim./Sedan	Typ 1J, 2WD, bis / up to 980 kg VA-Last / FA-load	09/97>	12,22,26, 32,65	VA: 55 HA: 40	F48-1010-01 D48-1009-01	40 mm 40 mm	31017 VA1 31017 HA1
31017-2 ■ ■ ■ ■	Bora Lim./Sedan	Typ 1J, 2WD, ab / from 981 kg VA-Last / FA-load	09/97>	12,22,26, 32,65	VA: 55 HA: 40	F48-1010-01 D48-1009-01	40 mm 40 mm	31017 VA2 31017 HA1
31017-3 ■ ■ ■ ■	Bora Variant/SW	Typ 1J, 2WD, bis / up to 980 kg VA-Last / FA-load	99>	12,22,26, 32,65	VA: 55 HA: 40	F48-1010-01 D48-1009-01	40 mm 40 mm	31017 VA1 31017 HA2
31017-4 ■ ■ ■ ■	Bora Variant/SW	Typ 1J, 2WD, ab / from 981 kg VA-Last / FA-load	99>	12,22,26, 32,65	VA: 55 HA: 40	F48-1010-01 D48-1009-01	40 mm 40 mm	31017 VA4 31017 HA2
40526-1 ■ ■ ■ ■	Bora Lim./Sedan	Typ 1J, 2WD, bis / up to 910 kg VA-Last / FA-load Mit ABE*	09/97>	12,22,26, 32,65	VA: 35 HA: 35	F48-1010-01 D48-1009-01	40 mm 40 mm	29526 VA1 29526 HA
40526-2 ■ ■ ■ ■	Bora Lim./Sedan	Typ 1J, 2WD, ab / from 911 kg VA-Last / FA-load Mit ABE*	09/97>	12,22,26, 32,65	VA: 35 HA: 35	F48-1010-01 D48-1009-01	40 mm 40 mm	29526 VA2 29526 HA
40439-1 ■ ■ ■ ■	Bora Variant/SW	Typ 1J, 2WD, bis / up to 910 kg VA-Last / FA-load	1999>	12,22,26, 32,65	VA: 35 HA: 35	F48-1010-01 D48-1009-01	40 mm 40 mm	29439 VA1 29439 HA
40439-2 ■ ■ ■ ■	Bora Variant/SW	Typ 1J, 2WD, ab / from 911 kg VA-Last / FA-load	1999>	12,22,26, 32,65	VA: 35 HA: 35	F48-1010-01 D48-1009-01	40 mm 40 mm	29439 VA2 29439 HA
29922-1 ■ ■ ■ ■	Bus T3	Typ 245, 251, 253, 255, 253-609, 2WD Koni Dämpfer / Koni shocks	1983>	12,22,32,65	VA: 45-60 HA: 45-60	82-2100 82-2101SP 25	70 mm	100 22 100 VA 100 22 101 HA
29904-1 ■ ■ ■ ■	Bus T4	2WD, bis / up to 1350 kg HA-Last / RA-load Sportversion	91>	10,12,22, 32,35,65	VA Drehstäbe HA: 20-50	82-2379 82-2380		Serie 29904 HA1 / 4016
29904-2 ■ ■ ■ ■	Bus T4	2WD, bis / up to 1350 kg HA-Last / RA-load Komfortversion	91>	10,12,22, 32,35,65	VA Drehstäbe HA: 20-50	4804301-1/1 4854301-1/1		Serie 29904 HA1 / 4016
31060-1 ■ ■ ■ ■	Bus T5	2WD + 4WD, ohne adaptive Fahrwerksregelung / except adaptive suspension, ohne Schlechtwegfahrwerk / except bad road suspension, nur für zylindrische Feder- beinklemmung / only for cylindrical front strut clamp (siehe Bild unten / see picture below)	2003>	22,32,35,65	VA: 55 HA: 55	87-2645 82-2542		31060 VA1 31060 HA1
31060-1 ■ ■ ■ ■	Bus T6	2WD + 4WD, ohne adaptive Fahrwerksregelung / except adaptive suspension, ohne Schlechtwegfahrwerk / except bad road suspension, nur für zylindrische Feder- beinklemmung / only for cylindrical front strut clamp, nicht für / not for T6.1 *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite / see page 323	2015>	22,32,35, 65,75	VA: 55 HA: 55	87-2645 82-2542		31060 VA1 31060 HA1
40872-1 ■ ■ ■ ■	Corrado	Typ 53i, nur / only VR6	89>97	12,22,32, 39,65	VA: 40 HA: 40	F48-1009-01 K48-1007-01	50 mm 50 mm	29872 VA 29872 HA
31043-2 ■ ■ ■ ■	EOS	Typ 1F, 2WD, bis / up to 1065 kg VA-Last / FA-load, bis / up to 1030 kg HA-Last / RA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung / only for FA-strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten / see picture below) *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite / see page 323	10/03>	12,22,32, 65,75	VA: 55 HA: 40	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	31043 VA2 31043 HA1
31043-3 ■ ■ ■ ■	EOS	Typ 1F, 2WD, ab / from 1066 kg VA-Last / FA-load, bis / up to 1030 kg HA-Last / RA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung / only for FA-strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten / see picture below) *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite / see page 323	10/03>	12,22,32, 65,75	VA: 55 HA: 40	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	31043 VA3 31043 HA1
31043-6 ■ ■ ■ ■	EOS	Typ 1F, 2WD, bis / up to 1065 kg VA-Last / FA-load, bis / up to 1030 kg HA-Last / RA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung / only for FA-strut clamp ø 50 mm (siehe Bild unten / see picture below) *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite / see page 323	10/03>	12,22,32, 65,75	VA: 55 HA: 40	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	31043 VA2 31043 HA1

Bus T5/T6 Multivan, Transporter, California, LKW etc.



VA-Federbeinaufnahme unten: ø 50 oder 55 mm FA-Diameter at the bracket: ø 50 or 55 mm



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ●-● Triple C siehe Seite 410 / ●-● Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Cup-Kit Sportfahrwerke / Sport-Suspensions / Cup-Kit Komfortfahrwerke / Comfort-Suspensions

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking	Rebound rebound	Feder Kennzeichnung spring marking
31043-7	EOS	Typ 1F, 2WD, ab/ from 1066 kg VA-Last/FA-load, bis/up to 1030 kg HA-Last/RA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung / only for FA-strut clamp ø 50 mm (siehe Bild unten / see picture below) *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	10/03>	12,22,32,65,75	VA: 55 HA: 40	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	31043 VA3 31043 HA1
31041-1	Fox	Typ 5Z bis/up to 880 kg VA-Last/FA-load	04/05>	12,22,32,65	VA: 40 HA: 35	F48-1041-01 D48-1042-01	45 mm 25 mm	31041 VA1 31041 HA1
31041-2	Fox	Typ 5Z ab/ from 881 kg VA-Last/FA-load	04/05>	12,22,32,65	VA: 40 HA: 35	F48-1041-01 D48-1042-01	45 mm 25 mm	31041 VA2 31041 HA1
40333-1	Fox	Typ 5Z bis/up to 830 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	04/05>	12,22,32,65	45	F48-1041-02 D48-1042-01	45 mm 25 mm	29333 VA1 29333 HA1
40333-2	Fox	Typ 5Z ab/ from 831 kg VA-Last/FA-load, Mit ABE*	04/05>	12,22,32,65	45	F48-1041-02 D48-1042-01	45 mm 25 mm	29333 VA2 29333 HA1
31014-1	Golf I	Typ 17, außer / except Cabrio / Convertible	74>	21,22,32,65	VA: 50 HA: 40	P48-1006-01 K48-1006-01	50 mm 50 mm	31014VA1 31014HA1
31014-2	Golf I Cabrio / Convert.	Typ 155	79>	21,22,32,65	VA: 50 HA: 40	P48-1006-01 K48-1006-02	50 mm 50 mm	31014VA2 31014HA1
40540-1	Golf I incl. Cabrio / Convert.	Typ 17, 155, bis/up to 660 kg VA-Last/FA-load bis/up to 570 kg HA-Last/RA-load	74>	12,21,22,32,65	VA: 25-40 HA: 25-40	P48-1006-04 K48-1006-05		VA: Golf I 17/1 VA HA: Golf I 17/2 HA
40540-2	Golf I incl. Cabrio / Convert.	Typ 17, 155, bis/up to 660 kg VA-Last/FA-load ab/ from 571 kg HA-Last/RA-load	74>	12,21,22,32,65	VA: 25-40 HA: 25-40	P48-1006-04 K48-1006-05		VA: Golf I 17/1 VA HA: Golf I 17/2 HA weiß
40540-3	Golf I incl. Cabrio / Convert.	Typ 17, 155, ab/ from 661 kg VA-Last/FA-load bis/up to 570 kg HA-Last/RA-load	74>	12,21,22,32,65	VA: 25-40 HA: 25-40	P48-1006-04 K48-1006-05		VA: Golf I 17/1 VA weiß HA: Golf I 17/2 HA
40540-4	Golf I incl. Cabrio / Convert.	Typ 17, 155, ab/ from 661 kg VA-Last/FA-load ab/ from 571 kg HA-Last/RA-load	74>	12,21,22,32,65	VA: 25-40 HA: 25-40	P48-1006-04 K48-1006-05		VA: Golf I 17/1 VA weiß HA: Golf I 17/2 HA weiß
40624-1	Golf I incl. Cabrio / Convert.	Typ 17, 155, tiefe / low Version	74>	12,21,22,32,65	VA: 40-50 HA: 40-50	P48-1006-04 K48-1006-05		VA: 171 22 180 VA HA: 171 22 181 HA
31015-1	Golf II	Typ 19E, 2WD, nicht für / not for G60/G60 Rallye / Country	08/83>91	12,22,32,65,5	VA: 60 HA: 40	F48-1008-01 K48-1007-01	50 mm 50 mm	31015 VA1 31015 HA1
40541-1	Golf II	Typ 19E, 2WD, ohne / without 16V / TD / G60 / Rallye / Country, Mit ABE*	08/83>91	12,22,32,65,5	VA: 35 HA: 35	F48-1008-01 K48-1007-01	50 mm 50 mm	19022120 VA 19022121 HA
40632-1	Golf II 16V	Typ 19E, 2WD, ohne / without G60	>1991	12,22,32,65	VA: 30 HA: 30	F48-1008-01 K48-1007-01	50 mm 50 mm	Golf 16V VA Golf 16V HA
31016-1	Golf III Lim. / Sedan	Typ 1HX0,1H, 2WD, Fzg. mit Basisfahrwerk / 4-hole-wheel VA-Federtellerdurchmesser Top 80 mm / FA-spring plate diameter Top 80 mm	91>	12,22,32,39,65,5	VA: 60 HA: 40	F48-1008-01 K48-1007-01	50 mm 50 mm	31016 VA1 31016 HA1
31016-2	Golf III Lim. / Sedan	Typ 1HX0,1H, 2WD, Diesel + TD-TDi-SDi, Fzg. mit Basisfahrwerk / 4-hole-wheel, VA-Federtellerdurchmesser Top 80 mm / FA-spring plate diameter Top 80 mm	91>	12,22,32,39,65,5	VA: 60 HA: 40	F48-1009-01 K48-1007-01	50 mm 50 mm	31016 VA2 31016 HA1
31016-3	Golf III Lim. / Sedan	Typ 1HX0,1H, 2WD, 16V + VR6 + GTI + Diesel-Fzg. mit Plusfahrwerk / 5-hole-wheel, VA-Federtellerdurchmesser Top 60 mm / FA-spring plate diameter Top 60 mm	>97	12,22,32,39,65,5	VA: 60 HA: 40	F48-1009-01 K48-1007-01	50 mm 50 mm	31016 VA3 31016 HA1
31031-1	Golf III / IV Cabrio / Convertible	Typ 1E, 1EX0	93>	12,22,32,39,65,5	VA: 60 HA: 40	F48-1008-01 K48-1007-02	50 mm 50 mm	31031 VA1 31031 HA1
40864-1	Golf III Lim. / Sedan	Typ 1HX0,1H, 2WD, Fzg. mit Basisfahrwerk 4-Loch Felge / 4-hole wheel, VA-Federtellerdurchmesser Top 80mm / FA-spring plate diameter Top 80mm, Mit ABE*	91>08/94	12,22,32,39,65,5	VA: 40 HA: 40	F48-1008-01 K48-1007-01	50 mm 50 mm	29864 VA 29864 HA
40864-3	Golf III Lim. / Sedan Diesel	Typ 1HX0,1H, 2WD, Fzg. mit Basisfahrwerk 4-Loch Felge / 4-hole wheel, VA-Federtellerdurchmesser Top 80mm / FA-spring plate diameter Top 80mm, Mit ABE*	91>08/94	12,22,32,39,65,5	VA: 40 HA: 40	F48-1009-01 K48-1007-01	50 mm 50 mm	29864 VA weiß 29864 HA
40864-2	Golf III Lim. / Sedan incl. GTI	Typ 1HX0,1H, VA-Federtellerdurchmesser Top 80mm / FA-spring plate diameter Top 80mm, Fzg. mit Plusfahrwerk 5-Loch Felge / 5-hole wheel, Mit ABE*	>1997	12,22,32,39,65,5	VA: 30-40 HA: 30-40	F48-1009-01 K48-1007-01	50 mm 50 mm	29864 VA Plusf. 29864 HA Plusf.
40864-4	Golf III Lim. / Sedan	Typ 1HX0,1H, 2WD, Fzg. mit Basisfahrwerk 4-Loch Felge / 4-hole wheel, Mit ABE*	09/94>97	12,22,32,39,65,5	VA: 40 HA: 40	F48-1008-01 K48-1007-01	50 mm 50 mm	29864 VA gelb ab 9/94 29864 HA
40864-5	Golf III Lim. / Sedan Diesel	Typ 1HX0,1H, 2WD, Fzg. mit Basisfahrwerk 4-Loch Felge / 4-hole wheel, VA-Federtellerdurchmesser Top 60mm / FA-spring plate diameter top 60mm, Mit ABE*	09/94>97	12,22,32,39,65,5	VA: 40 HA: 40	F48-1008-01 K48-1007-01	50 mm 50 mm	29864 VA weiß ab 9/94 29864 HA
40872-1	Golf III Lim. / Sedan VR6	Typ 1HX0,1H, Mit ABE*	>97	12,22,32,39,65,5	VA: 40 HA: 40	F48-1009-01 K48-1007-01	50 mm 50 mm	29872 VA 29872 HA
40941-1	Golf III + IV Cabrio / Convertible	Typ 1E, 1EX0	1993>	12,22,32,39,65,5	VA: 40-60 HA: 40-60	F48-1008-01 K48-1007-01	50 mm 50 mm	29941 VA 29941 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = 0E | Einbau- / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Cup-Kit Sportfahrwerke / Sport-Suspensions / Cup-Kit Komfortfahrwerke / Comfort-Suspensions

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking	Rebound rebound	Feder Kennzeichnung spring marking
31017-1	Golf IV Lim./Sedan	Typ 1J, 2WD, bis/up to 980 kg VA-Last/FA-load	09/97>	12,22,26, 32,65	VA: 55 HA: 40	F48-1010-01 D48-1009-01	40 mm	31017 VA1 31017 HA1
31017-2	Golf IV Lim./Sedan	Typ 1J, 2WD, ab/from 981 kg VA-Last/FA-load	09/97>	12,22,26, 32,65	VA: 55 HA: 40	F48-1010-01 D48-1009-01	40 mm	31017 VA2 31017 HA1
31017-3	Golf IV Variant/SW	Typ 1J, 2WD, bis/up to 980 kg VA-Last/FA-load	99>	12,22,26, 32,65	VA: 55 HA: 40	F48-1010-01 D48-1009-01	40 mm	31017 VA1 31017 HA2
31017-4	Golf IV Variant/SW	Typ 1J, 2WD, ab/from 981 kg VA-Last/FA-load	99>	12,22,26, 32,65	VA: 55 HA: 40	F48-1010-01 D48-1009-01	40 mm	31017 VA4 31017 HA2
40526-1	Golf IV Lim./Sedan	Typ 1J, 2WD, bis/up to 910 kg VA-Last/FA-load Mit ABE*	09/97>	12,22,26, 32,65	VA: 35 HA: 35	F48-1010-01 D48-1009-01	40 mm	29526 VA1 29526 HA
40526-2	Golf IV Lim./Sedan	Typ 1J, 2WD, ab/from 911 kg VA-Last/FA-load Mit ABE*	09/97>	12,22,26, 32,65	VA: 35 HA: 35	F48-1010-01 D48-1009-01	40 mm	29526 VA2 29526 HA
40527-1	Golf IV Lim./Sedan	Typ 1J, 2WD, tiefe/low Version	09/97>	12,22,26, 32,65	VA: 45-50 HA: 45-50	F48-1010-01 D48-1009-01	40 mm	29527 VA 29527 HA
40439-1	Golf IV Variant/SW	Typ 1J, 2WD, bis/up to 910 kg VA-Last/FA-load	1999>	12,22,26, 32,65	VA: 35 HA: 35	F48-1010-01 D48-1009-01	40 mm	29439 VA1 29439 HA
40439-2	Golf IV Variant/SW	Typ 1J, 2WD, ab/from 911 kg VA-Last/FA-load	1999>	12,22,26, 32,65	VA: 35 HA: 35	F48-1010-01 D48-1009-01	40 mm	29439 VA2 29439 HA
31043-2	Golf V, Lim./Sedan + Variant/SW incl. Golf Plus	Typ 1K, 1KP, 1KM, 2WD + 4WD, bis/up to 1065 kg VA-Last/ FA-load, bis/up to 1030 kg HA-Last/RA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung / only for FA-strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten / see picture below), ohne/except GTI , ohne/except DCC (dynamic chassis control)	10/03>	12,22,32,65	VA: 55 HA: 40	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	31043 VA3 31043 HA1
31043-3	Golf V, Lim./Sedan + Variant/SW incl. Golf Plus	Typ 1K, 1KP, 1KM, 2WD + 4WD, ab/from 1066 kg VA-Last/ FA-load, bis/up to 1030 kg HA-Last/RA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung / only for FA-strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten / see picture below), ohne/except GTI , ohne/except DCC (dynamic chassis control)	10/03>	12,22,32,65	VA: 55 HA: 40	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	31043 VA3 31043 HA1
31043-6	Golf V, Lim./Sedan + Variant/SW incl. Golf Plus	Typ 1K, 1KP, 1KM, 2WD + 4WD, bis/up to 1066 kg VA-Last/ FA-load, bis/up to 1030 kg HA-Last/RA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung / only for FA-strut clamp ø 50 mm (siehe Bild unten / see picture below), ohne/except GTI , ohne/except DCC (dynamic chassis control)	10/03>	12,22,32,65	VA: 55 HA: 40	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	31043 VA2 31043 HA1
31043-7	Golf V, Lim./Sedan + Variant/SW incl. Golf Plus	Typ 1K, 1KP, 1KM, 2WD + 4WD, ab/from 1066 kg VA-Last/ FA-load, bis/up to 1030 kg HA-Last/RA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung / only for FA-strut clamp ø 50 mm (siehe Bild unten / see picture below), ohne/except GTI , ohne/except DCC (dynamic chassis control)	10/03>	12,22,32,65	VA: 55 HA: 40	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	31043 VA3 31043 HA1
40176-1	Golf V GTI/GT Sport	Typ 1K, 2WD, nur für VA-Achsbeinbefestigung/ only for FA-strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten / see picture below) ohne/except DCC (dynamic chassis control) Mit ABE*	10/03>	22,32,65	VA:25-30 HA:25-30	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29176 VA1 29176 HA1
40176-2	Golf V GTI/GT Sport	Typ 1K, 2WD, nur für VA-Achsbeinbefestigung/ only for FA-strut clamp ø 50 mm (siehe Bild unten / see picture below) ohne/except DCC (dynamic chassis control), Mit ABE*	10/03>	22,32,65	VA:25-30 HA:25-30	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29176 VA1 29176 HA1
40261-1	Golf V Lim./Sedan incl. Golf Plus incl. Variant/SW	Typ 1K (2WD + 4WD), 1KP (nur/only) 2WD, bis/up to 1020 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung/ only for FA-strut clamp ø 55 mm, (siehe Bild unten / see picture below) ohne/except DCC (dynamic chassis control), Mit ABE*	10/03>	12,22,32,65	VA: 35 HA: 35	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29261 VA1 29261 HA
40261-2	Golf V Lim./Sedan incl. Golf Plus incl. Variant/SW	Typ 1K (2WD + 4WD), 1KP (nur/only) 2WD, ab/from 1021 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung/ only for FA-strut clamp ø 55 mm, (siehe Bild unten / see picture below) ohne/except DCC (dynamic chassis control), Mit ABE*	10/03>	12,22,32,65	VA: 35 HA: 35	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29261 VA2 29261 HA
40261-3	Golf V Lim./Sedan incl. Golf Plus incl. Variant/SW	Typ 1K (2WD + 4WD), 1KP (nur/only) 2WD, bis/up to 1020 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung/ only for FA-strut clamp ø 50 mm, ((siehe Bild unten / see picture below) ohne/except DCC (dynamic chassis control), Mit ABE*	10/03>	12,22,32,65	VA: 35 HA: 35	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29261 VA1 29261 HA
40261-4	Golf V Lim./Sedan incl. Golf Plus incl. Variant/SW	Typ 1K (2WD + 4WD), 1KP (nur/only) 2WD, ab/from 1021 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung/ only for FA-strut clamp ø 50 mm, (siehe Bild unten / see picture below) ohne/except DCC (dynamic chassis control), Mit ABE*	10/03>	12,22,32,65	VA: 35 HA: 35	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29261 VA2 29261 HA
40260-1	Golf V Lim./Sedan incl. Golf Plus incl. Variant/SW	Typ 1K (2WD + 4WD), 1KP (nur/only) 2WD, nur für VA-Achsbeinbefestigung / only for FA-strut clamp ø 55 mm, (siehe Bild unten / see picture below), ohne/except DCC (dynamic chassis control), tiefe/low Version	10/03>	12,22,32,65	VA: 45-50 HA: 45-50	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29260VA1 29260HA1
40260-2	Golf V Lim./Sedan incl. Golf Plus incl. Variant/SW	Typ 1K (2WD + 4WD), 1KP (nur/only) 2WD, nur für VA-Achsbeinbefestigung / only for FA-strut clamp ø 50 mm, (siehe Bild unten / see picture below), ohne/except DCC (dynamic chassis control), tiefe/low Version	10/03>	12,22,32,65	VA: 45-50 HA: 45-50	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29260VA1 29260HA1

VA-Federbeinaufnahme unten: ø 50 oder 55 mm
FA-Diameter at the bracket: ø 50 or 55 mm



Golf V,
Jetta V,
Passat 3C
EOS etc.



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410 / Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Cup-Kit Sportfahrwerke / Sport-Suspensions / Cup-Kit Komfortfahrwerke / Comfort-Suspensions

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking	Rebound rebound	Feder Kennzeichnung spring marking
31057-1	Golf VI Lim./Sedan incl. Golf Plus	Typ 1K, 2WD, nur für VA-Achsbeinbefestigung / only for FA-strut clamp ø 55 mm, (siehe Bild unten / see picture below) *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	09/08>	12,22,32, 65,75	VA: 40-50 HA: 45	F48-1035-02 D48-1035-01		31057VA1 31057HA1
31057-2	Golf VI Lim./Sedan incl. Golf Plus	Typ 1K, 2WD, nur für VA-Achsbeinbefestigung / only for FA-strut clamp ø 50 mm, (siehe Bild unten / see picture below) *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	09/08>	12,22,32, 65,75	VA: 40-50 HA: 45	F48-1035-01 D48-1035-01		31057VA1 31057HA1
40008-1	Golf VI Lim./Sedan incl. Golf VI Plus	Typ 1K, 1KP, 2WD, bis / up to 1020 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung / only for FA-strut clamp ø 55 mm, (siehe Bild unten / see picture below), Mit ABE* *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	09/08>	12,22,32, 65,75	VA: 35-40 HA: 35-40	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29008 VA1 29008 HA1
40008-2	Golf VI Lim./Sedan incl. Golf VI Plus	Typ 1K, 1KP, 2WD, ab / from 1021 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung / only for FA-strut clamp ø 55 mm, (siehe Bild unten / see picture below), Mit ABE* *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	09/08>	12,22,32, 65,75	VA: 35-40 HA: 35-40	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29008 VA2 29008 HA1
40008-0	Golf VI Lim./Sedan incl. Golf VI Plus	Typ 1K, 1KP, 2WD, bis / up to 980 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung / only for FA-strut clamp ø 50 mm, (siehe Bild unten / see picture below), Mit ABE* *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	09/08>	12,22,32, 65,75	VA: 35-40 HA: 35-40	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29008 VA0 29008 HA1
40008-3	Golf VI Lim./Sedan incl. Golf VI Plus	Typ 1K, 1KP, 2WD, ab / from 981 kg VA-Last / FA-load, bis / up to 1020 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung / only for FA-strut clamp ø 50 mm, (siehe Bild unten / see picture below), Mit ABE* *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	09/08>	12,22,32, 65,75	VA: 35-40 HA: 35-40	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29008 VA1 29008 HA1
40008-4	Golf VI Lim./Sedan incl. Golf VI Plus	Typ 1K, 1KP, 2WD, ab / from 1021 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung / only for FA-strut clamp ø 50 mm, (siehe Bild unten / see picture below), Mit ABE* *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	09/08>	12,22,32, 65,75	VA: 35-40 HA: 35-40	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29008 VA2 29008 HA1
40006-1	Golf VI Lim./Sedan	Typ 1K, 2WD, nur für VA-Achsbeinbefestigung / only for FA-strut clamp ø 55 mm, (siehe Bild unten / see picture below), tiefe / low Version *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	09/08>	12,22,32, 65,75	VA: 45-50 HA: 45-50	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29006 VA1 29006 HA1
40006-3	Golf VI Lim./Sedan	Typ 1K, 2WD, nur für VA-Achsbeinbefestigung / only for FA-strut clamp ø 50 mm, (siehe Bild unten / see picture below), tiefe / low Version *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	09/08>	12,22,32, 65,75	VA: 45-50 HA: 45-50	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29006 VA1 29006 HA1
40006-2	Golf VI Plus	Typ 1KP, 2WD, nur für VA-Achsbeinbefestigung / only for FA-strut clamp ø 55 mm, (siehe Bild unten / see picture below), tiefe / low Version *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	02/09>	12,22,32, 65,75	VA: 45-50 HA: 45-50	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29006 VA1 29006 HA2
40006-4	Golf VI Plus	Typ 1KP, 2WD, nur für VA-Achsbeinbefestigung / only for FA-strut clamp ø 50 mm, (siehe Bild unten / see picture below), tiefe / low Version *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	02/09>	12,22,32, 65,75	VA: 45-50 HA: 45-50	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29006 VA1 29006 HA2
41988-1	Golf VI GTI incl. Cabrio / Convertible	Typ 1K, nur für VA-Achsbeinbefestigung / only for FA-strut clamp ø 55 mm, (siehe Bild unten / see picture below) *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	04/09>	12,22,32, 65,75	VA: 30 HA: 30	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	28988 VA1 28988 HA1
41948-1	Golf VI R	Typ 1K, 4WD *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	12/09>	12,22,32, 65,75	VA: 20 HA: 20	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29948 VA 29948 HA
31059-1	Golf VII incl. GTD + GTI + GTI Performance	Typ AU, 2WD, bis / up to 1010 kg VA-Last / FA-load, Federbeinaufnahme VA / FA strut clamp ø: 55mm nur für Mehrlenker-HA / only for multilink-RA, *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	10/12>	12,22,32, 65,75	VA: 50 HA: 45	F48-1078-01 D48-1079-01	20 mm 15 mm	31059 VA1 31059 HA1
31059-2	Golf VII incl. GTD + GTI + GTI Performance	Typ AU, 2WD, ab / from 1011 kg VA-Last / FA-load, Federbeinaufnahme VA / FA strut clamp ø: 55mm nur für Mehrlenker-HA / only for multilink-RA, *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	10/12>	12,22,32, 65,75	VA: 50 HA: 45	F48-1078-01 D48-1079-01	20 mm 15 mm	31059 VA2 31059 HA1
31059-3	Golf VII	Typ AU, 2WD, bis / up to 1010 kg VA-Last / FA-load, Federbeinaufnahme VA / FA strut clamp ø: 50mm nur für Mehrlenker-HA / only for multilink-RA, *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	10/12>	12,22,32, 65,75	VA: 50 HA: 45	F48-1077-01 D48-1079-01	20 mm 15 mm	31059 VA1 31059 HA1
31059-4	Golf VII	Typ AU, 2WD, ab / from 1011 kg VA-Last / FA-load, Federbeinaufnahme VA / FA strut clamp ø: 50mm nur für Mehrlenker-HA / only for multilink-RA, *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	10/12>	12,22,32, 65,75	VA: 50 HA: 45	F48-1077-01 D48-1079-01	20 mm 15 mm	31059 VA2 31059 HA1



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Cup-Kit Sportfahrwerke / Sport-Suspensions / Cup-Kit Komfortfahrwerke / Comfort-Suspensions

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking	Rebound rebound	Feder Kennzeichnung spring marking
41843-1	Golf VII	Typ AU, 2WD, bis / up to 1010 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbein / only for FA strut ø: 55mm, nur für Mehrlenker-HA / only for multilink-RA, *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite / see page 323	2012>	12,22,32, 65,75	VA: 35 HA: 35	F48-1078-03 D48-1079-01	20 mm 15 mm	28843 VA1 28843 HA1
41843-2	Golf VII	Typ AU, 2WD, ab / from 1011 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbein / only for FA strut ø: 55mm, nur für Mehrlenker-HA / only for multilink-RA, *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite / see page 323	2012>	12,22,32, 65,75	VA: 35 HA: 35	F48-1078-03 D48-1079-01	20 mm 15 mm	28843 VA2 28843 HA1
41843-11	Golf VII	Typ AU, 2WD, bis / up to 1010 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbein / only for FA strut ø: 50mm, nur für Mehrlenker-HA / only for multilink-RA, *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite / see page 323	2012>	12,22,32, 65,75	VA: 35 HA: 35	F48-1077-03 D48-1079-01	20 mm 15 mm	28843 VA1 28843 HA1
41843-12	Golf VII	Typ AU, 2WD, ab / from 1011 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbein / only for FA strut ø: 50mm, nur für Mehrlenker-HA / only for multilink-RA, *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite / see page 323	2012>	12,22,32, 65,75	VA: 35 HA: 35	F48-1077-03 D48-1079-01	20 mm 15 mm	28843 VA2 28843 HA1
41840-1	Golf VII incl. GTD/GTI	Typ AU, 2WD, bis / up to 1010 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbein / only for FA strut ø: 55mm, nur für Mehrlenker-HA / only for multilink-RA, *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite / see page 323	2012>	12,22,32, 65,75	VA: 35 HA: 35	F48-1078-02 D48-1079-01	20 mm 15 mm	28840 VA1 28840 HA1
41840-2	Golf VII incl. GTD/GTI	Typ AU, 2WD, ab / from 1011 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbein / only for FA strut ø: 55mm, nur für Mehrlenker-HA / only for multilink-RA, *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite / see page 323	2012>	12,22,32, 65,75	VA: 35 HA: 35	F48-1078-02 D48-1079-01	20 mm 15 mm	28840 VA2 28840 HA1
41840-11	Golf VII incl. GTD/GTI	Typ AU, 2WD, bis / up to 1010 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbein / only for FA strut ø: 50mm, nur für Mehrlenker-HA / only for multilink-RA, *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite / see page 323	2012>	12,22,32, 65,75	VA: 35 HA: 35	F48-1077-02 D48-1079-01	20 mm 15 mm	28840 VA1 28840 HA1
41840-12	Golf VII incl. GTD/GTI	Typ AU, 2WD, ab / from 1011 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbein / only for FA strut ø: 50mm, nur für Mehrlenker-HA / only for multilink-RA, *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite / see page 323	2012>	12,22,32, 65,75	VA: 35 HA: 35	F48-1077-02 D48-1079-01	20 mm 15 mm	28840 VA2 28840 HA1
31014-1	Jetta I	Typ 17	74>	21,22,32,65	VA: 50 HA: 40	P48-1006-01 K48-1006-01	50 mm 50 mm	31014VA1 31014HA1
40540-1	Jetta I	Typ 17 CK, bis / up to 660 kg VA-Last / FA-load, bis / up to 570 kg HA-Last / RA-load	79>	12,22,32,65	VA: 25-40 HA: 25-40	P48-1006-02 K48-1006-03		VA: Golf I 17/1 VA HA: Golf I 17/2 HA
40540-2	Jetta I	Typ 17 CK, bis / up to 660 kg VA-Last / FA-load, ab / from 571 kg HA-Last / RA-load	79>	12,22,32,65	VA: 25-40 HA: 25-40	P48-1006-02 K48-1006-03		VA: Golf I 17/1 VA HA: Golf I 17/2 HA weiß
40540-3	Jetta I	Typ 17 CK, ab / from 661 kg VA-Last / FA-load, bis / up to 570 kg HA-Last / RA-load	79>	12,22,32,65	VA: 25-40 HA: 25-40	P48-1006-02 K48-1006-03		VA: Golf I 17/1 VA weiß HA: Golf I 17/2 HA
40540-4	Jetta I	Typ 17 CK, ab / from 661 kg VA-Last / FA-load, ab / from 571 kg HA-Last / RA-load	79>	12,22,32,65	VA: 25-40 HA: 25-40	P48-1006-02 K48-1006-03		VA: Golf I 17/1 VA weiß HA: Golf I 17/2 HA weiß
40624-1	Jetta I	Typ 17 CK, tiefe / low Version	79>	12,22,32,65	VA: 40-50 HA: 40-50	P48-1006-02 K48-1006-03		VA: 171 22 180 VA HA: 171 22 181 HA
31015-1	Jetta II	Typ 19E	08/83>91	12,22,32, 65, 6	VA: 60 HA: 40	F48-1008-01 K48-1007-01	50 mm 50 mm	31015 VA1 31015 HA1
40541-1	Jetta II	Typ 19E, ohne / without 16V + TD, Mit ABE*	08/83>91	12,22,32, 65, 6	VA: 35 HA: 35	F48-1008-01 K48-1007-01	50 mm 50 mm	19022120 VA 19022121 HA
40632-1	Jetta II	Typ 19E, nur / only 16V, ohne / except G60	>91	12,22,32, 65, 6	VA: 30 HA: 30	F48-1008-01 K48-1007-01	50 mm 50 mm	29632 VA1 29632 HA1
40632-1	Jetta II 16V	Typ 19E, ohne / without G60	>1991	12,22,32,65	VA: 30 HA: 30	F48-1008-01 K48-1007-01	50 mm 50 mm	Golf 16V VA Golf 16V VA
31043-2	Jetta V Lim. / Sedan	Typ 1KM, 1F 2WD, bis / up to 1065 kg VA-Last / FA-load, bis / up to 1030 kg HA-Last / RA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung / only for FA-strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten / see picture below)	10/03>	12,22,32,65	VA: 55 HA: 40	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	31043 VA2 31043 HA1
31043-3	Jetta V Lim. / Sedan	Typ 1KM, 1F, 2WD, ab / from 1066 kg VA-Last / FA-load, bis / up to 1030 kg HA-Last / RA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung / only for FA-strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten / see picture below)	10/03>	12,22,32,65	VA: 55 HA: 40	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	31043 VA3 31043 HA1
31043-6	Jetta V Lim. / Sedan	Typ 1KM, 1F, 2WD, bis / up to 1065 kg VA-Last / FA-load, bis / up to 1030 kg HA-Last / RA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung / only for FA-strut clamp ø 50 mm (siehe Bild unten / see picture below)	10/03>	12,22,32,65	VA: 55 HA: 40	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	31043 VA2 31043 HA1



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | Ⓢ = Triple C siehe Seite 410 / Ⓢ = Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Cup-Kit Sportfahrwerke / Sport-Suspensions / Cup-Kit Komfortfahrwerke / Comfort-Suspensions

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking	Rebound rebound	Feder Kennzeichnung spring marking
31043-7 ■■■	Jetta V Lim. / Sedan	Typ 1KM,1F,2WD, ab/ from 1066 kg VA-Last/FA-load, bis/ up to 1030 kg HA-Last/RA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung/ only for FA-strut clamp ø 50 mm (siehe Bild unten/ see picture below)	10/03>	12,22,32,65	VA: 55 HA: 40	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	31043 VA3 31043 HA1
40261-1 ■■■	Jetta V Lim. / Sedan	Typ 1KM, 2WD, bis/ up to 1020 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung/ only for FA-strut clamp ø 55 mm, (siehe Bild unten/ see picture below) Mit ABE*	10/03>	12,22,32,65	VA: 35 HA: 35	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29261 VA1 29261 HA
40261-2 ■■■	Jetta V Lim. / Sedan	Typ 1KM, 2WD, ab/ from 1021 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung/ only for FA-strut clamp ø 55 mm, (siehe Bild unten/ see picture below) Mit ABE*	10/03>	12,22,32,65	VA: 35 HA: 35	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29261 VA2 29261 HA
40261-3 ■■■	Jetta V Lim. / Sedan	Typ 1KM, 2WD, bis/ up to 1020 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung/ only for FA-strut clamp ø 50 mm, (siehe Bild unten/ see picture below) Mit ABE*	10/03>	12,22,32,65	VA: 35 HA: 35	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29261 VA1 29261 HA
40261-4 ■■■	Jetta V Lim. / Sedan	Typ 1KM, 2WD, ab/ from 1021 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung/ only for FA-strut clamp ø 50 mm, (siehe Bild unten/ see picture below) Mit ABE*	10/03>	12,22,32,65	VA: 35 HA: 35	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29261 VA2 29261 HA
40260-1 ■■■	Jetta V Lim. / Sedan	Typ 1KM, 2WD, nur für VA-Achsbeinbefestigung/ only for FA-strut clamp ø 55 mm, (siehe Bild unten/ see picture below) tiefe/ low Version	10/03>	12,22,32,65	VA: 45-50 HA: 45-50	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29260VA1 29260HA1
40260-2 ■■■	Jetta V Lim. / Sedan	Typ 1KM, 2WD, nur für VA-Achsbeinbefestigung/ only for FA-strut clamp ø 50 mm, (siehe Bild unten/ see picture below) tiefe/ low Version	10/03>	12,22,32,65	VA: 45-50 HA: 45-50	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29260VA1 29260HA1
31018-1 ■■■	Lupo	Typ 6X, bis/ up to 790 kg VA-Last/FA-load, außer/ except GTI - 3L Diesel + FSI	09/98>	12,22,32, 65,5	VA: 60 HA: 40	F48-1006-01 D48-1010-01	40 mm 50 mm	31018 VA1 31018 HA1
31018-2 ■■■	Lupo incl. Diesel	Typ 6X, ab/ from 791 kg VA-Last/FA-load, außer/ except GTI - 3L Diesel + FSI	09/98>	12,22,32, 65,5	VA: 60 HA: 40	F48-1006-01 D48-1010-01	40 mm 50 mm	31018 VA2 31018 HA1
40529-1 ■■■	Lupo	Typ 6X, 1.0-1.9L, bis/ up to 790 kg VA-Last/FA-load außer/ except GTI - 3L Diesel + FSI, Mit ABE*	09/98>	12,22,32, 65,5	VA: 30 HA: 30	F48-1006-01 D48-1010-01	40 mm 50 mm	29529 VA 29529 HA
40529-2 ■■■	Lupo incl. Diesel	Typ 6X, Diesel, ab/ from 791 kg VA-Last/FA-load außer/ except GTI - 3L Diesel + FSI, Mit ABE*	09/98>	12,22,32, 65,5	VA: 30 HA: 30	F48-1006-01 D48-1010-01	40 mm 50 mm	29529 VA weiß 29529 HA
31051-1 ■■■	Passat Lim. / Kombi Sedan / SW	Typ 3B/3BG, 2WD, 3B2, 3B3, 3B5, 3B6, nur für 4-Zyl.-Modelle/ only for 4 cyl. models, VA mit Nutzenverstellung/ FA C-ring-groove adjustable	10/96>	12,22,32,65	VA: 50 HA: 40	K48-1051-01 D48-1052-01	30 mm 20 mm	31051 VA1 31051 HA1
40773-1 ■■■	Passat Lim. / Sedan	Typ 3B/3BG, 2WD, bis/ up to 970 kg VA-Last/FA-load	10/96>	12,22,32,65	VA: 35-40 HA: 35	K48-1070-01 D48-1052-01		29773 VA 29773 HA
40773-2 ■■■	Passat Lim. / Sedan	Typ 3B/3BG, 2WD, ab/ from 971 kg VA-Last/FA-load, ohne/ except 2.5l TDI	10/96>	12,22,32,65	VA: 35-40 HA: 35	K48-1070-01 D48-1052-01		29773 VA weiß 29773 HA
40773-3 ■■■	Passat Lim. / Sedan	Typ 3B/3BG, 2WD nur/ only 2.5l TDI	10/96>	12,22,32,65	VA: 35-40 HA: 35	K48-1070-01 D48-1052-01		29773 VA 2x weiß 29773 HA
40794-1 ■■■	Passat Variant / SW	Typ 3B/3BG, 2WD, bis/ up to 970 kg VA-Last/FA-load	06/97>	12,22,32,65	VA: 40-45 HA: 40	K48-1070-01 D48-1052-01		29794 VA 29794 HA
40794-2 ■■■	Passat Variant / SW	Typ 3B/3BG, 2WD, ab/ from 971 kg VA-Last/FA-load, ohne/ except 2.5l TDI	06/97>	12,22,32,65	VA: 40-45 HA: 40	K48-1070-01 D48-1052-01		29794 VA weiß 29794 HA
40794-3 ■■■	Passat Variant / SW	Typ 3B/3BG, 2WD nur/ only 2.5l TDI	06/97>	12,22,32,65	VA: 40-45 HA: 40	K48-1070-01 D48-1052-01		29794 VA 2x weiß 29794 HA
31043-2 ■■■	Passat Lim. + Kombi + CC/ Sedan + SW	Typ 3C, 3CC, 3c, 2WD, bis/ up to 1065 kg VA-Last/FA-load, bis/ up to 1030 kg HA-Last/RA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung/ only for FA-strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten/ see picture below) *elektronische Dämpfer/ electronic shocks: siehe Seite/ see page 323	03/05>	12,22,32, 65,75	VA: 55 HA: 40	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	31043 VA2 31043 HA1
31043-3 ■■■	Passat Lim. + Kombi + CC/ Sedan + SW	Typ 3C, 3CC, 3c, 2WD, ab/ from 1066 kg VA-Last/FA-load, bis/ up to 1030 kg HA-Last/RA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung/ only for FA-strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten/ see picture below) *elektronische Dämpfer/ electronic shocks: siehe Seite/ see page 323	03/05>	12,22,32, 65,75	VA: 55 HA: 40	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	31043 VA3 31043 HA1
31043-4 ■■■	Passat Lim. + Kombi Sedan + SW	Typ 3C, 3c, 2WD, bis/ up to 1065 kg VA-Last/FA-load, ab/ from 1031 kg HA-Last/RA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung/ only for FA-strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten/ see picture below) *elektronische Dämpfer/ electronic shocks: siehe Seite/ see page 323	03/05>	12,22,32, 65,75	VA: 55 HA: 40	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	31043 VA2 31043 HA2

VA-Federbeinaufnahme unten: ø 50 oder 55 mm
FA-Diameter at the bracket: ø 50 or 55 mm



Golf V,
Jetta V,
Passat 3C
EOS etc.



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/ Wheel Spacers: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich/ Suspension Range: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/ in development | 4WD = 4 wheel drive/ 4-motion/ Allrad/ Quattro/ Syncro | 2WD = 2 wheel drive/ 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau-/ Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410/ ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/ only valid for Germany

Cup-Kit Sportfahrwerke / Sport-Suspensions / Cup-Kit Komfortfahrwerke / Comfort-Suspensions

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking	Rebound rebound	Feder Kennzeichnung spring marking
31043-5 ■■■	Passat Lim. + Kombi Sedan + SW	Typ 3C, 3c, 2WD, ab/ from 1066 kg VA-Last/FA-load, ab/ from 1031 kg HA-Last/RA-load, nur für VA-Achs- beinbefestigung / only for FA-strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten / see picture below) *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite/ see page 323	03/05>	12,22,32, 65,75	VA: 55 HA: 40	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	31043 VA3 31043 HA2
31043-6 ■■■	Passat Lim. + Kombi + CC Sedan + SW	Typ 3C, 3CC, 3c, 2WD, bis/ up to 1065 kg VA-Last/FA-load, bis/ up to 1030 kg HA-Last/RA-load, nur für VA-Achs- beinbefestigung / only for FA-strut clamp ø 50 mm (siehe Bild unten / see picture below) *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite/ see page 323	03/05>	12,22,32, 65,75	VA: 55 HA: 40	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	31043 VA2 31043 HA1
31043-7 ■■■	Passat Lim. + Kombi + CC Sedan + SW	Typ 3C, 3CC, 3c, 2WD, ab/ from 1066 kg VA-Last/FA-load, bis/ up to 1030 kg HA-Last/RA-load, nur für VA-Achs- beinbefestigung / only for FA-strut clamp ø 50 mm (siehe Bild unten / see picture below) *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite/ see page 323	03/05>	12,22,32, 65,75	VA: 55 HA: 40	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	31043 VA3 31043 HA1
31043-8 ■■■	Passat Lim. + Kombi Sedan + SW	Typ 3C, 3c, 2WD, bis/ up to 1065 kg VA-Last/FA-load, ab/ from 1031 kg HA-Last/RA-load, nur für VA-Achs- beinbefestigung / only for FA-strut clamp ø 50 mm (siehe Bild unten / see picture below) *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite/ see page 323	03/05>	12,22,32, 65,75	VA: 55 HA: 40	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	31043 VA2 31043 HA2
31043-9 ■■■	Passat Lim. + Kombi Sedan + SW	Typ 3C, 3c, 2WD, ab/ from 1066 kg VA-Last/FA-load, ab/ from 1031 kg HA-Last/RA-load, nur für VA-Achs- beinbefestigung / only for FA-strut clamp ø 50 mm (siehe Bild unten / see picture below) *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite/ see page 323	03/05>	12,22,32, 65,75	VA: 55 HA: 40	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	31043 VA3 31043 HA2
40162-1 ■■■	Passat Lim. /Sedan	Typ 3C, 3c, 2WD, bis/ up to 1069 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung / only for FA-strut clamp ø 55 mm, (siehe Bild unten / see picture below), Mit ABE* *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite/ see page 323	03/05>	12,22,32, 65,75	VA: 40 HA: 40	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29162 VA1 29162 HA1
40162-2 ■■■	Passat Lim. /Sedan	Typ 3C, 3c, 2WD, ab/ from 1070 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung / only for FA-strut clamp ø 55 mm, (siehe Bild unten / see picture below), Mit ABE* *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite/ see page 323	03/05>	12,22,32, 65,75	VA: 40 HA: 40	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29162 VA2 29162 HA1
40162-3 ■■■	Passat Variant/SW	Typ 3C, 3c, 2WD, bis/ up to 1069 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung / only for FA-strut clamp ø 55 mm, (siehe Bild unten / see picture below), Mit ABE* *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite/ see page 323	03/05>	12,22,32, 65,75	VA: 40 HA: 40	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29162 VA1 29162 HA2
40162-4 ■■■	Passat Variant/SW	Typ 3C, 3c, 2WD, ab/ from 1070 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung / only for FA-strut clamp ø 55 mm, (siehe Bild unten / see picture below), Mit ABE* *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite/ see page 323	03/05>	12,22,32, 65,75	VA: 40 HA: 40	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29162 VA2 29162 HA2
40162-5 ■■■	Passat Lim. /Sedan	Typ 3C, 3c, 2WD, bis/ up to 1069 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung / only for FA-strut clamp ø 50 mm, (siehe Bild unten / see picture below), Mit ABE* *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite/ see page 323	03/05>	12,22,32, 65,75	VA: 40 HA: 40	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29162 VA1 29162 HA1
40162-6 ■■■	Passat Lim. /Sedan	Typ 3C, 3c, 2WD, ab/ from 1070 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung / only for FA-strut clamp ø 50 mm, (siehe Bild unten / see picture below), Mit ABE* *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite/ see page 323	03/05>	12,22,32, 65,75	VA: 40 HA: 40	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29162 VA2 29162 HA1
40162-7 ■■■	Passat Variant/SW	Typ 3C, 3c, 2WD, bis/ up to 1069 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung / only for FA-strut clamp ø 50 mm, (siehe Bild unten / see picture below), Mit ABE* *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite/ see page 323	03/05>	12,22,32, 65,75	VA: 40 HA: 40	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29162 VA1 29162 HA2
40162-8 ■■■	Passat Variant/SW	Typ 3C, 3c, 2WD, ab/ from 1070 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung / only for FA-strut clamp ø 50 mm, (siehe Bild unten / see picture below), Mit ABE* *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite/ see page 323	03/05>	12,22,32, 65,75	VA: 40 HA: 40	F48-1034-01 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29162 VA2 29162 HA2
31012-1 ■■■	Polo + Coupé	Typ 86, 86C incl. G40	>94	1,12,22,32,65	VA: 60 HA: 40	P48-1005-01 K48-1004-01	40 mm 30 mm	31012 VA1 31012 HA1
40815-1 ■■■	Polo 1+2	Typ 86, 86C, ohne/ except G40	08/90>94	22,32,65	VA: 35 HA: 35	P48-1005-01 K48-1004-01	40 mm 30 mm	29815 VA1 29815 HA1
40846-1 ■■■	Polo 2 G40	Typ 86C, 85 kW	>94	22,32,65	VA: 35 HA: 35	P48-1005-01 K48-1004-01	40 mm 30 mm	29846 VA 29846 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau/-Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410 / Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Cup-Kit Sportfahrwerke / Sport-Suspensions / Cup-Kit Komfortfahrwerke / Comfort-Suspensions

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking	Rebound rebound	Feder Kennzeichnung spring marking
31013-1	Polo 3	Typ 6N bis / up to 88 kW außer / except Diesel	94>09/99	12,22,32, 65,5	VA: 50-55 HA: 40	F48-1006-01 K48-1005-01	50 mm	31013 VA1 31013 HA1
31013-3	Polo 3	Typ 6N bis / up to 92 kW außer / except Diesel	10/99>	12,22,32, 65,5	VA: 50-55 HA: 40	F48-1006-01 K48-1005-01	50 mm	31013 VA3 31013 HA1
31013-4	Polo 3 Diesel	Typ 6N bis / up to 92 kW Diesel Version	10/99>	12,22,32, 65,5	VA: 50-55 HA: 40	F48-1006-01 K48-1005-01	50 mm	31016 VA2 31013 HA1
40981-1	Polo 3	Typ 6N bis / up to 74 kW	94>09/99	12,22, 32,65	VA: 30 HA: 30	F48-1006-01 K48-1005-01	50 mm	29981 VA 22981 HA
40420-2	Polo 3	Typ 6N (Facelift) 1.0-1.4L	10/99>11/01	12,22, 32,65	VA: 35 HA: 35	F48-1006-01 K48-1005-01	50 mm	29420 VA gelb 29420 HA
40420-1	Polo 3	Typ 6N (Facelift) ab / from 1.5L / bis / up to 92 kW	10/99>11/01	12,22, 32,65	VA: 35 HA: 35	F48-1006-01 K48-1005-01	50 mm	29420 VA 29420 HA
31041-1	Polo 4	Typ 9N bis / up to 880 kg VA-Last / FA-load nicht für / except Polo GTI	11/01>	12,22,32, 65,66	VA: 40 HA: 35	F48-1041-01 D48-1042-01	45 mm	31041 VA1 25 mm 31041 HA1
31041-2	Polo 4	Typ 9N ab / from 881 kg VA-Last / FA-load nicht für / except Polo GTI	11/01>	12,22,32, 65,66	VA: 40 HA: 35	F48-1041-01 D48-1042-01	45 mm	31041 VA2 25 mm 31041 HA1
40333-1	Polo 4	Typ 9N bis / up to 830 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	11/01>	12,22,32, 65,66	35	F48-1041-02 D48-1042-01	45 mm	29333 VA1 25 mm 29333 HA1
40333-2	Polo 4	Typ 9N ab / from 831 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	11/01>	12,22,32, 65,66	35	F48-1041-02 D48-1042-01	45 mm	29333 VA2 25 mm 29333 HA1
40333-3	Polo 4 GTI + Edition	Typ 9N, Mit ABE*	04/06>	22,32,65,66	30-35	F48-1041-02 D48-1042-01	45 mm	29333 VA1 25 mm 29333 VA2
40333-1	Cross Polo	Typ 9N bis / up to 830 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	11/01>	12,22,32, 65,66	45	F48-1041-02 D48-1042-01	45 mm	29333 VA1 25 mm 29333 HA1
40333-2	Cross Polo	Typ 9N ab / from 831 kg VA-Last / FA-load, Mit ABE*	11/01>	12,22,32, 65,66	45	F48-1041-02 D48-1042-01	45 mm	29333 VA2 25 mm 29333 HA1
31058-1	Polo 5 incl. GTI	Typ 6R, bis / up to 929 kg VA-Last / FA-load, nicht für / not for Polo WRC, tiefe / low Version nicht für Sport Select Fahrwerk / not for Sport Select suspension	06/2009>	12,22,32, 65,75	VA: 60 HA: 65	F48-1075-01 D48-1076-01		31058 VA1 31058 HA1
31058-2	Polo 5 incl. GTI	Typ 6R, ab / from 930 kg VA-Last / FA-load, nicht für / not for Polo WRC, tiefe / low Version nicht für Sport Select Fahrwerk / not for Sport Select suspension	06/2009>	12,22,32, 65,75	VA: 60 HA: 65	F48-1075-01 D48-1076-01		31058 VA2 31058 HA1
41977-1	Polo 5 incl. GTI	Typ 6R, bis / up to 929 kg VA-Last / FA-load nicht für / not for Polo WRC, nicht für Sport Select Fahrwerk / not for Sport Select suspension	06/2009>	12,22,32, 65,75	VA: 25 HA: 40	F48-1075-02 D48-1076-01		28977 VA1 28977 HA1
41977-2	Polo 5 incl. GTI	Typ 6R, ab / from 930 kg VA-Last / FA-load nicht für / not for Polo WRC, nicht für Sport Select Fahrwerk / not for Sport Select suspension	06/2009>	12,22,32, 65,75	VA: 25 HA: 40	F48-1075-02 D48-1076-01		28977 VA2 28977 HA1
41974-1	Polo 5 incl. GTI	Typ 6R, bis / up to 929 kg VA-Last / FA-load nicht für / not for Polo WRC, tiefe / low Version nicht für Sport Select Fahrwerk / not for Sport Select suspension	06/2009>	12,22,32, 65,75	VA: 35 HA: 55	F48-1075-02 D48-1076-01		28974 VA1 28974 HA1
41974-2	Polo 5 incl. GTI	Typ 6R, ab / from 930 kg VA-Last / FA-load nicht für / not for Polo WRC, tiefe / low Version nicht für Sport Select Fahrwerk / not for Sport Select suspension	06/2009>	12,22,32, 65,75	VA: 35 HA: 55	F48-1075-02 D48-1076-01		28974 VA2 28974 HA1
31014-1	Scirocco I + II	Typ 53, 53B	74>	21,22,32,65	VA: 50 HA: 40	P48-1006-01 K48-1006-01	50 mm	31014VA1 31014HA1
40540-1	Scirocco I + II	Typ 53, 53B, bis / up to 660 kg VA-Last / FA-load bis / up to 570 kg HA-Last / RA-load	74>	12,22,32,65	VA: 25-40 HA: 25-40	P48-1006-02 K48-1006-03		Golf I 17/1 VA Golf I 17/2 HA
40540-2	Scirocco I + II	Typ 53, 53B, bis / up to 660 kg VA-Last / FA-load ab / from 571 kg HA-Last / RA-load	74>	12,22,32,65	VA: 25-40 HA: 25-40	P48-1006-02 K48-1006-03		Golf I 17/1 VA Golf I 17/2 HA weiß
40540-3	Scirocco I + II	Typ 53, 53B, ab / from 661 kg VA-Last / FA-load bis / up to 570 kg HA-Last / RA-load	74>	12,22,32,65	VA: 25-40 HA: 25-40	P48-1006-02 K48-1006-03		Golf I 17/1 VA weiß Golf I 17/2 HA
40540-4	Scirocco I + II	Typ 53, 53B, ab / from 661 kg VA-Last / FA-load ab / from 571 kg HA-Last / RA-load	74>	12,22,32,65	VA: 25-40 HA: 25-40	P48-1006-02 K48-1006-03		Golf I 17/1 VA weiß Golf I 17/2 HA weiß
31057-3	Scirocco III	Typ 13, 2WD, ohne / except DCC, nur für VA-Achsbeinbe- festigung / only for FA-strut clamp ø 55 mm, *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	08/08>	12,22,32, 65,75	VA: 40 HA: 40	F48-1035-02 D48-1035-01		31057VA1 31057HA2
40013-1	Scirocco III	Typ 13, 2WD, ohne / except DCC, bis / up to 1020 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung / only for FA-strut clamp ø 55mm, (siehe Bild unten / see picture below) *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	08/08>	12,22,32, 65,75	VA: 30-35 HA: 30-35	F48-1034-02 D48-1035-01		29013VA1 29013HA1



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 | ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Cup-Kit Sportfahrwerke / Sport-Suspensions / Cup-Kit Komfortfahrwerke / Comfort-Suspensions

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking	Rebound rebound	Feder Kennzeichnung spring marking
40013-2 ■ ■ ■ ■	Scirocco III	Typ 13, 2WD, ohne/except DCC, ab/from 1021 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung/only for FA-strut clamp ø 55mm, (siehe Bild unten/see picture below) *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite/see page 323	08/08>	12,22,32, 65,75	VA: 30-35 HA: 30-35	F48-1034-02 D48-1035-01		31013VA2 31013HA1
40274-1 ■ ■ ■ ■	Tiguan	Typ 5N, 4WD, bis/up to 1130 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung/only for FA-strut clamp ø 55 mm, (siehe Bild unten/see picture below), Mit ABE* *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite/see page 323	11/07>	12,22,32, 65,75	VA: 35 HA: 35	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29274 VA1 29274 HA1
40274-2 ■ ■ ■ ■	Tiguan	Typ 5N, 4WD, ab/from 1131 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung/only for FA-strut clamp ø 55 mm, (siehe Bild unten/see picture below), Mit ABE* *elektronische Dämpfer/electronic shocks: siehe Seite/see page 323	11/07>	12,22,32, 65,75	VA: 35 HA: 35	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29274 VA2 29274 HA1
40274-1 ■ ■ ■ ■	Touran + Cross Touran	Typ 1T, bis/up to 1130 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung/only for FA-strut clamp ø 55 mm, (siehe Bild unten/see picture below), Mit ABE*	03/03>	12,22,32,65	VA: 35 HA: 35	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29274 VA1 29274 HA1
40274-2 ■ ■ ■ ■	Touran + Cross Touran	Typ 1T, ab/from 1131 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Achsbeinbefestigung/only for FA-strut clamp ø 55 mm, (siehe Bild unten/see picture below), Mit ABE*	03/03>	12,22,32,65	VA: 35 HA: 35	F48-1034-02 D48-1035-01	15 mm 25 mm	29274 VA2 29274 HA1
31056-1 ■ ■ ■ ■	Touareg alle/all	Typ 7L, nur für Fzg. ohne Luftfederung/ only for cars without air suspension	11/02>	12,22, 32,65	VA: 80-90 HA: 80-90	F37-1067-01 F37-1068-01 D37-1069-01		31056 VA1 31056 VA1 31056 HA1
i.v.	UP	Typ AA						
31016-1 ■ ■ ■ ■	Vento Lim./Sedan	Typ 1HX0,1H, 2WD, Fzg. mit Basisfahrwerk/4-hole-wheel VA-Federtellerdurchmesser Top 80 mm/FA-spring plate diameter Top 80 mm	91>	12,22,32, 39,65,Ⓜ	VA: 60 HA: 40	F48-1008-01 K48-1007-01	50 mm 50 mm	31016 VA1 31016 HA1
31016-2 ■ ■ ■ ■	Vento Lim./Sedan	Typ 1HX0,1H, 2WD, Diesel + TD-TDi-SDi + Fzg. mit Basis- fahrwerk/4-hole-wheel, VA-Federtellerdurchmesser Top 80 mm/FA-spring plate diameter Top 80 mm	91>	12,22,32, 39,65,Ⓜ	VA: 60 HA: 40	F48-1009-01 K48-1007-01	50 mm 50 mm	31016 VA2 31016 HA1
31016-3 ■ ■ ■ ■	Vento Lim./Sedan	Typ 1HX0,1H, 2WD, 16V + VR6 + GTI + Diesel-Fzg. mit Plus- fahrwerk/5-hole-wheel, VA-Federtellerdurchmesser Top 60 mm/FA-spring plate diameter Top 60 mm	>97	12,22,32, 39,65,Ⓜ	VA: 60 HA: 40	F48-1009-01 K48-1007-01	50 mm 50 mm	31016 VA3 31016 HA1
40864-1 ■ ■ ■ ■	Vento Lim./Sedan	Typ 1HX0,1H, Fzg. mit Basisfahrwerk 2WD, VA-Feder- tellerdurchmesser Top 80mm/FA-spring plate diameter Top 80mm, Mit ABE*	91>08/94	12,22,32, 39,65,Ⓜ	VA: 40 HA: 40	F48-1008-01 K48-1007-01	50 mm 50 mm	29864 VA 29864 HA
40864-3 ■ ■ ■ ■	Vento Lim./Sedan Diesel	Typ 1HX0,1H, Fzg. mit Basisfahrwerk 4-Loch Felge/ 4-hole wheel, VA-Federtellerdurchmesser Top 80mm/ FA-spring plate diameter Top 80mm, Mit ABE*	91>08/94	12,22,32, 39,65,Ⓜ	VA: 40 HA: 40	F48-1009-01 K48-1007-01	50 mm 50 mm	29864 VA weiß 29864 HA
40864-2 ■ ■ ■ ■	Vento Lim./Sedan	Typ 1HX0,1H, VA-Federtellerdurchmesser Top 80mm/ FA-spring plate diameter Top 80mm, Fzg. mit Plusfahrwerk 5-Loch Felge/5-hole wheel, Mit ABE*	>1997	12,22,32, 39,65,Ⓜ	VA: 30-40 HA: 30-40	F48-1009-01 K48-1007-01	50 mm 50 mm	29864 VA Plusf. 29864 HA Plusf.
40864-4 ■ ■ ■ ■	Vento Lim./Sedan	Typ 1HX0,1H, Fzg. mit Basisfahrwerk 4-Loch Felge/ 4-hole wheel, Mit ABE*	09/94>97	12,22,32, 39,65,Ⓜ	VA: 40 HA: 40	F48-1008-01 K48-1007-01	50 mm 50 mm	29864 VA gelb ab 9/94 29864 HA
40864-5 ■ ■ ■ ■	Vento Lim./Sedan Diesel	Typ 1HX0,1H, Fzg. mit Basisfahrwerk 4-Loch Felge/ 4-hole wheel, VA-Federtellerdurchmesser Top 60mm/ FA-spring plate diameter top 60mm, Mit ABE*	09/94>97	12,22,32, 39,65,Ⓜ	VA: 40 HA: 40	F48-1008-01 K48-1007-01	50 mm 50 mm	29864 VA weiß ab 9/94 29864 HA
40872-1 ■ ■ ■ ■	Vento Lim./Sedan VR6	Typ 1HX0,1H, Mit ABE*	>97	12,22,32, 39,65,Ⓜ	VA: 40 HA: 40	F48-1009-01 K48-1007-01	50 mm 50 mm	29872 VA 29872 HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.v. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau/-Anbauteile = mounting parts | Ⓜ-Ⓜ Triple C siehe Seite 410 / Ⓜ-Ⓜ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewinddefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr.	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
28851-22	Arteon Lim. / Sedan + Shooting Brake	Typ 3H, 2WD + 4WD, ab 986 kg VA-Last, VA-Federbein ø 55 mm / from 986 kg FA-load, front strut ø 55 mm	2017>	12,17,32,65, 76,78,79	VA: 30-40 HA: 30-50	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA6 28851 HA11	
		*elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323						
28851-22	Arteon R Lim. / Sedan + Shooting Brake	Typ 3H, 2WD + 4WD, ab 986 kg VA-Last, VA-Federbein ø 55 mm / from 986 kg FA-load, front strut ø 55 mm	2020>	12,17,32,65, 76,78,79	VA: 30-40 HA: 30-40	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA6 28851 HA11	
		*elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323						
35525-1	Beetle „New Beetle“+ Beetle Cabrio/ Convert.	Typ 9C, 1Y, 1C, der Stabilisator muß getauscht werden, Stabilhalter am Querlenker / The stabilizer has to be exchanged, Stabilizer holder at the wishbone	10/97>	12,13,17,26, 32,65,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	35-F36-1024-1/1 35-D46-1010-1/1	35-RF180-060 35525 HA1	35-ZF080-005
36525-1		härteverstellbar / damping force adjustable						
29525-1	Beetle „New Beetle“+ Beetle Cabrio/ Convert.	Typ 9C, 1Y, 1C, bis/up to 910 kg VA-Last/FA-load, Stabilhalter am Querlenker / stabilizer-holder at the wishbone	10/97>	12,13,17,26, 32,65,78,79	VA: 40-70 HA: 20-60	F36-1024-1/1 D46-1010-1/1	RF180-070 29525 HA1	ZF080-020
29525-2	Beetle „New Beetle“+ Beetle Cabrio/ Convert.	Typ 9C, 1Y, 1C, ab/ from 911 kg VA-Last/FA-load, Stabilhalter am Querlenker / stabilizer-holder at the wishbone	10/97>	12,13,17,26, 32,65,78,79	VA: 40-70 HA: 20-60	F36-1024-2/1 D46-1010-1/1	RF180-070 29525 HA1	ZF080-020
RSS-48-525-1/1	Beetle „New Beetle“	Typ 9C, mit Gutachten / with approval H&R Clubsport Stabilhalter am Querlenker / stabilizer-holder at the wishbone	10/97>	12,13,17,26, 32,65,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	F36-1024-1/1-1-CS D46-1010-1/1-1-CS	HRF140-60-100 29525-CS HA1	ZF090-058
28885-1	Beetle Lim. / Sedan	Typ 16, 1.2l-1.6 TSI, 1.6TDI, außer / except 2.0 TSI + 2.0TDI nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm / only for FA strut clamp ø 50 mm (siehe Bild unten / see picture below), nur für Fzg. mit Verbundlenker-HA / only for cars with a twist beam RA	09/11>	12,13,17, 32,65,78,79	VA: 40-60 HA: 30-60	4820452-2/1 4870500-1/1	29258 VA1 28885 HA1	
28885-3	Beetle Lim. / Sedan	Typ 16, 1.2l-1.6 TSI, 1.6TDI, außer / except 2.0 TSI + 2.0TDI nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm / only for FA strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten / see picture below), nur für Fzg. mit Verbundlenker-HA / only for cars with a twist beam RA	09/11>	12,13,17, 32,65,78,79	VA: 40-60 HA: 30-60	4820452-3/1 4870500-1/1	29258 VA1 28885 HA1	
28885-4	Beetle Lim. / Sedan + Cabrio / Convertible	Typ 16, 1.2l-1.6 TSI, 1.6TDI, außer / except 2.0 TSI + 2.0TDI nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50 mm / only for FA strut clamp ø 50 mm (siehe Bild unten / see picture below), nur für Fzg. mit Multilink-HA / only for Multilink-RA	09/11>	12,13,17, 32,65,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	4820452-2/1 4869500-1/1	29258 VA1 29225 HA2	
28885-5	Beetle Lim. / Sedan + Cabrio / Convertible	Typ 16, 1.2l-1.6 TSI, 1.6TDI, außer / except 2.0 TSI + 2.0TDI nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm / only for FA strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten / see picture below), nur für Fzg. mit Multilink-HA / only for Multilink-RA	09/11>	12,13,17, 32,65,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	4820452-3/1 4869500-1/1	29258 VA1 29225 HA2	
28885-2	Beetle 2,0l Turbo	Typ 16, nur / only 2.0TSI, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm / only for FA strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten / see picture below), nur für Fzg. mit nur für Multilink-HA / only for Multilink-RA	09/11>	12,13,17, 32,65,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	4820452-1/1 4869500-1/1	29258 VA1 29225 HA2	
35525-1	Bora Lim. / Sedan	Typ 1J, 2WD, der Stabilisator muß getauscht werden, Stabilhalter am Querlenker / The stabilizer has to be exchanged, Stabilizer holder at the wishbone	09/97>	12,13,17,26, 32,65,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	35-F36-1024-1/1 35-D46-1010-1/1	35-RF180-060 35525 HA1	35-ZF080-005
36525-1		härteverstellbar / damping force adjustable						
29525-1	Bora Lim. / Sedan	Typ 1J, bis / up to 910 kg VA-Last/FA-load Stabilhalter am Querlenker / stabilizer-holder at the wishbone	09/97>	12,13,17,26, 32,65,78,79	VA: 40-70 HA: 20-60	F36-1024-1/1 D46-1010-1/1	RF180-070 29525 HA1	ZF080-020
29525-2	Bora Lim. / Sedan	Typ 1J, 2WD, ab / from 911 kg VA-Last/FA-load Stabilhalter am Querlenker / stabilizer-holder at the wishbone	09/97>	12,13,17,26, 32,65,78,79	VA: 40-70 HA: 20-60	F36-1024-2/1 D46-1010-1/1	RF180-070 29525 HA1	ZF080-020
RSS-48-525-1/1	Bora Lim. / Sedan	Typ 1J H&R Clubsport Stabilhalter am Querlenker / stabilizer-holder at the wishbone	09/97>	12,13,17,26, 32,65,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	F36-1024-1/1-1-CS D46-1010-1/1-1-CS	HRF140-60-100 29525-CS HA1	ZF090-058
35431-1	Bora Lim. / Sedan, 4-motion	Typ 1J, 4WD	99>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	35-F36-1047-1/1 35-D46-1024-1/1	35-RF180-060 35431 HA1	35-ZF080-005
36431-1		härteverstellbar / damping force adjustable						
29434-1	Bora 4motion Lim. / Sedan	Typ 1J, 4WD, "Sport" Version, Fzg. mit Stabilhalter am Querlenker / stabilizer-holder at the suspension-arm	99>	12,13,17,26, 32,65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	F36-1024-1/1 D46-1024-1/1	RF180-070 29434 HA1	ZF080-020
29434-2	Bora 4motion Lim. / Sedan	Typ 1J, 4WD, "Comfort" Version, Fzg. mit Stabilhalter am Querlenker / stabilizer-holder at the shock absorber	99>	12,13,17,26, 32,65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	F36-1024-3/1 D46-1024-2/1	RF180-070 29434 HA2	ZF080-020
29431-1	Bora 4motion Lim. / Sedan	Typ 1J, 4WD, "Sport" Version, Fzg. mit Stabilhalter am Federbein / stabilizer-holder at the shock absorber	99>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	F36-1047-1/1 D46-1024-1/1	29431 VA1 29431 HA1	
29431-2	Bora 4motion Lim. / Sedan	Typ 1J, 4WD, "Comfort" Version, Fzg. mit Stabilhalter am Federbein / stabilizer-holder at the shock absorber	99>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	F36-1047-2/1 D46-1024-2/1	29431 VA1 29431 HA2	
29525-3	Bora Variant / SW	Typ 1J, 2WD Stabilhalter am Querlenker / stabilizer-holder at the wishbone	99>	12,13,17,26, 32,65,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	F36-1024-2/1 D46-1010-1/1	RF180-070 29525 HA2	ZF080-020



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com
TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
29390-2 ■ ■ ■ ■ 4motion	Bora Variant/SW	Typ 1J, 4WD, "Comfort" Version, Stabilhalter am Federbein/ stabilizer-holder at the shock absorber	99>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 20-50	F36-1047-2/1 D46-1024-2/1	29390 VA1 29390 HA2	
36904-2 ■ ■ ■ ■	Bus T4	2WD + 4WD, alle Karosserieformen / all versions nicht härteverstellbar / not damping force adjustable	91>	10,12,17,32, 35,65,78,79	VA: Drehstäbe HA: 30-50	36-4804500-2/1 36-4854500-2/1	Serie 36904 HA1	
29267-5 ■ ■ ■ ■	Bus T5 Multivan, Transporter, California, LKW, incl. Facelift	Typ 7HK, 7HKXO, 7HM, 7HMA, 7HC, 7HCA, 7JO, 2WD + 4WD nur für Fzg. mit zylindrischer Federbein-Klemmung/ only for cars with cylindrical strut clamp! (siehe Bild unten/see picture below) VA härteverstellbar / front axle damping force adjustable	03/03>	12,17,32, 65,78,79	VA: 50-80 HA: 40-70	36-4818452-1/1 48 68 500-4/1	29267 VA3 29267 HA4	
29267-6 ■ ■ ■ ■	Bus T5 Multivan, Transporter, California, LKW, incl. Facelift	Typ 7HK, 7HKXO, 7HM, 7HMA, 7HC, 7HCA, 7JO, 2WD+4WD nur für Fzg. mit Schellen-Befestigung am Federbein/ only for cars with strut clamp bracket! (siehe Seite / see page 349) VA härteverstellbar / front axle damping force adjustable	03/03>	12,17,32, 65,78,79	VA: 50-80 HA: 40-70	36-48 18 452-2/1 48 68 500-4/1	29267 VA3 29267 HA4	
29267-5 ■ ■ ■ ■	Bus T6 Multivan, Transporter, California, LKW, incl. Facelift	Typ 7HC, 7HMA, 7JO, 2WD + 4WD nur für Fzg. mit zylindrischer Federbein-Klemmung/ only for cars with cylindrical strut clamp! ohne Dynamik-, Sport-, und Schlechtwegefahrwerk/ except dynamic-, sport-, bad road suspension VA härteverstellbar / front axle damping force adjustable *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	2015>	17,32,65, 75,78,79,81	VA: 50-80 HA: 40-70	36-4818452-1/1 48 68 500-4/1	29267 VA3 29267 HA4	
29267-6 ■ ■ ■ ■	Bus T6 Multivan, Transporter, California, LKW, incl. Facelift	Typ 7HC, 7HMA, 7JO, 2WD+4WD nur für Fzg. mit Schellen-Befestigung am Federbein/ only for cars with strut clamp bracket! ohne Dynamik-, Sport-, und Schlechtwegefahrwerk/ except dynamic-, sport-, bad road suspension VA härteverstellbar / front axle damping force adjustable *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	2015>	12,17,32, 65,78,79	VA: 50-80 HA: 40-70	36-48 18 452-2/1 48 68 500-4/1	29267 VA3 29267 HA4	
29267-5 ■ ■ ■ ■	Bus T6.1	Typ 1HC, 7HMA, 7LO, 2WD+4WD, Multivan, Transporter, California/Beach, nur für Fzg. mit zylindrischer Federbein-Klemmung / only for cars with cylindrical strut clamp! incl. Dynamik-/Sportfahrwerk, ohne Schlechtwegefahrwerk, incl. Dynamic-/sport suspension, not for bad road suspension, VA härteverstellbar / front axle damping force adjustable *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	2019>	12,17,32,65, 75,78,79,81	VA: 65-90 HA: 60-80	36-4818452-1/1 4868500-4/1	29267 VA3 29267 HA4	
29267-6 ■ ■ ■ ■	Bus T6.1 Multivan, Transporter, California, Beach, Kombi/SW	Typ 7HC, 7HMA, 7JO, 2WD+4WD nur für Fzg. mit Schellen-Befestigung am Federbein/ only for cars with strut clamp bracket! ohne Dynamik-, Sport-, und Schlechtwegefahrwerk/ except dynamic-, sport-, bad road suspension VA härteverstellbar / front axle damping force adjustable *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	2019>	12,17,32, 65,78,79	VA: 65-90 HA: 60-80	36-48 18 452-2/1 48 68 500-4/1	29267 VA3 29267 HA4	
45563-1 ■ ■ ■ ■	Bus T7	Typ ST	2021>	i.V.	i.V.	i.V.	i.V.	
28563-1 ■ ■ ■ ■	Bus T7	Typ ST	2021>	i.V.	i.V.	i.V.	i.V.	
29011-1 ■ ■ ■ ■	Caddy + Life + Maxi Life	Typ 2K, 2KN, 2WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/ only for FA strut clamp ø 55 mm, (siehe Bild unten/see picture below), nicht für Fzg. mit Xenon / not for cars with Xenon	03/04>	17,32,65, 68,78,79	VA: 40-70 HA: 50-90	48 16 452-1/1 48 66 501-1/1	29258 VA2 HA: Serie	
29011-2 ■ ■ ■ ■	Caddy + Life + Maxi Life	Typ 2K, 2KN, 2WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50 mm/ only for FA strut clamp ø 50 mm, (siehe Bild unten/see picture below), nicht für Fzg. mit Xenon / not for cars with Xenon	03/04>	17,32,65, 68,78,79	VA: 40-70 HA: 50-90	48 16 452-2/1 48 66 501-1/1	29258 VA2 HA: Serie	
29011-1 ■ ■ ■ ■	Caddy + Life + Maxi Life	Typ 2K, 2KN, 2WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/ only for FA strut clamp ø 55 mm, (siehe Bild unten/see picture below), nicht für Fzg. mit Xenon, not for cars with Xenon Fahrz. mit Zweiblattfeder müssen vor Verbau auf Einblatt- feder umgerüstet werden / cars with a double-layer leaf spring must be converted to single layer leaf spring prior to mounting.	2015>	17,32,65, 68,78,79	VA: 50-80 HA: 35-75	48 16 452-1/1 48 66 501-1/1	29258 VA2 HA: Serie	
29011-2 ■ ■ ■ ■	Caddy + Life + Maxi Life	Typ 2K, 2KN, 2WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50 mm/ only for FA strut clamp ø 50 mm, (siehe Bild unten/see picture below), nicht für Fzg. mit Xenon, not for cars with Xenon Fahrz. mit Zweiblattfeder müssen vor Verbau auf Einblatt- feder umgerüstet werden / cars with a double-layer leaf spring must be converted to single layer leaf spring prior to mounting.	2015>	17,32,65, 68,78,79	VA: 50-80 HA: 35-75	48 16 452-2/1 48 66 501-1/1	29258 VA2 HA: Serie	

Bus T5/T6 Multivan, Transporter, California, LKW etc.



Art.Nr. 29267-5 =
zylindrische Federbein-
Klemmung / cylindrical
strut clamp

Art.Nr. 29267-6 =
Schellen-Federbein-
Befestigung / strut
clamp bracket



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau- / Anbauteile = mounting parts | Ⓢ = Triple C siehe Seite 410 / Ⓢ = Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewinddefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA/FA HA/RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
28604-2 ■ ■ ■ ■ ■	Caddy V PKW/ passenger car	Typ SK, 2WD, incl. Maxi, Kombi, EcoProfil, Life, Style, Panamericana, incl. 7-Sitzer/7-seater nur für VA-Federbeinaufnahme/only for FA strut clamp ø 55 mm nicht für California, nicht für Hochstandasfahrwerk/not for California, not for OE raised suspension	2020>	12,32,65,75, 78,79,68	VA: 50-70 HA: 35-60	48 24 452-1/1 48 66 502-1/1	28638 VA2 28604 HA1	
28604-2 ■ ■ ■ ■ ■	Caddy V Cargo	Typ SKN, 2WD, incl. Maxi, Kombi, EcoProfil, Life, Style, Panamericana, incl. 5-Sitzer/5-seater nur für VA-Federbeinaufnahme/only for FA strut clamp ø 55 mm nicht für California, nicht für Hochstandasfahrwerk/not for California, not for OE raised suspension	2020>	12,32,65,75, 78,79,68	VA: 50-70 HA: 35-60	48 24 452-1/1 48 66 502-1/1	28638 VA2 28604 HA1	
29810-1 ■ ■ ■ ■ ■	Corrado	Typ 53i, 2WD, Fzg. mit Basisfahrwerk (4-Loch)/ for cars with basic-Suspension (4-hole-wheel)	89>	12,13,17,32, 65,78,79, 5	VA: 30-70 HA: 30-60	48 03 452-1/1 48 53 452-2/1	RF180-070VA RF300-050HA	ZF080-020 ZF060-045
RSS-48- 865-1/1 ■ ■ ■ ■ ■	Corrado	Typ 53i, 2WD, Fzg. mit Basisfahrwerk (4-Loch)/ for cars with basic-Suspension (4-hole-wheel) mit Gutachten/with approval H&R Clubsport	88>	12,13,17, 32,65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	4803452-1/1-CS 4853452-1/1-CS	HRF200-60-100 HRF250-60-070	ZF100-012.5 ZF080-012.5
29865-5 ■ ■ ■ ■ ■	Corrado	Typ 53i, 2WD, VR6 + Fzg. mit Plusfahrwerk (5-Loch)/ for cars with plussuspension (5-hole-wheel)	89>	12,13,17,32, 65,78,79, 5	VA: 30-70 HA: 30-60	48 03 452-2/1 48 53 452-2/1	RF180-070VA RF300-050HA	ZF080-020 ZF060-045
35865-2 ■ ■ ■ ■ ■	Corrado	53i, 2WD	89>96	12,13,17,32, 65,78,79, 5	VA: 40-70 HA: 30-60	35-4803452-1/1 35-4853452-1/1	35-RF180-070 HRF250-60-050	35-ZF080-005 35-ZF100-002
36865-2	härteverstellbar / damping force adjustable							
RSS-48- 865-2/1 ■ ■ ■ ■ ■	Corrado VR6	Typ 53i, 2WD, mit Plusfahrwerk (5-Loch/5-hole-wheel), mit Gutachten/with approval H&R Clubsport	91>	12,13,17, 32,65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	4803452-1/1-CS 4853452-1/1-CS	HRF200-60-100 HRF250-60-070	ZF100-012.5 ZF080-012.5
35258-1 ■ ■ ■ ■ ■	EOS	Typ 1F, *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/see page 323	05/06>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	35-4816452-1/1 35-4866500-1/1	35258 VA1 35258 HA1	
36258-1	härteverstellbar / damping force adjustable							
29258-6 ■ ■ ■ ■ ■	EOS	Typ 1F, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm, only for FA strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten/see picture below) *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/see page 323	05/06>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 30-60 HA: 30-50	48 16 452-1/1 48 66 500-1/1	29258 VA1 29258 HA2	
29225-1 ■ ■ ■ ■ ■	EOS	Typ 1F, 2WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/ only for front strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten/see picture below) *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/see page 323	05/06>	12,17,32, 33,34,65, 75,78,79	VA: 50-80 HA: 50-70	48 17 452-1/1 48 67 500-1/1	29225 VA1 29225 HA1	
35379-1 ■ ■ ■ ■ ■	Fox	Typ 5Z	04/05>	12,17,32, 65,78,79	VA: 50-80 HA: 40-70	35-4813452-1/1 35-D46-1010-2/1	35-RF180-070 35379 HA1	35-ZF080-005
29379-2 ■ ■ ■ ■ ■	Fox	Typ 5Z, nur für Fzg. mit VA-Dreipunktbefestigung, nicht für Zentralbefestigung/only for cars with FA three bolt fixation, not for fixation with one nut	04/05>	12,17,32, 65,66,78,79	VA: 20-50 HA: 20-50	48 13 452-1/1 D46-1010-3/1	29379 VA1 29379 HA1	
29325-2 ■ ■ ■ ■ ■	Fox	Typ 5Z, tiefe / low Version , nur in Verbindung mit neuen H&R Pendelstützen und H&R Stabilisator fahrbar (Art-Nr. 33325-1). Set muß extra bestellt werden. Nur für Fzg. mit VA-Dreipunktbefestigung, nicht für Zentralbefestigung/ Only in combination with new H&R sway-bar link and H&R stabilizer allowed. (Part-No. 33325-1). Set has to be ordered separately. Only for cars with FA three bolt fixation, not for fixation with one nut	04/05>	12,17,32,33, 65,66,78,79	VA: 40-80 HA: 50-80	48 15 452-1/1 D46-1010-3/1	RF165-070 29325 HA1	ZF060-020
35819-1 ■ ■ ■ ■ ■	Golf I + Cabrio/Convertible	Typ 17, 155	74>	12,17,32, 65,78,79	VA: 50-70 HA: 40-70	35-4802452-1/1 35-4852452-1/1	35-RF180-050 35-RF200-050	35-ZF080-005 35-ZF080-005
29819-1 ■ ■ ■ ■ ■	Golf I + Cabrio/ Convert.	Typ 17, 155, 2WD, incl. GTI	74>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	48 02 452-1/1 48 52 452-1/1	RF180-050 RF200-050	ZF080-020 ZF060-045
GFW 50819-1 ■ ■ ■ ■ ■	Golf I + Cabrio/ Convert.	Typ 17, 155, Rebound 30 mm, ohne Gutachten/without approval	74>	12,13,32, 33,65,78,79	VA: 70-100 HA: 60-90	48 02 452-R1/1 48 52 452-R1/1	RF180-050 RF200-050	ZF080-020 ZF060-045
GFW 50819-2 ■ ■ ■ ■ ■	Golf I + Cabrio/ Convert.	Typ 17, 155, Spezial Rebound 50 mm, ohne Gutachten/without approval	74>	12,13,32, 33,65,78,79	VA: 80-120 HA: 70-110	48 02 452-SR1/1 48 52 452-SR1/1	RF180-050 RF200-050	ZF080-020 ZF060-045
35865-1 ■ ■ ■ ■ ■	Golf II	Typ 19E, 2WD	08/83>	12,13,17, 32,65, 5	VA: 40-70 HA: 30-60	35-4803452-1/1 35-4853452-1/1	35-RF180-070 35-RF300-050	35-ZF080-005 35-ZF080-005
36865-1	härteverstellbar / damping force adjustable							
29865-1 ■ ■ ■ ■ ■	Golf II	Typ 19E, 2WD	08/83>	12,13,17,32, 65,78,79, 5	VA: 30-70 HA: 30-60	48 03 452-1/1 48 53 452-1/1	RF180-070 VA RF300-050 HA	ZF080-020 ZF060-045
RSS-48- 865-1/1 ■ ■ ■ ■ ■	Golf II	2WD, mit Gutachten/with approval H&R Clubsport	08/83>	12,13,17, 32,65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	48 03 452-1/1-CS 48 53 452-1/1-CS	HRF200-60-100 HRF250-60-070	ZF100-12.5 ZF080-012.5

VA-Federbeinaufnahme unten: ø 50 oder 55 mm
FA-Diameter at the bracket: ø 50 or 55 mm



Beetle, Caddy, EOS, Golf V,
Golf VI, Jetta V, Passat 3C,
Touran etc.



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | 1-3 Triple C siehe Seite 410 | 1-3 Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/only valid for Germany

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
GFW 50865-1	Golf II	2WD, Rebound 30 mm, ohne Gutachten / without approval	08/83>	12,13,32, 33,65,78,79	VA: 70-100 HA: 60-90	48 03 452-R1/1 48 53 452-R1/1	RF180-070 VA RF300-050 HA	ZF080-020 ZF060-045
GFW 50865-2	Golf II	2WD, Rebound 50 mm, ohne Gutachten / without approval	08/83>	12,13,32, 33,65,78,79	VA: 80-120 HA: 70-110	48 03 452-SR1/1 48 53 452-SR1/1	RF180-070 VA RF300-050 HA	ZF080-020 ZF060-045
29493-1	Golf II Rallye G60	Typ 19E-299, 4WD / Syncro	89>91	12,13,17,32, 65,78,79, ⑥	VA: 40-70 HA: 20-50	48 03 452-1/1 R46-1014-1/1	RF180-070 VA RF200-050	ZF080-020 ZF080-030
35865-1	Golf III Lim. / Sedan + Cabrio / converti.	Typ 1HX0,1H,1EX0,1E,1HXOF, 2WD alle außer Kombi / all except SW	08/91> 93>02	12,13,17,32, 65,78,79, ⑥	VA: 40-70 HA: 30-60	35-4803452-1/1 35-4853452-1/1	35-RF180-070 35-RF300-050	35-ZF080-005 35-ZF080-005
36865-1	Golf IV Cabrio / Convert.	härteverstellbar / damping force adjustable						
29865-1	Golf III + Cabrio / Convert.	Typ 1HX0, 1H, EXO, 1E, 1HXOF, 2WD, (incl. Mod. 1998)	91>	12,13,17,32, 65,78,79, ⑥	VA: 30-70 HA: 30-60	48 03 452-1/1 48 53 452-1/1	RF180-070 VA RF300-050 HA	ZF080-020 ZF060-045
29865-2	Golf III + Cabrio / Convert.	Typ 1HX0, 1H, EXO, 1E, 1HXOF, 2WD, (incl. Mod.1998)	91>	12,13,17,32, 65,78,79, ⑥	VA: 30-70 HA: 30-60	48 03 452-1/1 48 53 452-1/1	RF180-070 VA RF300-050 HA	ZF080-020 ZF060-045
29865-4	Golf III GTI,16V,VR6	Typ 1HX0, 1H, 1HX0, 1E, 1 HXOF, 2WD	91>	12,13,17,32, 65,78,79, ⑥	VA: 30-70 HA: 30-60	48 03 452-2/1 48 53 452-1/1	RF180-070 VA RF300-050 HA	ZF080-020 ZF060-045
RSS-48-865-1/1	Golf III + Cabrio / Convert. Golf IV Cabrio / Convert. (incl. Mod.1998)	2WD, Fzg. mit Basisfahrwerk (4-Loch / 4-hole-wheel), mit Gutachten / with approval H&R Clubsport	91>	12,13,17, 32,65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	48 03 452-1/1-CS 48 53 452-1/1-CS	HRF200-60-100 HRF250-60-070	ZF100-12.5 ZF080-012.5
RSS-48-865-2/1	Golf IV Cabrio / Convert. (incl. Mod.1998)	Plusfahrwerk (5-Loch / 5-hole-wheel), mit Gutachten / with approval, H&R Clubsport	91>	12,13,17, 32,65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	48 03 452-1/1-CS 48 53 452-1/1-CS	HRF200-60-100 HRF250-60-070	ZF100-12.5 ZF080-012.5
GFW 50865-1	Golf III + Cabrio / Convert. Golf IV Cabrio / Convert.	2WD, bei Plusfahrwerk (5-Loch / 5-hole-wheel) bitte dieses extra angeben bei der Bestellung / in case of plus suspension please note when ordering, Rebound 30 mm, ohne Gutachten / without approval	08/83>	12,13,32, 33,65,78,79	VA: 70-100 HA: 60-90	48 03 452-R1/1 48 53 452-R1/1	RF180-070 VA RF300-050 HA	ZF080-020 ZF060-045
GFW 50865-2	Golf III + Cabrio / Convert. Golf IV Cabrio / Convert.	2WD, bei Plusfahrwerk (5-Loch / 5-hole-wheel) bitte dieses extra angeben bei der Bestellung / in case of plus suspension please note when ordering, Rebound 50 mm, ohne Gutachten / without approval	08/83>	12,13,32, 33,65,78,79	VA: 80-120 HA: 70-110	48 03 452-SR1/1 48 53 452-SR1/1	RF180-070 VA RF300-050 HA	ZF080-020 ZF060-045
29493-1	Golf III Lim. / Sedan Syncro	Typ 1HX1, 1H, 4WD, bis / up to 140 kW, Fzg. mit Basisfahrwerk (4-Loch / 4-hole-wheel)	91>	12,13,17,32, 65,78,79, ⑥	VA: 30-70 HA: 30-60	48 03 452-1/1 R46-1014-1/1	RF180-070 VA RF200-050	ZF080-020 ZF080-030
29493-2	Golf III Lim. / Sedan	Typ 1HX1, 1H, 4WD, bis / up to 140 kW, Fzg. mit Plusfahrwerk (5-Loch / 5-hole-wheel)	91>	12,13,17,32, 65,78,79, ⑥	VA: 30-70 HA: 30-60	48 03 452-2/1 R46-1014-2/1	RF180-070 VA RF200-050	ZF080-020 ZF080-030
29746-1	Golf III Variant / SW	Typ 1HX0, 1H, 2WD, bis / up to 85 kW	93>	12,13,17,32, 65,78,79, ⑥	VA: 30-70 HA: 30-50	48 03 452-1/1 48 53 465-1/1	RF180-070VA 29746 HA1	ZF080-020
35525-1	Golf IV Lim. / Sedan	Typ 1J, 2WD, der Stabilisator muß getauscht werden, Stabilhalter am Querlenker / The stabilizer has to be exchanged, Stabilizer holder at the wishbone	09/97>	12,13,17,26, 32,65,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	35-F36-1024-1/1 35-D46-1010-1/1	35-RF180-060 35525 HA1	35-ZF080-005
36525-1		härteverstellbar / damping force adjustable						
29525-1	Golf IV Lim. / Sedan	Typ 1J, bis / up to 910 kg VA-Last / FA-load Stabilhalter am Querlenker / stabilizer-holder at the wishbone	09/97>	12,13,17,26, 32,65,78,79	VA: 40-70 HA: 20-60	F36-1024-1/1 D46-1010-1/1	RF180-070 29525 HA1	ZF080-020
29525-2	Golf IV Lim. / Sedan	Typ 1J, 2WD, ab / from 911 kg VA-Last / FA-load Stabilhalter am Querlenker / stabilizer-holder at the wishbone	09/97>	12,13,17,26, 32,65,78,79	VA: 40-70 HA: 20-60	F36-1024-2/1 D46-1010-1/1	RF180-070 29525 HA1	ZF080-020
RSS-48-525-1/1	Golf IV Lim. / Sedan	Typ 1J, Stabilhalter am Querlenker / stabilizer-holder at the wishbone H&R Clubsport	09/97>	12,13,17,26, 32,65,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	F36-1024-1/1-CS D46-1010-1/1-CS	HRF140-60-100 29525-CS HA1	ZF090-058
29434-1	Golf IV Cabrio / Convert. Golf IV 4motion Lim. / Sedan	siehe / see Golf III Cabrio / Convertible Typ 1J, 4WD, "Sport" Version, Fzg. mit Stabilhalter am Querlenker / stabilizer-holder at the suspension-arm	99>	12,13,17,26, 32,65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	F36-1024-1/1 D46-1024-1/1	RF180-070 29434 HA1	ZF080-020
29434-2	Golf IV 4motion Lim. / Sedan	Typ 1J, 4WD, "Comfort" Version, Fzg. mit Stabilhalter am Querlenker / stabilizer-holder at the shock absorber	99>	12,13,17,26, 32,65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	F36-1024-3/1 D46-1024-2/1	RF180-070 29434 HA2	ZF080-020
35431-1	Golf IV Lim. / Sedan, 4-motion	Typ 1J, 4WD, Fzg. mit Stabilhalter am Federbein / stabilizer-holder at the shock absorber	99>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	35-F36-1047-1/1 35-D46-1024-1/1	35-RF180-060 35431 HA1	35-ZF080-005
36431-1		härteverstellbar / damping force adjustable						
29431-1	Golf IV 4motion Lim. / Sedan	Typ 1J, 4WD, "Sport" Version, Fzg. mit Stabilhalter am Federbein / stabilizer-holder at the shock absorber	99>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	F36-1047-1/1 D46-1024-1/1	29431 VA1 29431 HA1	
29431-2	Golf IV 4motion Lim. / Sedan	Typ 1J, 4WD, "Comfort" Version, Fzg. mit Stabilhalter am Federbein / stabilizer-holder at the shock absorber	99>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	F36-1047-2/1 D46-1024-2/1	29431 VA1 29431 HA2	
29293-1	Golf IV R32 4motion	Typ 1J, 4WD	02>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 30-50	F36-1047-3/1 D46-1024-3/1	29293 VA1 RF100-160	ZF075-008SP



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.v. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau- / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA/FA HA/RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
Volkswagen								
29525-3	Golf IV Variant/SW	Typ 1J, 2WD, Stabilhalter am Querlenker / stabilizer-holder at the wishbone	99>	12,13,17,26, 32,65,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	F36-1024-2/1 D46-1010-1/1	RF180-070 29525 HA2	ZF080-020
29390-2	Golf IV Variant/SW 4motion	Typ 1J, 4WD, "Comfort" Version, Stabilhalter am Federbein / stabilizer-holder at the shock absorber	99>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 20-50	F36-1047-2/1 D46-1024-2/1	29390 VA1 29390 HA2	
35258-1	Golf V + Golf Plus + Golf GTI + Golf Kombi/SW	Typ 1K, 1KM, 2WD + 4WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55mm / only for FA strut clamp ø 55mm (Bild Seite / see page 349)	10/03>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	35-4816452-1/1 35-4866500-1/1	35258 VA1 35258 HA1	
36258-1		härteverstellbar / damping force adjustable						
35258-2	Golf V + Golf Plus	Typ 1K, 1KM, 1KP, 2WD + 4WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50mm / only for front strut clamp ø 50mm (siehe Bild unten / see picture below)	10/03>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	35-48 16 452-2/1 35-48 66 500-1/1	35258 VA1 35258 HA1	
36258-2		härteverstellbar / damping force adjustable						
29258-1	Golf V incl. GTI + Golf Plus	Typ 1K, 1KM, 1KP, 2WD + 4WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm (siehe Bild unten / see picture below)	10/03>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-60 HA: 40-60	48 16 452-1/1 48 66 500-1/1	29258 VA1 29258 HA1	
29258-2	Golf V + Golf Plus	Typ 1K, 1KM, 1KP, 2WD + 4WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50 mm (siehe Bild unten / see picture below)	10/03>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-60 HA: 40-60	48 16 452-2/1 48 66 500-1/1	29258 VA1 29258 HA1	
29225-1	Golf V incl. GTI + Golf Plus	Typ 1K, 1KM, 1KP, 2WD + 4WD, tiefe / low Version , nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm / only for front strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten / see picture below)	10/03>	12,17,32,33, 34,65,78,79	VA: 50-80 HA: 50-70	48 17 452-1/1 48 67 500-1/1	29225 VA1 29225 HA1	
29225-2	Golf V + Golf Plus	Typ 1K, 1KM, 1KP, 2WD, tiefe / low Version , nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50 mm / only for front strut clamp ø 50 mm (siehe Bild unten / see picture below)	10/03>	12,17,32,33, 34,65,78,79	VA: 50-80 HA: 50-70	48 17 452-2/1 48 67 500-1/1	29225 VA1 29225 HA1	
29258-3	Golf V R32 4motion	Typ 1K, 4WD, V6, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm / only for front strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten / see picture below)	09/05>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-50 HA: 30-50	48 16 452-3/1 48 66 500-1/1	29258 VA1 29258 HA2	
29225-3	Golf V R32 4motion	Typ 1K, 4WD, V6, tiefe / low Version , nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm / only for front strut clamp ø 55 mm, ggf. Umbauarbeiten erforderlich / modification of bodywork might be necessary (siehe Bild unten / see picture below)	09/05>	12,17,32,33, 34,65,78,79	VA: 50-80 HA: 50-70	48 17 452-1/1 48 67 500-1/1	29225 VA1 29258 HA1	
29258-6	Golf V Variant/SW	Typ 1KM, 2WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm, only for front strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten / see picture below)	06/07>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 30-50	48 16 452-1/1 48 66 500-1/1	29258 VA1 29258 HA2	
29225-3	Golf V Variant/SW	Typ 1KM, 2WD, tiefe / low Version , nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm / only for front strut clamp ø 55 mm, ggf. Umbauarbeiten erforderlich / modification of bodywork might be necessary (siehe Bild unten / see picture below)	06/07>	12,17,32,33, 34,65,78,79	VA: 50-80 HA: 50-70	4817452-1/1 4867500-1/1	29225 VA1 29258 HA1	
35014-1	Golf VI + Golf VI Plus + Cabrio / Convert. incl. GTD / GTI + Golf R	Typ 1K, 1KP, 2WD + 4WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55mm / only for FA strut clamp ø 55mm, (siehe Bild unten / see picture below) *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	09/08>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 30-60 HA: 30-60	35-4816452-1/1 35-4866500-1/1	35258 VA1 35258 HA1	
36014-1		härteverstellbar / damping force adjustable						
35014-2	Golf VI + Golf VI Plus + Cabrio / Convert. incl. GTD / GTI + Golf R	Typ 1K, 1KP, 2WD + 4WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50mm / only for FA strut clamp ø 50mm, (siehe Bild unten / see picture below) *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	09/08>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 30-60 HA: 30-60	35-4816452-2/1 35-4866500-1/1	35258 VA1 35258 HA1	
36014-2		härteverstellbar / damping force adjustable						
29014-1	Golf VI	Typ 1K, 2WD, tiefe HA / low RA , nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm / only for front strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten / see picture below) *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	09/08>	12,17,32, 34,65,78,79	VA: 30-60 HA: 40-60	48 16 452-1/1 48 69 500-1/1	29258 VA1 29225 HA1	
29014-2	Golf VI incl. GTI / GTD Golf Plus + Golf R	Typ 1K, 1KP, 2WD + 4WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm / only for front strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten / see picture below) *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	09/08>	12,17,32,34, 65,75,78,79	VA: 30-60 HA: 30-50	4816452-1/1 4869500-1/1	29258 VA1 29258 HA1	
29014-3	Golf VI incl. GTI / GTD Golf Plus	Typ 1K, 1KP, 2WD + 4WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50 mm / only for front strut clamp ø 50 mm (siehe Bild unten / see picture below) *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	09/08>	12,17,32,34, 65,75,78,79	VA: 30-60 HA: 30-50	4816452-2/1 4869500-1/1	29258 VA1 29258 HA1	
29014-4	Golf VI	Typ 1K, 2WD, tiefe HA / low RA , nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50 mm / only for front strut clamp ø 50 mm (siehe Bild unten / see picture below) *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	09/08>	12,17,32,34, 65,75,78,79	VA: 30-60 HA: 40-60	4816452-2/1 4869500-1/1	29258 VA1 29225 HA1	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com
TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
29000-1 ■■■■■	Golf VI incl. GTI/GTD	Typ 1K, tiefe / low Version , nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm / only for front strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten / see picture below) Die Mindesthöhen der Beleuchtungseinrichtungen sind zu beachten. / <i>Special notice is to be taken of the minimum height of the lighting equipment.</i> *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	09/08>	12,17,32,34, VA: 50-70 65,75,78,79 HA: 50-75	48 19 452-1/1 48 69 500-1/1	29258 VA1 29225 HA2		
29000-2 ■■■■■	Golf VI incl. GTI/GTD	Typ 1K, tiefe / low Version , nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50 mm / only for front strut clamp ø 50 mm (siehe Bild unten / see picture below) Die Mindesthöhen der Beleuchtungseinrichtungen sind zu beachten. / <i>Special notice is to be taken of the minimum height of the lighting equipment.</i> *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	09/08>	12,17,32,34, VA: 50-70 65,75,78,79 HA: 50-75	48 19 452-2/1 48 69 500-1/1	29258 VA1 29225 HA2		
29000-3 ■■■	Golf VI 4motion + R	Typ 1K, 4WD, tiefe / low Version , nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm / only for front strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten / see picture below) *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	11/09>	12,17,32, VA: 50-70 65,75,78,79 HA: 50-75	48 19 452-1/1 48 69 500-1/1	29258 VA1 29225 HA1		
29000-4 ■■■	Golf VI 4motion + R	Typ 1K, 4WD, tiefe / low Version , nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50 mm / only for front strut clamp ø 50 mm (siehe Bild unten / see picture below) *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	11/09>	12,17,32, VA: 50-70 65,75,78,79 HA: 50-75	48 19 452-2/1 48 69 500-1/1	29258 VA1 29225 HA1		
29014-9 ■■■	Golf VI Cabrio/ Convert.	Typ 1K, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm / only for front strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten / see picture below) *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	06/11>	12,17,32, VA: 30-60 65,75,78,79 HA: 45-65	48 16 452-1/1 48 66 500-1/1	29258 VA1 29258 HA2		
29014-10 ■■■	Golf VI Cabrio/ Convert.	Typ 1K, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50 mm / only for front strut clamp ø 50 mm (siehe Bild unten / see picture below) *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	06/11>	12,17,32, VA: 30-60 65,75,78,79 HA: 45-65	48 16 452-1/1 48 66 500-1/1	29258 VA1 29258 HA2		
29000-3 ■■■	Golf VI Cabrio/ Convert.	Typ 1K, tiefe / low Version , nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm / only for front strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten / see picture below) *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	06/11>	12,17,32, VA: 50-70 65,75,78,79 HA: 50-75	48 19 452-1/1 48 69 500-1/1	29258 VA1 29225 HA1		
29000-4 ■■■	Golf VI Cabrio/ Convert.	Typ 1K, tiefe / low Version , nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50 mm / only for front strut clamp ø 50 mm (siehe Bild unten / see picture below) *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	06/11>	12,17,32, VA: 50-70 65,75,78,79 HA: 50-75	48 19 452-1/1 48 69 500-1/1	29258 VA1 29225 HA1		
29014-8 ■■■	Golf VI Variant	Typ 1KM, 2WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm / only for front strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten / see picture below) *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	09/09>	12,17,32, VA: 30-60 65,75,78,79 HA: 30-60	48 16 452-1/1 48 66 500-1/1	29258 VA1 29220 HA1		
28851-3 ■■■■■	Golf VII Lim. / Sedan	Typ AU, 2WD, bis / up to 985 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50 mm / only for front strut clamp ø 50 mm, nur für Fzg. mit Verbundlenker-HA / only for cars with twist beam RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	2012>	12,17,32, VA: 40-60 65,75,78,79 HA: 30-50	48 22 452-2/1 48 72 500-2/1	28851 VA1 28851 HA2		
28851-4 ■■■■■	Golf VII Lim. / Sedan	Typ AU, 2WD, ab / from 986 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50 mm / only for front strut clamp ø 50 mm, nur für Fzg. mit Verbundlenker-HA / only for cars with twist beam RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	2012>	12,17,32, VA: 40-60 65,75,78,79 HA: 30-50	48 22 452-2/1 48 72 500-2/1	28851 VA2 28851 HA2		
28851-1 ■■■■■	Golf VII Lim. / Sedan	Typ AU, 2WD, bis / up to 985 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50 mm / only for front strut clamp ø 50 mm, nur für Mehrlenker-HA / only for multilink RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	08/12>	12,17,32,33, VA: 40-60 65,75,78,79 HA: 30-50	48 22 452-2/1 48 72 500-1/1	28851 VA1 28851 HA1		
28851-2 ■■■■■	Golf VII Lim. / Sedan	Typ AU, 2WD, ab / from 986 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50 mm / only for front strut clamp ø 50 mm, nur für Mehrlenker-HA / only for multilink RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	08/12>	12,17,32,33, VA: 40-60 65,75,78,79 HA: 30-50	48 22 452-2/1 48 72 500-1/1	28851 VA2 28851 HA1		



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / -Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410 | Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewinddefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA/FA HA/RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
45851-7	Golf VII incl. GTD, GTI+ GTI Performance + GTI Clubsport	Typ AU, 2WD, bis/up to 985 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme/only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA/only for multilink RA, incl. Facelift 2017 *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 323	2012>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 40-60 HA: 30-50	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA1 28851 HA1	
45851-8	Golf VII incl. GTD, GTI+ GTI Performance + GTI Clubsport	Typ AU, 2WD, ab/ from 986 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme/only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA/only for multilink RA, incl. Facelift 2017 *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 323	2012>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 40-60 HA: 30-50	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA2 28851 HA1	
28851-7	Golf VII Lim./Sedan incl. GTD, GTI + GTI Performance + GTI Clubsport + TCR	Typ AU, 2WD, bis/up to 985 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA/only for cars with multilink RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 323	2012>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 40-60 HA: 30-50	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA1 28851 HA1	
28851-8	Golf VII Lim./Sedan incl. GTD, GTI + GTI Performance + GTI Clubsport + TCR	Typ AU, 2WD, ab/ from 986 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA/only for cars with multilink RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 323	2012>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 40-60 HA: 30-50	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA2 28851 HA1	
RSS-48-851-1/1-VS	Golf VII Lim./Sedan GTD/GTI/GTI Performance	Typ AU, 2WD, incl. Dämpfungkraftverstellung/damping force adjustable, VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA, only for cars with multilink RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 323 nicht für GTI Clubsport/ not for GTI Clubsport, H&R Clubsport	2012>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 45-65 HA: 40-50	V36-48-0851-1/1-V K36-48-5851-1/1-V	HRF 140-60-110 HRF 140-60-080	ZF 080-005 ZF 080-005
RSS-48-851-2/1-VS	Golf VII Lim./Sedan GTD/GTI/ GTI Performance	Typ AU, 2WD, incl. Dämpfungkraftverstellung/damping force adjustable, VA-Federbeinaufnahme ø 50 mm/only for front strut clamp ø 50 mm, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA, only for cars with multilink RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 323 nicht für GTI Clubsport/ not for GTI Clubsport, H&R Clubsport	2012>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 45-65 HA: 40-50	V36-48-0851-2/1-V K36-48-5851-1/1-V	HRF 140-60-110 HRF 140-60-080	ZF 080-005 ZF 080-005
37851-1	Golf VII Lim./Sedan GTD/GTI incl. Performance/ Clubsport (S)	Typ AU, 2WD, nur Mehrlenker-HA, only multilink RA, VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/ front strut clamp ø 55 mm, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA, only for cars with multilink RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 323 H&R Clubsport	2013>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 40-60 HA: 30-50	37-48 22 452-1/1 37-48 72 500-1/1	HRF160-60-110 HRF160-60-080	ZF080-005 ZF080-005
28851-12	Golf VII Lim./Sedan 4motion	Typ AU, 4WD, ab/ from 986 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50 mm/only for front strut clamp ø 50 mm, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA, only for cars with multilink RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 323	2013>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 40-60 HA: 30-50	48 22 452-2/1 48 72 500-1/1	28851 VA2 28851 HA7	
45851-9	Golf VII R	Typ AU, 4WD, bis/up to 985 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme/only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA/only for multilink RA, incl. Facelift *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 323	2013>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 10-30 HA: 15-40	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA1 28851 HA7	
45851-10	Golf VII R	Typ AU, 4WD, ab/ from 986 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme/only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA/only for multilink RA, incl. Facelift *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 323	2013>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 10-30 HA: 15-40	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA2 28851 HA7	
45851-9	Golf VII R Variant/SW	Typ AUV, 4WD, bis/up to 985 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme/only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA/only for multilink RA, incl. Facelift *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 323	2015>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 10-30 HA: 20-45	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA1 28851 HA7	
45851-10	Golf VII R Variant/SW	Typ AUV, 4WD, ab/ from 986 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme/only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA/only for multilink RA, incl. Facelift *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 323	2015>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 10-30 HA: 20-45	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA2 28851 HA7	
28851-9	Golf VII R + R Variant/SW	Typ AU+AUV, 4WD, bis/up to 985 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA, only for cars with multilink RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 323	2013>	17,32,65, 75,78,79	VA: 10-30 HA: 20-45	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA1 28851 HA7	



VA-Federbeinaufnahme unten: ø 50 oder 55 mm
FA-Diameter at the bracket: ø 50 or 55 mm

Beetle, Caddy, EOS, Golf V,
Golf VI, Jetta V, Passat 3C,
Touran etc.

Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 | ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/only valid for Germany

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
28851-10 ■■■■	Golf VII R + R Variant / SW	Typ AU+AUV, 4WD, ab / from 986 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm / only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA, only for cars with multilink RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	2013>	17,32,65, 75,78,79	VA: 10-30 HA: 20-45	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA2 28851 HA7	
RSS-48-851-3/1-VS ■■■■	Golf VII R Lim. / Sedan	Typ AU, 4WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm / only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA, only for cars with multilink RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323 H&R Clubsport	2013>	17,32,65, 75,78,79	VA: 35-50 HA: 15-30	V36-48-0851-1/1-V K36-48-5851-1/1-V	HRF 140-60-110 HRF 160-60-080	ZF 080-005 ZF 080-005
RSS-48-851-4/1-VS ■■■■	Golf VII R Variant / SW	Typ AUV, 4WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55mm / only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA, only for cars with multilink RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323 H&R Clubsport	2015>	17,32,65, 75,78,79	VA: 20-45 HA: 20-30	V36-48-0851-1/1-V K36-48-5851-1/1-V	HRF140-60-100 HRF180-60-080	ZF080-005 ZF080-005
37851-1 ■■■	Golf VII R	Typ AU, 4WD, nur Mehrlenker-HA, only multilink RA, VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm / front strut clamp ø 55 mm, *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323 H&R Clubsport	2013>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 10-30 HA: 15-40	37-48 22 452-1/1 37-48 72 500-1/1	HRF160-60-110 HRF160-60-080	ZF080-005 ZF080-005
28851-11 ■■■■	Golf VII Variant / SW	Typ AUV, 2WD, bis / up to 985 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50 mm / only for front strut clamp ø 50 mm, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA / only for cars with multilink RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	2013>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 40-60 HA: 30-50	48 22 452-2/1 48 72 500-1/1	28851 VA1 28851 HA7	
28851-12 ■■■■	Golf VII Variant / SW	Typ AUV, 2WD, ab / from 986 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50 mm / only for front strut clamp ø 50 mm, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA / only for cars with multilink RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	2013>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 40-60 HA: 30-50	48 22 452-2/1 48 72 500-1/1	28851 VA2 28851 HA7	
45851-9 ■■■	Golf VII Variant / SW	Typ AUV, 2WD, bis / up to 985 kg VA-Last / FA-load, ohne / except GTD, nur für VA-Federbeinaufnahme / only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA / only for multilink RA, incl. Facelift *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	2013>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 40-60 HA: 35-60	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA1 28851 HA7	
45851-10 ■■■	Golf VII Variant / SW	Typ AUV, 2WD, ab / from 986 kg VA-Last / FA-load, ohne / except GTD nur für VA-Federbeinaufnahme / only for front strut clamp ø 55 mm nur für Mehrlenker-HA / only for multilink RA, incl. Facelift *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	2013>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 40-60 HA: 35-60	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA2 28851 HA7	
45851-9 ■■■	Golf VII GTD Variant / SW	Typ AUV, 2WD, bis / up to 985 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme / only for front strut clamp ø 55 mm nur für Mehrlenker-HA / only for multilink RA, incl. Facelift *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	2013>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 20-40 HA: 25-45	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA1 28851 HA7	
45851-10 ■■■	Golf VII GTD Variant / SW	Typ AUV, 2WD, ab / from 986 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme / only for front strut clamp ø 55 mm nur für Mehrlenker-HA / only for multilink RA, incl. Facelift *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	2013>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 20-40 HA: 25-45	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA2 28851 HA7	
28851-9 ■■■■	Golf VII Variant / SW incl. GTD	Typ AUV, 2WD, bis / up to 985 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm / only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA, only for cars with multilink RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	2013>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 40-60 HA: 30-50	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA1 28851 HA7	
28851-10 ■■■■	Golf VII Variant / SW incl. GTD	Typ AUV, 2WD, ab / from 986 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm / only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA, only for cars with multilink RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	2013>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 40-60 HA: 30-50	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA2 28851 HA7	
37851-1 ■■■■	Golf VII Variant / SW incl. GTD	Typ AU, 2WD, nur Mehrlenker-HA, only multilink RA, VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm / front strut clamp ø 55 mm, *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323 H&R Clubsport	2013>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 40-60 HA: 30-50	37-48 22 452-1/1 37-48 72 500-1/1	HRF160-60-110 HRF160-60-080	ZF080-005 ZF080-005



VA-Federbeinaufnahme unten: ø 50 oder 55 mm
FA-Diameter at the bracket: ø 50 or 55 mm



Beetle, Caddy, EOS, Golf V, Golf VI, Jetta V, Passat 3C, Touran etc.

Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau / -Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410 | Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewinddefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
45638-1	Golf VIII Lim./Sedan incl. GTD, GTI + GTI Clubsport	Typ CD, 2WD, nur für VA-Federbein- /only for front strut clamp ø 55 mm nur für Mehrlenker-HA /only for multilink rear axle *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323 Export, ohne Gutachten, without approval	2019>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 30-50 HA: 30-50	45-48 24 452-1/1 45-48 74 500-1/1	28638 VA2 28638HA1	
45638-1S	Golf VIII Lim./Sedan incl. GTD, GTI + GTI Clubsport	Typ CD, 2WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55mm/ only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA/ only for Multilink RA, incl. Sportfahrwerk /sport suspension, incl. adapt. Dämpfer /adaptive shocks incl. Stilllegungsmodul /cancellation kit 93068-1 Export, ohne Gutachten, without approval	2020>	12,17,32,65, 78,79	VA: 30-50 HA: 30-50	45-48 24 452-1/1 45-48 74 500-1/1	28638 VA2 28638HA1	
45638-1	Golf VIII Lim./Sedan incl. GTD, GTI + GTI Clubsport	Typ CD, 2WD, nur für VA-Federbein- /only for front strut clamp ø 55 mm nur für Mehrlenker-HA /only for multilink rear axle, Export, ohne Gutachten, without approval *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	2019>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 25-50 HA: 25-50	45-48 24 452-1/1 45-48 74 500-1/1	28638 VA2 28638HA1	
45638-1S	Golf VIII Lim./Sedan incl. GTD, GTI + GTI Clubsport	Typ CD, 2WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55mm/ only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Mehrlenker-HA/ only for Multilink RA, incl. Sportfahrwerk /sport suspension, incl. adapt. Dämpfer /adaptive shocks, incl. Stilllegungsmodul /cancellation kit 93068-1 Export, ohne Gutachten, without approval	2020>	12,17,32,65, 78,79	VA: 35-60 HA: 35-60	45-48 24 452-1/1 45-48 74 500-1/1	28638 VA2 28638HA1	
47638-7	Golf VIII Lim./Sedan	Typ CD, 2WD, bis /up to 1000 kg VA-Last /FA-load, nur für VA-Federbein- /only for front strut clamp ø 50 mm nur für Verbundenker-HA /only for twist beam rear axle *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	2019>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 45-65 HA: 40-60	47-4824452-2/1 47-4872500-2/1	47368 VA1 47638 HA2	
47638-7S	Golf VIII Lim./Sedan	Typ CD, 2WD, bis /up to 1000 kg VA-Last /FA-load, nur für VA-Federbein- /only for front strut clamp ø 50 mm nur für Verbundenker-HA /only for twist beam rear axle inkl. Stilllegung für adaptive Dämpfer /incl. Cancellation kit for adaptive shocks	2019>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 45-65 HA: 40-60	47-4824452-2/1 47-4872500-2/1	47368 VA1 47638 HA2	
47638-8	Golf VIII Lim./Sedan	Typ CD, 2WD, ab /from to 1001 kg VA-Last /FA-load, nur für VA-Federbein- /only for front strut clamp ø 50 mm nur für Verbundenker-HA /only for twist beam rear axle *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	2019>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 45-65 HA: 40-60	47-4824452-2/1 47-4872500-2/1	47368 VA2 47638 HA2	
47638-8S	Golf VIII Lim./Sedan	Typ CD, 2WD, ab /from 1001 kg VA-Last /FA-load, nur für VA-Federbein- /only for front strut clamp ø 50 mm nur für Verbundenker-HA /only for twist beam rear axle inkl. Stilllegung für adaptive Dämpfer /incl. Cancellation kit for adaptive shocks	2019>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 45-65 HA: 40-60	47-4824452-2/1 47-4872500-2/1	47368 VA2 47638 HA2	
47638-5	Golf VIII Lim./Sedan	Typ CD, 2WD, bis /up to 1000 kg VA-Last /FA-load, nur für VA-Federbein- /only for front strut clamp ø 55 mm nur für Verbundenker-HA /only for twist beam rear axle *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	2019>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 45-65 HA: 40-60	47-4824452-1/1 47-4872500-2/1	47368 VA1 47638 HA2	
47638-5S	Golf VIII Lim./Sedan	Typ CD, 2WD, bis /up to 1000 kg VA-Last /FA-load, nur für VA-Federbein- /only for front strut clamp ø 55 mm nur für Verbundenker-HA /only for twist beam rear axle inkl. Stilllegung für adaptive Dämpfer /incl. Cancellation kit for adaptive shocks	2019>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 45-65 HA: 40-60	47-4824452-1/1 47-4872500-2/1	47368 VA1 47638 HA2	
47638-6	Golf VIII Lim./Sedan	Typ CD, 2WD, ab /from to 1001 kg VA-Last /FA-load, nur für VA-Federbein- /only for front strut clamp ø 55 mm nur für Verbundenker-HA /only for twist beam rear axle *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	2019>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 45-65 HA: 40-60	47-4824452-1/1 47-4872500-2/1	47368 VA2 47638 HA2	
47638-6S	Golf VIII Lim./Sedan	Typ CD, 2WD, ab /from 1001 kg VA-Last /FA-load, nur für VA-Federbein- /only for front strut clamp ø 55 mm nur für Verbundenker-HA /only for twist beam rear axle inkl. Stilllegung für adaptive Dämpfer /incl. Cancellation kit for adaptive shocks	2019>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 45-65 HA: 40-60	47-4824452-1/1 47-4872500-2/1	47368 VA2 47638 HA2	
47638-3	Golf VIII Lim./Sedan	Typ CD, 2WD, bis /up to 1000 kg VA-Last /FA-load, nur für VA-Federbein- /only for front strut clamp ø 50 mm nur für Mehrlenker-HA /only for multilink rear axle *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	2019>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 30-50 HA: 30-50	47-4824452-2/1 47-4872500-1/1	47368 VA1 47638 HA1	
47638-3S	Golf VIII Lim./Sedan	Typ CD, 2WD, bis /up to 1000 kg VA-Last /FA-load, nur für VA-Federbein- /only for front strut clamp ø 50 mm nur für Mehrlenker-HA /only for multilink rear axle inkl. Stilllegung für adaptive Dämpfer /incl. Cancellation kit for adaptive shocks	2019>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 30-50 HA: 30-50	47-4824452-2/1 47-4872500-1/1	47368 VA1 47638 HA1	
47638-4	Golf VIII Lim./Sedan	Typ CD, 2WD, ab /from to 1001 kg VA-Last /FA-load, nur für VA-Federbein- /only for front strut clamp ø 50 mm nur für Mehrlenker-HA /only for multilink rear axle *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	2019>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 30-50 HA: 30-50	47-4824452-2/1 47-4872500-1/1	47368 VA2 47638 HA1	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau- / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
47638-4S ■■■■	Volkswagen Golf VIII Lim./Sedan	Typ CD, 2WD, ab / from 1001 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbein- / only for front strut clamp ø 50 mm nur für Mehrlenker-HA / only for multilink rear axle inkl. Stilllegung für adaptive Dämpfer / incl. Cancellation kit for adaptive shocks	2019>	12,17,32,65, VA: 30-50 75,78,79 HA: 30-50		47-4824452-2/1 47-4872500-1/1	47368 VA2 47638 HA1	
47638-1 ■■■■	Volkswagen Golf VIII Lim./Sedan	Typ CD, 2WD, bis / up to 1000 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbein- / only for front strut clamp ø 55 mm nur für Mehrlenker-HA / only for multilink rear axle *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	2019>	12,17,32,65, VA: 30-50 75,78,79 HA: 30-50		47-4824452-1/1 47-4872500-1/1	47368 VA1 47638 HA1	
47638-1S ■■■■	Volkswagen Golf VIII Lim./Sedan incl. GTD, GTI + GTI Clubsport	Typ CD, 2WD, bis / up to 1000 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbein- / only for front strut clamp ø 55 mm nur für Mehrlenker-HA / only for multilink rear axle inkl. Stilllegung für adaptive Dämpfer / incl. Cancellation kit for adaptive shocks	2019>	12,17,32,65, VA: 30-50 75,78,79 HA: 30-50		47-4824452-1/1 47-4872500-1/1	47368 VA1 47638 HA1	
47638-2 ■■■■	Volkswagen Golf VIII Lim./Sedan incl. GTD, GTI + GTI Clubsport	Typ CD, 2WD, ab / from 1001 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbein- / only for front strut clamp ø 55 mm nur für Mehrlenker-HA / only for multilink rear axle *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	2019>	12,17,32,65, VA: 30-50 75,78,79 HA: 30-50		47-4824452-1/1 47-4872500-1/1	47368 VA2 47638 HA1	
47638-2S ■■■■	Volkswagen Golf VIII Lim./Sedan incl. GTD, GTI + GTI Clubsport	Typ CD, 2WD, ab / from 1001 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbein- / only for front strut clamp ø 55 mm nur für Mehrlenker-HA / only for multilink rear axle inkl. Stilllegung für adaptive Dämpfer / incl. Cancellation kit for adaptive shocks	2019>	12,17,32,65, VA: 30-50 75,78,79 HA: 30-50		47-4824452-1/1 47-4872500-1/1	47368 VA2 47638 HA1	
28638-3 ■■■■	Volkswagen Golf VIII Lim./Sedan incl. GTD, GTI + GTI Clubsport	Typ CD, 2WD, bis / up to 1000 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbein- / only for front strut clamp ø 50 mm nur für Mehrlenker-HA / only for multilink rear axle *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	2019>	12,17,32,65, VA: 25-50 75,78,79 HA: 25-50		48 24 452-2/1 48 74 500-1/1	28638 VA1 28638 HA1	
28638-3S ■■■■	Volkswagen Golf VIII Lim./Sedan incl. GTD, GTI + GTI Clubsport	Typ CD, 2WD, bis / up to 1000 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbein- / only for front strut clamp ø 50 mm nur für Mehrlenker-HA / only for multilink rear axle inkl. Stilllegung für adaptive Dämpfer / incl. Cancellation kit for adaptive shocks	2019>	12,17,32,65, VA: 25-50 75,78,79 HA: 25-50		48 24 452-2/1 48 74 500-1/1	28638 VA1 28638 HA1	
28638-4 ■■■■	Volkswagen Golf VIII Lim./Sedan incl. GTD, GTI + GTI Clubsport	Typ CD, 2WD, ab / from 1001 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbein- / only for front strut clamp ø 50 mm nur für Mehrlenker-HA / only for multilink rear axle *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	2019>	12,17,32,65, VA: 25-50 75,78,79 HA: 25-50		48 24 452-2/1 48 74 500-1/1	28638 VA2 28638 HA1	
28638-4S ■■■■	Volkswagen Golf VIII Lim./Sedan incl. GTD, GTI + GTI Clubsport	Typ CD, 2WD, ab / from 1001 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbein- / only for front strut clamp ø 50 mm nur für Mehrlenker-HA / only for multilink rear axle inkl. Stilllegung für adaptive Dämpfer / incl. Cancellation kit for adaptive shocks	2019>	12,17,32,65, VA: 25-50 75,78,79 HA: 25-50		48 24 452-2/1 48 74 500-1/1	28638 VA2 28638 HA1	
28638-1 ■■■■	Volkswagen Golf VIII Lim./Sedan incl. GTD, GTI + GTI Clubsport	Typ CD, 2WD, bis / up to 1000 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbein- / only for front strut clamp ø 55 mm nur für Mehrlenker-HA / only for multilink rear axle *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	2019>	12,17,32,65, VA: 25-50 75,78,79 HA: 25-50		48 24 452-1/1 48 74 500-1/1	28638 VA1 28638 HA1	
28638-1S ■■■■	Volkswagen Golf VIII Lim./Sedan incl. GTD, GTI + GTI Clubsport	Typ CD, 2WD, bis / up to 1000 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbein- / only for front strut clamp ø 55 mm nur für Mehrlenker-HA / only for multilink rear axle inkl. Stilllegung für adaptive Dämpfer / incl. Cancellation kit for adaptive shocks	2019>	12,17,32,65, VA: 25-50 75,78,79 HA: 25-50		48 24 452-1/1 48 74 500-1/1	28638 VA1 28638 HA1	
28638-2 ■■■■	Volkswagen Golf VIII Lim./Sedan incl. GTD, GTI + GTI Clubsport	Typ CD, 2WD, ab / from 1001 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbein- / only for front strut clamp ø 55 mm nur für Mehrlenker-HA / only for multilink rear axle *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	2019>	12,17,32,65, VA: 25-50 75,78,79 HA: 25-50		48 24 452-1/1 48 74 500-1/1	28638 VA2 28638 HA1	
28638-2S ■■■■	Volkswagen Golf VIII Lim./Sedan incl. GTD, GTI + GTI Clubsport	Typ CD, 2WD, ab / from 1001 kg VA-Last / FA-load, nur für VA-Federbein- / only for front strut clamp ø 55 mm nur für Mehrlenker-HA / only for multilink rear axle inkl. Stilllegung für adaptive Dämpfer / incl. Cancellation kit for adaptive shocks	2019>	12,17,32,65, VA: 25-50 75,78,79 HA: 25-50		48 24 452-1/1 48 74 500-1/1	28638 VA2 28638 HA1	
28602-2 ■■■	Volkswagen Golf VIII 4-motion + R Schrägheck / hatch- back + Variant / SW	Typ CD / CDV nur für VA-Federbein- / only for front strut clamp ø 55 mm *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	2020>	12,17,32,65, VA: 25-50 75,78,79 HA: 20-45		4824452-1/1 4874500-1/1	28638 VA2 28851 HA7	
28602-2S ■■■	Volkswagen Golf VIII 4-motion + R Schrägheck / hatch- back + Variant / SW	Typ CD / CDV nur für VA-Federbein- / only for front strut clamp ø 55 mm inkl. Stilllegung für adaptive Dämpfer / incl. Cancellation kit for adaptive shocks	2020>	12,17,32,65, VA: 25-50 75,78,79 HA: 20-45		4824452-1/1 4874500-1/1	28638 VA2 28851 HA7	

VA-Federbeinaufnahme unten: ø 50 oder 55 mm
FA-Diameter at the bracket: ø 50 or 55 mm



Beetle, Caddy, EOS, Golf V,
Golf VI, Jetta V, Passat 3C,
Touran etc.



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau / -Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410 | Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA/FA HA/RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
Volkswagen								
28638-6	Golf VIII GTE + 1.4 eHybrid	Typ CD, nur für VA-Federbein- /only for front strut clamp ø 55 mm incl. Sportfahrwerk /incl. sport suspension *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	2020>	12,17,32,65, 75,79	VA: 40-60 HA: 45-70	48 24 452-1/1 48 74 500-2/1	28638 VA2 28638 HA10	
28638-6S	Golf VIII GTE + 1.4 eHybrid	Typ CD, nur für VA-Federbein- /only for front strut clamp ø 55 mm incl. Sportfahrwerk /incl. sport suspension inkl. Stilllegung für adaptive Dämpfer /incl. Cancellation kit for adaptive shocks	2020>	12,17,32,65, 75,79	VA: 40-60 HA: 45-70	48 24 452-1/1 48 74 500-2/1	28638 VA2 28638 HA10	
i.V.	ID.3							
i.V.	ID.4							
i.V.	ID.5							
i.V.	ID.7							
28573-1	ID.BUZZ Cargo + Pro	Typ EB+ EBN, 150 kW	2022>	12,17,32,65, 78,79	VA: 45-55 HA: 35-50	48 26 452-1/1 48 76 500-1/1	28573 VA1 28573 HA1	
35819-1	Jetta I	Typ 17 CK	79>84	12,17,32, 65,78,79	VA: 50-70 HA: 40-70	35-4802452-1/1 35-4852452-1/1	35-RF180-050 35-RF200-050	35-ZF080-005 35-ZF080-005
29819-1	Jetta I	Typ 17CK, 2WD	79>84	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	48 02 452-1/1 48 52 452-1/1	RF180-050 RF200-050	ZF080-020 ZF060-045
GFW 50819-1	Jetta I	Typ 17CK, Rebound 30 mm, ohne Gutachten/ without approval	79>84	12,13,32, 33,65,78,79	VA: 70-100 HA: 60-90	48 02 452-R1/1 48 52 452-R1/1	RF180-050 RF200-050	ZF080-020 ZF060-045
GFW 50819-2	Jetta I	Typ 17CK, Spezial Rebound 50 mm, ohne Gutachten /without approval	79>84	12,13,32, 33,65,78,79	VA: 80-120 HA: 70-110	48 02 452-SR1/1 48 52 452-SR1/1	RF180-050 RF200-050	ZF080-020 ZF060-045
35865-1	Jetta II	Typ 19E, 2WD	08/83>92	12,13,17,32, 65,78,79, 6	VA: 40-70 HA: 30-60	35-4803452-1/1 35-4853452-1/1	35-RF180-070 35-RF300-050	35-ZF080-005 35-ZF080-005
36865-1	härteverstellbar / damping force adjustable							
29865-1	Jetta II	Typ 19E, 2WD, (incl. Mod. 1998) Fzg. mit Basisfahrwerk (4-Loch/4-hole-wheel)	08/83>92	12,13,17,32, 65,78,79, 6	VA: 30-70 HA: 30-60	48 03 452-1/1 48 53 452-1/1	RF180-070 VA RF300-050 HA	ZF080-020 ZF060-045
RSS-48- 865-1/1	Jetta II	Typ 19E, 2WD, Fzg. mit Basisfahrwerk (4-Loch/4-hole-wheel),mit Gutachten/ with approval H&R Clubsport	08/83>92	12,13,17, 32,65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	48 03 452 -1/1-CS 48 53 452-1/1-CS	HRF200-60-100 HRF250-60-070	ZF100-12,5 ZF080-012,5
GFW 50865-1	Jetta II	Typ 19E, 2WD, bei Plusfahrwerk (5-Loch/5-hole-wheel) bitte dieses extra angeben bei der Bestellung/ in case of plus suspension please note when ordering, Rebound 30 mm, ohne Gutachten /without approval	08/83>92	12,13,32, 33,65,78,79	VA: 70-100 HA: 60-90	48 03 452-R1/1 48 53 452-R1/1	RF180-070 VA RF300-050 HA	ZF080-020 ZF060-045
GFW 50865-2	Jetta II	Typ 19E, 2WD, bei Plusfahrwerk (5-Loch/5-hole-wheel) bitte dieses extra angeben bei der Bestellung/ in case of plus suspension please note when ordering, Spezial Rebound 50 mm, ohne Gutachten /without approval	08/83>92	12,13,32, 33,65,78,79	VA: 80-120 HA: 70-110	48 03 452-SR1/1 48 53 452-SR1/1	RF180-070 VA RF300-050 HA	ZF080-020 ZF060-045
35258-1	Jetta V	Typ 1KM, 2WD nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55mm/ only for FA strut clamp ø 55mm (siehe Bild unten/see picture below)	08/05>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	35-4816452-1/1 35-4866500-1/1	35258 VA1 35258 HA1	
36258-1	härteverstellbar / damping force adjustable							
35258-2	Jetta V	Typ 1KM, 2WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50mm/ only for front strut clamp ø 50mm (siehe Bild unten/see picture below)	08/05>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-60 HA: 40-60	35-48 16 452-2/1 35-48 66 500-1/1	35258 VA1 35258 HA1	
36258-2	härteverstellbar / damping force adjustable							
29258-1	Jetta V	Typ 1KM, 2WD + 4WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm only for front strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten/see picture below)	08/05>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-60 HA: 40-60	48 16 452-1/1 48 66 500-1/1	29258 VA1 29258 HA1	
29258-2	Jetta V	Typ 1KM, 2WD + 4WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50 mm only for front strut clamp ø 50 mm (siehe Bild unten/see picture below)	08/05>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-60 HA: 40-60	48 16 452-2/1 48 66 500-1/1	29258 VA1 29258 HA1	
29225-1	Jetta V	Typ 1KM, 2WD + 4WD, tiefe/low Version , nur für VA-Feder- beinaufnahme ø 55 mm /only for front strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten/see picture below)	08/05>	12,17,32,33, 34,65,78,79	VA: 50-80 HA: 50-70	48 17 452-1/1 48 67 500-1/1	29225 VA1 29225 HA1	
29225-2	Jetta V	Typ 1KM, 2WD, tiefe/low Version , nur für VA-Feder- Beinaufnahme ø 50 mm /only for front strut clamp ø 50 mm (siehe Bild unten/see picture below)	08/05>	12,17,32,33, 34,65,78,79	VA: 50-80 HA: 50-70	48 17 452-2/1 48 67 500-1/1	29225 VA1 29225 HA1	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com
TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
Volkswagen								
28885-10	Jetta VI nur/ only US-Modell	nur /only USA-Modell, HA-Verbundlenkerachse/ Panhardstab, <i>only twist beam RA/track bar</i>	2010>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-50 HA: 30-45	48 16 452-4/1 48 70 500-2/1	29258 VA2 28885 HA2	
28885-9	Jetta VI nur/ only US-Modell	nur /only USA-Modell, HA-Verbundlenkerachse/ Panhardstab, <i>only twist beam RA/track bar</i>	2010>	12,17,32, 65,78,79	VA: 45-50 HA: 25-45	48 16 452-1/1 48 70 500-2/1	29258 VA1 28885 HA2	
tiefe / low Version								
29581-1	Käfer/Bug 1302 1303,1303S incl. Cabrio/ Convert.	Typ 11,13,15, nur für Fzg. mit Federbein-VA (Schelle) 1303-1303S <i>with strut on FA</i> . Nicht für Fzg. mit Dreipunkt- aufnahme/ <i>not for cars with three point fixation!</i>		6,12,17,32, 35,65,66	VA: 30-70 HA: 30-50	48 06 452-1/1 48 56 500-1/1	RF200-030 Drehstäbe	ZF080-020
29479-1	Lupo	Typ 6X, ohne /without GTI + FSI (3L Lupo ohne /without Gutachten /approval)	09/98>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 20-50	48 10 452-2/1 D36-1021-1/1	RF200-040 29479 HA1	ZF080-020
29479-2	Lupo GTI	Typ ES	05/00>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 20-50	48 10 452-3/1 D36-1021-1/1	RF200-040 29479 HA1	ZF080-020
29504-1	Passat Lim. + Variant/ Sedan + SW	Typ 35i, 2WD, bis /up to 128 kW, alle außer 6-Zyl. / <i>all except 6-Cyl.</i>	88-97	12,13,17, 32,65,78,79	VA: 30-70 HA: 20-50	F36-1110-1/1 48 55 452-1/1	RF180-070 VA 29504 HA1	ZF080-020
29504-2	Passat Lim. + Variant/ Sedan + SW, VR6	Typ 35i, 2WD, bis /up to 128 kW	>97	12,13,17, 32,65,78,79	VA: 30-70 HA: 20-50	F36-1120-1/1 48 55 452-1/1	RF180-070 VA 29504 HA1	ZF080-020
35516-1	Passat Lim. /Sedan + Variant/SW	Typ 3B, 3BG, 2WD	10/96>05	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	F35-F46-1000-1/1 35-D46-1015-1/1	35516 VA1 35516 HA1	
29516-7	Passat Lim. /Sedan	Typ 3B, 3BG, 3B2, 3B3, 2WD, bis /up to 1.110 kg VA-Last /FA-load	10/96>05	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 40-60	F46-1000-1/1 D46-1015-1/1	29516 VA1 29516 HA4	
29516-8	Passat Lim. /Sedan	Typ 3B, 3BG, 3B2, 3B3, 2WD, ab /from 1.111 kg VA-Last /FA-load	10/96>05	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 40-60	F46-1001-1/1 D46-1015-1/1	29516 VA2 29516 HA4	
29516-3	Passat Lim. / Sedan, 4motion	Typ 3B, 3BG, 3B2, 3B3, 3B5, 3B6, 4WD, bis /up to 1.110 kg VA-Last /FA-load	10/96>05	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 20-60	F46-1000-1/1 R46-1011-1/1	29516 VA1 29516 HA5	
29516-4	Passat Lim. / Sedan, 4motion	Typ 3B, 3BG, 3B2, 3B3, 3B5, 3B6, 4WD, ab /from 1.111 kg VA-Last /FA-load	10/96>05	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 20-60	F46-1001-1/1 R46-1011-1/1	29516 VA2 29516 HA5	
29516-9	Passat Variant /SW	Typ 3B, 3BG, 3B5, 3B6, 2WD, bis /up to 1.110 kg VA-Last /FA-load	10/96>05	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 40-60	F46-1000-1/1 D46-1015-2/1	29516 VA1 29516 HA4	
29516-10	Passat Variant /SW	Typ 3B, 3BG, 3B5, 3B6, 2WD, ab /from 1.111 kg VA-Last /FA-load	10/96>05	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 40-60	F46-1001-1/1 D46-1015-2/1	29516 VA2 29516 HA4	
29516-5	Passat Variant / SW, 4motion	Typ 3B, 3BG, 3B2, 3B3, 3B5, 3B6, 4WD, bis /up to 1.110 kg VA-Last /FA-load	10/96>05	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 20-60	F46-1000-1/1 R46-1011-2/1	29516 VA1 29516 HA5	
29516-6	Passat Variant / SW, 4motion	Typ 3B, 3BG, 3B2, 3B3, 3B5, 3B6, 4WD, ab /from 1.111 kg VA-Last /FA-load	10/96>05	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 20-60	F46-1001-1/1 R46-1011-2/1	29516 VA2 29516 HA5	
35258-1	Passat Lim. /Sedan + Passat CC	Typ 3C, 3CC, 3c, 2WD, nur für VA-Federbeinaufnahme \varnothing 55mm / <i>only for FA strut clamp \varnothing 55mm, (siehe Bild unten /see picture below)</i>	03/05>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	35-4816452-1/1 35-4866500-1/1	35258 VA1 35258 HA1	
*elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323								
36258-1 härteverstellbar / damping force adjustable								
35258-2	Passat Lim. /Sedan + Passat CC	Typ 3C, 3CC, 3c, 2WD, nur für VA-Federbeinaufnahme \varnothing 50mm / <i>only for FA strut clamp \varnothing 50mm, (siehe Bild unten /see picture below)</i>	03/05>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	35-4816452-2/1 35-4866500-1/1	35258 VA1 35258 HA1	
*elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323								
36258-2 härteverstellbar / damping force adjustable								
35258-4	Passat Lim. /Sedan 4WD + Variant /SW 2WD + 4WD	Typ 3C, 3c, nur für VA-Federbeinaufnahme \varnothing 50mm / <i>only for FA strut clamp \varnothing 50mm, (siehe Bild unten /see picture below)</i>	08/05>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	35-4816452-2/1 35-4866500-1/1	35258 VA2 35258 HA3	
*elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323								
36258-4 härteverstellbar / damping force adjustable								
35258-5	Passat CC	Typ 3CC, 4WD, nur für VA-Federbeinaufnahme \varnothing 55mm / <i>only for FA strut clamp \varnothing 55mm, (siehe Bild unten /see picture below)</i>	04/08>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	35-4846452-1/1 35-4866500-1/1	35258 VA2 35258 HA1	
*elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323								
36258-5 härteverstellbar / damping force adjustable								
29258-4	Passat Lim. + Kombi Sedan + SW	Typ 3C, 3c, 2WD + 4WD, nur für VA-Federbeinaufnahme \varnothing 55 mm / <i>only for FA strut clamp \varnothing 55 mm, (siehe Bild unten /see picture below)</i>	03/05>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 40-60 HA: 40-60	48 16 452-1/1 48 66 500-1/1	29258 VA1 29258 HA3	
*elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323								
29258-5	Passat Lim. + Kombi Sedan + SW	Typ 3C, 3c, 2WD + 4WD, nur für VA-Federbeinaufnahme \varnothing 50 mm / <i>only for FA strut clamp \varnothing 50 mm, (siehe Bild unten /see picture below)</i>	03/05>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 40-60 HA: 40-60	48 16 452-2/1 48 66 500-1/1	29258 VA1 29258 HA3	
*elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323								
29225-1	Passat Lim. /Sedan + CC incl. Passat Lim. /Sedan 4WD	Typ 3C, 3CC, 3c, 2WD, sehr tiefe / very low Version , nur für VA-Federbeinaufnahme \varnothing 55 mm / <i>only for FA strut clamp \varnothing 55 mm, (siehe Bild unten /see picture below)</i>	03/05>	12,17,32, 33,34,65, 75,78,79	VA: 40-80 HA: 40-70	48 17 452-1/1 48 67 500-1/1	29225 VA1 29225 HA1	
*elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323								

VA-Federbeinaufnahme unten: \varnothing 50 oder 55 mm
FA-Diameter at the bracket: \varnothing 50 or 55 mm



Beetle, Caddy, EOS, Golf V,
Golf VI, Jetta V, Passat 3C,
Touran etc.



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau / -Anbauteile = mounting parts | Triple C siehe Seite 410 | Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewinddefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA/FA HA/RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
29225-2 ■ ■ ■ ■ ■	Passat Lim./Sedan + CC	Typ 3C,3CC, 3c,2WD, sehr tiefe/very low Version , nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50 mm/only for FA strut clamp ø 50 mm, (siehe Bild unten/see picture below) *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 323	03/05>	12,17,32, 33,34,65, 75,78,79	VA: 40-80 HA: 40-70	48 17 452-2/1 48 67 500-1/1	29225 VA1 29225 HA1	
29258-7 ■ ■ ■ ■ ■	Passat R36 Lim./Sedan + Variant/SW, 4motion	Typ 3C, 3c, 4WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/only for FA strut clamp ø 55 mm, (siehe Bild unten/see picture below) *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 323	2007>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 20-50 HA: 20-50	48 17 452-3/1 48 66 500-1/1	29258 VA1 29258 HA3	
29258-1 ■ ■ ■ ■ ■	Passat CC	Typ 3CC, 2WD + 4WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/only for front strut clamp ø 55 mm (siehe Bild unten/see picture below) *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 323	04/08>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 30-60 HA: 30-60	48 16 452-1/1 48 66 500-1/1	29258 VA1 29258 HA1	
29258-2 ■ ■ ■ ■ ■	Passat Lim. + CC/ Sedan + CC	Typ 3C, 3c, 3CC, 2WD + 4WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 50 mm/only for front strut clamp ø 50 mm (Bild Seite/see page 308) *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 323	04/08>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 30-60 HA: 30-60	48 16 452-2/1 48 66 500-1/1	29258 VA1 29258 HA1	
45851-9 ■ ■	Passat Lim./Sedan	Typ 3C (B8), 2WD, bis/up to 985 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme/only for front strut clamp ø 55 mm nur für Mehrlenker-HA/only for multilink RA, incl. Facelift *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 323	2013>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 30-50 HA: 40-60	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA1 28851 HA7	
45851-10 ■ ■	Passat Lim./Sedan	Typ 3C (B8), 2WD, ab/ from 986 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme/only for front strut clamp ø 55 mm nur für Mehrlenker-HA/only for multilink RA, incl. Facelift *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 323	2013>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 30-50 HA: 40-60	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA2 28851 HA7	
28851-9 ■ ■	Passat Lim./Sedan	Typ 3C (B8), 2WD, bis/up to 985 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA, only for cars with multilink RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 323	2013>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 30-50 HA: 40-60	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA1 28851 HA7	
28851-10 ■ ■	Passat Lim./Sedan	Typ 3C (B8), 2WD, ab/ from 986 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/only for front strut clamp ø 55 mm, nur für Fzg. mit Mehrlenker-HA, only for cars with multilink RA *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 323	2013>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 30-50 HA: 40-60	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA2 28851 HA7	
45851-17 ■ ■	Passat Lim./Sedan 4motion	Typ 3C (B8), 4WD, bis/up to 985 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme/only for front strut clamp ø 55 mm nur für Mehrlenker-HA/only for multilink RA, incl. Facelift *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 323	11/2014>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 30-50 HA: 35-55	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA1 28851 HA10	
45851-18 ■ ■	Passat Lim./Sedan 4motion	Typ 3C (B8), 4WD, ab/ from 986 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme/only for front strut clamp ø 55 mm nur für Mehrlenker-HA/only for multilink RA, incl. Facelift *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 323	11/2014>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 30-50 HA: 35-55	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA2 28851 HA10	
28851-17 ■ ■	Passat Lim./Sedan	Typ 3C (B8), 4WD, bis/up to 985 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55mm/only for front strut clamp ø 55mm, nur für Multilink-HA/only for Multilink-RA, tiefe/low Version *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 323	11/2014>	12,17,32,33, 34,65,75, 78,79	VA: 30-50 HA: 35-55	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA1 28851 HA10	
28851-18 ■ ■	Passat Lim./Sedan	Typ 3C (B8), 4WD, ab/ from 986 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55mm/only for front strut clamp ø 55mm, nur für Multilink-HA/only for Multilink-RA, tiefe/low Version *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 323	11/2014>	12,17,32,33, 34,65,75, 78,79	VA: 30-50 HA: 35-55	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA2 28851 HA10	
45851-17 ■ ■	Passat Lim./Sedan + Kombi/SW 4motion	Typ 3C (B8), 4WD, bis/up to 985 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme/only for front strut clamp ø 55 mm nur für Mehrlenker-HA/only for multilink RA, incl. Facelift *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 323	11/2014>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 35-55 HA: 35-55	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA1 28851 HA10	
45851-18 ■ ■	Passat Lim./Sedan + Kombi/SW 4motion	Typ 3C (B8), 4WD, ab/ from 986 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme/only for front strut clamp ø 55 mm nur für Mehrlenker-HA/only for multilink RA, incl. Facelift *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 323	11/2014>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 35-55 HA: 35-55	45-4822452-1/1 45-4872500-1/1	28851 VA2 28851 HA10	
28851-17 ■ ■	Passat Variant/SW	Typ 3C (B8), 2WD + 4WD, bis/up to 985 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55mm/only for front strut clamp ø 55mm, nur für Multilink-HA/only for Multilink-RA, tiefe/low Version *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/ see page 323	11/2014>	12,17,32,33, 34,65,75, 78,79	VA: 35-55 HA: 35-55	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA1 28851 HA10	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com
TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/in development | 4WD = 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro | 2WD = 2 wheel drive/2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau/-Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 | ④-⑥ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/only valid for Germany

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
28851-18	Passat Variant/SW	Typ 3C (B8), 2WD + 4WD, ab / from 986 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55mm / only for front strut clamp ø 55mm, nur für Multilink-HA / only for Multilink-RA, tiefe / low Version *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	11/2014>	12,17,32,33, 34,65,75, 78,79	VA: 35-55 HA: 35-55	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA2 28851 HA10	
29915-1	Polo 1+2, Polo Coupé incl. G40	Typ 86C (Polo Typ 86 + Derby: ohne Gutachten / without approval)	08/76>94	12,17,23,32, 42,65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	48 01 452-L1/1 + R1/1 48 51 452-1/1	RF180-040 gelb RF180-030	ZF080-020
35985-1	Polo 3 ncl. Classic	Typ 6N, 6NF, 6KV	09/94>99	12,13,17,32, 65,78,79, 6	VA: 40-70 HA: 30-60	35-4810452-1/1 35-4860452-1/1	35-RF200-050 35-RF200-040	35-ZF080-005 35-ZF100-002
29985-1	Polo 3 incl. Kombi	Typ 6N, 6NF, 6KV, bis / up to 88 kW, incl. Diesel	09/94>99	12,13,17,32, 65,78,79, 6	VA: 30-70 HA: 30-60	48 10 452-1/1 48 60 452-1/1	RF200-040 RF180-030	ZF080-020 ZF080-020
35985-2	Polo 3	Typ 6N, 6NF	10/99>01	12,13,17,32, 65,78,79, 6	VA: 40-70 HA: 30-60	35-4810452-1/1 35-4860452-1/1	35-RF200-050 35-RF200-040	35-ZF080-005 35-ZF100-002
29985-3	Polo 3	Typ 6N, 6NF bis / up to 92 kW, incl. Diesel	10/99>01	12,13,17,32, 65,78,79, 6	VA: 30-70 HA: 30-60	48 10 452-1/1 48 60 452-1/1	RF200-040 RF180-030	ZF080-020 ZF080-020
35379-1	Polo 4 incl. GTI + Edition	Typ 9N	11/01>09	12,17,32,65, 66,78,79	VA: 40-70 HA: 30-60	35-4813452-1/1 35-D46-1010-2/1	35-RF180-070 35379 HA1	35-ZF080-005
29379-2	Polo 4 + GTI + Edition	Typ 9N, nur für Fzg. mit VA-Dreipunktbefestigung, nicht für Zentralbefestigung / only for cars with FA three bolt fixation, not for fixation with one nut	11/01>09	12,17,32,65, 66,78,79	VA: 20-50 HA: 20-50	48 13 452-1/1 D46-1010-3/1	29379 VA1 29379 HA1	
29325-2	Polo 4 + GTI + Edition	Typ 9N, nicht für / not for Cross Polo, nur in Verbindung mit neuen H&R Pendelstützen und H&R Stabilisator fahrbar (Art-Nr. 33325-1). Set muß extrabestellt werden. Only in combination with new H&R sway-bar link and H&R stabilizer allowed. (Part-No. 33325-1). Set has to be ordered separately. nur für Fzg. mit VA-Dreipunktbefestigung, nicht für Zentralbefestigung / only for cars with FA three bolt fixation, not for fixation with one nut, tiefe / low Version	11/01>09	12,17,32,33, 65,66,78,79	VA: 40-80 HA: 50-80	48 15 452-1/1 D46-1010-3/1	RF165-070 29325 HA1	ZF060-020
29015-1	Polo 5	Typ 6R (6C), bis / up to 929 kg VA-Last/FA-load, nicht für / not for Sport Select Suspension, nur für Zentralbefestigung / only for fixation with one nut *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	06/09>2017	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 40-60 HA: 40-70	48 13 452-2/1 D46-1010-4/1	29015 VA1 29015 HA1	
29015-2	Polo 5	Typ 6R (6C), ab / from 930 kg VA-Last/FA-load, nicht für / not for Sport Select Suspension, nur für Zentralbefestigung / only for fixation with one nut *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	06/09>2017	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 40-60 HA: 40-70	48 13 452-2/1 D46-1010-4/1	29015 VA2 29015 HA1	
29015-4	Polo 5 GTI	Typ 6R (6C), nicht für / not for Sport Select Suspension, nur für Zentralbefestigung / only for fixation with one nut *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	10/10>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 35-50 HA: 40-60	48 13 452-4/1 D46-1010-4/1	29015 VA2 29015 HA1	
28916-4	Polo 5 GTI	Typ 6R (6C), nicht für / not for Sport Select Suspension, nur für Zentralbefestigung / only for fixation with one nut, tiefe / low Version *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	10/10>	12,17,32,33, 65,75,78,79	VA: 40-50 HA: 60-70	48 13 452-4/1 D46-1010-6/1	29015 VA1 28916 HA1	
29015-4	Polo 5 WRC	Typ 6R (6C), nicht für / not for Sport Select Suspension, nur für Zentralbefestigung / only for fixation with one nut *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	10/10>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 20-35 HA: 20-40	48 13 452-4/1 D46-1010-4/1	29015 VA2 29015 HA1	
45707-1	Polo 6	Typ AW, inkl. Facelift 2021 *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	2017>	12,17,32, 65,66,75,79	VA: 35-55 HA: 35-60	45-48 23 452-1/1 45-48 73 500-1/1	28851 VA2 28707 HA1	
45707-2	Polo 6 GTI	Typ AW, inkl. Facelift 2021 *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	2017>	12,17,32, 65,66,75,79	VA: 35-55 HA: 35-60	45-48 23 452-1/1 45-48 73 500-1/1	28851 VA6 28707 HA1	
28707-1	Polo 6	Typ AW, inkl. Facelift 2021, nicht für / not for Polo GTI *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	2017>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 35-60 HA: 30-50	48 23 452-1/1 48 73 500-1/1	28851 VA2 28707 HA1	
28707-2	Polo 6 GTI	Typ AW, inkl. Facelift 2021, inkl. Fzg. mit adaptiver Dämpfung/ inkl. cars with adaptive shocks *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite / see page 323	2017>	12,17,32,65, 75,78,79	VA: 35-55 HA: 35-60	48 23 452-1/1 48 73 500-1/1	28851VA6 28707 HA1	
35819-1	Scirocco I + II	Typ 53 + 53B	74>	12,17,32, 65,78,79	VA: 50-70 HA: 40-70	35-4802452-1/1 35-4852452-1/1	35-RF180-050 35-RF200-050	35-ZF080-005 35-ZF080-005
29819-1	Scirocco I + II	Typ 53 + 53B, 2WD	74>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-70 HA: 30-60	48 02 452-1/1 48 52 452-1/1	RF180-050 RF200-050	ZF080-020 ZF060-045
GFW	Scirocco I + II	Typ 53 + 53B, Rebound 30 mm, ohne Gutachten/ without approval	79>	12,13,32, 33,65,78,79	VA: 70-100 HA: 60-90	48 02 452-R1/1 48 52 452-R1/1	RF180-050 RF200-050	ZF080-020 ZF060-045
50819-1	Scirocco I + II	Typ 53 + 53B, Spezial Rebound 50 mm, ohne Gutachten / without approval	79>	12,13,32, 33,65,78,79	VA: 80-120 HA: 70-110	48 02 452-SR1/1 48 52 452-SR1/1	RF180-050 RF200-050	ZF080-020 ZF060-045



VA-Federbeinaufnahme unten: ø 50 oder 55 mm
FA-Diameter at the bracket: ø 50 or 55 mm



Beetle, Caddy, EOS, Golf V,
Golf VI, Jetta V, Passat 3C,
Touran etc.

Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | Ⓢ Triple C siehe Seite 410 / Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Gewinddefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA/FA HA/RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
36014-3 ■ ■ ■ ■ ■	Scirocco III incl. R	Typ 13, 2WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55mm/ only for FA strut clamp ø 55mm, (siehe Bild unten/see picture below), ohne/except DCC, nicht für TDI mit DSG/not for TDI with DSG *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/see page 323 härteverstellbar / damping force adjustable	08/08>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 30-60 HA: 30-60	36-4816452-1/1 36-4866500-1/1	35258VA1 35225HA1	
29014-1 ■ ■ ■	Scirocco III incl. R	Typ 13, ohne TDI mit DSG/ without TDI with DSG *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/see page 323	08/08>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 30-60 HA: 30-60	4816452-1/1 4869500-1/1	29258 VA1 29225 HA1	
29000-1 ■ ■ ■	Scirocco III incl. R	Typ 13, ohne TDI mit DSG/without TDI with DSG. Die Mindesthöhen der Beleuchtungseinrichtungen sind zu beachten. <i>Special notice is to be taken of the minimum height of the lighting equipment.</i> tiefe / low Version *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/see page 323	08/08>	12,17,32,33, 34,65,75, 78,79	VA: 50-70 HA: 50-70	48 19 452-1/1 48 69 500-1/1	29258 VA1 29225 HA2	
29740-2 ■ ■ ■	Sharan	Typ 7M, 2WD + 4WD	09/95>	6,12,17,32, 65,78,79	VA: 30-55 HA: 55	48 11 452-1/1 48 61 500-1/1	29740 VA1 29740 HA2	
29271-3 ■ ■ ■ ■ ■	Sharan	Typ 7N, 2WD *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/see page 323	2010>	12,17,32, 65,75,78,79	VA: 40-60 HA: 40-60	48 16 452-4/1 48 66 500-1/1	29258 VA2 29258 HA3	
i.V.	Taigo							
i.V.	T-Cross							
i.V.	T-Roc							
29271-2 ■ ■ ■ ■ ■	Tiguan	Typ 5N, 4WD, nicht für /not for M1G (Geländeverision/ Offroad-Version) ohne/except Track & Field	11/07>	12,13,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 40-70	48 16 452-1/1 48 66 500-1/1	29258 VA2 29271 HA1	
29029-1 ■ ■ ■ ■ ■	Tiguan	Typ 5N, 4WD, ohne/except Track & Field, tiefe / low Version	11/07>	12,13,17,32,33, 34,65,78,79	VA: 50-70 HA: 50-70	48 17 452-3/1 48 67 500-1/1	29258 VA1 29220 HA3	
28661-1 ■ ■ ■ ■ ■	Tiguan	Typ 5N (AD1), inkl. Facelift 2021, 2WD, nur für Federbeinaufnahme ø 55 mm / only for FA strut clamp ø 55 mm *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/see page 323	2016>	12,17,32, 33, 34,65,75, 78,79,82	VA: 40-60 HA: 45-70	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA5 28851 HA10	
28661-2 ■ ■ ■ ■ ■	Tiguan	Typ 5N (AD1), inkl. Facelift 2021, 4WD, nur für Federbeinaufnahme ø 55 mm / only for FA strut clamp ø 55 mm *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/see page 323	2016>	12,17,32, 33, 34,65,75, 78,79,82	VA: 40-60 HA: 45-70	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA5 28851 HA11	
28851-17 ■ ■ ■ ■ ■	Tiguan	Typ 5N (AD1), 4WD, bis/ up to 985 kg VA-Last/ FA-load, nur für Federbeinaufnahme ø 55 mm / only for FA strut clamp ø 55 mm, ohne adaptive Dämpfer/ except adaptive shocks, sehr tiefe Version/ very low version *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/see page 323	2016>	12,17,32,33, 34,65,75, 78,79	VA: 65-75 HA: 55-75	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA1 28851 HA10	
28851-18 ■ ■ ■ ■ ■	Tiguan	Typ 5N (AD1), 4WD, ab/ from kg VA-Last/FA-load, nur für Federbeinaufnahme ø 55 mm / only for FA strut clamp ø 55 mm, ohne adaptive Dämpfer/ except adaptive shocks, sehr tiefe Version/ very low version *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/see page 323	2016>	12,17,32,33, 34,65,75, 78,79	VA: 65-75 HA: 55-75	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA2 28851 HA10	
29271-2 ■ ■ ■ ■ ■	Touran + Cross incl. Modell 2011	Typ 1T, 2WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/ only for FA strut clamp ø 55 mm, (siehe Bild unten/see picture below), nicht für/not for M1G	03/03>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-60 HA: 40-70	48 16 452-4/1 48 66 500-1/1	29258 VA2 29271 HA1	
29029-1 ■ ■ ■ ■ ■	Touran + Cross incl. Modell 2011	Typ 1T, 2WD, nur für VA-Federbeinaufnahme ø 55 mm/ only for FA strut clamp ø 55 mm, (siehe Bild unten/see picture below), nicht für/not for M1G, tiefe / low Version	03/03>	12,17,32,33, 34,65,78,79	VA: 50-80 HA: 50-80	48 17 452-3/1 48 67 500-1/1	29258 VA1 29220 HA3	
28851-17 ■ ■ ■	Touran	Typ 1T, 2WD, bis/ up to 985 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme/only for front strut clamp ø 55 mm *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/see page 323	2015>	17,32,65, 75,78,79	VA: 40-65 HA: 45-80	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA1 28851 HA10	
28851-18 ■ ■ ■	Touran	Typ 1T, 2WD, ab/ from 986 kg VA-Last/FA-load, nur für VA-Federbeinaufnahme/only for front strut clamp ø 55 mm *elektronische Dämpfer / electronic shocks: siehe Seite/see page 323	2015>	17,32,65, 75,78,79	VA: 40-65 HA: 45-80	48 22 452-1/1 48 72 500-1/1	28851 VA2 28851 HA10	
28953-1 ■ ■ ■	UP	Typ AA, ohne/except e-UP/Cross-UP	11/11>	12,17,32, 65,78,79	VA: 40-60 HA: 35-60	48 21 452-1/1 48 71 500-1/1	28953 VA1 28953 HA1	
28953-2 ■ ■ ■	UP 1.0I TSI	Typ AA, 1.0I TSI, ohne/except e-UP/Cross-UP	2017>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-55 HA: 40-60	48 21 452-1/1 48 71 500-1/1	28953 VA4 28953 HA1	
28953-2 ■ ■ ■	UP GTI	Typ AA, GTI	2017>	12,17,32, 65,78,79	VA: 30-50 HA: 20-45	48 21 452-1/1 48 71 500-1/1	28953 VA4 28953 HA1	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/ Wheel Spacers: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich/ Suspension Range: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/ in development | 4WD = 4 wheel drive/ 4-motion/ Allrad/ Quattro/ Syncro | 2WD = 2 wheel drive/ 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/ Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410/ ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/ only valid for Germany

Gewindefahrwerke / Coil overs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model / type	Ausführung model / chassis	Baujahr year	Hinweise notes	Tieferlegung ca. mm appr. lowering	Dämpfer Kennzeichnung shock marking VA / FA HA / RA	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Kennzeichnung helper spring marking
29865-1	Vento	Typ 1HX0, 1H, 2WD, (incl. Mod.1998) Fzg. mit Basisfahrwerk (4-Loch/4-hole-wheel)	08/91>98	12,13,17,32, VA: 30-70 65,78,79, HA: 30-60		48 03 452-1/1 48 53 452-1/1	RF180-070 VA RF300-050 HA	ZF080-020 ZF060-045
35865-1	Vento	Typ 1HX0,1H, 2WD	08/91>98	12,13,17,32, VA: 40-70 65,78,79, HA: 30-60		35-4803452-1/1 35-4853452-1/1	35-RF180-070 35-RF300-050	35-ZF080-005 35-ZF080-005
36865-1		härteverstellbar / damping force adjustable						
29865-2	Vento	Typ 1HX0,1H, 2WD Fzg. mit Plusfahrwerk (5-Loch/5-hole-wheel)	08/91>98	12,13,17,32, VA: 30-70 65,78,79, HA: 30-60		48 03 452-1/1 48 53 452-1/1	RF180-070 VA RF300-050 HA	ZF080-020 ZF060-045
29865-4	Vento	Typ 19E, 2WD	91>	12,13,17,32, VA: 30-70 65,78,79, HA: 30-60		48 03 452-2/1 48 53 452-1/1	RF180-070 VA RF300-050 HA	ZF080-020 ZF060-045
RSS-48-865-1/1	Vento	Typ 1HX0, 1H, 2WD, Fzg. mit Basisfahrwerk (4-Loch/4-hole-wheel), mit Gutachten /with approval H&R Clubsport	08/91>98	12,13,17, VA: 30-70 32,65,78,79 HA: 30-60		48 03 452-1/1-CS 48 53 452-1/1-CS	HRF200-60-100 HRF250-60-070	ZF100-12,5 ZF080-012,5
RSS-48-865-2/1	Vento (incl. Mod.1998)	Typ 1HX0, 1H, 2WD, incl. GTI+16V+VR6, ohne/except Kombi/SW, Plusfahrwerk (5-Loch/5-hole-wheel), mit Gutachten /with approval, H&R Clubsport	08/91>98	12,13,17, VA: 30-70 32,65,78,79 HA: 30-60		48 03 452-1/1-CS 48 53 452-1/1-CS	HRF200-60-100 HRF250-60-070	ZF100-12,5 ZF080-012,5
GFW 50865-1	Vento	Typ 1HX0,1H, 2WD, bei Plusfahrwerk (5-Loch/5-hole-wheel) dies extra angeben/in case of plus suspension please note when ordering, Rebound 30 mm, ohne Gutachten/without approval	08/91>98	12,13,32, VA: 70-100 33,65,78,79 HA: 60-90		48 03 452-R1/1 48 53 452-R1/1	RF180-070 VA RF300-050 HA	ZF080-020 ZF060-045
GFW 50865-2	Vento	Typ 1HX0,1H, 2WD, bei Plusfahrwerk (5-Loch/5-hole-wheel) dies extra angeben/in case of plus suspension please note when ordering, Rebound 50 mm, ohne Gutachten/without approval	08/91>98	12,13,32, VA: 80-120 33,65,78,79 HA: 70-110		48 03 452-SR1/1 48 53 452-SR1/1	RF180-070 VA RF300-050 HA	ZF080-020 ZF060-045

Spurverbreiterungen mit ABE für Original-Räder / Wheel Spacers with ABE for original-wheels

Fahrzeugtyp vehicle	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle Vorderachse (VA)/Hinterachse (HA)	Hinweise Notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
------------------------	-----------------------------------	---------------------------	-------------------	---	-------------------	---	---

Volkswagen

Ein Set enthält: 4 Spurverbreiterungen, 20 (bzw. 16) verlängerte Radschrauben.

The set contains: 4 spacers, 20 (respectively 16) longer wheel screws.

UP Typ AA	100/4	57,1	M12x1,5	VA: DR-ABE 26 mm/HA: DR-ABE 32 mm	25,31,33	1004570	
Golf III	100/4	57,1	M12x1,5	VA: DR-ABE 30 mm/HA: DR-ABE 40 mm	31,33	1004571	
Lupo Typ 6X, 6E, 6ES							
Polo Typ 6N, 6NF, 6KV							
Fox Typ 5Z	100/5	57,1	M14x1,5	VA: DR-ABE 30 mm/HA: DR-ABE 40 mm	31,34	1005571	
Golf III							
Golf IV, Bora Typ 1J							
Polo Typ 9N							
Polo Typ 6R							
Eos Typ 1F	112/5	57,1	M14x1,5	VA: DR-ABE 30 mm/HA: DR-ABE 30 mm	31,34	1125571	
Caddy, Life Typ 2K, 2KN							
Golf V							
Passat Typ 3B, BG, 3BS							
Passat Typ 3C							
Phaeton Typ 3D							
Tiguan Typ 5N							
Touan Typ 1T							
Amarok Typ 2H, 2HS2	120/5	65,0	M14x1,5	VA: DR-ABE 30 mm/HA: DR-ABE 40 mm	25,31,34	1205650	
Bus T5							
Touareg Typ 7L, 7P							
Touareg Typ 7L, 7P	130/5	71,6	M14x1,5	VA: DR-ABE 30 mm/HA: DR-ABE 36 mm	31,34	13057160	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 388!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 402!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | Ⓢ-Ⓢ Triple C siehe Seite 410 / Ⓢ-Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Spurverbreiterungen mit ABE für Original-Räder / Wheel Spacers with ABE for original-wheels

Fahrzeugtyp vehicle	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle Vorderachse (VA)/Hinterachse (HA)	Hinweise Notes	Bestell-Nr./part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr./part-no. schwarz eloxiert/ black anodized
------------------------	-----------------------------------	---------------------------	-------------------	---	-------------------	---	---

Volkswagen

Ein Set enthält: 2 Spurverbreiterungen, 10 verlängerte Radschrauben incl. 2 Felgenschloß-Schrauben.

The set contains: 2 spacers, 10 longer wheel screws incl. 2 wheel lock screws.

Beetle Typ 16	112/5	57,1	M14x1,5	DR-ABE 10 mm	18,25,31,35	55571-05	B55571-05
Caddy Typ 2K, 2KN				DR-ABE 20 mm	25,31,35	55571-10A	B55571-10A
Eos Typ 1F				DR-ABE 24 mm	25,31,35	55571-12	B55571-12
Golf V Typ 1K, 1KP				DR-ABE 30 mm	25,31,35	55571-15	B55571-15
Golf VI Typ 1K, 1KP, 1KM				DR-ABE 40 mm	25,31,35	55571-20	B55571-20
Phaeton Typ 3D							
Jetta Typ 1KM							
Jetta Typ 16							
Passat Typ 3B, 3BG, 3BS							
Passat Typ 3C							
Passat CC Typ 3CC*							
Passat Alltrack Typ 3C*							
Scirocco Typ 13							
Tiguan Typ 5N							
Touran Typ 1T							
*ausgenommen Art-Nr. 55571-05.							
Golf VII Typ AU, AUV	112/5	57,1	M14x1,5	DR-ABE 16 mm	25,27,31,35	55573-08	B55573-08
Golf VII Variant Alltrack Typ AUV				DR-ABE 20 mm	25,31,35	55573-10A	B55573-10A
Golf VIII Typ CD, CDV				DR-ABE 24 mm	25,31,35	55573-12	B55573-12
Passat Typ 3C (ab/ from Modelljahr 2015)				DR-ABE 30 mm	25,31,35	55573-15	B55573-15
55573-08 nur für Vorderachse 55573-08 only for front axle				DR-ABE 40 mm	25,31,35	55573-20	B55573-20
Golf VII R Typ AU, AUV	112/5	57,1	M14x1,5	DR-ABE 16 mm	25,31,35	55577-08	B55577-08
				DR-ABE 20 mm	25,31,35	55577-10A	B55577-10A
				DR-ABE 24 mm	25,31,35	55577-12	B55577-12
				DR-ABE 30 mm	25,31,35	55577-15	B55577-15
				DR-ABE 36 mm	25,31,35	55577-18	B55577-18
Arteon Typ 3H	112/5	57,1	M14x1,5	DR-ABE 16 mm	25,27,31,35	55577-08	B55577-08
Tiguan Typ 5N (ab/ from Modell 2016)				DR-ABE 20 mm	25,31,35	55577-10A	B55577-10A
Touran Typ 1T (ab/ from Modell 2015)				DR-ABE 24 mm	25,31,35	55577-12	B55577-12
Passat Alltrack Typ 3C (ab/ from Modell 2015)				DR-ABE 30 mm	25,31,35	55577-15	B55577-15
T-ROC Typ A1				DR-ABE 36 mm	25,31,35	55577-18	B55577-18
55577-08 nur für Vorderachse 55577-08 only for front axle							
VW Bus T5	120/5	65,0	M14x1,5	DR-ABE 30 mm	25,31,35	75650-15	B75650-15
VW Bus T6				DR-ABE 40 mm	25,31,35	75650-20	B75650-20
VW Touareg 7L							
VW Amarok 2H, 2HS2							
Touareg Typ 7L	130/5	71,6	M14x1,5	DR-ABE 30 mm	31,35	957160-15	B957160-15
Touareg Typ 7P, 7p				DR-ABE 36 mm	31,35	957160-18	B957160-18
				DR-ABE 46 mm	31,35	957160-23	B957160-23

Die Spurverbreiterungen mit ABE sind nur zulässig für die in der ABE der Spurverbreiterungen genannten Original-Räder. Die jeweilige ABE liegt der Verpackung bei. Die Auflagen und Zulässigkeiten finden Sie auch unter www.h-r.com. Bei Verwendung von bestimmten Rad-/Reifenkombinationen ist eine Abnahme erforderlich. Die Auslieferung der Spurverbreiterungen mit ABE erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial. Wheel spacers with ABE are only useable for the original wheels shown in the ABE which is enclosed in the delivery. Technical notes can be found on www.h-r.com. For special wheel/tyre combinations an additional inspection is necessary. ABE = just valid in Germany. The entire fastening material is included in the ABE sets.



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK* Spurverbreiterungen/Wheel Spacers: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 389! Fahrwerkbereich/Suspension Range: Vor Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 403! VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part) Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert/ silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized						
ID.3 Typ E1 Art-Nr. 1655577/2055577A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6 x 45° part-no: 1655577/2055577A: Only for rim with inner bavel mind. 6 x 45° Art-Nr. 2055577B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 2055577B: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45° Art-Nr. 2455577: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 2455577: Only for rim with inner bavel mind. 5x 45° Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.	+28	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 16 mm pro Achse/axle	3,18b,25,27	1655577	B1655577						
						DR 20 Version A	3,18b,25	2055577A	B2055577A						
						DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055577B	B2055577B						
						DR 24	3,18b,25	2455577	B2455577						
						DR 30	3,25	3055577	B3055577						
						DR 36	3,25	3655577	B3655577						
						DRA 42	7,25	4255577	B4255577						
						DRA 44	7,25	4455577	B4455577						
						DRA 50	7,25,E	5055577	B5055577						
						DRA 60	7,25,E	6055577	B6055577						
						ID.4 Typ E2 Art-Nr. 1655577/2055577A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6 x 45° part-no: 1655577/2055577A: Only for rim with inner bavel mind. 6 x 45° Art-Nr. 2055577B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 2055577B: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45° Art-Nr. 2455577: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 2455577: Only for rim with inner bavel mind. 5x 45° Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.	+24	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 16 mm pro Achse/axle	3,18b,25,27	1655577	B1655577
												DR 20 Version A	3,18b,25	2055577A	B2055577A
DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055577B	B2055577B												
DR 24	3,18b,25	2455577	B2455577												
DR 30	3,25	3055577	B3055577												
DR 36	3,25	3655577	B3655577												
DRA 42	7,25	4255577	B4255577												
DRA 44	7,25,E	4455577	B4455577												
DRA 50	7,25,E	5055577	B5055577												
DRA 60	7,25,E	6055577	B6055577												
ID.5 Typ E2 Art-Nr. 1655577/2055577A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6 x 45° part-no: 1655577/2055577A: Only for rim with inner bavel mind. 6 x 45° Art-Nr. 2055577B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 2055577B: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45° Art-Nr. 2455577: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 2455577: Only for rim with inner bavel mind. 5x 45° Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.	VA +25/HA+27	112/5	57,1	S	M14x1,5							DR 16 mm pro Achse/axle	3,18b,25,27	1655577	B1655577
												DR 20 Version A	3,18b,25	2055577A	B2055577A
						DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055577B	B205577B						
						DR 24	3,18b,25	2455577	B2455577						
						DR 30	3,25	3055577	B3055577						
						DR 36	3,25	3655577	B3655577						
						DRA 42	7,25,E	4255577	B4255577						
						DRA 44	7,25,E	4455577	B4455577						
						DRA 50	7,25,E	5055577	B5055577						
						DRA 60	7,25,E	6055577	B6055577						
						ID.BUZZ Typ EB Art-Nr. 1655577/2055577A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6 x 45° part-no: 1655577/2055577A: Only for rim with inner bavel mind. 6 x 45° Art-Nr. 2055577B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 2055577B: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45° Art-Nr. 2455577: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 2455577: Only for rim with inner bavel mind. 5x 45° Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.	VA +25/HA+40	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 16 mm pro Achse/axle	3,18b,25	1655577	B1655577
												DR 20 Version A	3,18b,25	2055577A	B2055577A
DR 20 Version B	3,18b,25	2055577B	B2055577B												
DR 24	3,18b,25	2455577	B2455577												
DR 30	3,25	3055577	B3055577												
DR 36	3,25	3655577	B3655577												
DRA 42	7,25,E	4255577	B4255577												
DRA 44	7,25,E	4455577	B4455577												
DRA 50	7,25,E	5055577	B5055577												
DRA 60	7,25,E	6055577	B6055577												
UP Typ AA Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!	+5	100/4	57,1	S	M12x1,5							DR 26 mm pro Achse/axle	3,25,27	26234570	B26234570
												DR 32	3,25	32234570	B32234570
						DR 36	3,25	36234570	B36234570						
						DRA 40	7,25	4024570	B4024570						
						DRA 44	7,25	4424570	B4424570						
						DRA 50	7,25	5024570	B5024570						
						DRA 60	25	6024570	B6024570						
						Fox Typ 5Z Polo Typ 9N Golf III/Vento Typ 1HXO/1EXO/1H/1E (5-Loch/5-hole) Golf IV/Bora Typ 1J New Beetle Typ 1C/9C/1Y Passat Typ 35i (5-Loch/5-hole)	+/-0	100/5	57,1	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	2,3,18	06255571	B06255571
DR 10	3,18	10255571	B10255571												
DR 16	3,18	16255571	B16255571												
DR 16	3,18b,24,25	162555716	B162555716												
DR 20 Version A	3,18b,24,25	202555712A	B202555712A												
DR 20 Version B	3,18b,24,25	202555712B	B202555712B												
DR 24	3,18b,24,25	24255571	B24255571												
DR 30	3,24	30255571	B30255571												
DR 40	3,24	40255571	B40255571												
DRA 40	7,24	4025571	B4025571												
DRA 50	7,24	5025571	B5025571												
DRA 60	24	6025571	B6025571												
DRA 70	E	7025571	B7025571												
DRA 80	E	8025571	B8025571												
DRA 90	E	9025571	B9025571												
DRA 100	E	10025571	B10025571												



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ●-● Triple C siehe Seite 410 / ●-● Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK[®] Spurverbreiterungen / TRAK[®] Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Polo Typ 6R	+8	100/5	57,1	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,27,47	06255571	B06255571
						DR 10	3,18,47	10255571	B10255571
						DR 16	3,18,47	16255571	B16255571
						DR 16	3,18b,25,27,47	162555716	B162555716
						DR 20 Version A	3,18b,25,47	202555712A	B202555712A
						DR 20 Version B	3,18b,25,27,47	202555712B	B202555712B
						DR 24	3,18b,25,47	24255571	B24255571
						DR 30	3,47	30255571	B30255571
						DR 40	3,47	40255571	B40255571
						DRA 40	7,47	4025571	B4025571
						DRA 50	7,47	5025571	B5025571
						DRA 60	47	6025571	B6025571
						DRA 70	E	7025571	B7025571
						DRA 80	E	8025571	B8025571
						DRA 90	E	9025571	B9025571
						DRA 100	E	10025571	B10025571
Polo R WRC Typ 6R	+31	100/5	57,1	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25	06255570	B06255570
Polo Cross Typ 6R	+20					DR 10	3,18,25,28	10255570	B10255570
						DR 16	3,18b,25,27	16255570	B16255570
						DR 20	3,18b,25,27	20255570B	B20255570B
						DR 24 Version A	3,18b,25	24255570A	B24255570A
						DR 24 Version B	3,18b,25,27	24255570B	B24255570B
						DR 30	3,25	30255570	B30255570
Polo Typ AW	+23	100/5	57,1	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25,28	06255570	B06255570
						DR 10	3,18,25,28	10255570	B10255570
						DR 16 mm	3,18b,25,27	16255570	B16255570
						DR 20 Version A	3,18b,25	20255570A	B20255570A
						DR 20 Version B	3,18b,25,27	20255570B	B20255570B
						DR 24 Version A	3,18b,25	24255570A	B24255570A
						DR 24 Version B	3,18b,25,27	24255570B	B24255570B
						DR 30	3,18b,25	30255570	B30255570
						DR 40	3,25	40255570	B40255570
						DRA 44	7,25	4425570	B4425570
						DRA 50	7,25	5025570	B5025570
Lupo Typ 6X/6E/6ES	+10	100/4	57,1	S	M12x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	2,3,18	06234571	B06234571
Golf III/Vento Typ 1HX0/1EX0/1H/1E	+10					DR 10	3,18	10234571	B10234571
(4-Loch/4-hole)						DR 16	3,18	16234571	B16234571
Passat Typ 35 i	+13					DR 16	3,18b,25	162345712	B162345712
(4-Loch/4-hole)						DR 20	3,18b,25	202345714	B202345714
Polo Typ 6KV	+13					DR 30	3	30234571	B30234571
Polo Typ 6 N/NF	+5					DR 40	3	40234571	B40234571
						DRA 40	7	4024571	B4024571
						DRA 50	7	5024571	B5024571
						DRA 60	E	6024571	B6024571
						DRA 70	E	7024571	B7024571
						DRA 80	E	8024571	B8024571
						DRA 90	E	9024571	B9024571
Corrado Typ 53 i	+13	100/5	57,1	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	2,3,18	06255571	B06255571
(5-Loch/5-hole)						DR 10	3,18	10255571	B10255571
						DR 16	3,18	16255571	B16255571
						DR 30	3	30255571	B30255571
						DR 40	3,20	40255571	B40255571
						DRA 50	7	5025571	B5025571
						DRA 60	E	6025571	B6025571
						DRA 70	E	7025571	B7025571
						DRA 80	E	8025571	B8025571
						DRA 90	E	9025571	B9025571
						DRA 100	E	10025571	B10025571



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK[®] Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Golf I Typ 17/17CK	+8	100/4	57,1	S	M12x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	2,3,18	06234571	B06234571
Golf II Typ 19 E	+8					DR 10	3,18	10234571	B10234571
Jetta Typ 19 E	+8					DR 16	3,18	16234571	B16234571
Polo Typ 86 C	+13					DR 30	3	30234571	B30234571
Scirocco Typ 53, 53B	+8					DR 40	3,20	40234571	B40234571
Corrado Typ 53 i (4-Loch/4-hole)	+8					DRA 50	7	5024571	B5024571
						DRA 60	E	6024571	B6024571
						DRA 70	E	7024571	B7024571
						DRA 80	E	8024571	B8024571
						DRA 90	E	9024571	B9024571
Golf V Typ 1K/1KP/R32	+15	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	2,3,18,27	0655571	B0655571
Touran/Touran Cross Typ 1T	+15					DR 10	3,18	1055571	B1055571
Caddy/Life Typ 2K/2KN	+17					DR 16	3,18	1655571	B1655571
Jetta Typ 1KM	+15					DR 20 Version A	3,18b,25	2055571A	B2055571A
Eos Typ 1F	+15					DR 20 Version B	3,18b,25	2055571B	B2055571B
Phaeton Typ 3 D	+10					DR 24	3,18b,25	2455571	B2455571
Passat Typ 3B/3BG/3BS	+7					DR 30	3	3055571	B3055571
						DR 40	3	4055571	B4055571
						DRA 40	7	40555712	B40555712
						DRA 50	7	5055571	B5055571
						DRA 60		6055571	B6055571
						DRA 70	E	7055571	B7055571
						DRA 80	E	8055571	B8055571
						DRA 90	E	9055571	B9055571
						DRA 100	E	10055571	B10055571
Tiguan Typ 5N	+3	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,27	0655571	B0655571
Passat Typ 3C	+12					DR 10	3,18,26	1055571	B1055571
Passat CC Typ 3CC	+11					DR 16	3,18b,25	1655572	B1655572
Scirocco Typ 13	+11					DR 20 Version A	3,18b,25	2055571A	B2055571A
Golf VI Typ 1K/1KM	+20					DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055571B	B2055571B
Golf VI Plus Typ 1KP	+20					DR 24	3,18b,25	2455571	B2455571
Jetta Typ 16	+17					DR 30	3	3055571	B3055571
						DR 40	3	4055571	B4055571
						DRA 40	7	40555712	B40555712
						DRA 50	7	5055571	B5055571
						DRA 60		6055571	B6055571
						DRA 70	E	7055571	B7055571
						DRA 80	E	8055571	B8055571
						DRA 90	E	9055571	B9055571
						DRA 100	E	10055571	B10055571
Caddy Typ SK, SKN	VA+7/HA-3	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 16 mm pro Achse/axle	3,18b,25	1655573	B1655573
						DR 20 Version A	3,18b,25	2055573A	B2055573A
						DR 20 Version B	3,18b,25	2055573B	B2055573B
						DR 24	3,18b,25	2455571	B2455571
						DR 30	3,25	3055571	B3055571
						DR 36	3,25	3655571	B3655571
						DR 40	3,25,E	4055571	B4055571
						DRA 42	7,25,E	4255571	B4255571
						DRA 44	7,25,E	4455571	B4455571
						DRA 50	7,25,E	5055571	B5055571
						DRA 60	7,25,E	6055571	B6055571
						DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25,28	0655577	B0655577
						DR 16	3,18b,25,27	1655577	B1655577
						DR 20 Version A	3,18b,25,43	2055577A	B2055577A
						DR 20 Version B	3,18b,25,27,43	2055577B	B2055577B
						DR 24	3,18b,25,43	2455577	B2455577
						DR 30	3,25,43	3055577	B3055577
						DR 36	3,25,43	3655577	B3655577
						DRA 42	7,25,E	4255577	B4255577
						DRA 44	7,25,E	4455577	B4455577
						DRA 50	7,25,E	5055577	B5055577
						DRA 60	7,25,E	6055577	B6055577

Art-Nr. 1655573/2055573A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6 x 45°
 part-no: 1655573/2055573A: Only for rim with inner bavel mind. 6 x 45°
 Art-Nr. 2055573B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45°
 part-no: 2055573B: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°
 Art-Nr. 2455571: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45°
 part-no: 2455571: Only for rim with inner bavel mind. 5x 45°

Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.
 Using the spacers with steel rims is not possible.

Arteon Typ 3H +22 112/5 57,1 S M14x1,5
 Art-Nr. 1655577/2055577A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6 x 45°
 part-no: 1655577/2055577A: Only for rim with inner bavel mind. 6 x 45°
 Art-Nr. 2055577B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45°
 part-no: 2055577B: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°
 Art-Nr. 2455577: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45°
 part-no: 2455577: Only for rim with inner bavel mind. 5x 45°
 Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.
 Not useable with steel-rims!



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ●-● Triple C siehe Seite 410 / ●-● Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / TRAK⁺ Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized						
Passat 3C (ab / from Modell 2015) Art-Nr. 1655573/2055573A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6 x 45° part-no: 1655573/2055573A: Only for rim with inner bavel mind. 6 x 45° Art-Nr. 2055573B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 2055573B: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45° Art-Nr. 2455571: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 2455571: Only for rim with inner bavel mind. 5x 45° Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!	+12	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/ axle	3,18,25,28	0655571	B0655571						
						DR 16	3,18b,25,27	1655573	B1655573						
						DR 20 Version A	3,18b,25	2055573A	B2055573A						
						DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055573B	B2055573B						
						DR 24	3,18b,25	2455571	B2455571						
						DR 30	3,25	3055571	B3055571						
						DR 40	3,25	4055571	B4055571						
						DRA 40	7,25	40555712	B40555712						
						DRA 44	7,25	4455571	B4455571						
						DRA 50	7,25	5055571	B5055571						
						DRA 60	25	6055571	B6055571						
						DRA 70	25,E	7055571	B7055571						
						DRA 80	25,E	8055571	B8055571						
						DRA 90	25,E	9055571	B9055571						
						DRA 100	25,E	10055571	B10055571						
						Taigo Typ CS Art-Nr. 16255570/20255570A/24255570A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 7 x 45° part-no: 16255570/20255570A/24255570A: Only for rim with inner bavel mind. 7 x 45° Art-Nr. 20255570B/24255570B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 20255570B/24255570B: Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45° Art-Nr. 30255570: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 30255570: Only for rim with inner bavel mind. 4x 45° Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.	+19	100/5	57,1	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/ axle	3,18,25	06255570	B06255570
						DR 10						3,18,25,28	10255570	B10255570	
DR 16	3,18b,25,27	16255570	B16255570												
DR 20 Version A	3,18b,25	20255570A	B20255570A												
DR 20 Version B	3,18b,25,27	20255570B	B20255570B												
DR 24 Version A	3,18b,25	24255570A	B24255570A												
DR 24 Version B	3,18b,25,27	24255570B	B24255570B												
DR 30	3,18b,25	30255570	B30255570												
DR 40	3,25	40255570	B40255570												
DRA 40	7,25	4025570	B4025570												
DRA 44	7,25,E	4425570	B4425570												
DRA 50	7,25,E	5025570	B5025570												
DRA 60	E	6025570	B6025570												
DRA 70	E	7025570	B7025570												
DRA 80	E	8025570	B8025570												
DRA 90	E	9025570	B9025570												
T-Cross Typ C1 Art-Nr. 16255570/20255570A/24255570A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 7 x 45° part-no: 16255570/20255570A/24255570A: Only for rim with inner bavel mind. 7 x 45° Art-Nr. 20255570B/24255570B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 20255570B/24255570B: Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45° Art-Nr. 30255570: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 30255570: Only for rim with inner bavel mind. 4x 45° Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.	+20	100/5	57,1	S	M14x1,5	DR 16 mm pro Achse/ axle						3,18b,25,27	16255570	B16255570	
DR 20 Version A						3,18b,25	20255570A	B20255570A							
DR 20 Version B						3,18b,25,27	20255570B	B20255570B							
DR 24 Version A						3,18b,25	24255570A	B24255570A							
DR 24 Version B						3,18b,25,27	24255570B	B24255570B							
DR 30						3,18b,25	30255570	B30255570							
DR 40						3,25,E	40255570	B40255570							
DRA 44						7,25,E	4425570	B4425570							
DRA 50						7,25,E	5025570	B5025570							
DRA 60						E	6025570	B6025570							
DRA 70						E	7025570	B7025570							
DRA 80						E	8025570	B8025570							
DRA 90						E	9025570	B9025570							
Tiguan Typ 5N (ab / from Modell 2016) Art-Nr. 1655577/2055577A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6 x 45° part-no: 1655577/2055577A: Only for rim with inner bavel mind. 6 x 45° Art-Nr. 2055577B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 2055577B: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45° Art-Nr. 2455577: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 2455577: Only for rim with inner bavel mind. 5x 45° Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!						+8	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/ axle	3,18,25,28	0655577	B0655577	
DR 16											3,18b,25,27	1655577	B1655577		
DR 20 Version A											3,18b,25	2055577A	B2055577A		
DR 20 Version B											3,18b,25,27	2055577B	B2055577B		
DR 24	3,18b,25	2455577	B2455577												
DR 30	3,25	3055577	B3055577												
DR 36	3,25	3655577	B3655577												
DRA 42	7,25	4255577	B4255577												
DRA 44	7,25	4455577	B4455577												
DRA 50	7,25	5055577	B5055577												
DRA 60	7,25	6055577	B6055577												



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = 0E | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
T-ROC Typ A1	+13	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25,28	0655577	B0655577
Touran Typ 1T (ab / from Modell 2015)	+7,5					DR 16	3,18b,25,27	1655577	B1655577
Art-Nr. 1655577 / 2055577A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6 x 45° part-no: 1655577 / 2055577A: Only for rim with inner bavel mind. 6 x 45°						DR 20 Version A	3,18b,25	2055577A	B2055577A
Art-Nr. 2055577B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 2055577B: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°						DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055577B	B2055577B
Art-Nr. 2455577: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 2455577: Only for rim with inner bavel mind. 5x 45°						DR 24	3,18b,25	2455577	B2455577
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!						DR 30	3,25	3055577	B3055577
						DR 36	3,25	3655577	B3655577
						DRA 42	7,25	4255577	B4255577
						DRA 44	7,25	4455577	B4455577
						DRA 50	7,25	5055577	B5055577
						DRA 60	7,25	6055577	B6055577
Golf VII Typ AU, AUV	+16	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25,28	0655571	B0655571
						DR 10	3,18,25,28	1055571	B1055571
						DR 16	3,18b,25,27	1655573	B1655573
						DR 20 Version A	3,18b,25	2055573A	B2055573A
Art-Nr. 1655573 / 2055573A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6 x 45° part-no: 1655573 / 2055573A: Only for rim with inner bavel mind. 6 x 45°						DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055573B	B2055573B
Art-Nr. 2055573B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 2055573B: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°						DR 24	3,18b,25	2455571	B2455571
Art-Nr. 2455571: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 2455571: Only for rim with inner bavel mind. 5x 45°						DR 30	3,25	3055571	B3055571
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!						DR 40	3,25	4055571	B4055571
						DRA 40	7,25	40555712	B40555712
						DRA 44	7,25	4455571	B4455571
						DRA 50	7,25	5055571	B5055571
						DRA 60	25	6055571	B6055571
						DRA 70	25,E	7055571	B7055571
						DRA 80	25,E	8055571	B8055571
						DRA 90	25,E	9055571	B9055571
						DRA 100	25,E	10055571	B10055571
Golf VII Variant Alltrack (4WD) Typ AUV	+16	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 16 mm pro Achse/axle	3,18b,25,27	1655573	B1655573
Golf VII Sportsvan (4WD) Typ AUV	+16					DR 20 Version A	3,18b,25	2055573A	B2055573A
Art-Nr. 1655573 / 2055573A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6 x 45° part-no: 1655573 / 2055573A: Only for rim with inner bavel mind. 6 x 45°						DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055573B	B2055573B
Art-Nr. 2055573B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 2055573B: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°						DR 24	3,18b,25	2455571	B2455571
Art-Nr. 2455571: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 2455571: Only for rim with inner bavel mind. 5x 45°						DR 30	3,25	3055571	B3055571
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!						DR 40	3,25	4055571	B4055571
						DRA 42	7,25	4255571	B4255571
						DRA 44	7,25	4455571	B4455571
						DRA 50	7,25	5055571	B5055571
						DRA 60	25	6055571	B6055571
						DRA 70	25,E	7055571	B7055571
						DRA 80	25,E	8055571	B8055571
						DRA 90	25,E	9055571	B9055571
						DRA 100	25,E	10055571	B10055571
Golf VII R Typ AU, AUV	+33	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25,28	0655577	B0655577
Art-Nr. 1655577: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6 x 45° part-no: 1655577: Only for rim with inner bavel mind. 6 x 45°						DR 16	3,18b,25	1655577	B1655577
Art-Nr. 2055577B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 2055577B: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°						DR 20	3,18b,25	2055577B	B2055577B
Art-Nr. 2455577: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 2455577: Only for rim with inner bavel mind. 5x 45°						DR 24	3,18b,25	2455577	B2455577
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. spacers with steel rims is not possible.						DR 30	3,25	3055577	B3055577
						DR 36	3,25	3655577	B3655577
						DRA 40	7,25,E	4055577	B4055577
						DRA 44	7,25,E	4455577	B4455577
						DRA 50	7,25,E	5055577	B5055577
						DRA 60	25,E	6055577	B6055577
Passat Alltrack Typ 3C (ab / from Modell 2012-2014)	+22	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/axle	3,18,25,28	0655571	B0655571
Art-Nr. 1655571: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6 x 45° part-no: 1655571: Only for rim with inner bavel mind. 6 x 45°						DR 16	3,18b,25	1655572	B1655572
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 20 Version A	3,18b,25	2055571A	B2055571A
						DR 20 Version B	3,18b,25	2055571B	B2055571B
						DR 24	3,18b,25	2455571	B2455571
						DR 30	3,25	3055571	B3055571
						DR 40	3,25	4055571	B4055571
						DRA 40	7,25	40555712	B40555712



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | Ⓢ Triple C siehe Seite 410 / Ⓢ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / TRAK⁺ Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Volkswagen									
Golf VIII Typ CD, CDV	+28	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/ axle	3,18,25,28	0655571	B0655571
Art-Nr. 1655573/2055573A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6 x 45° part-no: 1655573/2055573A: Only for rim with inner bavel mind. 6 x 45°						DR 16	3,18b,25,27	1655573	B1655573
Art-Nr. 2055573B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 2055573B: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°						DR 20 Version A	3,18b,25	2055573A	B2055573A
Art-Nr. 2455571: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 2455571: Only for rim with inner bavel mind. 5x 45°						DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055573B	B2055573B
						DR 24	3,18b,25	2455571	B2455571
						DR 30	3,25	3055571	B3055571
						DR 36	3,25	3655571	B3655571
						DR 40	3,25	4055571	B4055571
						DRA 42	7,25	4255571	B4255571
						DRA 44	7,25	4455571	B4455571
Passat Alltrack Typ 3C (ab/ from Modell 2015)	+23	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 16 mm pro Achse/ axle	3,18b,25,27	1655577	B1655577
Art-Nr. 1655577/2055577A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6 x 45° part-no: 1655577/2055577A: Only for rim with inner bavel mind. 6 x 45°						DR 20 Version A	3,18b,25	2055577A	B2055577A
Art-Nr. 2055577B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 2055577B: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°						DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055577B	B2055577B
Art-Nr. 2455577: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 2455577: Only for rim with inner bavel mind. 5x 45°						DR 24	3,18b,25	2455577	B2455577
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 30	3,25	3055577	B3055577
						DR 36	3,25	3655577	B3655577
						DRA 42	7,25,E	4255577	B4255577
						DRA 44	7,25,E	4455577	B4455577
						DRA 50	7,25,E	5055577	B5055577
						DRA 60	7,25,E	6055577	B6055577
Beetle Typ 16	+13	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/ axle	3,18,25,27	0655571	B0655571
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!						DR 10	3,18,25,28	1055571	B1055571
						DR 16	3,18b,25	1655572	B1655572
						DR 20 Version A	3,18b,25	2055571A	B2055571A
						DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055571B	B2055571B
						DR 24	3,18b,25	2455571	B2455571
						DR 30	3,25	3055571	B3055571
						DR 40	3,25	4055571	B4055571
						DRA 40	7,25	40555712	B40555712
						DRA 44	7,25	4455571	B4455571
						DRA 50	7,25	5055571	B5055571
						DRA 60	25	6055571	B6055571
Beetle Dune Typ 16	+13	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 06 mm pro Achse/ axle	3,18,25,28	0655571	B0655571
Beetle R-Line Typ 16	+13					DR 16	3,18b,25,27	1655572	B1655572
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!						DR 20 Version A	3,18b,25	2055571A	B2055571A
						DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055571B	B2055571B
						DR 24	3,18b,25	2455571	B2455571
						DR 30	3,25	3055571	B3055571
						DRA 42	7,25	4255571	B4255571
						DRA 44	7,25	4455571	B4455571
						DRA 50	7,25	5055571	B5055571
						DRA 60	25	6055571	B6055571
Käfer		130/4	78,6	S	M14x1,5	DR 10 mm pro Achse/ axle	2,3,18	1094786	
						DR 20	2,3,18b	2094786	
						DR 30	2,3	3094786	
						DRA 40	7,E	4094786	
						DRA 50	7,E	5094786	
Passat Typ 32 B	+23	100/4	57,1	S	M12x1,5	DR 10 mm pro Achse/ axle	2,3,18	10234571	B10234571
						DR 16	2,3,18	16234571	B16234571
						DR 30	2,3	30234571	B30234571
						DR 40	3,20,E	40234571	B40234571
						DRA 50	7,E	5024571	B5024571
Bus T2/T3 Nur für Vorderachse Only for front axle	+8	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 10 mm pro Achse/ axle	3,27	10556651	
						DR 30	3,27	30556651	
						DR 40	3,27	40556651	
Bus T2/T3 Nur für Hinterachse Only for rear axle	+8	112/5	66,5	M	M14x1,5	DRS 10 mm pro Achse/ axle	28	10556652	
						DRS 30	28	30556652	
						DRS 40	28	40556652	
						DRM60	28	60556652	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com
TRAK⁺ Spurverbreiterungen/ Wheel Spacers: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich/ Suspension Range: Vor Bestellung/ Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and/ or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung/ in development | 4WD = 4 wheel drive/ 4-motion/ Allrad/ Quattro/ Syncro | 2WD = 2 wheel drive/ 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau-/ Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland/ only valid for Germany

TRAK⁺® Spurverbreiterungen / TRAK⁺® Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized						
Bus T4 Radlast bis 930 kg Wheelweight up to 930 kg	VA+10/HA +/-0	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1055571	B1055571						
						DR 30	3	3055571	B3055571						
						DR 40	3	4055571	B4055571						
						DRA 50	14,21	5055571	B5055571						
						DRA 60	21	6055571	B6055571						
Touareg Typ CR Art-Nr. 1655668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6,5 x 45° part-no: 1655668: Only for rim with inner bavel mind. 6,5 x 45° Art-Nr. 2055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 2055668: Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45° Art-Nr. 2455668/3055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 2455668/3055668: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45° Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.	+1	112/5	66,5	S	M14x1,5	DR 16 mm pro Achse/axle	3,18b,25	1655668	B1655668						
						DR 20	3,18b,25	2055668	B2055668						
						DR 24	3,18b,25	2455668	B2455668						
						DR 30	3,18b,25	3055668	B3055668						
						DR 36	3,25	3655668	B3655668						
						DR 40	3,25	4055668	B4055668						
						DRA 44	7,25	4455668	B4455668						
						DRA 50	7,25	5055668	B5055668						
						DRA 60	7,25	6055668	B6055668						
						T5 Touareg Typ 7L	-5 +7	120/5	65,0	S	M14x1,5	DR 30 mm pro Achse/axle	3	3075650	B3075650
DR 40	3	4075650	B4075650												
DRA 42	7,44	4275650	B4275650												
DRA 50	7,44	5075650	B5075650												
DRA 60	7	6075650	B6075650												
DRA 70	E	7075650	B7075650												
DRA 80	E	8075650	B8075650												
DRA 90	E	9075650	B9075650												
T6 Amarok Typ 2H, 2HS2 Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Not useable with steel-rims!	+13	120/5	65,0	S	M14x1,5							DR 30 mm pro Achse/axle	3,25	3075650	B3075650
												DR 40	3,25	4075650	B4075650
						DRA 42	7,25,44	4275650	B4275650						
						DRA 50	7,25,44	5075650	B5075650						
						DRA 60	7,25	6075650	B6075650						
						DRA 70	25,E	7075650	B7075650						
						DRA 80	25,E	8075650	B8075650						
						DRA 90	25,E	9075650	B9075650						
						T6.1 Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.	-5	120/5	65,0	S	M14x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18,25	1075650	B1075650
												DR 30	3,25	3075650	B3075650
DR 40	3,25	4075650	B4075650												
DRA 50	7,25,44	5075650A	B5075650A												
DRA 60	7,25	6075650	B6075650												
DRA 70	25, E	7075650	B7075650												
DRA 80	25, E	8075650	B8075650												
DRA 90	25, E	9075650	B9075650												
T7 Typ ST Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.	VA +18/HA -2	120/5	65,0	S	M14x1,5							DR 10 mm pro Achse/axle	3,18,25	1075650	B1075650
												DR 24	3,25	2475650	B2475650
						DR 30	3,25	3075650	B3075650						
						DR 40	3,25	4075650	B4075650						
						DRA 50	7,25,44	5075650A	B5075650A						
						DRA 60	7,25	6075650	B6075650						
						DRA 70	25, E	7075650	B7075650						
						DRA 80	25, E	8075650	B8075650						
						DRA 90	25, E	9075650	B9075650						
						Touareg Typ 7L Touareg Typ 7P	+7 +13	130/5	71,6	S	M14x1,5	DR 30 mm pro Achse/axle	3	30957161	B30957161
DR 36	3	36957161	B36957161												
DR 46	3	46957161	B46957161												
DRA 56	7,E	56957160	B56957160												
DRA 60	7,E	60957160	B60957160												
DRA 64	7,E	64957160	B64957160												
DRA 70	E	70957160	B70957160												
DRA 80	E	80957160	B80957160												
DRA 90	E	90957160	B90957160												
												DRA 100	E	100957160	B100957160



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
 Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
 VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
 Serie = OE | Einbau / Anbauteile = mounting parts | ●-● Triple C siehe Seite 410 / ●-● Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / TRAK⁺ Wheel Spacers Gutachten über / Approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze lowest offset* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S/M	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. / part-no. silber eloxiert / silver anodized	Bestell-Nr. / part-no. schwarz eloxiert / black anodized
Sharan Typ 7M	+15	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1055571	B1055571
						DR 16	3,18	1655571	B1655571
						DR 20 Version A	3,18b,25	2055571A	B2055571A
						DR 20 Version B	3,18b,25	2055571B	B2055571B
						DR 30	3	3055571	B3055571
						DR 40	3	4055571	B4055571
						DRA 40	14	40555712	B40555712
						DRA 50	14	5055571	B5055571
						DRA 60		6055571	B6055571
Sharan Typ 7N	+5	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 16 mm pro Achse/axle	3,18b,25,27	1655572	B1655572
						DR 20 Version A	3,18b,25	2055571A	B2055571A
						DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055571B	B2055571B
						DR 24	3,18b,25	2455571	B2455571
						DR 30	3	3055571	B3055571
						DR 40	3	4055571	B4055571
						DRA 40	7	40555712	B40555712
						DRA 50	7	5055571	B5055571
						DRA 60		6055571	B6055571
Taro 7AX0	+5	114, 3/5	67,1	M	M12x1,5	DRM 50 mm pro Achse/axle	8,25	5065671	
						DRM 60		6065671	
						DRM 70	E	7065671	
						DRM 80	E	8065671	
						DRM 90	E	9065671	
						DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)			
Taro, Taro 4x4 Typ 7AX1	+/-0	139,7/6	106,5	M	M12x1,5	DRM 60 mm pro Achse/axle	23	60106000	
						DRM 70	23,E	70106000	
						DRM 80	23,E	80106000	
						DRM 90	23,E	90106000	
Amarok Typ T1	+25	139,7/6	93,0	M	M12 x 1,5	DRS-MZ 12 mm pro Achse/axle	25,39	12106930MZ5	B12106930MZ5
						DRS-MZ 20	25,28,39	20106930MZ5	B20106930MZ5
						DRM 40	8,25	40106930	B40106930
						DRM 44	8,25	44106930	B44106930
						DRM 50	8,25	50106930	B50106930
						DRM 60	8,25	60106930	B60106930

Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.
Using the spacers with steel rims is not possible.



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com

TRAK⁺ Spurverbreiterungen / Wheel Spacers: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 388 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 389!
Fahrwerkbereich / Suspension Range: Vor Bestellung / Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 402 beachten! / Before ordering and / or installation please check the technical notes from page 403!
VA = Front axle, HA = Rear axle | i.V. = in Vorbereitung / in development | 4WD = 4 wheel drive / 4-motion / Allrad / Quattro / Syncro | 2WD = 2 wheel drive / 2 Rad angetrieben | Drehstäbe = torsion bars (original part)
Serie = OE | Einbau-/Anbauteile = mounting parts | ①-③ Triple C siehe Seite 410 / ①-③ Triple C see page 410 | * = nur gültig für Deutschland / only valid for Germany

Leichtmetall-Distanzring-Adapter *Light Alloy Wheel Spacer Adapters*



H&R Leichtmetall-Adapter bieten die Möglichkeit Fahrzeuge und Felgen mit unterschiedlichen Lochkreisen zu kombinieren.

H&R light alloy adapters are a possibility to combine cars and wheels with different bolt patterns.

LEICHTMETALL-DISTANZRING-ADAPTER/ LIGHT ALLOY WHEEL SPACER ADAPTERS

Bei diesen Distanzring-Adaptoren handelt es sich um Sonderanfertigungen die nicht für den Betrieb in dem Bereich der StVZO ausgelegt sind. Um diese Adapter/Sonderanfertigungen zu montieren sind teilweise erhebliche Umbauarbeiten im Bereich der Karosserie erforderlich. Abnahme nach §21 StVZO gegebenenfalls möglich.

Weitere Adapter für Fahrzeuge mit 4-Loch auf Felgen mit 4-Loch und für Fahrzeuge mit 5-Loch auf Felgen mit 5-Loch sind als Sonderanfertigung lieferbar.

Anfragen hierzu senden Sie bitte per e-mail an: adapter@h-r.com oder per Telefax an: 02721/10708.

Sonderanfertigungen sind bei Bestellung zahlbar. Die Lieferzeit beträgt ca. 3 Wochen nach Bezahlung.

Montagehinweis für alle Fahrzeuge mit Stehbolzen:

Die mitgelieferten Muttern und die Original-Stehbolzen dürfen nicht aus der montierten Spurverbreiterung herausstehen.

Sollten die mitgelieferten Muttern oder die Original-Stehbolzen aus der Spurverbreiterung herausstehen, dürfen nur Räder mit entsprechenden Aussparungen/Gießtaschen verwendet werden.

Die Verwendung von Stahlfelgen ist generell nicht möglich.

Montagehinweis für alle DRA-Systeme:

Die aus der Innenseite der Felge herausstehende Länge der Radschraube zur Felgenbefestigung muss kleiner als die Dicke der Spurverbreiterung und durchgehend mit Gewinde sein.

Folgende Adapter sind aus technischen Gründen nicht möglich:

Von Fahrzeugen mit 3-Loch auf Felgen mit 4-Loch.

Von Fahrzeugen mit 5-Loch auf Felgen mit 6-Loch.

Von Fzg. mit Lochkreis 4/108 oder grösser auf Felgen mit 5-Loch.

These adapters are special applications and are not approved. For mounting these adapters there may be a lot of bodywork on the car necessary.

Other adapters for cars with 4-hole to 4-hole wheel and cars with 5-hole to 5-hole wheel are available as special applications.

Please send your requests for these to adapter@h-r.com or by fax to 0049-2721-10708.

Special applications are payable net before delivery, delivery time is 3 weeks after payment.

Mounting instruction for all cars with stud-bolts:

The supplied nuts and the original stud bolts can not look out of the spacer. If they do anyway only wheels with gaps in the contact-surface can be used. The use of steel-rims is generally not possible.

Mounting instruction for all DRA-systems:

The wheel screw which sticks out of the inner side of the wheel needs to have a permanent thread and it's length has to be smaller than the thickness of the spacer.

The following adapters are technically not possible:

Cars with 3-hole to 4-hole wheels.

Cars with 5-hole to 6-hole wheels.

Cars with bolt pattern 4/108 or bigger to 5-hole wheels.



Fahrzeug model/type	serienmäßiger Lochkreis OE-bolt pattern	serienmäßige Mittenzentr. centre bore	mögliche Adaptionen possible Adaption	Lochkreis bolt pattern	Mittenzentr. centre bore	Breite pro Seite Spacer width per side	System System	Art.-Nr. part-no.
------------------------	---	---	---	---------------------------	-----------------------------	--	------------------	----------------------

ALFA/FIAT

Alfa/Fiat	4/98	58,0	VW	4/100	57,1	20 mm	DRA M12x1,5	40124580	
						25 mm	DRA M12x1,5	50124580	
				Porsche	5/130	71,6	25 mm	DRA M12x1,5	5019580
							30 mm	DRA M12x1,5	6019580
							35 mm	DRA M12x1,5	7019580
		40 mm	DRA M12x1,5	8019580					
Alfa/Fiat	5/98	58,0	Audi/VW	5/100	57,1	20 mm	DRA M14x1,5	40125580	
						25 mm	DRA M14x1,5	50125580	
			Alfa	5/110	65,0	20 mm	DRA M14x1,5	40145580	
						25 mm	DRA M14x1,5	50145580	
						30 mm	DRA M14x1,5	60145580	
			Audi/VW	5/112	57,1	20 mm	DRA M14x1,5	40155580	
						25 mm	DRA M14x1,5	50155580	
						30 mm	DRA M14x1,5	60155580	
			Mercedes M12x1,5	5/112	66,5	20 mm	DRA M12x1,5	40155582	
						25 mm	DRA M12x1,5	50155582	
						30 mm	DRA M12x1,5	60155582	
			Mercedes M14x1,5	5/112	66,5	20 mm	DRA M14x1,5	40155583	
						25 mm	DRA M14x1,5	50155583	
						30 mm	DRA M14x1,5	60155583	
			BMW M12x1,5	5/120	72,5	20 mm	DRA M12x1,5	40175580	
						23 mm	DRA M12x1,5	46175580	
						25 mm	DRA M12x1,5	50175580	
			Porsche	5/130	71,6	20 mm	DRM M14x1,5	40195580	
						25 mm	DRA M14x1,5	50195580	
						30 mm	DRA M14x1,5	60195580	
		35 mm		DRM M14x1,5	70195580				
		40 mm		DRA M14x1,5	80195580				
		45 mm	DRA M14x1,5	90195580					

AUDI

Audi	4/100	57,1	Alfa/Fiat	4/98	58,0	20 mm	DRA M12x1,25	40214571
						25 mm	DRA M12x1,25	50214571
			Audi	4/108	57,1	20 mm	DRA M14x1,5	402345714
						25 mm	DRA M14x1,5	502345714
						30 mm	DRA M14x1,5	602345714
			Ford	4/108	63,3	20 mm	DRA M12x1,5	402345715
						25 mm	DRA M12x1,5	502345715
			Citroen/ Peugeot	4/108	65,0	20 mm	DRA M12x1,25	402345716
						25 mm	DRA M12x1,25	502345716
			Honda	4/114,3	64,0	20 mm	DRA M12x1,5	402645711
						25 mm	DRA M12x1,5	502645711
			Hyundai/ Kia/ Mitsubishi	4/114,3	67,1	20 mm	DRA M12x1,5	402645712
						25 mm	DRA M12x1,5	502645712
						30 mm	DRA M12x1,5	602645712
			VW Käfer	4/130	78,6	20 mm	DRA M14x1,5	40294571
						25 mm	DRA M14x1,5	50294571
			Audi/VW	5/100	57,1	20 mm	DRA M12x1,5	402245571
						25 mm	DRA M12x1,5	502245571
						30 mm	DRA M12x1,5	602245571
			Porsche	5/130	71,6	25 mm	DRA M12x1,5	5029571
		30 mm		DRA M12x1,5	6029571			
		35 mm		DRA M12x1,5	7029571			
		40 mm		DRA M12x1,5	8029571			
		45 mm		DRA M12x1,5	9029571			
Audi	4/108	57,1	Alfa/Fiat	4/98	58,0	20 mm	DRA M12x1,25	40314571
						25 mm	DRA M12x1,25	50314571
			Mini	4/100	56,2	20 mm	DRA M12x1,5	403245712
						25 mm	DRA M12x1,5	503245712
						20 mm	DRA M14x1,25	403245714
						25 mm	DRA M14x1,25	503245714
			Opel	4/100	56,6	20 mm	DRA M12x1,5	403245715
						25 mm	DRA M12x1,5	503245715
			VW	4/100	57,1	20 mm	DRA M12x1,5	40324571
						25 mm	DRA M12x1,5	50324571
						30 mm	DRA M12x1,5	60324571
						35 mm	DRA M12x1,5	70324571
			Honda	4/114,3	64,0	20 mm	DRA M12x1,5	403645711
						25 mm	DRA M12x1,5	503645711
			Hyundai/ Kia/ Mitsubishi	4/114,3	67,1	20 mm	DRA M12x1,5	403645712
						25 mm	DRA M12x1,5	503645712
			VW Käfer	4/130	78,6	20 mm	DRA M14x1,5	40394571
						25 mm	DRA M14x1,5	50394571

Fahrzeug model/type	serienmäßiger Lochkreis OE-bolt pattern	serienmäßige Mittenzentr. centre bore	mögliche Adaptionen possible Adaption	Lochkreis bolt pattern	Mittenzentr. centre bore	Breite pro Seite Spacer width per side	System System	Art.-Nr. part-no.
------------------------	---	---	---	---------------------------	-----------------------------	--	------------------	----------------------

AUDI

Audi	5/100	57,1	Ford/Volvo	5/108	63,3	20 mm	DRA M12x1,5	40235571					
						25 mm	DRA M12x1,5	50235571					
						30 mm	DRA M12x1,5	60235571					
						35 mm	DRA M12x1,5	70235571					
						20 mm	DRA M14x1,5	402355713					
						25 mm	DRA M14x1,5	502355713					
						30 mm	DRA M14x1,5	602355713					
						35 mm	DRA M14x1,5	702355713					
Opel				5/110	65,0	20 mm	DRA M12x1,5	40245571					
						25 mm	DRA M12x1,5	50245571					
						30mm	DRA M12x1,5	60245571					
Audi/VW				5/112	57,1	20 mm	DRA M14x1,5	402555711					
						22 mm	DRA M14x1,5	442555711					
						25 mm	DRA M14x1,5	502555711					
						30 mm	DRA M14x1,5	602555711					
						35 mm	DRA M14x1,5	702555711					
Mercedes M12x1,5						40 mm	DRA M14x1,5	802555711					
						20 mm	DRA M12x1,5	40255572					
						25 mm	DRA M12x1,5	50255572					
						30 mm	DRA M12x1,5	60255572					
						35 mm	DRA M12x1,5	70255572					
Mercedes M14x1,5						40 mm	DRA M12x1,5	80255572					
						45 mm	DRA M12x1,5	90255572					
						20 mm	DRA M14x1,5	40255573					
						25 mm	DRA M14x1,5	50255573					
						30 mm	DRA M14x1,5	60255573					
Toyota						20 mm	DRA M12x1,5	402655711					
						25 mm	DRA M12x1,5	502655711					
						30 mm	DRA M12x1,5	602655711					
						35 mm	DRA M12x1,5	702655711					
Honda						40 mm	DRA M12x1,5	802655711					
						20 mm	DRA M12x1,5	402655712					
						25 mm	DRA M12x1,5	502655712					
						30 mm	DRA M12x1,5	602655712					
Nissan						35 mm	DRA M12x1,5	702655712					
						20 mm	DRA M12x1,5	402655713					
						25 mm	DRA M12x1,5	502655713					
Mazda / Mitsubishi / Kia / Hyundai						20 mm	DRA M12x1,5	402655714					
						25 mm	DRA M12x1,5	502655714					
						30 mm	DRA M12x1,5	602655714					
BMW						20 mm	DRA M12x1,5	40275571					
						25 mm	DRA M12x1,5	50275571					
						30 mm	DRA M12x1,5	60275571					
						35 mm	DRA M12x1,5	70275571					
						40 mm	DRA M12x1,5	80275571					
						45 mm	DRA M12x1,5	90275571					
Porsche						20 mm	DRM M14x1,5	36295572					
						18 mm	DRM M14x1,5	40295572					
						20 mm	DRM M14x1,5	40295572					
						25 mm	DRM M14x1,5	50295572					
						30 mm	DRM M14x1,5	60295572					
						35 mm	DRM M14x1,5	70295572					
						40 mm	DRM M14x1,5	80295572					
						45 mm	DRM M14x1,5	90295572					
Audi	5/112	57,1	Audi/VW			5/100	57,1	20 mm	DRA M14x1,5	40525571			
						25 mm	DRA M14x1,5	50525571					
						30 mm	DRA M14x1,5	60525571					
			Ford/Volvo						5/108	63,3	20 mm	DRA M14x1,5	40535571
									25 mm	DRA M14x1,5	50535571		
									30 mm	DRA M14x1,5	60535571		
			Opel						35 mm	DRA M14x1,5	70535571		
									5/110	65,0	20 mm	DRA M12x1,5	40545571
									25 mm	DRA M12x1,5	50545571		
			Mercedes M12x1,5						30 mm	DRA M12x1,5	60545571		
									5/112	66,5	20 mm	DRA M12x1,5	40555572
									25 mm	DRA M12x1,5	50555572		
			Mercedes M14x1,5						20 mm	DRA M14x1,5	40555573		
									25 mm	DRA M14x1,5	50555573		
			Toyota						5/114,3	60,1	20 mm	DRA M12x1,5	405655711
									25 mm	DRA M12x1,5	505655711		

Fortsetzung nächste Seite / continues next page

Fahrzeug model/type	serienmäßiger Lochkreis OE-bolt pattern	serienmäßige Mittenzentr. centre bore	mögliche Adaptionen possible Adaption	Lochkreis bolt pattern	Mittenzentr. centre bore	Breite pro Seite Spacer width per side	System System	Art.-Nr. part-no.
------------------------	---	---	---	---------------------------	-----------------------------	--	------------------	----------------------

AUDI

Audi	5/112	57,1	Honda	5/114,3	64,0	20 mm	DRA M12x1,5	405655712					
						25 mm	DRA M12x1,5	505655712					
			Nissan	5/114,3	66,2	20 mm	DRA M12x1,5	405655713					
						25 mm	DRA M12x1,5	505655713					
			Mazda/Mitsubishi/ Kia/Hyundai	5/114,3	67,1	20 mm	DRA M12x1,5	405655714					
						25 mm	DRA M12x1,5	505655714					
			VW T5/Touareg	5/120	65,0	20 mm	DRA M12x1,5	405655714					
						21 mm	DRA M14x1,5	42575572					
						25 mm	DRA M14x1,5	50575572					
			BMW	5/120	72,5	30 mm	DRA M14x1,5	60575572					
						35 mm	DRA M14x1,5	70575572					
						20 mm	DRA M12x1,5	40575571					
			Porsche	5/130	71,6	30 mm	DRA M12x1,5	50575571					
						35 mm	DRA M12x1,5	70575571					
						15 mm	DRM M14x1,5	30595571					
18 mm	DRM M14x1,5	36595571											
20 mm	DRM M14x1,5	40595571											
22 mm	DRM M14x1,5	44595571											
25 mm	DRM M14x1,5	50595571											
30 mm	DRM M14x1,5	60595571											
35 mm	DRM M14x1,5	70595571											
40 mm	DRM M14x1,5	80595571											
45 mm	DRM M14x1,5	90595571											
Audi	5/112	66,5	Audi/VW	5/112	57,1	15 mm	DR	3055665571*					
						20 mm	DR	4055665571					
						22 mm	DRA M14x1,5	4455665571					
						25 mm	DRA M14x1,5	5055665571					
						30 mm	DRA M14x1,5	6055665571					
Audi	5/112	66,45	BMW	5/120	72,5	20 mm	DRA M14x1,25	4057566454					
						22,5 mm	DRA M14x1,25	4557566454					
						25 mm	DRA M14x1,25	5057566454					
						30 mm	DRA M14x1,25	6057566454					
						35 mm	DRA M14x1,25	7057566454					
			Porsche			5/130	71,6				25 mm	DRA M14x1,5	5059566510
											27 mm	DRA M14x1,5	5459566510
											30 mm	DRA M14x1,5	6059566510
											35 mm	DRA M14x1,5	7059566510
											40 mm	DRA M14x1,5	8059566510
											42 mm	DRA M14x1,5	8459566510
											45 mm	DRA M14x1,5	9059566510
											50 mm	DRA M14x1,5	10059566510
Q7	5/130	71,6	Audi/VW	5/112	57,1	25 mm	DRA M14x1,5	509557160					
						30 mm	DRA M14x1,5	609557160					
						35 mm	DRA M14x1,5	709557160					
			Mercedes M14x1,5			5/112	66,5	25 mm	DRA M14x1,5	5095571603			
								30 mm	DRA M14x1,5	6095571603			
								35 mm	DRA M14x1,5	7095571603			
			T5			5/120	65,0				25 mm	DRA M14x1,5	509757160
											30 mm	DRA M14x1,5	609757160
											35 mm	DRA M14x1,5	709757160
											40 mm	DRA M14x1,5	809757160
45 mm	DRA M14x1,5	909757160											
BMW													
BMW E30	4/100	57,1	Porsche	5/130	71,6	25 mm	DRA M12x1,5	5029571					
						30 mm	DRA M12x1,5	6029571					
						35 mm	DRA M12x1,5	7029571					
						40 mm	DRA M12x1,5	8029571					
						45 mm	DRA M12x1,5	9029571					
BMW M14x1,25	5/112	66,5	BMW	5/120	72,5	22,5 mm	DRA M12x1,5	455756642					
						25 mm	DRA M12x1,5	505756642					
						30 mm	DRA M12x1,5	605756642					
						22,5 mm	DRA M14x1,25	455756644					
						25 mm	DRA M14x1,25	505756644					
30 mm	DRA M14x1,25	605756644											
BMW M12x1,5	5/120	72,5	Alfa/Fiat	5/98	58,0	20 mm	DRA M12x1,25	40715725					
						25 mm	DRA M12x1,25	50715725					
						30 mm	DRA M12x1,25	60715725					
			Audi/VW			5/100	57,1	20 mm	DRA M14x1,5	40725725			
								25 mm	DRA M14x1,5	50725725			
30 mm	DRA M14x1,5	60725725											

Fortsetzung nächste Seite / continues next page

Fahrzeug model/type	serienmäßiger Lochkreis OE-bolt pattern	serienmäßige Mittenzentr. centre bore	mögliche Adaptionen possible Adaption	Lochkreis bolt pattern	Mittenzentr. centre bore	Breite pro Seite Spacer width per side	System System	Art.-Nr. part-no.	
BMW									
BMW M12x1,5	5/120	72,5	Ford/Volvo	5/108	63,3	20 mm	DRA M12x1,5	40735725	
						25 mm	DRA M12x1,5	50735725	
						30 mm	DRA M12x1,5	60735725	
						35 mm	DRA M12x1,5	70735725	
						Opel	5/110	65,0	20 mm
							25 mm	DRA M12x1,5	50745725
							30 mm	DRA M12x1,5	60745725
	Audi/VW	5/112	57,1	20 mm	DRA M14x1,5	407557251			
							25 mm	DRA M14x1,5	507557251
							30 mm	DRA M14x1,5	607557251
							35 mm	DRA M14x1,5	707557251
							40 mm	DRA M14x1,5	807557251
							45 mm	DRA M14x1,5	907557251
	Mercedes M12x1,5	5/112	66,5	20 mm	DRA M12x1,5	407557252			
							25 mm	DRA M12x1,5	507557252
							30 mm	DRA M12x1,5	607557252
							35 mm	DRA M12x1,5	707557252
							40 mm	DRA M12x1,5	807557252
							45 mm	DRA M12x1,5	907557252
	Mercedes M14x1,5	5/112	66,5	20 mm	DRA M14x1,5	407557253			
						25 mm	DRA M14x1,5	507557253	
						30 mm	DRA M14x1,5	607557253	
						35 mm	DRA M14x1,5	707557253	
						40 mm	DRA M14x1,5	807557253	
						45 mm	DRA M14x1,5	907557253	
Toyota	5/114,3	60,1	20 mm	DRA M12x1,5	407657251				
						25 mm	DRA M12x1,5	507657251	
						30 mm	DRA M12x1,5	607657251	
Honda	5/114,3	64,0	20 mm	DRA M12x1,5	407657252				
						25 mm	DRA M12x1,5	507657252	
						30 mm	DRA M12x1,5	607657252	
Nissan	5/114,3	66,2	20 mm	DRA M12x1,5	407657253				
						25 mm	DRA M12x1,5	507657253	
						30 mm	DRA M12x1,5	607657253	
Hyundai/Kia/Mazda/ Mitsubishi	5/114,3	67,1	20 mm	DRA M12x1,5	407657254				
						25 mm	DRA M12x1,5	507657254	
						30 mm	DRA M12x1,5	607657254	
Porsche	5/130	71,6	15 mm	DRM M14x1,5	30795725				
						18 mm	DRM M14x1,5	36795725	
						20 mm	DRM M14x1,5	40795725	
						25 mm	DRM M14x1,5	50795725	
						30 mm	DRM M14x1,5	60795725	
						35 mm	DRM M14x1,5	70795725	
						40 mm	DRM M14x1,5	80795725	
BMW M14x1,25	5/120	72,5	BMW/Mini	5/112	66,5	22,5 mm	DRA M14x1,25	457557254	
						25 mm	DRA M14x1,25	507557254	
						30 mm	DRA M14x1,25	607557254	
						35 mm	DRA M14x1,25	707557254	
						40 mm	DRA M14x1,25	807557254	
							45 mm	DRA M14x1,25	907557254
	Porsche Cayenne	5/130	71,6	30 mm	DRA M14x1,5	607957251			
							35 mm	DRA M14x1,5	707957251
							40 mm	DRA M14x1,5	807957251
							45 mm	DRA M14x1,5	907957251
						50 mm	DRA M14x1,5	1007957251	
BMW M14x1,25	5/120	74,0	Mercedes M14x1,5	5/112	66,5	22 mm	DRA M14x1,5	447557403	
						25 mm	DRA M14x1,5	507557403	
						30 mm	DRA M14x1,5	607557403	
						35 mm	DRA M14x1,5	707557403	
						40 mm	DRA M14x1,5	807557403	
							45 mm	DRA M14x1,5	907557403
							50 mm	DRA M14x1,5	1007557403
	BMW	5/120	72,5	15 mm	DR	3075740725			
							20 mm	DR	4075740726
							25 mm	DRA M14x1,25	507574047254
							30 mm	DRA M14x1,25	607574047254
							35 mm	DRA M14x1,25	707574047254
							40 mm	DRA M14x1,25	807574047254
							45 mm	DRA M14x1,25	907574047254
							50 mm	DRA M14x1,25	1007574047254

Fortsetzung nächste Seite/continues next page

Fahrzeug model/type	serienmäßiger Lochkreis OE-bolt pattern	serienmäßige Mittenzentr. centre bore	mögliche Adaptionen possible Adaption	Lochkreis bolt pattern	Mittenzentr. centre bore	Breite pro Seite Spacer width per side	System System	Art.-Nr. part-no.						
BMW														
BMW M14x1,25	5/120	74,0	Porsche Cayenne	5/130	71,6	30 mm	DRA M14x1,5	607957401						
						35 mm	DRA M14x1,5	707957401						
						40 mm	DRA M14x1,5	807957401						
						45 mm	DRA M14x1,5	907957401						
						50 mm	DRA M14x1,5	1007957401						
CITROEN/DS/PEUGEOT														
Citroen/DS/Peugeot	4/108	65,0	Alfa / Fiat	4/98	58,0	20 mm	DRA M12x1,25	40314650						
						25 mm	DRA M12x1,25	50314650						
						30 mm	DRA M12x1,25	60314650						
						35 mm	DRA M12x1,25	70314650						
						40 mm	DRA M12x1,25	80314650						
			45 mm	DRA M12x1,25	90314650									
			Opel	4/100	56,6				20 mm	DRA M12x1,5	403246501			
									25 mm	DRA M12x1,5	503246501			
									30 mm	DRA M12x1,5	603246501			
									35 mm	DRA M12x1,5	703246501			
									40 mm	DRA M12x1,5	803246501			
			Audi / VW	4/100	57,1				20 mm	DRA M12x1,5	403246502			
									25 mm	DRA M12x1,5	503246502			
									30 mm	DRA M12x1,5	603246502			
									35 mm	DRA M12x1,5	703246502			
									40 mm	DRA M12x1,5	803246502			
			Renault	4/100	60,1				20 mm	DRA M12x1,5	403246503			
									25 mm	DRA M12x1,5	503246503			
									30 mm	DRA M12x1,5	603246503			
									35 mm	DRA M12x1,5	703246503			
									40 mm	DRA M12x1,5	803246503			
			Audi	4/108	57,1				20 mm	DRA M14x1,5	403346501			
									25 mm	DRA M14x1,5	503346501			
									30 mm	DRA M14x1,5	603346501			
									35 mm	DRA M14x1,5	703346501			
									40 mm	DRA M14x1,5	803346501			
			Ford	4/108	63,3				20 mm	DRA M12x1,5	403346502			
									25 mm	DRA M12x1,5	503346502			
									30 mm	DRA M12x1,5	603346502			
									35 mm	DRA M12x1,5	703346502			
									40 mm	DRA M12x1,5	803346502			
			Honda	4/114,3	64,0				20 mm	DRA M12x1,5	403646501			
									25 mm	DRA M12x1,5	503646501			
									30 mm	DRA M12x1,5	603646501			
									35 mm	DRA M12x1,5	703646501			
									40 mm	DRA M12x1,5	803646501			
			Hyundai / Kia / Mitsubishi	4/114,3	67,1				20 mm	DRA M12x1,5	403646502			
									25 mm	DRA M12x1,5	503646502			
									30 mm	DRA M12x1,5	603646502			
									35 mm	DRA M12x1,5	703646502			
									40 mm	DRA M12x1,5	803646502			
			Citroen/DS/Peugeot	5/108	65,0	Mercedes M12x1,5	5/112	66,5	20 mm	DRA M12x1,5	403556502			
									25 mm	DRA M12x1,5	503556502			
						Mercedes M14x1,5	5/112	66,5				20 mm	DRA M14x1,5	403556503
												25 mm	DRA M14x1,5	503556503

Fahrzeug model/type	serienmäßiger Lochkreis OE-bolt pattern	serienmäßige Mittenzentr. centre bore	mögliche Adaptionen possible Adaption	Lochkreis bolt pattern	Mittenzentr. centre bore	Breite pro Seite Spacer width per side	System System	Art.-Nr. part-no.			
FORD											
Ford	4/108	63,3	Opel	4/100	56,6	20 mm	DRA M12x1,5	403246330			
						25 mm	DRA M12x1,5	503246330			
						30 mm	DRA M12x1,5	603246330			
			VW	4/100	57,1	20 mm	DRA M12x1,5	40324633			
						25 mm	DRA M12x1,5	50324633			
						30 mm	DRA M12x1,5	60324633			
	Audi	4/108	57,1	20 mm	DRA M14x1,5	403346331					
				25 mm	DRA M14x1,5	503346331					
				30 mm	DRA M14x1,5	603346331					
	Citroen / Peugeot	4/108	65,0	20 mm	DRA M12x1,25	403346332					
				25 mm	DRA M12x1,25	503346332					
				30 mm	DRA M12x1,25	603346332					
Ford M12x1,5	5/108	63,3	Audi/VW	5/100	57,1	20 mm	DRA M14x1,5	403256331			
						25 mm	DRA M14x1,5	503256331			
						30 mm	DRA M14x1,5	603256331			
			Audi/VW	5/112	57,1	20 mm	DRA M14x1,5	403556331			
						25 mm	DRA M14x1,5	503556331			
						30 mm	DRA M14x1,5	603556331			
	Porsche	5/130	71,6	20 mm	DRM M14x1,5	40395633					
				25 mm	DRM M14x1,5	50395633					
				30 mm	DRM M14x1,5	60395633					
	Ford M14x1,5	5/114,3	70,4	Porsche	5/130	71,6	20 mm	DRM M14x1,5	40695704		
							22 mm	DRM M14x1,5	44695704		
							25 mm	DRM M14x1,5	50695704		
						30 mm	DRM M14x1,5	60695704			
						35 mm	DRM M14x1,5	70695704			
						40 mm	DRM M14x1,5	80695704			
		45 mm	DRM M14x1,5	90695704							
HONDA											
Honda	4/100	56,1	Alfa / Fiat	4/98	58,0	20 mm	DRA M12x1,25	40214561			
						25 mm	DRA M12x1,25	50214561			
			Audi	4/108	57,1	20 mm	DRA M14x1,5	40234561			
						25 mm	DRA M14x1,5	50234561			
			Honda	4/114,3	64,0	Alfa / Fiat	4/98	58,0	20 mm	DRA M12x1,25	40614640
									25 mm	DRA M12x1,25	50614640
Opel	4/100	56,6				20 mm	DRA M12x1,5	406246401			
						25 mm	DRA M12x1,5	506246401			
Audi/VW	4/100	57,1				20 mm	DRA M12x1,5	406246402			
						25 mm	DRA M12x1,5	506246402			
Renault	4/100	60,1		20 mm	DRA M12x1,5	406246403					
				25 mm	DRA M12x1,5	506246403					
Audi	4/108	57,1		20 mm	DRA M14x1,5	40634640					
				25 mm	DRA M14x1,5	50634640					
Honda	5/114,3	64,0		Audi/VW	5/100	57,1	20 mm	DRA M14x1,5	40625640		
							25 mm	DRA M14x1,5	50625640		
			Opel	5/110	65,0	20 mm	DRA M12x1,5	40645640			
						25 mm	DRA M12x1,5	50645640			
			Audi/VW	5/112	57,1	20 mm	DRA M14x1,5	406556401			
						25 mm	DRA M14x1,5	506556401			
	Mercedes M12x1,5	5/112	66,5	20 mm	DRA M12x1,5	406556402					
				25 mm	DRA M12x1,5	506556402					
	Mercedes M14x1,5	5/112	66,5	20 mm	DRA M14x1,5	406556403					
				25 mm	DRA M14x1,5	506556403					
	BMW	5/120	72,5	20 mm	DRA M12x1,5	40675640					
				25 mm	DRA M12x1,5	50675640					
Porsche	5/130	71,6	20 mm	DRM M14x1,5	40695640						
			25 mm	DRM M14x1,5	50695640						
HYUNDAI											
Hyundai	5/114,3	67,1	Audi/VW	5/100	57,1	20 mm	DRA M14x1,5	40625671			
						25 mm	DRA M14x1,5	50625671			
						30 mm	DRA M14x1,5	60625671			
			Opel	5/110	65,0	20 mm	DRA M12x1,5	40645671			
						25 mm	DRA M12x1,5	50645671			
			Audi/VW	5/112	57,1	20 mm	DRA M14x1,5	40655671			
				25 mm	DRA M14x1,5	50655671					
	BMW	5/120	72,5	20 mm	DRA M12x1,5	40675671					
				25 mm	DRA M12x1,5	50675671					
	Porsche	5/130	71,6	20 mm	DRM M14x1,5	40695671					
				25 mm	DRM M14x1,5	50695671					

Fahrzeug model/type	serienmäßiger Lochkreis OE-bolt pattern	serienmäßige Mittenzentr. centre bore	mögliche Adaptionen possible Adaption	Lochkreis bolt pattern	Mittenzentr. centre bore	Breite pro Seite Spacer width per side	System System	Art.-Nr. part-no.			
KIA											
Kia	5/114,3	67,1	Audi / VW	5/100	57,1	20 mm	DRA M14x1,5	40625671			
						25 mm	DRA M14x1,5	50625671			
						30 mm	DRA M14x1,5	60625671			
			Opel	5/110	65	20 mm		DRA M12x1,5	40645671		
						25 mm		DRA M12x1,5	50645671		
			Audi / VW	5/112	57,1	20 mm		DRA M14x1,5	40655671		
						25 mm		DRA M14x1,5	50655671		
			BMW	5/120	72,5	20 mm		DRA M12x1,5	40675671		
						25 mm		DRA M12x1,5	50675671		
			Porsche	5/130	71,6	20 mm		DRM M14x1,5	40695671		
						25 mm		DRM M14x1,5	50695671		
			LOTUS								
Elise / MG F	4/95,25	56,7	Opel	4/100	56,6	20 mm	DRA M12x1,5	40024567			
						25 mm	DRA M12x1,5	50024567			
						30 mm	DRA M12x1,5	60024567			
						35 mm	DRA M12x1,5	70024567			
			VW	4/100	57,1	20 mm		DRA M12x1,5	400245673		
						25 mm		DRA M12x1,5	500245673		
						30 mm		DRA M12x1,5	600245673		
						35 mm		DRA M12x1,5	700245673		
MAZDA											
Mazda	4/100	54,1	Alfa / Fiat	4/98	58,0	20 mm	DRA M12x1,25	40214541			
						25 mm	DRA M12x1,25	50214541			
			Audi	4/108	57,1	20 mm		DRA M14x1,5	402345411		
						25 mm		DRA M14x1,5	502345411		
						25 mm		DRA M12x1,25	502345412		
Citroen / Peugeot	4/108	65,0	20 mm		DRA M12x1,25	502345412					
			25 mm		DRA M12x1,25	502345412					
Mazda	5/114,3	67,1	Audi / VW	5/100	57,1	20 mm	DRA M14x1,5	40625671			
						25 mm	DRA M14x1,5	50625671			
						30 mm	DRA M14x1,5	60625671			
			Opel	5/110	65,0	20 mm		DRA M12x1,5	40645671		
						25 mm		DRA M12x1,5	50645671		
			Audi / VW	5/112	57,1	20 mm		DRA M14x1,5	40655671		
						25 mm		DRA M14x1,5	50655671		
			BMW	5/120	72,5	20 mm		DRA M12x1,5	40675671		
						25 mm		DRA M12x1,5	50675671		
			Porsche	5/130	71,6	20 mm		DRM M14x1,5	40695671		
						25 mm		DRM M14x1,5	50695671		
			MERCEDES BENZ								
			Mercedes Benz M12x1,5	5/112	66,5	Audi / VW	5/100	57,1	20 mm	DRA M14x1,5	405256652
									25 mm	DRA M14x1,5	505256652
		30 mm					DRA M14x1,5	605256652			
Ford / Volvo	5/108	63,3				20 mm		DRA M12x1,5	405356652		
						25 mm		DRA M12x1,5	505356652		
						30 mm		DRA M12x1,5	605356652		
						35 mm		DRA M12x1,5	705356652		
Opel	5/110	65,0				20 mm		DRA M12x1,5	405456652		
						25 mm		DRA M12x1,5	505456652		
						30 mm		DRA M12x1,5	605456652		
Toyota	5/114,3	60,1				20 mm		DRA M12x1,5	4056566512		
						25 mm		DRA M12x1,5	5056566512		
						30 mm		DRA M12x1,5	6056566512		
Honda	5/114,3	64,0				20 mm		DRA M12x1,5	4056566522		
						25 mm		DRA M12x1,5	5056566522		
						30 mm		DRA M12x1,5	6056566522		
Nissan	5/114,3	66,2				20 mm		DRA M12x1,5	4056566532		
						25 mm		DRA M12x1,5	5056566532		
						30 mm		DRA M12x1,5	6056566532		
Mazda / Mitsubishi / Hyundai / Kia	5/114,3	67,1				20 mm		DRA M12x1,5	4056566542		
						25 mm		DRA M12x1,5	5056566542		
						30 mm		DRA M12x1,5	6056566542		
BMW	5/120	72,5				20 mm		DRA M12x1,5	405756652		
						25 mm		DRA M12x1,5	505756652		
Porsche	5/130	71,6				18 mm		DRM M14x1,5	36595665		
						20 mm		DRM M14x1,5	40595665		
						25 mm		DRM M14x1,5	50595665		
						30 mm		DRM M14x1,5	60595665		
						35 mm		DRM M14x1,5	70595665		
						40 mm		DRM M14x1,5	80595665		
						45 mm		DRM M14x1,5	90595665		
						50 mm		DRM M14x1,5	100595665		

Fahrzeug model/type	serienmäßiger Lochkreis OE-bolt pattern	serienmäßige Mittenzentr. centre bore	mögliche Adaptionen possible Adaption	Lochkreis bolt pattern	Mittenzentr. centre bore	Breite pro Seite Spacer width per side	System System	Art.-Nr. part-no.
------------------------	---	---	---	---------------------------	-----------------------------	--	------------------	----------------------

MERCEDES BENZ

Mercedes Benz M14x1,5	5/112	66,5	Nissan	5/114,3	66,2	20 mm	DRA M12x1,5	4056566533
						25 mm	DRA M12x1,5	5056566533
						30 mm	DRA M12x1,5	6056566533
			Mazda / Mitsubishi / Hyundai / Kia	5/114,3	67,1	20 mm	DRA M12x1,5	4056566543
						25 mm	DRA M12x1,5	5056566543
						30 mm	DRA M12x1,5	6056566543
BMW	5/120	72,5	20 mm	DRA M12x1,5	405756653			
			25 mm	DRA M12x1,5	505756653			
			30 mm	DRA M12x1,5	605756653			
G-Klasse bis Radlast / up to wheel load 1.100 kg	5/130	84,0	Mercedes M14x1,5	5/112	66,5	25 mm	DRA M14x1,5	50955840
						30 mm	DRA M14x1,5	60955840
						35 mm	DRA M14x1,5	70955840
						40 mm	DRA M14x1,5	80955840

MITSUBISHI

Mitsubishi	4/100	56,1	Alfa / Fiat	4/98	58,0	20 mm	DRA M12x1,25	40214561			
						25 mm	DRA M12x1,25	50214561			
						20 mm	DRA M14x1,5	40234561			
Mitsubishi	5/114,3	67,1	Audi / VW	4/108	57,1	25 mm	DRA M14x1,5	50234561			
						20 mm	DRA M14x1,5	40625671			
						25 mm	DRA M14x1,5	50625671			
			Opel	5/110	65,0	Audi / VW	5/100	57,1	20 mm	DRA M14x1,5	40625671
									30 mm	DRA M14x1,5	60625671
									20 mm	DRA M12x1,5	40645671
			Audi / VW	5/112	57,1	BMW	5/110	65,0	25 mm	DRA M12x1,5	50645671
									25 mm	DRA M14x1,5	40655671
									25 mm	DRA M14x1,5	50655671
			BMW	5/120	72,5	Porsche	5/120	72,5	20 mm	DRA M12x1,5	40675671
									25 mm	DRA M12x1,5	50675671
									20 mm	DRM M14x1,5	40695671
		25 mm	DRM M14x1,5	50695671							

NISSAN

Nissan / Infiniti	5/114,3	66,2	Audi / VW	5/100	57,1	20 mm	DRM M14x1,5	40625662				
						22 mm	DRM M14x1,5	44625662				
						25 mm	DRM M14x1,5	50625662				
						30 mm	DRM M14x1,5	60625662				
						35 mm	DRM M14x1,5	70625662				
						40 mm	DRM M14x1,5	80625662				
				Audi / VW	5/112	57,1	BMW	5/112	57,1	20 mm	DRA M14x1,5	40655662
										25 mm	DRA M14x1,5	50655662
										30 mm	DRA M14x1,5	60655662
				BMW	5/120	72,5	Porsche	5/120	72,5	20 mm	DRA M12x1,5	40675662
										25 mm	DRA M12x1,5	50675662
										20 mm	DRM M14x1,5	40695662
						25 mm	DRM M14x1,5	50695662				
						30 mm	DRM M14x1,5	60695662				
						35 mm	DRM M14x1,5	70695662				
						40 mm	DRM M14x1,5	80695662				

OPEL

Opel	4/100	56,6	Alfa / Fiat	4/98	58,0	20 mm	DRA M12x1,25	40214566			
						25 mm	DRA M12x1,25	50214566			
			Audi	4/108	57,1	Ford	4/108	57,1	20 mm	DRA M14x1,5	40234566
									25 mm	DRA M14x1,5	50234566
			Citroen / Peugeot	4/108	63,3	Honda	4/108	63,3	20 mm	DRA M12x1,5	40234566
									25 mm	DRA M12x1,5	50234566
			Hyundai / Kia / Mitsubishi	4/108	65,0	VW Käfer	4/108	65,0	20 mm	DRA M12x1,25	40234566
									25 mm	DRA M12x1,25	50234566
			Porsche	4/114,3	64,0	Porsche	4/114,3	64,0	20 mm	DRA M12x1,5	40264566
									25 mm	DRA M12x1,5	50264566
			VW Käfer	4/114,3	67,1	Porsche	4/114,3	67,1	20 mm	DRA M12x1,5	40264566
									25 mm	DRA M12x1,5	50264566
			Porsche	4/130	78,6	Porsche	4/130	78,6	20 mm	DRA M14x1,5	40294566
									25 mm	DRA M14x1,5	50294566
			Porsche	5/130	71,6	Porsche	5/130	71,6	25 mm	DRA M12x1,5	5029566
									30 mm	DRA M12x1,5	6029566
									35 mm	DRA M12x1,5	7029566
									40 mm	DRA M12x1,5	8029566
									45 mm	DRA M12x1,5	9029566

Fahrzeug model/type	serienmäßiger Lochkreis OE-bolt pattern	serienmäßige Mittenzentr. centre bore	mögliche Adaptionen possible Adaption	Lochkreis bolt pattern	Mittenzentr. centre bore	Breite pro Seite Spacer width per side	System System	Art.-Nr. part-no.
------------------------	---	---	---	---------------------------	-----------------------------	--	------------------	----------------------

OPEL

Opel	5/110	65,0	Audi / VW	5/100	57,1	20 mm	DR A M14x1,5	40425650
						22 mm	DR A M14x1,5	44425650
						25 mm	DR A M14x1,5	50425650
						30 mm	DR A M14x1,5	60425650
Ford / Volvo	5/108	63,3		5/108	63,3	20 mm	DR A M12x1,5	40435650
						22 mm	DR A M12x1,5	44435650
						25 mm	DR A M12x1,5	50435650
						30 mm	DR A M12x1,5	60435650
						35 mm	DR A M12x1,5	70435650
						22 mm	DR A M14x1,5	44455650
						25 mm	DR A M14x1,5	50455650
						30 mm	DR A M14x1,5	60455650
Audi / VW	5/112	57,1		5/112	57,1	35 mm	DR A M14x1,5	70455650
						40 mm	DR A M14x1,5	80455650
						45 mm	DR A M14x1,5	90455650
						20 mm	DR A M12x1,5	404556502
Mercedes M12x1,5	5/112	66,5		5/112	66,5	25 mm	DR A M12x1,5	504556502
						20 mm	DR A M14x1,5	404556503
Mercedes M14x1,5	5/112	66,5		5/112	66,5	25 mm	DR A M14x1,5	504556503
						20 mm	DR A M12x1,5	404656501
Toyota	5/114,3	60,1		5/114,3	60,1	22 mm	DR A M12x1,5	444656501
						25 mm	DR A M12x1,5	504656501
						20 mm	DR A M12x1,5	404656502
Honda	5/114,3	64,0		5/114,3	64,0	22 mm	DR A M12x1,5	444656502
						25 mm	DR A M12x1,5	504656502
						20 mm	DR A M12x1,5	404656503
Nissan	5/114,3	66,2		5/114,3	66,2	25 mm	DR A M12x1,5	504656503
						20 mm	DR A M12x1,5	404656504
Mazda / Mitsubishi / Hyundai / Kia	5/114,3	67,1		5/114,3	67,1	25 mm	DR A M12x1,5	504656504
						30 mm	DR A M12x1,5	604656504
						20 mm	DR A M12x1,5	40475650
BMW	5/120	72,5		5/120	72,5	25 mm	DR A M12x1,5	50475650
						30 mm	DR A M12x1,5	60475650
						35 mm	DR A M12x1,5	70475650
						40 mm	DR A M12x1,5	80475650
						45 mm	DR A M12x1,5	90475650
Porsche	5/130	71,6		5/130	71,6	20 mm	DR M14x1,5	40495650
						25 mm	DR M14x1,5	50495650
						30 mm	DR M14x1,5	60495650
Opel	5/115	70,1	Mercedes M14x1,5	5/112	66,5	20 mm	DR A M14x1,5	4013557014
						25 mm	DR A M14x1,5	5013557014
						30 mm	DR A M14x1,5	6013557014

Peugeot siehe Citroen/DS, Seite 364

RANGE ROVER

Range Rover	5/120	72,5	Range Rover	5/108	63,3	28 mm	DR M14x1,5	5673572601						
						30 mm	DR M14 x 1,5	6073572601						
						35 mm	DR M14 x 1,5	7073572601						
						40 mm	DR M14 x 1,5	8073572601						
						45 mm	DR M14 x 1,5	9073572601						
						50 mm	DR M14 x 1,5	10073572601						
						Audi/VW	5/112	57,1		5/112	57,1	28 mm	DR A M14x1,5	B5675572601
												30 mm	DR A M14x1,5	B6075572601
												35 mm	DR A M14x1,5	B7075572601
												40 mm	DR A M14x1,5	B8075572601
						45 mm	DR A M14x1,5	B9075572601						
						50 mm	DR A M14x1,5	B10075572601						

RENAULT

Renault	4/100	60,1	Alfa / Fiat	4/98	58,0	20 mm	DR A M12x1,25	40214601
						25 mm	DR A M12x1,25	50214601
			Audi	4/108	57,1	20 mm	DR A M14x1,5	402346011
						25 mm	DR A M14x1,5	502346011
Ford	4/108	63,3		4/108	63,3	20 mm	DR A M12x1,5	402346012
						25 mm	DR A M12x1,5	502346012
Citroen / Peugeot	4/108	65,0		4/108	65,0	20 mm	DR A M12x1,25	402346013
						25 mm	DR A M12x1,25	502346013
Honda	4/114,3	64,0		4/114,3	64,0	20 mm	DR A M12x1,5	402646011
						25 mm	DR A M12x1,5	502646011
Hyundai / Kia / Mitsubishi	4/114,3	67,1		4/114,3	67,1	20 mm	DR A M12x1,5	402646012
						25 mm	DR A M12x1,5	502646012

Fortsetzung nächste Seite / continues next page

Fahrzeug model/type	serienmäßiger Lochkreis OE-bolt pattern	serienmäßige Mittenzentr. centre bore	mögliche Adaptionen possible Adaption	Lochkreis bolt pattern	Mittenzentr. centre bore	Breite pro Seite Spacer width per side	System System	Art.-Nr. part-no.
------------------------	---	---	---	---------------------------	-----------------------------	--	------------------	----------------------

RENAULT

Renault	4/100	60,1	VW Käfer	4/130	78,6	20 mm	DRA M14x1,5	40294601			
						25 mm	DRA M14x1,5	50294601			
						Porsche	5/130	71,6	25 mm	DRA M12x1,5	5029601
									30 mm	DRA M12x1,5	6029601
									35 mm	DRA M12x1,5	7029601
40 mm	DRA M12x1,5	8029601									
45 mm	DRA M12x1,5	9029601									
Renault M12x1,5	5/108	60,1	Renault	5/114,3	66,0	20 mm	DRA M14x1,5	40365600			
						25 mm	DRA M14x1,5	50365600			
						30 mm	DRA M14x1,5	60365600			

SEAT

Seat	4/100	57,1	Alfa/Fiat	4/98	58,0	20 mm	DRA M12x1,25	40214571
						25 mm	DRA M12x1,25	50214571
Audi	4/108	57,1				20 mm	DRA M14x1,5	402345714
						25 mm	DRA M14x1,5	502345714
						30 mm	DRA M14x1,5	602345714
						Ford	4/108	63,3
Citroen/Peugeot	4/108	65,0				25 mm	DRA M12x1,5	502345715
						20 mm	DRA M12x1,25	402345716
Honda	4/114,3	64,0				20 mm	DRA M12x1,5	402645711
						25 mm	DRA M12x1,5	502645711
Hyundai/Kia/Mitsubishi	4/114,3	67,1				20 mm	DRA M12x1,5	402645712
						25 mm	DRA M12x1,5	502645712
						30 mm	DRA M12x1,5	602645712
VW Käfer	4/130	78,6				20 mm	DRA M14x1,5	40294571
						25 mm	DRA M14x1,5	50294571
Audi/VW	5/100	57,1				20 mm	DRA M12x1,5	402245571
						25 mm	DRA M12x1,5	502245571
						30 mm	DRA M12x1,5	602245571
Porsche	5/130	71,6				25 mm	DRA M12x1,5	5029571
						30 mm	DRA M12x1,5	6029571
						35 mm	DRA M12x1,5	7029571
						40 mm	DRA M12x1,5	8029571
						45 mm	DRA M12x1,5	9029571
Seat	5/100	57,1	Ford/Volvo	5/108	63,3	20 mm	DRA M12x1,5	40235571
						25 mm	DRA M12x1,5	50235571
						30 mm	DRA M12x1,5	60235571
						35 mm	DRA M12x1,5	70235571
Opel	5/110	65,0				20 mm	DRA M12x1,5	40245571
						25 mm	DRA M12x1,5	50245571
						30 mm	DRA M12x1,5	60245571
Audi/VW	5/112	57,1				20 mm	DRA M14x1,5	402555711
						22 mm	DRA M14x1,5	442555711
						25 mm	DRA M14x1,5	502555711
						30 mm	DRA M14x1,5	602555711
Mercedes M12x1,5	5/112	66,5				35 mm	DRA M14x1,5	702555711
						20 mm	DRA M12x1,5	40255572
						25 mm	DRA M12x1,5	50255572
						30 mm	DRA M12x1,5	60255572
						35 mm	DRA M12x1,5	70255572
Mercedes M14x1,5	5/112	66,5				40 mm	DRA M12x1,5	80255572
						45 mm	DRA M12x1,5	90255572
						20 mm	DRA M14x1,5	40255573
						25 mm	DRA M14x1,5	50255573
						30 mm	DRA M14x1,5	60255573
Toyota	5/114,3	60,1				20 mm	DRA M12x1,5	402655711
						25 mm	DRA M12x1,5	502655711
						30 mm	DRA M12x1,5	602655711
						35 mm	DRA M12x1,5	702655711
Honda	5/114,3	64,0				40 mm	DRA M12x1,5	802655711
						20 mm	DRA M12x1,5	402655712
						25 mm	DRA M12x1,5	502655712
						30 mm	DRA M12x1,5	602655712
Nissan	5/114,3	66,2				35 mm	DRA M12x1,5	702655712
						20 mm	DRA M12x1,5	402655713
						25 mm	DRA M12x1,5	502655713
Mazda/Mitsubishi/ Kia/Hyundai	5/114,3	67,1				20 mm	DRA M12x1,5	402655714
						25 mm	DRA M12x1,5	502655714
						30 mm	DRA M12x1,5	602655714

Fortsetzung nächste Seite / continues next page

Fahrzeug model/type	serienmäßiger Lochkreis OE-bolt pattern	serienmäßige Mittenzentr. centre bore	mögliche Adaptionen possible Adaption	Lochkreis bolt pattern	Mittenzentr. centre bore	Breite pro Seite Spacer width per side	System System	Art.-Nr. part-no.
------------------------	---	---	---	---------------------------	-----------------------------	--	------------------	----------------------

SEAT

Seat	5/100	57,1	BMW	5/120	72,5	20 mm	DRA M12x1,5	40275571						
						25 mm	DRA M12x1,5	50275571						
						30 mm	DRA M12x1,5	60275571						
						35 mm	DRA M12x1,5	70275571						
						40 mm	DRA M12x1,5	80275571						
						45 mm	DRA M12x1,5	90275571						
						Porsche	5/130	71,6				18 mm	DRM M14x1,5	36295572
												20 mm	DRM M14x1,5	40295572
												25 mm	DRM M14x1,5	50295572
												30 mm	DRM M14x1,5	60295572
35 mm	DRM M14x1,5	70295572												
40 mm	DRM M14x1,5	80295572												
						45 mm	DRM M14x1,5	90295572						
						50 mm	DRM M14x1,5	100295572						
Seat	5/112	57,1	Audi/VW	5/100	57,1	20 mm	DRA M14x1,5	40525571						
						25 mm	DRA M14x1,5	50525571						
						30 mm	DRA M14x1,5	60525571						
			Ford/Volvo	5/108	63,3				20 mm	DRA M14x1,5	40535571			
									25 mm	DRA M14x1,5	50535571			
									30 mm	DRA M14x1,5	60535571			
									35 mm	DRA M14x1,5	70535571			
			Opel	5/110	65,0				20 mm	DRA M12x1,5	40545571			
									25 mm	DRA M12x1,5	50545571			
									30 mm	DRA M12x1,5	60545571			
			Mercedes M12x1,5	5/112	66,5				20 mm	DRA M12x1,5	40555572			
									25 mm	DRA M12x1,5	50555572			
			Mercedes M14x1,5	5/112	66,5				20 mm	DRA M14x1,5	40555573			
									25 mm	DRA M14x1,5	50555573			
			Toyota	5/114,3	60,1				20 mm	DRA M12x1,5	405655711			
									25 mm	DRA M12x1,5	505655711			
			Honda	5/114,3	64,0				20 mm	DRA M12x1,5	405655712			
									25 mm	DRA M12x1,5	505655712			
			Nissan	5/114,3	66,2				20 mm	DRA M12x1,5	405655713			
									25 mm	DRA M12x1,5	505655713			
			Mazda / Mitsubishi / Kia / Hyundai	5/114,3	67,1				20 mm	DRA M12x1,5	405655714			
									25 mm	DRA M12x1,5	505655714			
									30 mm	DRA M12x1,5	605655714			
			VW T5/ Touareg	5/120	65,0				21 mm	DRA M14x1,5	42575572			
									25 mm	DRA M14x1,5	50575572			
									30 mm	DRA M14x1,5	60575572			
			BMW	5/120	72,5				20 mm	DRA M12x1,5	40575571			
									25 mm	DRA M12x1,5	50575571			
			Porsche	5/130	71,6				15 mm	DRM M14x1,5	30595571			
									18 mm	DRM M14x1,5	36595571			
20 mm	DRM M14x1,5	40595571												
22 mm	DRM M14x1,5	44595571												
25 mm	DRM M14x1,5	50595571												
30 mm	DRM M14x1,5	60595571												
35 mm	DRM M14x1,5	70595571												
40 mm	DRM M14x1,5	80595571												
						45 mm	DRM M14x1,5	90595571						

SKODA

Skoda	4/100	57,1	Alfa / Fiat	4/98	58,0	20 mm	DRA M12x1,25	40214571
						25 mm	DRA M12x1,25	50214571
Audi	4/108	57,1				20 mm	DRA M14x1,5	402345714
						25 mm	DRA M14x1,5	502345714
						30 mm	DRA M14x1,5	602345714
Ford	4/108	63,3				20 mm	DRA M12x1,5	402345715
						25 mm	DRA M12x1,5	502345715
Citroen / Peugeot	4/108	65,0				20 mm	DRA M12x1,25	402345716
						25 mm	DRA M12x1,25	502345716
Honda	4/114,3	64,0				20 mm	DRA M12x1,5	402645711
						25 mm	DRA M12x1,5	502645711
Hyundai / Kia / Mitsubishi	4/114,3	67,1				20 mm	DRA M12x1,5	402645712
						25 mm	DRA M12x1,5	502645712
						30 mm	DRA M12x1,5	602645712
VW Käfer	4/130	78,6				20 mm	DRA M14x1,5	40294571
						25 mm	DRA M14x1,5	50294571

Fortsetzung nächste Seite / continues next page

Fahrzeug model/type	serienmäßiger Lochkreis OE-bolt pattern	serienmäßige Mittenzentr. centre bore	mögliche Adaptionen possible Adaption	Lochkreis bolt pattern	Mittenzentr. centre bore	Breite pro Seite Spacer width per side	System System	Art.-Nr. part-no.
------------------------	---	---	---	---------------------------	-----------------------------	--	------------------	----------------------

SKODA

Skoda	4/100	57,1	Audi/VW	5/100	57,1	20 mm	DRA M12x1,5	402245571			
						25 mm	DRA M12x1,5	502245571			
						30 mm	DRA M12x1,5	602245571			
						Porsche	5/130	71,6	25 mm	DRA M12x1,5	5029571
						30 mm	DRA M12x1,5	6029571			
						35 mm	DRA M12x1,5	7029571			
						40 mm	DRA M12x1,5	8029571			
						45 mm	DRA M12x1,5	9029571			
Skoda	5/100	57,1	Ford/Volvo	5/108	63,3	20 mm	DRA M12x1,5	40235571			
						25 mm	DRA M12x1,5	50235571			
						30 mm	DRA M12x1,5	60235571			
						35 mm	DRA M12x1,5	70235571			
						Opel	5/110	65,0	20 mm	DRA M12x1,5	40245571
						25 mm	DRA M12x1,5	50245571			
						30mm	DRA M12x1,5	60245571			
Audi/VW				5/112	57,1	20 mm	DRA M14x1,5	402555711			
						22 mm	DRA M14x1,5	442555711			
						25 mm	DRA M14x1,5	502555711			
						30 mm	DRA M14x1,5	602555711			
						35 mm	DRA M14x1,5	702555711			
Mercedes M12x1,5				5/112	66,5	20 mm	DRA M12x1,5	40255572			
						25 mm	DRA M12x1,5	50255572			
						30 mm	DRA M12x1,5	60255572			
						35 mm	DRA M12x1,5	70255572			
						40 mm	DRA M12x1,5	80255572			
Mercedes M14x1,5				5/112	66,5	20 mm	DRA M14x1,5	40255573			
						25 mm	DRA M14x1,5	50255573			
						30 mm	DRA M14x1,5	60255573			
						Toyota	5/114,3	60,1	20 mm	DRA M12x1,5	402655711
						30 mm	DRA M12x1,5	602655711			
						35 mm	DRA M12x1,5	702655711			
						40 mm	DRA M12x1,5	802655711			
Honda				5/114,3	64,0	20 mm	DRA M12x1,5	402655712			
						25 mm	DRA M12x1,5	502655712			
						30 mm	DRA M12x1,5	602655712			
						35 mm	DRA M12x1,5	702655712			
						Nissan	5/114,3	66,2	20 mm	DRA M12x1,5	402655713
						25 mm	DRA M12x1,5	502655713			
Mazda /Mitsubishi / Kia /Hyundai				5/114,3	67,1	20 mm	DRA M12x1,5	402655714			
						25 mm	DRA M12x1,5	502655714			
						30 mm	DRA M12x1,5	602655714			
BMW				5/120	72,5	20 mm	DRA M12x1,5	40275571			
						25 mm	DRA M12x1,5	50275571			
						30 mm	DRA M12x1,5	60275571			
						35 mm	DRA M12x1,5	70275571			
						40 mm	DRA M12x1,5	80275571			
Porsche				5/130	71,6	45 mm	DRA M12x1,5	90275571			
						18 mm	DRM M14x1,5	36295572			
						20 mm	DRM M14x1,5	40295572			
						25 mm	DRM M14x1,5	50295572			
						30 mm	DRM M14x1,5	60295572			
						35 mm	DRM M14x1,5	70295572			
						40 mm	DRM M14x1,5	80295572			
						45 mm	DRM M14x1,5	90295572			
						50 mm	DRM M14x1,5	100295572			
Skoda	5/112	57,1	Audi/VW	5/100	57,1	20 mm	DRA M14x1,5	40525571			
						25 mm	DRA M14x1,5	50525571			
						30 mm	DRA M14x1,5	60525571			
						Ford/Volvo	5/108	63,3	20 mm	DRA M14x1,5	40535571
						30 mm	DRA M14x1,5	60535571			
						35 mm	DRA M14x1,5	70535571			
Opel				5/110	65,0	20 mm	DRA M12x1,5	40545571			
						25 mm	DRA M12x1,5	50545571			
						30 mm	DRA M12x1,5	60545571			
Mercedes M12x1,5				5/112	66,5	20 mm	DRA M12x1,5	40555572			
						25 mm	DRA M12x1,5	50555572			

Fortsetzung nächste Seite / continues next page

Fahrzeug model/type	serienmäßiger Lochkreis OE-bolt pattern	serienmäßige Mittenzentr. centre bore	mögliche Adaptionen possible Adaption	Lochkreis bolt pattern	Mittenzentr. centre bore	Breite pro Seite Spacer width per side	System System	Art.-Nr. part-no.
------------------------	---	---	---	---------------------------	-----------------------------	--	------------------	----------------------

SKODA

Skoda	5/112	57,1	Mercedes M14x1,5	5/112	66,5	20 mm	DR A M14x1,5	40555573
						25 mm	DR A M14x1,5	50555573
Toyota	5/114,3	60,1		5/114,3	60,1	20 mm	DR A M12x1,5	405655711
						25 mm	DR A M12x1,5	505655711
Honda	5/114,3	64,0		5/114,3	64,0	20 mm	DR A M12x1,5	405655712
						25 mm	DR A M12x1,5	505655712
Nissan	5/114,3	66,2		5/114,3	66,2	20 mm	DR A M12x1,5	405655713
						25 mm	DR A M12x1,5	505655713
Mazda / Mitsubishi / Kia / Hyundai	5/114,3	67,1		5/114,3	67,1	20 mm	DR A M12x1,5	405655714
						25 mm	DR A M12x1,5	505655714
VW T5 / Touareg	5/120	65,0		5/120	65,0	20 mm	DR A M12x1,5	40575571
						25 mm	DR A M12x1,5	50575571
						30 mm	DR A M12x1,5	60575571
BMW	5/120	72,5		5/120	72,5	20 mm	DR A M12x1,5	40575571
						25 mm	DR A M12x1,5	50575571
Porsche	5/130	71,6		5/130	71,6	15 mm	DR M14x1,5	30595571
						18 mm	DR M14x1,5	36595571
						20 mm	DR M14x1,5	40595571
						22 mm	DR M14x1,5	44595571
						25 mm	DR M14x1,5	50595571
						30 mm	DR M14x1,5	60595571
						35 mm	DR M14x1,5	70595571
40 mm	DR M14x1,5	80595571						
				45 mm	DR M14x1,5	90595571		

TOYOTA

Toyota	4/100	54,1	Alfa / Fiat	4/98	58,0	20 mm	DR A M12x1,25	40214541					
						25 mm	DR A M12x1,25	50214541					
	4/108	57,1	Audi	4/108	57,1	20 mm	DR A M14x1,5	402345411					
						25 mm	DR A M14x1,5	502345411					
Citroen / Peugeot	4/108	65,0		4/108	65,0	20 mm	DR A M12x1,25	402345412					
						25 mm	DR A M12x1,25	502345412					
Toyota	5/100	54,1	Mercedes M12x1,5	5/112	66,5	20 mm	DR A M12x1,5	402555412					
						25 mm	DR A M12x1,5	502555412					
						30 mm	DR A M12x1,5	602555412					
Mercedes M14x1,5	5/112	66,5		5/112	66,5	20 mm	DR A M14x1,5	402555413					
						25 mm	DR A M14x1,5	502555413					
						30 mm	DR A M14x1,5	602555413					
Toyota	5/114,3	60,1	Toyota	5/100	54,1	20 mm	DR M12x1,5	40625602					
						25 mm	DR M12x1,5	50625602					
						30 mm	DR M12x1,5	60625602					
						35 mm	DR M12x1,5	70625602					
						40 mm	DR M12x1,5	80625602					
			45 mm			DR M12x1,5	90625602						
			Audi / VW			5/100	57,1		5/100	57,1	20 mm	DR A M14x1,5	40625601
											25 mm	DR A M14x1,5	50625601
			Opel			5/110	65,0		5/110	65,0	20 mm	DR A M12x1,5	40645601
											25 mm	DR A M12x1,5	50645601
			Audi / VW			5/112	57,1		5/112	57,1	20 mm	DR A M14x1,5	406556011
											25 mm	DR A M14x1,5	506556011
			Mercedes M12x1,5			5/112	66,5		5/112	66,5	20 mm	DR A M12x1,5	406556012
25 mm	DR A M12x1,5	506556012											
Mercedes M14x1,5	5/112	66,5		5/112	66,5	20 mm	DR A M14x1,5	406556013					
						25 mm	DR A M14x1,5	506556013					
BMW	5/120	72,5		5/120	72,5	20 mm	DR A M12x1,5	40675601					
						25 mm	DR A M12x1,5	50675601					
Porsche	5/130	71,6		5/130	71,6	20 mm	DR M14x1,5	40695601					
						25 mm	DR M14x1,5	50695601					

VW

VW	4/100	57,1	Alfa / Fiat	4/98	58,0	20 mm	DR A M12x1,25	40214571
						25 mm	DR A M12x1,25	50214571
Audi	4/108	57,1		4/108	57,1	20 mm	DR A M14x1,5	402345714
						25 mm	DR A M14x1,5	502345714
						30 mm	DR A M14x1,5	602345714
Ford	4/108	63,3		4/108	63,3	20 mm	DR A M12x1,5	402345715
						25 mm	DR A M12x1,5	502345715
Citroen / Peugeot	4/108	65,0		4/108	65,0	20 mm	DR A M12x1,25	402345716
						25 mm	DR A M12x1,25	502345716
Honda	4/114,3	64,0		4/114,3	64,0	20 mm	DR A M12x1,5	402645711
						25 mm	DR A M12x1,5	502645711

Fortsetzung nächste Seite / continues next page

Fahrzeug model/type	serienmäßiger Lochkreis OE-bolt pattern	serienmäßige Mittenzentr. centre bore	mögliche Adaptionen possible Adaption	Lochkreis bolt pattern	Mittenzentr. centre bore	Breite pro Seite Spacer width per side	System System	Art.-Nr. part-no.
VW								
VW	4/100	57,1	Hyundai / Kia / Mitsubishi	4/114,3	67,1	20 mm	DRA M12x1,5	402645712
						25 mm	DRA M12x1,5	502645712
						30 mm	DRA M12x1,5	602645712
VW Käfer	4/130	78,6		4/130	78,6	20 mm	DRA M14x1,5	40294571
						25 mm	DRA M14x1,5	50294571
Audi/VW	5/100	57,1		5/100	57,1	20 mm	DRA M12x1,5	402245571
						25 mm	DRA M12x1,5	502245571
						30 mm	DRA M12x1,5	602245571
Porsche	5/130	71,6		5/130	71,6	25 mm	DRA M12x1,5	5029571
						30 mm	DRA M12x1,5	6029571
						35 mm	DRA M12x1,5	7029571
						40 mm	DRA M12x1,5	8029571
						45 mm	DRA M12x1,5	9029571
VW	5/100	57,1	Ford/Volvo	5/108	63,3	20 mm	DRA M12x1,5	40235571
						25 mm	DRA M12x1,5	50235571
						30 mm	DRA M12x1,5	60235571
Opel	5/110	65,0		5/110	65,0	20 mm	DRA M12x1,5	40245571
						25 mm	DRA M12x1,5	50245571
						30mm	DRA M12x1,5	60245571
Audi/VW	5/112	57,1		5/112	57,1	20 mm	DRA M14x1,5	402555711
						22 mm	DRA M14x1,5	442555711
						25 mm	DRA M14x1,5	502555711
						30 mm	DRA M14x1,5	602555711
						35 mm	DRA M14x1,5	702555711
Mercedes M12x1,5	5/112	66,5		5/112	66,5	20 mm	DRA M12x1,5	40255572
						25 mm	DRA M12x1,5	50255572
						30 mm	DRA M12x1,5	60255572
						35 mm	DRA M12x1,5	70255572
						40 mm	DRA M12x1,5	80255572
Mercedes M14x1,5	5/112	66,5		5/112	66,5	20 mm	DRA M14x1,5	40255573
						25 mm	DRA M14x1,5	50255573
						30 mm	DRA M14x1,5	60255573
						30 mm	DRA M14x1,5	60255573
						30 mm	DRA M14x1,5	60255573
Toyota	5/114,3	60,1		5/114,3	60,1	20 mm	DRA M12x1,5	402655711
						25 mm	DRA M12x1,5	502655711
						30 mm	DRA M12x1,5	602655711
						35 mm	DRA M12x1,5	702655711
						40 mm	DRA M12x1,5	802655711
Honda	5/114,3	64,0		5/114,3	64,0	20 mm	DRA M12x1,5	402655712
						25 mm	DRA M12x1,5	502655712
						30 mm	DRA M12x1,5	602655712
						35 mm	DRA M12x1,5	702655712
Nissan	5/114,3	66,2		5/114,3	66,2	20 mm	DRA M12x1,5	402655713
						25 mm	DRA M12x1,5	502655713
Mazda / Mitsubishi / Kia / Hyundai	5/114,3	67,1		5/114,3	67,1	20 mm	DRA M12x1,5	402655714
						25 mm	DRA M12x1,5	502655714
						30 mm	DRA M12x1,5	602655714
BMW	5/120	72,5		5/120	72,5	20 mm	DRA M12x1,5	40275571
						25 mm	DRA M12x1,5	50275571
						30 mm	DRA M12x1,5	60275571
						35 mm	DRA M12x1,5	70275571
						40 mm	DRA M12x1,5	80275571
						45 mm	DRA M12x1,5	90275571
Porsche	5/130	71,6		5/130	71,6	18 mm	DRM M14x1,5	36295572
						20 mm	DRM M14x1,5	40295572
						25 mm	DRM M14x1,5	50295572
						30 mm	DRM M14x1,5	60295572
						35 mm	DRM M14x1,5	70295572
						40 mm	DRM M14x1,5	80295572
						45 mm	DRM M14x1,5	90295572
						50 mm	DRM M14x1,5	100295572

Fahrzeug model/type	serienmäßiger Lochkreis OE-bolt pattern	serienmäßige Mittenzentr. centre bore	mögliche Adaptionen possible Adaption	Lochkreis bolt pattern	Mittenzentr. centre bore	Breite pro Seite Spacer width per side	System System	Art.-Nr. part-no.			
VW											
VW	5/112	57,1	Audi/VW	5/100	57,1	20 mm	DRA M14x1,5	40525571			
						25 mm	DRA M14x1,5	50525571			
						30 mm	DRA M14x1,5	60525571			
	Ford/Volvo	5/108	63,3				20 mm	DRA M14x1,5	40535571		
							25 mm	DRA M14x1,5	50535571		
							30 mm	DRA M14x1,5	60535571		
	Opel	5/110	65,0				35 mm	DRA M14x1,5	70535571		
							20 mm	DRA M12x1,5	40545571		
							25 mm	DRA M12x1,5	50545571		
	Mercedes M12x1,5	5/112	66,5				30 mm	DRA M12x1,5	60545571		
							20 mm	DRA M12x1,5	40555572		
							25 mm	DRA M12x1,5	50555572		
	Mercedes M14x1,5	5/112	66,5				20 mm	DRA M14x1,5	40555573		
							25 mm	DRA M14x1,5	50555573		
	Toyota	5/114,3	60,1				20 mm	DRA M12x1,5	405655711		
							25 mm	DRA M12x1,5	505655711		
VW	5/112	57,1	Honda	5/114,3	64,0	20 mm	DRA M12x1,5	405655712			
						25 mm	DRA M12x1,5	505655712			
			Nissan	5/114,3	66,2				20 mm	DRA M12x1,5	405655713
									25 mm	DRA M12x1,5	505655713
			Mazda/Mitsubishi/ Kia/Hyundai	5/114,3	67,1				20 mm	DRA M12x1,5	405655714
									25 mm	DRA M12x1,5	505655714
			VW T5/ Touareg	5/120	65,0				30 mm	DRA M12x1,5	605655714
									21 mm	DRA M14x1,5	42575572
									25 mm	DRA M14x1,5	50575572
			BMW	5/120	72,5				30 mm	DRA M14x1,5	60575572
									20 mm	DRA M12x1,5	40575571
									25 mm	DRA M12x1,5	50575571
			Porsche	5/130	71,6				15 mm	DRM M14x1,5	30595571
									18 mm	DRM M14x1,5	36595571
									20 mm	DRM M14x1,5	40595571
									22 mm	DRM M14x1,5	44595571
									25 mm	DRM M14x1,5	50595571
									30 mm	DRM M14x1,5	60595571
									35 mm	DRM M14x1,5	70595571
									40 mm	DRM M14x1,5	80595571
			45 mm	DRM M14x1,5	90595571						
			T2, T3	5/112		Porsche	5/130	71,6	20 mm	DRM M14x1,5	40595666
									25 mm	DRM M14x1,5	50595666
									30 mm	DRM M14x1,5	60595666
35 mm	DRM M14x1,5	70595666									
40 mm	DRM M14x1,5	80595666									
45 mm	DRM M14x1,5	90595666									
T2, T3	5/112		Porsche	5/130	71,6	20 mm	DRM M14x1,5	40595601			
						25 mm	DRM M14x1,5	50595601			
						30 mm	DRM M14x1,5	60595601			
						35 mm	DRM M14x1,5	70595601			
						40 mm	DRM M14x1,5	80595601			
45 mm	DRM M14x1,5	90595601									
T5/Touareg	5/120	65,0	Audi/VW	5/112	57,1	20 mm	DRA M14x1,5	40755650			
						25 mm	DRA M14x1,5	50755650			
			Touareg	5/130	71,6				20 mm	DRM M14x1,5	40795650
									25 mm	DRM M14x1,5	50795650
									25 mm	DRA M14x1,5	507956500
									30 mm	DRA M14x1,5	607956500
									35 mm	DRA M14x1,5	707956500
40 mm	DRA M14x1,5	807956500									
45 mm	DRA M14x1,5	907956500									
Touareg	5/130	71,6	T5	5/120	65,0	25 mm	DRA M14x1,5	509757160			
						30 mm	DRA M14x1,5	609757160			
						35 mm	DRA M14x1,5	709757160			
						40 mm	DRA M14x1,5	809757160			
						45 mm	DRA M14x1,5	909757160			

DISTANZRING-ADAPTER FÜR UNTERSCHIEDLICHE MITTENZENTRIERUNGEN/ WHEEL SPACER ADAPTER FOR DIFFERENT CENTRE BORES

Fahrzeug model/type	Lochkreis bolt pattern	Mittenzentr. centre bore	Felge rim	Lochkreis bolt pattern	Mittenzentr. centre bore	Breite pro Seite thickness	System System	Art.-Nr part-no.
Opel	4/100	56,6		4/100	64,0	5 mm	DR	1024566640
						8 mm	DR	1624566640
						10 mm	DR	2024566640
Audi/VW/Seat/ Skoda/BMW E30	4/100+108	57,1		4/100+108	63,3	5 mm	DR	10234571633
						8 mm	DR	16234571633
						10 mm	DR	20234571633
Audi/VW/Seat/ Skoda/BMW E30	4/100+108	57,1		4/100+108	64,0	5 mm	DR	10234571640
						8 mm	DR	16234571640
						10 mm	DR	20234571640
Audi/VW/Seat/ Skoda/BMW E30	4/100+108	57,1		4/100+108	68,0	5 mm	DR	10234571680
						8 mm	DR	16234571680
						10 mm	DR	20234571680
Audi/VW/Seat/ Skoda/BMW E30	4/100+108	57,1		4/100+108	70,1	5 mm	DR	10234571701
						8 mm	DR	16234571701
						10 mm	DR	20234571701
Audi/VW/Seat/ Skoda/BMW E30	4/100+108	57,1		4/100+108	72,5	5 mm	DR	10234571725
						8 mm	DR	16234571725
						10 mm	DR	20234571725
Audi/VW/Seat/ Skoda/BMW E30	4/100+108	57,1		4/100+108	73,0	5 mm	DR	10234571730
						8 mm	DR	16234571730
						10 mm	DR	20234571730
Audi/VW/Seat/ Skoda/BMW E30	4/100+108	57,1		4/100+108	84,0	5 mm	DR	10234571840
						8 mm	DR	16234571840
						10 mm	DR	20234571840
Renault	4/100+114,3	60,1		4/100+108	63,4	5 mm	DR	10264601634
						8 mm	DR	16264601634
						10 mm	DR	20264601634
Audi/VW/Seat/Skoda	5/100+112	57,1		5/100+112	63,3	5 mm	DR	10255571633
						8 mm	DR	16255571633
						10 mm	DR	20255571633
Audi/VW/Seat/Skoda	5/100+112	57,1		5/100+112	64,0	5 mm	DR	10255571640
						8 mm	DR	16255571640
						10 mm	DR	20255571640
Audi/VW/Seat/Skoda	5/100+112	57,1		5/100+112	66,5	5 mm	DR	1055571665
						8 mm	DR	1655571665
						10 mm	DR	2055571665
Audi/VW/Seat/Skoda	5/100+112	57,1		5/100+112	68,0	5 mm	DR	10255571680
						8 mm	DR	16255571680
						10 mm	DR	20255571680
Audi/VW/Seat/Skoda (ø 145 mm)	5/100+112	57,1		5/100+112	70,1	5 mm	DR	10255571701
						8 mm	DR	16255571701
						10 mm	DR	20255571701
Audi/VW/Seat/Skoda (ø 150 mm)	5/100+112	57,1		5/100+112	70,1	5 mm	DR	1055571701
						8 mm	DR	1655571701
						10 mm	DR	2055571701
Audi/VW/Seat/Skoda (ø 145 mm)	5/100+112	57,1		5/100+112	72,5	5 mm	DR	10255571725
						8 mm	DR	16255571725
						10 mm	DR	20255571725
Audi/VW/Seat/Skoda (ø 150 mm)	5/100+112	57,1		5/100+112	72,5	5 mm	DR	1055571725
						8 mm	DR	1655571725
						10 mm	DR	2055571725
Audi/VW/Seat/Skoda	5/100+112	57,1		5/100+112	75,0	5 mm	DR	1055571750
						8 mm	DR	1655571750
						10 mm	DR	2055571750
Audi/VW/Seat/Skoda	5/100+112	57,1		5/100+112	73,1	5 mm	DR	1055571731
						8 mm	DR	1655571731
						10 mm	DR	2055571731
Audi/VW/Seat/Skoda	5/100+112	57,1		5/100+112	78,1	5 mm	DR	10255571781
						8 mm	DR	16255571781
						10 mm	DR	20255571781
Audi/VW/Seat/Skoda	5/100+112	57,1		5/100+112	79,0	5 mm	DR	1055571790
						8 mm	DR	1655571790
						10 mm	DR	2055571790
Audi/VW/Seat/Skoda	5/100+112	57,1		5/100+112	84,0	5 mm	DR	10255571840
						8 mm	DR	16255571840
						10 mm	DR	20255571840
Audi/Porsche	5/112	66,45		5/112	75,0	5 mm	DR	10556645750
						10 mm	DR	20556645750
						15 mm	DR	30556645750
						20 mm	DR	40556645750

Fahrzeug model/type	Lochkreis bolt pattern	Mittenzentr. centre bore	Felge rim	Lochkreis bolt pattern	Mittenzentr. centre bore	Breite pro Seite thickness	System System	Art.-Nr part-no.
Mercedes Benz	5/112	66,5		5/112	70,4	5 mm	DR	1055665704
Mercedes Benz	5/112	66,5		5/112	72,5	5 mm	DR	1055665725
						10 mm	DR	2055665725
Mercedes Benz	5/112	66,5		5/112	73,1	5 mm	DR	1055665731
						8 mm	DR	1655665731
						10 mm	DR	2055665731
						12 mm	DR	2455665731
Mercedes Benz	5/112	66,5		5/112	75,0	5 mm	DR	B1055665750
						10 mm	DR	2055665750
Mercedes Benz	5/112	66,5		5/112	76,0	5 mm	DR	1055665760
Mercedes Benz	5/112	66,5		5/112	78,1	5 mm	DR	1055665781
						8 mm	DR	1655665781
						10 mm	DR	2055665781
Mercedes Benz	5/112	66,5		5/112	79,0	5 mm	DR	1055665790
						8 mm	DR	1655665790
						10 mm	DR	2055665790
BMW	5/120	72,5		5/120	74,0	5 mm	DR	1075725740
						10 mm	DR	2075725740
						15 mm	DR	3075725740
						20 mm	DR	4075725740
BMW	5/120	72,5		5/120	76,1	5 mm	DR	1075725761
						10 mm	DR	2075725761
BMW M12x1,5	5/120	74,0		5/120	72,5	15 mm	DR	3075740725
						20 mm	DR	4075740726
						20 mm	DRA M12x1,5	4075740725
						25 mm	DRA M12x1,5	5075740725
						30 mm	DRA M12x1,5	6075740725
						35 mm	DRA M12x1,5	7075740725
BMW M14x1,25	5/120	74,0		5/120	72,5	15 mm	DR	3075740725
						20 mm	DR	4075740726
						25 mm	DRA M14x1,25	507574047254
						30 mm	DRA M14x1,25	607574047254
						35 mm	DRA M14x1,25	707574047254
						40 mm	DRA M14x1,25	807574047254
						45 mm	DRA M14x1,25	907574047254
						50 mm	DRA M14x1,25	1007574047254

Zentrierung aus der Felge entfernen und das Innenmass der Felge messen. / Remove centering-ring from the wheel and measure the inside-dimension of the wheel.



Schrauben | Screws



Radschraubenbeispiele / examples for screws:

Step 1: Schraubenkopf bestimmen / **Step 1:** Determine bolt seat type

<p>Kegelbundschrauben Kegel 60° / Tapered collar screws, 60° cone</p> <p>hier messen / measure here</p>	<p>Kegelbundschrauben Kegel 60° mit beweglichem Kegelbund / Taper-head movable screws 60°</p> <p>hier messen / measure here</p>	<p>Kugelbundschrauben Radius beachten! / Round collar screws, note the radius!</p> <p>hier messen / measure here</p>
---	---	--

Step 2: Gewindelänge messen (mm) / **Step 2:** Measure stock bolt (mm)

<p>Flachbundschrauben incl. Unterlegscheibe (z.B. Citroen/Peugeot) Flat-head screws incl. washers (e.g. Citroen/Peugeot)</p> <p>hier messen / measure here</p>	<p>Radschrauben mit beweglichem Konus (z.B. Audi Q7, Porsche Cayenne, VW T5, VW Touareg) / Wheel screws with moving cone (e.g. Audi Q7, Porsche Cayenne, VW T5, VW Touareg)</p> <p>hier messen / measure here</p>	<p>Radschrauben mit beweglichem Kugelkonus (z.B. Porsche) Round-head movable screws (e.g. Porsche)</p> <p>hier messen / measure here</p>
--	--	--

Step 3: Ermittelte Gewindelänge und Stärke Distanzring addieren / **Add thickness of desired spacer to length of stock bolt (from step 2)**
Stärke Distanzring + Gewindelänge = Benötigte Schraubenlänge / Thickness of spacer + Length of stock bolt = Bolt size required

Kegelbundschrauben 60° / Taper-head screws 60°

M 12 x 1,5 x 22 Kurzkopf / short head	SW 17	1252201
M 12 x 1,5 x 24 Kurzkopf / short head	SW 17	1252411
M 12 x 1,5 x 24	SW 17	1252401
M 12 x 1,5 x 24 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1252401SET
M 12 x 1,5 x 24 schwarz / black	SW 17	B1252401
M 12 x 1,5 x 24 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1252401SET
M 12 x 1,5 x 28	SW 17	1252801
M 12 x 1,5 x 28 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1252801SET
M 12 x 1,5 x 28 schwarz / black	SW 17	B1252801
M 12 x 1,5 x 28 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1252801SET
M 12 x 1,5 x 29	SW 17	1252901
M 12 x 1,5 x 30	SW 17	1253001
M 12 x 1,5 x 30 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1253001SET
M 12 x 1,5 x 30 schwarz / black	SW 17	B1253001
M 12 x 1,5 x 30 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1253001SET
M 12 x 1,5 x 35	SW 17	1253501
M 12 x 1,5 x 35 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1253501SET
M 12 x 1,5 x 35 schwarz / black	SW 17	B1253501
M 12 x 1,5 x 35 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1253501SET
M 12 x 1,5 x 38	SW 17	1253801
M 12 x 1,5 x 38 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1253801SET
M 12 x 1,5 x 38 schwarz / black	SW 17	B1253801
M 12 x 1,5 x 38 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1253801SET
M 12 x 1,5 x 40	SW 17	1254001
M 12 x 1,5 x 40 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1254001SET
M 12 x 1,5 x 40 schwarz / black	SW 17	B1254001
M 12 x 1,5 x 40 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1254001SET
M 12 x 1,5 x 43	SW 17	1254301
M 12 x 1,5 x 43 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1254301SET
M 12 x 1,5 x 43 schwarz / black	SW 17	B1254301
M 12 x 1,5 x 43 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1254301SET
M 12 x 1,5 x 45	SW 17	1254501
M 12 x 1,5 x 45 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1254501SET
M 12 x 1,5 x 45 schwarz / black	SW 17	B1254501
M 12 x 1,5 x 45 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1254501SET
M 12 x 1,5 x 47	SW 17	1254701
M 12 x 1,5 x 48	SW 17	1254801
M 12 x 1,5 x 48 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1254801SET
M 12 x 1,5 x 48 schwarz / black	SW 17	B1254801
M 12 x 1,5 x 48 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1254801SET
M 12 x 1,5 x 50	SW 17	1255001
M 12 x 1,5 x 50 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1255001SET
M 12 x 1,5 x 50 schwarz / black	SW 17	B1255001
M 12 x 1,5 x 55	SW 17	1255501
M 12 x 1,5 x 55 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1255501SET

*incl. Felgenschloss / incl. wheel-lock

Bestell-Nr. / part no.
1254301

Bestell-Nr. / part no.
B1254301



Kegelbundschrauben 60° / Taper-head screws 60°

M 12 x 1,5 x 60	SW 17	1256001
M 12 x 1,5 x 60 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1256001SET
M 12 x 1,25 x 24 Kurzkopf / short head	SW 17	12252401
M 12 x 1,25 x 25	SW 17	122525001
M 12 x 1,25 x 28	SW 17	122528001
M 12 x 1,25 x 33	SW 17	122533001
M 12 x 1,25 x 35	SW 17	122535001
M 12 x 1,25 x 38	SW 17	122538001
M 12 x 1,25 x 40	SW 17	122540001
M 12 x 1,25 x 45	SW 17	122545001
M 12 x 1,25 x 50	SW 17	122550001
M 12 x 1,25 x 55	SW 17	122555001
M 12 x 1,25 x 60	SW 17	122560001
M 12 x 1,75 x 25	SW 17	12752501
M 12 x 1,75 x 30	SW 17	12753001
M 12 x 1,75 x 35	SW 17	12753501
M 12 x 1,75 x 40	SW 17	12754001
M 12 x 1,75 x 45	SW 17	12754501
M 12 x 1,75 x 50	SW 17	12755001
M 14 x 1,5 x 25 Kurzkopf / short head	SW 17	1452501
M 14 x 1,5 x 25	SW 17	1452511
M 14 x 1,5 x 28	SW 17	1452801
M 14 x 1,5 x 28 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1452801SET
M 14 x 1,5 x 28 schwarz / black	SW 17	B1452801
M 14 x 1,5 x 28 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1452801SET
M 14 x 1,5 x 30 Kurzkopf / short head	SW 17	1453011
M 14 x 1,5 x 30	SW 17	1453001
M 14 x 1,5 x 30 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1453001SET
M 14 x 1,5 x 30 schwarz / black	SW 17	B1453001
M 14 x 1,5 x 30 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1453001SET
M 14 x 1,5 x 35	SW 17	1453501
M 14 x 1,5 x 35 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1453501SET
M 14 x 1,5 x 35 schwarz / black	SW 17	B1453501
M 14 x 1,5 x 35 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1453501SET
M 14 x 1,5 x 38	SW 17	1453801
M 14 x 1,5 x 38 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1453801SET
M 14 x 1,5 x 38 schwarz / black	SW 17	B1453801
M 14 x 1,5 x 38 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1453801SET
M 14 x 1,5 x 40	SW 17	1454001
M 14 x 1,5 x 40 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1454001SET
M 14 x 1,5 x 40 schwarz / black	SW 17	B1454001
M 14 x 1,5 x 40 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1454001SET

Fortsetzung nächste Seite / continues next page

Bestell-Nr. / part no.
B1454001SET*



Längere Radschrauben zur Befestigung der Spurverbreiterung bitte extra bestellen! Longer screws for fixation of the spacers have to be ordered separately!

Zur Befestigung unserer Distanzringe empfehlen wir ausdrücklich nur die Verwendung von H&R Befestigungsmaterial (Schrauben, Bolzen, etc.), da nur diese unseren strengen Qualitätsanforderungen entsprechen!! / For fastening our wheel spacers we explicitly recommend the use of the H&R fastening-materials (screws, bolts, etc) as only these match our highquality requirements!!

Kegelbundschrauben 60° / Taper-head screws 60°		
M 14 x 1,5 x 43	SW 17	1454301
M 14 x 1,5 x 43 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1454301SET
M 14 x 1,5 x 43 schwarz / black	SW 17	B1454301
M 14 x 1,5 x 43 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1454301SET
M 14 x 1,5 x 45	SW 17	1454501
M 14 x 1,5 x 45 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1454501SET
M 14 x 1,5 x 45 schwarz / black	SW 17	B1454501
M 14 x 1,5 x 45 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1454501SET
M 14 x 1,5 x 47	SW 17	1454701
M 14 x 1,5 x 47 schwarz / black	SW 17	B1454701
M 14 x 1,5 x 50	SW 17	1455001
M 14 x 1,5 x 50 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1455001SET
M 14 x 1,5 x 50 schwarz / black	SW 17	B1455001
M 14 x 1,5 x 50 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1455001SET
M 14 x 1,5 x 55	SW 17	1455501
M 14 x 1,5 x 55 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1455501SET
M 14 x 1,5 x 55 schwarz / black	SW 17	B1455501
M 14 x 1,5 x 60	SW 17	1456001
M 14 x 1,5 x 60 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1456001SET
M 14 x 1,5 x 60 schwarz / black	SW 17	B1456001
M 14 x 1,5 x 60 verchromt / chrome	SW 22	1456011
M 14 x 1,5 x 65 verchromt / chrome	SW 22	1456511
M 14 x 1,5 x 70 verchromt / chrome	SW 22	1457011
M 14 x 1,25 x 25 Kurzkopf 7mm / short head 7mm schwarz / black	SW 17	B142525010
M 14 x 1,25 x 25 Kurzkopf 9mm / short head 9mm schwarz / black	SW 17	B14252501
M 14 x 1,25 x 26 schwarz / black	SW 17	B14252601
M 14 x 1,25 x 28	SW 17	14252801
M 14 x 1,25 x 28 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	14252801SET
M 14 x 1,25 x 28 schwarz / black	SW 17	B14252801
M 14 x 1,25 x 28 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B14252801SET
M 14 x 1,25 x 31	SW 17	14253101
M 14 x 1,25 x 31 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	14253101SET
M 14 x 1,25 x 31 schwarz / black	SW 17	B14253101
M 14 x 1,25 x 31 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B14253101SET
M 14 x 1,25 x 35	SW 17	14253501
M 14 x 1,25 x 35 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	14253501SET
M 14 x 1,25 x 35 schwarz / black	SW 17	B14253501
M 14 x 1,25 x 35 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B14253501SET
M 14 x 1,25 x 40	SW 17	14254001
M 14 x 1,25 x 40 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	14254001SET

Bestell-Nr. / part no.
1454301



Bestell-Nr. / part no.
B1454301



Kegelbundschrauben 60° / Taper-head screws 60°		
M 14 x 1,25 x 40 schwarz / black	SW 17	B14254001
M 14 x 1,25 x 40 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B14254001SET
M 14 x 1,25 x 43	SW 17	14254301
M 14 x 1,25 x 43 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	14254301SET
M 14 x 1,25 x 43 schwarz / black	SW 17	B14254301
M 14 x 1,25 x 43 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B14254301SET
M 14 x 1,25 x 48	SW 17	14254801
M 14 x 1,25 x 48 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	14254801SET
M 14 x 1,25 x 48 schwarz / black	SW 17	B14254801
M 14 x 1,25 x 48 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B14254801SET
M 14 x 1,25 x 50	SW 17	14255001
M 14 x 1,25 x 50 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	14255001SET
M 14 x 1,25 x 50 schwarz / black	SW 17	B14255001
M 14 x 1,25 x 50 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B14255001SET
M 15 x 1,25 x 25 Kurzkopf 7mm / short head 7mm	SW 17	15252511
M 15 x 1,25 x 25 Kurzkopf 10,5mm / short head 10,5mm	SW 17	15252501
M 15 x 1,25 x 25 Kopfhöhe 12mm / head length 12mm	SW 17	15252501B
*incl. Felgenschloss / incl. wheel-lock		

Kegelbundschrauben 60° mit beweglichem Kegelbund (z.B. Renault, Saab)

Taper-head movable screws 60° (e.g. Renault, Saab)

M 12 x 1,5 x 29	SW 17	1252908
M 12 x 1,5 x 31	SW 17	1253108
M 12 x 1,5 x 34	SW 17	1253408
M 12 x 1,5 x 36	SW 17	1253608
M 12 x 1,5 x 39	SW 17	1253908
M 12 x 1,5 x 41	SW 17	1254108
M 12 x 1,5 x 44	SW 17	1254408
M 12 x 1,5 x 46	SW 17	1254608

Bestell-Nr. / part no.
1254608



Kegelbundschrauben 60° mit beweglichem Kegelbund (z.B. Renault)

Taper-head movable screws 60° (e.g. Renault)

M 12 x 1,5 x 42	SW 19	1254208
-----------------	-------	---------

Bestell-Nr. / part no.
1254208



Längere Radschrauben zur Befestigung der Spurverbreiterung bitte extra bestellen! Longer screws for fixation of the spacers have to be ordered separately!

Zur Befestigung unserer Distanzringe empfehlen wir ausdrücklich nur die Verwendung von H&R Befestigungsmaterial (Schrauben, Bolzen, etc.), da nur diese unseren strengen Qualitätsanforderungen entsprechen!! / For fastening our wheel spacers we explicitly recommend the use of the H&R fastening-materials (screws, bolts, etc) as only these match our highquality requirements!!

Kegelbundsrauben 60° mit beweglichem Kegelbund (z.B. BMW)

Taper-head movable screws 60° (e.g. BMW)

M 14 x 1,25 x 28 mm	SW 17	14252808
M 14 x 1,25 x 28 mm (10 Stück / pcs.)*	SW 17	14252808SET
M 14 x 1,25 x 28 mm schwarz / black	SW 17	B14252808
M 14 x 1,25 x 28 mm schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B14252808SET
M 14 x 1,25 x 31 mm	SW 17	14253108
M 14 x 1,25 x 31 mm (10 Stück / pcs.)*	SW 17	14253108SET
M 14 x 1,25 x 31 mm schwarz / black	SW 17	B14253108
M 14 x 1,25 x 31 mm schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B14253108SET
M 14 x 1,25 x 39 mm	SW 17	14253908
M 14 x 1,25 x 39 mm (10 Stück / pcs.)*	SW 17	14253908SET
M 14 x 1,25 x 39 mm schwarz / black	SW 17	B14253908
M 14 x 1,25 x 39 mm schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B14253908SET
M 14 x 1,25 x 41 mm	SW 17	14254108
M 14 x 1,25 x 41 mm (10 Stück / pcs.)*	SW 17	14254108SET
M 14 x 1,25 x 41 mm schwarz / black	SW 17	B14254108
M 14 x 1,25 x 41 mm schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B14254108SET
M 14 x 1,25 x 43 mm	SW 17	14254308
M 14 x 1,25 x 43 mm (10 Stück / pcs.)*	SW 17	14254308SET
M 14 x 1,25 x 43 mm schwarz / black	SW 17	B14254308
M 14 x 1,25 x 43 mm schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B14254308SET
M 14 x 1,25 x 46 mm	SW 17	14254608
M 14 x 1,25 x 46 mm (10 Stück / pcs.)*	SW 17	14254608SET
M 14 x 1,25 x 46 mm schwarz / black	SW 17	B14254608
M 14 x 1,25 x 46 mm schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B14254608SET
M 14 x 1,25 x 48 mm	SW 17	14254808
M 14 x 1,25 x 48 mm (10 Stück / pcs.)*	SW 17	14254808SET
M 14 x 1,25 x 48 mm schwarz / black	SW 17	B14254808
M 14 x 1,25 x 48 mm schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B14254808SET

Bestell-Nr. / part no.
14254308



Bestell-Nr. / part no.
B14254308



Kegelbundsrauben 60° mit beweglichem Kegelbund (z.B. BMW, Volvo)

Taper-head movable screws 60°, SW 19 (e.g. BMW, Volvo)

M 14 x 1,5 x 37	SW 19	1453708
M 14 x 1,5 x 40	SW 19	1454008
M 14 x 1,5 x 43	SW 19	1454308
M 14 x 1,5 x 48	SW 19	1454808
M 14 x 1,5 x 53	SW 19	1455308

Bestell-Nr. / part no.
1454808



Kegelbundsrauben 60° mit beweglichem Kegelbund (z.B. Range Rover)

Taper-head movable screws 60° (e.g. Range Rover)

M 14 x 1,5 x 30,5	SW 19	14530508
M 14 x 1,5 x 30,5 schwarz / black	SW 19	B14530508
M 14 x 1,5 x 35,5	SW 19	14535508
M 14 x 1,5 x 35,5 schwarz / black	SW 19	B14535508
M 14 x 1,5 x 40,5	SW 19	14540508
M 14 x 1,5 x 40,5 schwarz / black	SW 19	B14540508
M 14 x 1,5 x 42,5	SW 19	14542508
M 14 x 1,5 x 42,5 schwarz / black	SW 19	B14542508
M 14 x 1,5 x 45,5	SW 19	14545508
M 14 x 1,5 x 45,5 schwarz / black	SW 19	B14545508
M 14 x 1,5 x 48,5	SW 19	14548508
M 14 x 1,5 x 48,5 schwarz / black	SW 19	B14548508
M 14 x 1,5 x 50,5	SW 19	14550508
M 14 x 1,5 x 50,5 schwarz / black	SW 19	B14550508

Kugelbundsrauben R12 mm, M14 x 1,5

Round-head screws R12 mm, M14 x 1,5

M 14 x 1,5 x 35	SW 17	1453512
M 14 x 1,5 x 36,5	SW 17	14536512
M 14 x 1,5 x 40	SW 17	1454012
M 14 x 1,5 x 45	SW 17	1454512
M 14 x 1,5 x 48	SW 17	1454812
M 14 x 1,5 x 50	SW 17	1455012
M 14 x 1,5 x 52	SW 17	1455212
M 14 x 1,5 x 56	SW 17	1455612
M 14 x 1,5 x 60	SW 17	1456012

Bestell-Nr. / part no.
1453512



Kugelbundsrauben R12 mm, M12 x 1,5 (z.B. Original-Werksräder Mercedes-Benz)

Round-head screws R12 mm, M12 x 1,5
(e.g. Original wheels Mercedes-Benz)

M 12 x 1,5 x 28	SW 17	1252802
M 12 x 1,5 x 28 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1252802SET
M 12 x 1,5 x 28 schwarz / black	SW 17	B1252802
M 12 x 1,5 x 28 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1252802SET
M 12 x 1,5 x 35	SW 17	1253502
M 12 x 1,5 x 35 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1253502SET
M 12 x 1,5 x 35 schwarz / black	SW 17	B1253502
M 12 x 1,5 x 35 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1253502SET
M 12 x 1,5 x 40	SW 17	1254002
M 12 x 1,5 x 40 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1254002SET
M 12 x 1,5 x 40 schwarz / black	SW 17	B1254002
M 12 x 1,5 x 40 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1254002SET
M 12 x 1,5 x 43	SW 17	1254302
M 12 x 1,5 x 43 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1254302SET
M 12 x 1,5 x 43 schwarz / black	SW 17	B1254302
M 12 x 1,5 x 43 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1254302SET

Fortsetzung nächste Seite / continues next page

Längere Radschrauben zur Befestigung der Spurverbreiterung bitte extra bestellen! / Longer screws for fixation of the spacers have to be ordered separately!

Zur Befestigung unserer Distanzringe empfehlen wir ausdrücklich nur die Verwendung von H&R Befestigungsmaterial (Schrauben, Bolzen, etc.), da nur diese unseren strengen Qualitätsanforderungen entsprechen! / For fastening our wheel spacers we explicitly recommend the use of the H&R fastening-materials (screws, bolts, etc) as only these match our highquality requirements!!

Kugelbundschrauben R12 mm, M12 x 1,5
(z.B. Original-Werksräder Mercedes-Benz)
Round-head screws R12 mm, M12 x 1,5
(e.g. Original wheels Mercedes-Benz)

M 12 x 1,5 x 45	SW 17	1254502
M 12 x 1,5 x 45 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1254502SET
M 12 x 1,5 x 45 schwarz / black	SW 17	B1254502
M 12 x 1,5 x 45 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1254502SET
M 12 x 1,5 x 47	SW 17	1254702
M 12 x 1,5 x 47 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1254702SET
M 12 x 1,5 x 47 schwarz / black	SW 17	B1254702
M 12 x 1,5 x 47 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1254702SET
M 12 x 1,5 x 50	SW 17	1255002
M 12 x 1,5 x 50 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1255002SET
M 12 x 1,5 x 50 schwarz / black	SW 17	B1255002
M 12 x 1,5 x 50 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1255002SET
M 12 x 1,5 x 52	SW 17	1255202
M 12 x 1,5 x 52 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1255202SET
M 12 x 1,5 x 52 schwarz / black	SW 17	B1255202
M 12 x 1,5 x 52 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1255202SET
M 12 x 1,5 x 55	SW 17	1255502
M 12 x 1,5 x 55 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1255502SET
M 12 x 1,5 x 55 schwarz / black	SW 17	B1255502
M 12 x 1,5 x 55 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1255502SET
M 12 x 1,5 x 60	SW 17	1256002
M 12 x 1,5 x 60 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1256002SET
M 12 x 1,5 x 60 schwarz / black	SW 17	B1256002
M 12 x 1,5 x 60 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1256002SET

Bestell-Nr. / part no.
1254502



Bestell-Nr. / part no.
B1254502



Kugelbundschrauben R13 mm, M12 x 1,5
(z.B. Original-Werksräder Audi, Seat, Skoda, VW)
Round-head screws, R13mm, M12 x 1,5
(e.g. Original wheels Audi, Seat, Skoda, VW)

M 12 x 1,5 x 23	SW 17	1252303
M 12 x 1,5 x 24	SW 17	1252403
M 12 x 1,5 x 26	SW 17	1252603
M 12 x 1,5 x 28	SW 17	1252803
M 12 x 1,5 x 35	SW 17	1253503

Kugelbundschrauben R13 mm, M12 x 1,5
(z.B. Original-Werksräder Audi, Seat, Skoda, VW)
Round-head screws, R13mm, M12 x 1,5
(e.g. Original wheels Audi, Seat, Skoda, VW)

M 12 x 1,5 x 40	SW 17	1254003
M 12 x 1,5 x 45	SW 17	1254503
M 12 x 1,5 x 48	SW 17	1254803
M 12 x 1,5 x 50	SW 17	1255003
M 12 x 1,5 x 55	SW 17	1255503

Kugelbundschrauben R13 mm, M14 x 1,5
(z.B. Original-Werksräder Audi, Seat, Skoda, VW)
Round-head screws, R13mm M14 x 1,5
(e.g. Original wheels Audi, Seat, Skoda, VW)

M 14 x 1,5 x 24	SW 17	1452403
M 14 x 1,5 x 28	SW 17	1452803
M 14 x 1,5 x 28 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1452803SET
M 14 x 1,5 x 28 schwarz / black	SW 17	B1452803
M 14 x 1,5 x 28 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1452803SET
M 14 x 1,5 x 31	SW 17	1453103
M 14 x 1,5 x 31 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1453103SET
M 14 x 1,5 x 31 schwarz / black	SW 17	B1453103
M 14 x 1,5 x 31 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1453103SET
M 14 x 1,5 x 33	SW 17	1453303
M 14 x 1,5 x 33 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1453303SET
M 14 x 1,5 x 33 schwarz / black	SW 17	B1453303
M 14 x 1,5 x 33 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1453303SET
M 14 x 1,5 x 35	SW 17	1453503
M 14 x 1,5 x 35 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1453503SET
M 14 x 1,5 x 35 schwarz / black	SW 17	B1453503
M 14 x 1,5 x 35 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1453503SET
M 14 x 1,5 x 37	SW 17	1453703
M 14 x 1,5 x 37 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1453703SET
M 14 x 1,5 x 37 schwarz / black	SW 17	B1453703
M 14 x 1,5 x 37 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1453703SET
M 14 x 1,5 x 38	SW 17	1453803
M 14 x 1,5 x 38 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1453803SET
M 14 x 1,5 x 38 schwarz / black	SW 17	B1453803
M 14 x 1,5 x 38 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1453803SET
M 14 x 1,5 x 40	SW 17	1454003
M 14 x 1,5 x 40 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1454003SET
M 14 x 1,5 x 40 schwarz / black	SW 17	B1454003
M 14 x 1,5 x 40 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1454003SET
M 14 x 1,5 x 43	SW 17	1454303
M 14 x 1,5 x 43 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1454303SET
M 14 x 1,5 x 43 schwarz / black	SW 17	B1454303
M 14 x 1,5 x 43 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1454303SET
M 14 x 1,5 x 47	SW 17	1454703
M 14 x 1,5 x 47 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1454703SET
M 14 x 1,5 x 47 schwarz / black	SW 17	B1454703
M 14 x 1,5 x 47 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1454703SET
M 14 x 1,5 x 50	SW 17	1455003

*incl. Felgenschloss / incl. wheel-lock

Längere Radschrauben zur Befestigung der Spurverbreiterung bitte extra bestellen! / Longer screws for fixation of the spacers have to be ordered separately!

Zur Befestigung unserer Distanzringe empfehlen wir ausdrücklich nur die Verwendung von H&R Befestigungsmaterial (Schrauben, Bolzen, etc.), da nur diese unseren strengen Qualitätsanforderungen entsprechen!! / For fastening our wheel spacers we explicitly recommend the use of the H&R fastening-materials (screws, bolts, etc) as only these match our highquality requirements!!

Kugelbundschrauben R13 mm, M14x1,25 (Sonderausführung)

Round-head screws R13 mm, M14x1,25 (special version)

M 14 x 1,25 x 31	SW 17	14253103
M 14 x 1,25 x 31 schwarz / black	SW 17	B14253103
M 14 x 1,25 x 42	SW 17	14254203
M 14 x 1,25 x 42 schwarz / black	SW 17	B14254203
M 14 x 1,25 x 46	SW 17	14254603
M 14 x 1,25 x 46 schwarz / black	SW 17	B14254603
M 14 x 1,25 x 50	SW 17	14255003
M 14 x 1,25 x 50 schwarz / black	SW 17	B14255003

Bestell-Nr. / part no.
14253103



Bestell-Nr. / part no.
B14253103



Kugelbundschrauben R13 mm mit beweglichem Kugelbund (z.B. Audi S5)

Round-head movable screws R13 mm (e.g. Audi S5)

M 14 x 1,5 x 32	SW 17	1453203
M 14 x 1,5 x 32 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1453203SET
M 14 x 1,5 x 32 schwarz / black	SW 17	B1453203
M 14 x 1,5 x 32 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1453203SET
M 14 x 1,5 x 36	SW 17	1453603
M 14 x 1,5 x 36 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1453603SET
M 14 x 1,5 x 36 schwarz / black	SW 17	B1453603
M 14 x 1,5 x 36 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1453603SET
M 14 x 1,5 x 39	SW 17	1453903
M 14 x 1,5 x 39 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1453903SET
M 14 x 1,5 x 39 schwarz / black	SW 17	B1453903
M 14 x 1,5 x 39 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1453903SET
M 14 x 1,5 x 42	SW 17	1454203
M 14 x 1,5 x 42 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1454203SET
M 14 x 1,5 x 42 schwarz / black	SW 17	B1454203
M 14 x 1,5 x 42 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1454203SET
M 14 x 1,5 x 45	SW 17	1454503
M 14 x 1,5 x 45 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1454503SET
M 14 x 1,5 x 45 schwarz / black	SW 17	B1454503
M 14 x 1,5 x 45 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1454503SET
M 14 x 1,5 x 48	SW 17	1454803
M 14 x 1,5 x 48 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1454803SET
M 14 x 1,5 x 48 schwarz / black	SW 17	B1454803
M 14 x 1,5 x 48 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1454803SET

*incl. Felgenschloss / incl. wheel-lock

Bestell-Nr. / part no.
1453203



Bestell-Nr. / part no.
B1453203



Kugelbundschrauben R14 mm (z.B. Original-Werksräder Mercedes-Benz und VW Bus T4)

Round-head screws, R14 mm (e.g. Original wheels Mercedes-Benz and VW Bus T4)

M 14 x 1,5 x 28	SW 17	1452802
M 14 x 1,5 x 28 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1452802SET
M 14 x 1,5 x 28 schwarz / black	SW 17	B1452802
M 14 x 1,5 x 28 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1452802SET
M 14 x 1,5 x 31	SW 17	1453102
M 14 x 1,5 x 31 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1453102SET
M 14 x 1,5 x 31 schwarz / black	SW 17	B1453102
M 14 x 1,5 x 31 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1453102SET
M 14 x 1,5 x 35	SW 17	1453502
M 14 x 1,5 x 35 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1453502SET
M 14 x 1,5 x 35 schwarz / black	SW 17	B1453502
M 14 x 1,5 x 35 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1453502SET
M 14 x 1,5 x 37	SW 17	1453702
M 14 x 1,5 x 37 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1453702SET
M 14 x 1,5 x 37 schwarz / black	SW 17	B1453702
M 14 x 1,5 x 37 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1453702SET
M 14 x 1,5 x 40	SW 17	1454002
M 14 x 1,5 x 40 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1454002SET
M 14 x 1,5 x 40 schwarz / black	SW 17	B1454002
M 14 x 1,5 x 40 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1454002SET
M 14 x 1,5 x 43	SW 17	1454302
M 14 x 1,5 x 43 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1454302SET
M 14 x 1,5 x 43 schwarz / black	SW 17	B1454302
M 14 x 1,5 x 43 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1454302SET
M 14 x 1,5 x 45	SW 17	1454502
M 14 x 1,5 x 45 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1454502SET
M 14 x 1,5 x 45 schwarz / black	SW 17	B1454502
M 14 x 1,5 x 45 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1454502SET
M 14 x 1,5 x 47	SW 17	1454702
M 14 x 1,5 x 47 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1454702SET
M 14 x 1,5 x 47 schwarz / black	SW 17	B1454702
M 14 x 1,5 x 47 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1454702SET
M 14 x 1,5 x 50	SW 17	1455002
M 14 x 1,5 x 50 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1455002SET
M 14 x 1,5 x 50 schwarz / black	SW 17	B1455002
M 14 x 1,5 x 50 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1455002SET
M 14 x 1,5 x 55	SW 17	1455502
M 14 x 1,5 x 55 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1455502SET
M 14 x 1,5 x 55 schwarz / black	SW 17	B1455502
M 14 x 1,5 x 55 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1455502SET
M 14 x 1,5 x 57	SW 17	1455702
M 14 x 1,5 x 57 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1455702SET
M 14 x 1,5 x 57 schwarz / black	SW 17	B1455702
M 14 x 1,5 x 57 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1455702SET
M 14 x 1,5 x 60	SW 17	1456002
M 14 x 1,5 x 60 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1456002SET
M 14 x 1,5 x 60 schwarz / black	SW 17	B1456002
M 14 x 1,5 x 60 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1456002SET
M 14 x 1,5 x 63	SW 17	1456302
M 14 x 1,5 x 63 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1456302SET

Längere Radschrauben zur Befestigung der Spurverbreiterung bitte extra bestellen! / Longer screws for fixation of the spacers have to be ordered separately!

Zur Befestigung unserer Distanzringe empfehlen wir ausdrücklich nur die Verwendung von H&R Befestigungsmaterial (Schrauben, Bolzen, etc.), da nur diese unseren strengen Qualitätsanforderungen entsprechen!! / For fastening our wheel spacers we explicitly recommend the use of the H&R fastening-materials (screws, bolts, etc) as only these match our highquality requirements!!

Kugelbundschrauben R14 mm (z.B. Original-Werksräder

Mercedes-Benz und VW Bus T4)

Round-head screws, R14 mm (e.g. Original wheels

Mercedes-Benz and VW Bus T4)

M 14 x 1,5 x 63 schwarz / black	SW 17	B1456302
M 14 x 1,5 x 63 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1456302SET
M 14 x 1,5 x 65	SW 17	1456502
M 14 x 1,5 x 65 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1456502SET
M 14 x 1,5 x 65 schwarz / black	SW 17	B1456502
M 14 x 1,5 x 65 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1456502SET
M 14 x 1,5 x 68	SW 17	1456802
M 14 x 1,5 x 68 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1456802SET
M 14 x 1,5 x 68 schwarz / black	SW 17	B1456802
M 14 x 1,5 x 68 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1456802SET

***incl. Felgenschloss / incl. wheel-lock**

Kugelbundschrauben R14 mm mit beweglichem Kugelbund

(z.B. Original-Werksräder Mercedes-Benz)

Round-head movable screws R14 mm (e.g. Original wheels

Mercedes-Benz)

M 15 x 1,25 x 44	SW 17	15254407
M 15 x 1,25 x 44 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	15254407SET
M 15 x 1,25 x 47	SW 17	15254707
M 15 x 1,25 x 47 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	15254707SET
M 15 x 1,25 x 49	SW 17	15254907
M 15 x 1,25 x 49 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	15254907SET
M 15 x 1,25 x 54	SW 17	15255407
M 15 x 1,25 x 54 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	15255407SET
M 15 x 1,25 x 57	SW 17	15255707
M 15 x 1,25 x 57 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	15255707SET
M 15 x 1,25 x 59	SW 17	15255907
M 15 x 1,25 x 59 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	15255907SET
M 15 x 1,25 x 62	SW 17	15256207
M 15 x 1,25 x 62 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	15256207SET
M 15 x 1,25 x 64	SW 17	15256407
M 15 x 1,25 x 64 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	15256407SET

***incl. Felgenschloss / incl. wheel-lock**

Bestell-Nr. / part no.
15254407



Kugelbundschrauben R14 mm mit beweglichem Kugelbund

(z.B. Audi Q3, Q5)

Round-head movable screws R14 mm (e.g. Audi Q3, Q5)

M 14 x 1,5 x 30	SW 17	1453007A
M 14 x 1,5 x 30 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1453007ASET
M 14 x 1,5 x 30 schwarz / black	SW 17	B1453007A
M 14 x 1,5 x 30 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1453007ASET
M 14 x 1,5 x 32	SW 17	1453207A
M 14 x 1,5 x 32 schwarz / black	SW 17	B1453207A
M 14 x 1,5 x 35	SW 17	1453507A
M 14 x 1,5 x 35 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1453507ASET
M 14 x 1,5 x 35 schwarz / black	SW 17	B1453507A
M 14 x 1,5 x 35 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1453507ASET
M 14 x 1,5 x 38	SW 17	1453807A
M 14 x 1,5 x 38 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1453807ASET
M 14 x 1,5 x 38 schwarz / black	SW 17	B1453807A
M 14 x 1,5 x 38 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1453807ASET
M 14 x 1,5 x 40	SW 17	1454007A
M 14 x 1,5 x 40 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1454007ASET
M 14 x 1,5 x 40 schwarz / black	SW 17	B1454007A
M 14 x 1,5 x 40 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1454007ASET
M 14 x 1,5 x 41	SW 17	1454107A
M 14 x 1,5 x 41 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1454107ASET
M 14 x 1,5 x 41 schwarz / black	SW 17	B1454107A
M 14 x 1,5 x 41 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1454107ASET
M 14 x 1,5 x 42	SW 17	1454207A
M 14 x 1,5 x 42 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1454207ASET
M 14 x 1,5 x 42 schwarz / black	SW 17	B1454207A
M 14 x 1,5 x 42 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1454207ASET
M 14 x 1,5 x 45	SW 17	1454507A
M 14 x 1,5 x 45 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1454507ASET
M 14 x 1,5 x 45 schwarz / black	SW 17	B1454507A
M 14 x 1,5 x 45 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1454507ASET
M 14 x 1,5 x 48	SW 17	1454807A
M 14 x 1,5 x 48 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1454807ASET
M 14 x 1,5 x 48 schwarz / black	SW 17	B1454807A
M 14 x 1,5 x 48 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1454807ASET
M 14 x 1,5 x 50	SW 17	1455007A
M 14 x 1,5 x 50 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1455007ASET
M 14 x 1,5 x 50 schwarz / black	SW 17	B1455007A
M 14 x 1,5 x 50 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1455007ASET
M 14 x 1,5 x 55	SW 17	1455507A
M 14 x 1,5 x 55 (10 Stück / pcs.)*	SW 17	1455507ASET
M 14 x 1,5 x 55 schwarz / black	SW 17	B1455507A
M 14 x 1,5 x 55 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 17	B1455507ASET

***incl. Felgenschloss / incl. wheel-lock**

Längere Radschrauben zur Befestigung der Spurverbreiterung bitte extra bestellen! / Longer screws for fixation of the spacers have to be ordered separately!

Zur Befestigung unserer Distanzringe empfehlen wir ausdrücklich nur die Verwendung von H&R Befestigungsmaterial (Schrauben, Bolzen, etc.), da nur diese unseren strengen Qualitätsanforderungen entsprechen!! / For fastening our wheel spacers we explicitly recommend the use of the H&R fastening-materials (screws, bolts, etc) as only these match our highquality requirements!!

Kugelbundschrauben R14 mm mit beweglichem Kugelbund

(z.B. Porsche, VW T5, VW Touareg) Round-head movable screws R14 mm (e.g. Porsche, VW T5, VW Touareg)

M 14 x 1,5 x 26	SW 19	1452607
M 14 x 1,5 x 26 schwarz / black	SW 19	B1452607
M 14 x 1,5 x 29	SW 19	1452907
M 14 x 1,5 x 29 schwarz / black	SW 19	B1452907
M 14 x 1,5 x 36	SW 19	1453607
M 14 x 1,5 x 36 (10 Stück / pcs.)*	SW 19	1453607SET
M 14 x 1,5 x 36 schwarz / black	SW 19	B1453607
M 14 x 1,5 x 36 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 19	B1453607SET
M 14 x 1,5 x 43	SW 19	1454307
M 14 x 1,5 x 43 (10 Stück / pcs.)*	SW 19	1454307SET
M 14 x 1,5 x 43 schwarz / black	SW 19	B1454307
M 14 x 1,5 x 43 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 19	B1454307SET
M 14 x 1,5 x 51	SW 19	1455107
M 14 x 1,5 x 51 (10 Stück / pcs.)*	SW 19	1455107SET
M 14 x 1,5 x 51 schwarz / black	SW 19	B1455107
M 14 x 1,5 x 51 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 19	B1455107SET
M 14 x 1,5 x 54	SW 19	1455407
M 14 x 1,5 x 54 (10 Stück / pcs.)*	SW 19	1455407SET
M 14 x 1,5 x 54 schwarz / black	SW 19	B1455407
M 14 x 1,5 x 54 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 19	B1455407SET
M 14 x 1,5 x 56	SW 19	1455607
M 14 x 1,5 x 56 (10 Stück / pcs.)*	SW 19	1455607SET
M 14 x 1,5 x 56 schwarz / black	SW 19	B1455607
M 14 x 1,5 x 56 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 19	B1455607SET
M 14 x 1,5 x 59	SW 19	1455907
M 14 x 1,5 x 59 (10 Stück / pcs.)*	SW 19	1455907SET
M 14 x 1,5 x 59 schwarz / black	SW 19	B1455907
M 14 x 1,5 x 59 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 19	B1455907SET

*incl. Felgenschloss / incl. wheel-lock

Bestell-Nr. / part no.
1455107



Bestell-Nr. / part no.
B1455107



Bestell-Nr. / part no.
B1456006KEY2SET*



Bestell-Nr. / part no.
1456006KEY2SET*



Kugelbundschrauben R14 mm mit beweglichem Kugelkonus

für Porsche Original Alu-Räder / Round-head movable screws R14 mm for Porsche Original Alu-wheels

M 14 x 1,5 x 44	SW 19	1454406
M 14 x 1,5 x 44 (10 Stück / pcs.)*	SW 19	1454406SET
M 14 x 1,5 x 44 (4 Stück / pcs.)*	SW 19	1454406KEY4
M 14 x 1,5 x 44 schwarz / black	SW 19	B1454406
M 14 x 1,5 x 44 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 19	B1454406SET
M 14 x 1,5 x 44 schwarz / black (4 Stück / pcs.)*	SW 19	B1454406KEY4
M 14 x 1,5 x 49	SW 19	1454906
M 14 x 1,5 x 49 (10 Stück / pcs.)*	SW 19	1454906SET
M 14 x 1,5 x 49 schwarz / black	SW 19	B1454906
M 14 x 1,5 x 49 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 19	B1454906SET
M 14 x 1,5 x 52	SW 19	1455206
M 14 x 1,5 x 52 (10 Stück / pcs.)*	SW 19	1455206SET
M 14 x 1,5 x 52 (2 Stück / pcs.)*	SW 19	1455206KEY2
M 14 x 1,5 x 52 schwarz / black	SW 19	B1455206
M 14 x 1,5 x 52 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 19	B1455206SET
M 14 x 1,5 x 52 schwarz / black (2 Stück / pcs.)*	SW 19	B1455206KEY2
M 14 x 1,5 x 54	SW 19	1455406
M 14 x 1,5 x 54 (10 Stück / pcs.)*	SW 19	1455406SET
M 14 x 1,5 x 54 schwarz / black	SW 19	B1455406
M 14 x 1,5 x 54 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 19	B1455406SET
M 14 x 1,5 x 57	SW 19	1455706
M 14 x 1,5 x 57 (10 Stück / pcs.)*	SW 19	1455706SET
M 14 x 1,5 x 57 (2 Stück / pcs.)*	SW 19	1455706KEY2
M 14 x 1,5 x 57 schwarz / black	SW 19	B1455706
M 14 x 1,5 x 57 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 19	B1455706SET
M 14 x 1,5 x 57 schwarz / black (2 Stück / pcs.)*	SW 19	B1455706KEY2
M 14 x 1,5 x 60	SW 19	1456006
M 14 x 1,5 x 60 (10 Stück / pcs.)*	SW 19	1456006SET
M 14 x 1,5 x 60 (2 Stück / pcs.)*	SW 19	1456006KEY2
M 14 x 1,5 x 60 schwarz / black	SW 19	B1456006
M 14 x 1,5 x 60 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 19	B1456006SET
M 14 x 1,5 x 60 schwarz / black (2 Stück / pcs.)*	SW 19	B1456006KEY2
M 14 x 1,5 x 63	SW 19	1456306
M 14 x 1,5 x 63 (10 Stück / pcs.)*	SW 19	1456306SET
M 14 x 1,5 x 63 (2 Stück / pcs.)*	SW 19	1456306KEY2
M 14 x 1,5 x 63 schwarz / black	SW 19	B1456306
M 14 x 1,5 x 63 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 19	B1456306SET
M 14 x 1,5 x 63 schwarz / black (2 Stück / pcs.)*	SW 19	B1456306KEY2
M 14 x 1,5 x 66	SW 19	1456606
M 14 x 1,5 x 66 (10 Stück / pcs.)*	SW 19	1456606SET
M 14 x 1,5 x 66 schwarz / black	SW 19	B1456606
M 14 x 1,5 x 66 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 19	B1456606SET
M 14 x 1,5 x 68	SW 19	1456806
M 14 x 1,5 x 68 (10 Stück / pcs.)*	SW 19	1456806SET
M 14 x 1,5 x 68 (2 Stück / pcs.)*	SW 19	1456806KEY2
M 14 x 1,5 x 68 schwarz / black	SW 19	B1456806
M 14 x 1,5 x 68 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 19	B1456806SET
M 14 x 1,5 x 68 schwarz / black (2 Stück / pcs.)*	SW 19	B1456806KEY2
M 14 x 1,5 x 74	SW 19	1457406
M 14 x 1,5 x 74 (10 Stück / pcs.)*	SW 19	1457406SET
M 14 x 1,5 x 74 schwarz / black	SW 19	B1457406
M 14 x 1,5 x 74 schwarz / black (10 Stück / pcs.)*	SW 19	B1457406SET

*incl. Felgenschloss / incl. wheel-lock

Längere Radschrauben zur Befestigung der Spurverbreiterung bitte extra bestellen! / Longer screws for fixation of the spacers have to be ordered separately!

Zur Befestigung unserer Distanzringe empfehlen wir ausdrücklich nur die Verwendung von H&R Befestigungsmaterial (Schrauben, Bolzen, etc.), da nur diese unseren strengen Qualitätsanforderungen entsprechen!! / For fastening our wheel spacers we explicitly recommend the use of the H&R fastening-materials (screws, bolts, etc) as only these match our highquality requirements!!

Größe size	Schlüsselweite Spanner	Bestell-Nr. Order-No.
---------------	---------------------------	--------------------------

Flachbundschrauben Citroen/Peugeot (Länge incl. Unterlegscheibe) Flat-head screws Citroen/Peugeot (Length incl. washers)

M 12 x 1,25 x 44	SW 17	12253906
M 12 x 1,25 x 49	SW 17	12254406
M 12 x 1,25 x 54	SW 17	12254906
M 12 x 1,25 x 59	SW 17	12255406

Bestell-Nr. / part no.
12254906



Schlüsselweiten-Adapter / Spanner-Adapter

Innen / inner width SW 17-Aussen / outer width SW 19	1719
Innen / inner width SW 19-Aussen / outer width SW 17	1917

Universal-Befestigungsmuttern mit Schaft / Universal nuts with shaft

M 12 x 1,5 x 34 mm Kegel zu / Taper closed 60° Schaft: Länge 5 mm, ø 14,7 mm	SW 19	125001MZ5
M 12 x 1,5 x 34 mm schwarz / black Kegel zu / Taper closed 60° Schaft: Länge 5 mm, ø 14,7 mm	SW 19	B125001MZ5
M 14 x 1,5 x 34 mm Kegel zu / Taper closed 60° Schaft: Länge 5 mm, ø 16,7 mm	SW 19	145001MZ5
M 14 x 1,5 x 34 mm schwarz / black Kegel zu / Taper closed 60° Schaft: Länge 5 mm, ø 16,7 mm	SW 19	B145001MZ5

Bestell-Nr. / part no.
125001MZ5



Bestell-Nr. / part no.
B125001MZ5



Bestell-Nr. / part no.
125002



Bestell-Nr. / part no.
B145012



Größe size	Schlüsselweite Spanner	Bestell-Nr. Order-No.
---------------	---------------------------	--------------------------

Universal-Befestigungsmuttern / Universal nuts

M 10 x 1,25 x 19 mm	Kegel / Taper 60°	SW 17	102501
M 10 x 1,5 x 19 mm	Kegel / Taper 60°	SW 17	105001
M 12 x 1,5 x 16,5 mm	Kegel / Taper 60°	SW 17	125017
M 12 x 1,25 x 16,5 mm	Kegel / Taper 60°	SW 17	1225017
M 12 x 1,25 x 19,5 mm	Kegel / Taper 60°	SW 19	1225001
M 12 x 1,25 x 41 mm schwarz / black	Kegel zu / Taper closed 60°	SW 19	B1225041
M 12 x 1,5 x 15 mm	Kegel / Taper 60°	SW 19	125006
M 12 x 1,5 x 17,5 mm	Kegel / Taper 60°	SW 19	125001
M 12 x 1,5 x 22,5 mm	Kegel / Taper 60°	SW 19	1250001
M 12 x 1,5 x 25 mm	Kegel / Taper 60°	SW 19	125004
M 12 x 1,5 x 25 mm schwarz / black	Kegel / Taper 60°	SW 19	B125004
M 12 x 1,5 x 34 mm	Kegel zu / Taper closed 60°	SW 19	125022
M 12 x 1,5 x 34 mm schwarz / black	Kegel zu / Taper closed 60°	SW 19	B125022
M 12 x 1,5 x 41 mm schwarz / black	Kegel zu / Taper closed 60°	SW 19	B125041
M 12 x 1,75 x 21 mm	Kegel / Taper 60°	SW 19	127501
1/2" UNF x 14,8 mm	Kegel / Taper 60°	SW 19	120006
1/2" UNF x 19,5 mm	Kegel / Taper 60°	SW 19	120001
7/16" UNF x 17 mm	Kegel / Taper 60°	SW 19	716001
M 14 x 1,5 x 15 mm	Kegel / Taper 60°	SW 19	145006
M 14 x 1,5 x 17,5 mm	Kegel / Taper 60°	SW 19	145001
M 14 x 1,5 x 22,5 mm	Kegel / Taper 60°	SW 19	1450001
M 14 x 1,5 x 33 mm	Kegel zu / Taper closed 60°	SW 19	145011
M 14 x 1,5 x 33 mm schwarz / black	Kegel zu / Taper closed 60°	SW 19	B145011
M 14 x 1,5 x 41 mm	Kegel zu / Taper closed 60°	SW 19	145041
M 14 x 1,5 x 41 mm schwarz / black	Kegel zu / Taper closed 60°	SW 19	B145041
M 14 x 1,5 x 56 mm	Kegel zu / Taper closed 60°	SW 19	145056
M 14 x 1,5 x 56 mm schwarz / black	Kegel zu / Taper closed 60°	SW 19	B145056
M 14 x 2 x 18 mm	Kegel / Taper 60°	SW 19	142006
M 14 x 2 x 21 mm	Kegel / Taper 60°	SW 19	142001
M 14 x 2 x 35 mm verchromt silber / chrome silver	Kegel zu / Taper closed 60°	SW 21	142011CR
M 14 x 2 x 35 mm ver- chromt schwarz / chrome black	Kegel zu / Taper closed 60°	SW 21	142011SW
M 12 x 1,5 x 18 mm	Kugel / Rounded R12 mm	SW 19	125002
M 12 x 1,5 x 28,5 mm	Kugel zu / Rounded closed R12 mm	SW 19	125012
M 12 x 1,5 x 28,5 mm schwarz / black	Kugel zu / Rounded closed R12 mm	SW 19	B125012
M 12 x 1,5 x 22 mm	Kugel / Rounded R13 mm	SW 19	125003
M 14 x 1,5 x 22 mm	Kugel / Rounded R13 mm	SW 19	145003
M 14 x 1,5 x 20 mm	Kugel / Rounded R14 mm	SW 19	145002
M 14 x 1,5 x 32 mm schwarz / black	Kugel zu / Rounded closed R14 mm, Alu	SW 19	B145012
M 14 x 1,5 x 32 mm	Kugel zu / Rounded closed R14 mm	SW 19	145022
M 16 x 1,5 x 25 mm	Kegel / Taper 60°	SW 24	165001

Längere Radschrauben zur Befestigung der Spurverbreiterung bitte extra bestellen! / Longer screws for fixation of the spacers have to be ordered separately!

Zur Befestigung unserer Distanzringe empfehlen wir ausdrücklich nur die Verwendung von H&R Befestigungsmaterial (Schrauben, Bolzen, etc.), da nur diese unseren strengen Qualitätsanforderungen entsprechen!! / For fastening our wheel spacers we explicitly recommend the use of the H&R fastening-materials (screws, bolts, etc) as only these match our highquality requirements!!

Felgenschloss-Sets für Serienanwendung

4 Felgenschloss-Muttern incl. Adapter / Wheel Locks

M12 x 1,25	Kegel/Taper 60°	19+21	1225001KEY4
M12 x 1,5	Kegel/Taper 60°	19+21	125001KEY4
M12 x 1,5	Flachbund/flat-head	19+21	125007KEY4
M14 x 1,5	Kegel/Taper 60°	19+21	145001KEY4



Bestell-Nr. / part no.
125001KEY4

Felgenschloss-Sets für Serienanwendung

4 Felgenschloss-Schrauben incl. Adapter / Wheel Locks

M12 x 1,25 x 26 mm	Kegel/Taper 60°	17+19	12252601KEY4
M12 x 1,25 x 30 mm	Kegel/Taper 60°	17+19	12253001KEY4
M12 x 1,25 x 36 mm	Flachbund/flat-head	17+19	12253606KEY4
M12 x 1,5 x 26 mm	Kegel/Taper 60°	17+19	1252601KEY4
M12 x 1,5 x 28 mm	Kegel/Taper 60°	17+19	1252801KEY4
M12 x 1,5 x 28 mm	Kegel/Taper 60°	17+19	B1252801KEY4
M12 x 1,5 x 30 mm	Kegel/Taper 60°	17+19	1253001KEY4
M12 x 1,5 x 30 mm	Kegel/Taper 60°	17+19	B1253001KEY4
M12 x 1,5 x 30 mm	Kegel/Taper 60°	17+19	B1253001KEY4
M12 x 1,5 x 30 mm	Kegel/Taper 60°	17+19	B1253001KEY4
M14 x 1,25 x 28 mm	Kegel/Taper 60°	17+19	14252801KEY4
M14 x 1,25 x 28 mm	Kegel/Taper 60°	17+19	B14252801KEY4
M14 x 1,5 x 26 mm	Kegel/Taper 60°	17+19	1452601KEY4
M14 x 1,5 x 28 mm	Kegel/Taper 60°	17+19	1452801KEY4
M14 x 1,5 x 28 mm	Kegel/Taper 60°	17+19	B1452801KEY4
M14 x 1,5 x 28 mm	Kegel/Taper 60°	17+19	B1452801KEY4
M14 x 1,5 x 31 mm	Kegel/Taper 60°	17+19	1453101KEY4
M14 x 1,5 x 27 mm	Kugel/Rounded R13 mm	17+19	1452703KEY4
M14 x 1,5 x 27 mm	Kugel/Rounded R13 mm	17+19	B1452703KEY4
M14 x 1,5 x 27 mm	Kugel/Rounded R13 mm	17+19	B1452703KEY4
M14 x 1,5 x 27 mm	Kugel/Rounded R13 mm	17+19	B1452703KEY4
M14 x 1,5 x 28 mm	Kugel/Rounded R14 mm	17+19	1452802KEY4
M14 x 1,5 x 45 mm	Kugel/Rounded R14 mm	17+19	1454502KEY4
M14 x 1,5 x 44 mm	Kugel/Rounded R14 mm	19	1454406KEY4
M14 x 1,5 x 44 mm	Kugel/Rounded R14 mm	19	B1454406KEY4
M14 x 1,5 x 44 mm	Kugel/Rounded R14 mm	19	B1454406KEY4
M14 x 1,5 x 44 mm	Kugel/Rounded R14 mm	19	B1454406KEY4

Bestell-Nr. / part no.
14252801KEY4

Bestell-Nr. / part no.
B14252801KEY4



Längere Radschrauben zur Befestigung der Spurverbreiterung bitte extra bestellen! / Longer screws for fixation of the spacers have to be ordered separately!

Zur Befestigung unserer Distanzringe empfehlen wir ausdrücklich nur die Verwendung von H&R Befestigungsmaterial (Schrauben, Bolzen, etc.), da nur diese unseren strengen Qualitätsanforderungen entsprechen!! / For fastening our wheel spacers we explicitly recommend the use of the H&R fastening-materials (screws, bolts, etc) as only these match our highquality requirements!!

H&R RADABDECKUNGEN / WHEEL ARCH EXTENSIONS

H&R Radabdeckungen dienen zur Erfüllung der gesetzlichen Auflagen hinsichtlich der Radabdeckung. Die Radabdeckungen sind aus schlagfestem Kunststoff hergestellt und universell für nahezu alle Fahrzeugtypen zu verwenden. Die Radabdeckungen müssen geeignet dauerhaft befestigt werden.

Bestell-Nr. 81-300-20 (2 Stück)

H&R wheel arch extensions are designed to meet the legal regulations concerning the covering of the tyre. The wheel arch extensions are made of impact-resistant plastic and can be used for virtually all models. The wheel arch extensions must be fitted to the car appropriately to ensure durable protection.

Part-Nr. 81-300-20 (2 pieces)



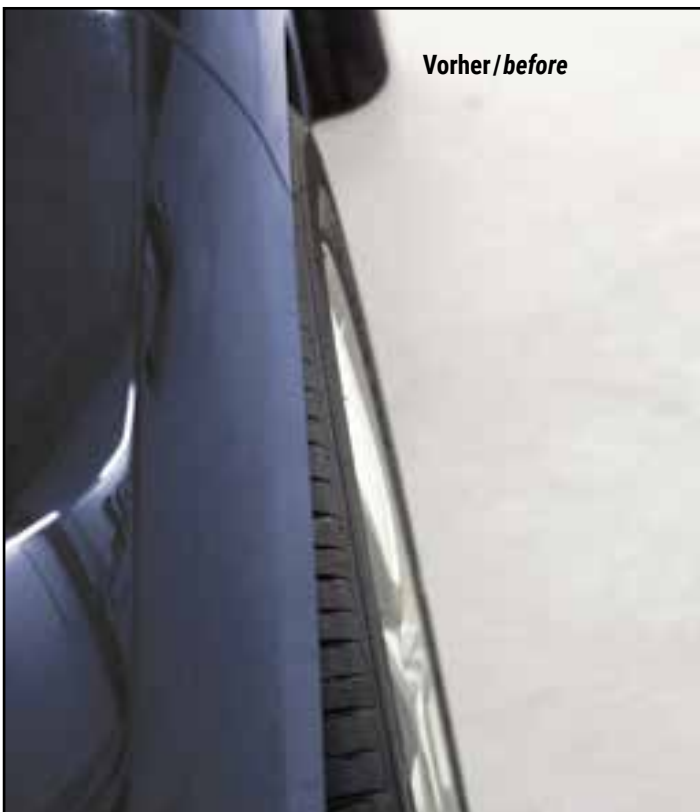
In dem Teil, der durch die Radialebenen 30° vor und 50° hinter der Radmitte gebildet wird, muss die Gesamtbreite der Radabdeckungen mindestens ausreichen, um die Breite des Reifens abzudecken. Zur Bestimmung der Breiten des Rades werden die Aufschriften, die Verzierungen, die Scheuerleisten oder -rippen auf den Reifenflanken nicht berücksichtigt. Genaue Angaben entnehmen Sie bitte der Richtlinie 78/549/EWG.



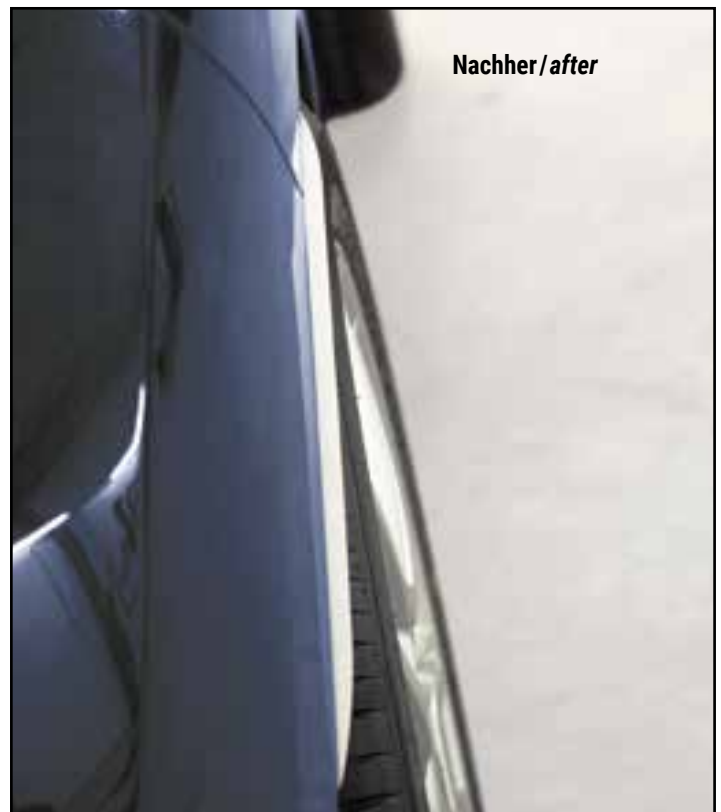
The overall width of the wheel arch must cover the tyre at least in the area limited by the radial planes 30° in front of and 50° behind the centre of the wheel.

Only tyre section width is relevant, not the labels, decorations and scuff protection on the tyre sidewall.

For detailed data please refer to regulation 78/549/EWG.



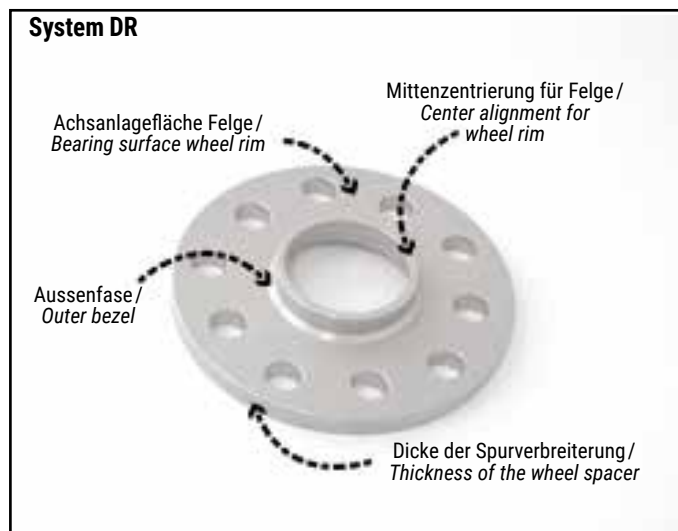
Vorher / before



Nachher / after

TECHNISCHE HINWEISE ZU SPURVERBREITERUNGEN/ TECHNICAL GUIDELINES FOR WHEEL SPACERS

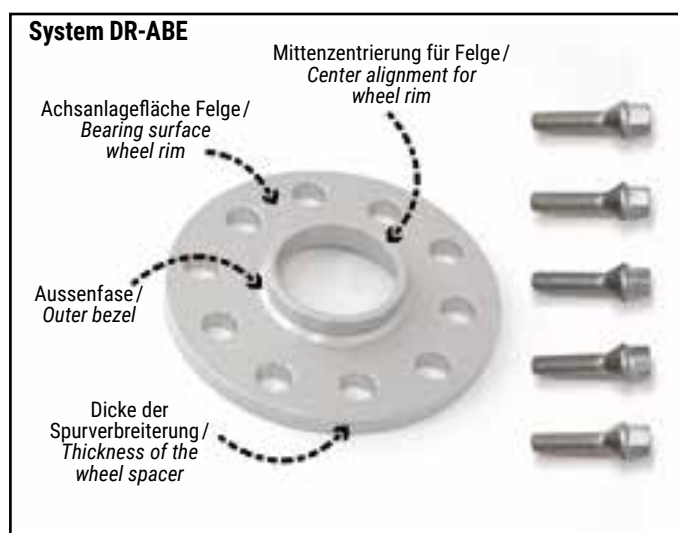
SYSTEME FÜR FAHRZEUGE MIT RADSCHRAUBEN/ SYSTEMS FOR VEHICLES WITH WHEEL SCREWS



System DR

Die Spurverbreiterung wird mittels längerer Radschrauben (extra bestellen) zwischen Rad und Achsanlagefläche befestigt.
Für die längeren Radschrauben unbedingt die Konusart (z.B. Kegel- oder Kugelbund, loser Konus, Flachbund) und die benötigte Mehrschafthlänge beachten!
Alle Schrauben für die DR Systeme müssen separat bestellt werden.

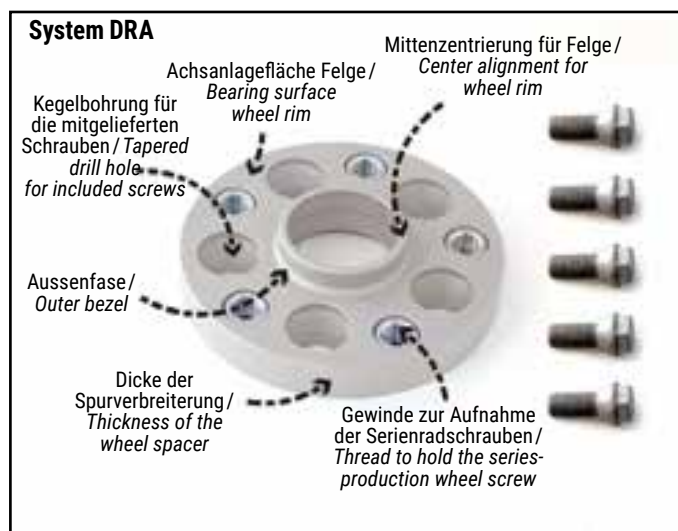
*The wheel spacer should be fitted between the wheel and the axial hub using longer bolts not supplied (please order separately).
When ordering the longer bolts please state which cone type you require (i.e. taper, round, loose round or flat) and the required extra length.
All screws for the DR Systems have to be ordered separately.*



System DR-ABE

Die Spurverbreiterung wird mittels längerer Radschrauben zwischen Rad und Achsanlagefläche befestigt.
Alle zur Befestigung der Spurverbreiterung erforderlichen Teile werden mitgeliefert!

*The spacer is fitted between the wheel and the hub with longer wheel-screws.
All fixing-accessories are included!*



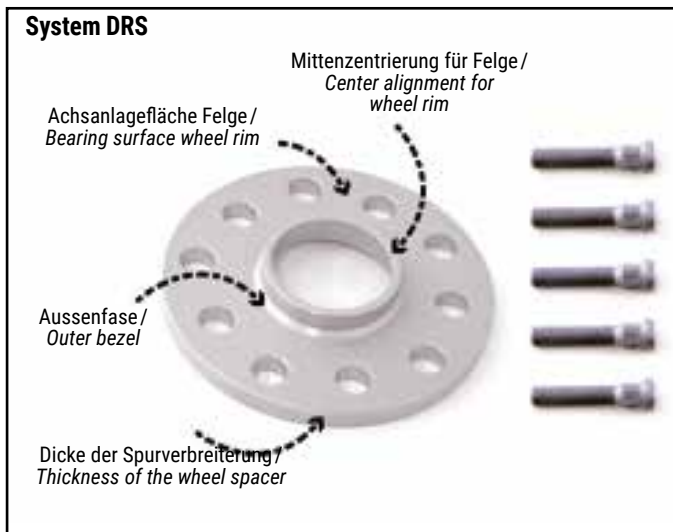
System DRA

Die Spurverbreiterung wird mittels der mitgelieferten Befestigungsschrauben an der Achsanlagefläche befestigt.
Die Befestigung der Räder erfolgt mit den vorhandenen Radschrauben der Serien- oder Sonderräder. Die aus der Felge überstehende Länge der vorhandenen Radschrauben, muss hierbei unbedingt kleiner sein als die Dicke der Spurverbreiterung!
Alle zur Befestigung der Spurverbreiterung erforderlichen Teile werden mitgeliefert!

*The wheel spacer should be fitted to the axial hub using the fastening bolts provided. The wheels should then be fitted using the existing wheel bolts provided with the wheels.
The length of the existing screw sticking out of the rim, must necessarily be smaller than the width of the wheel spacer!
All fixing-accessories are included!*

TECHNISCHE HINWEISE ZU SPURVERBREITERUNGEN / TECHNICAL GUIDELINES FOR WHEEL SPACERS

SYSTEME FÜR FAHRZEUGE MIT STEHBOLZEN UND RADMUTTERN / SYSTEMS FOR VEHICLES WITH BOLTS AND WHEEL NUTS



System DRS

Die Montage der DRS-Systeme erfordert den Austausch der serienmäßig vorhandenen Rändelbolzen gegen entsprechend längere H&R-Rändelbolzen in den Radanlegeflanschen bzw. den Bremstrommeln.

Die längeren H&R-Rändelbolzen werden mitgeliefert. Die Befestigung der Räder erfolgt mit den vorhandenen Radmuttern der Serien- oder Sonderräder.

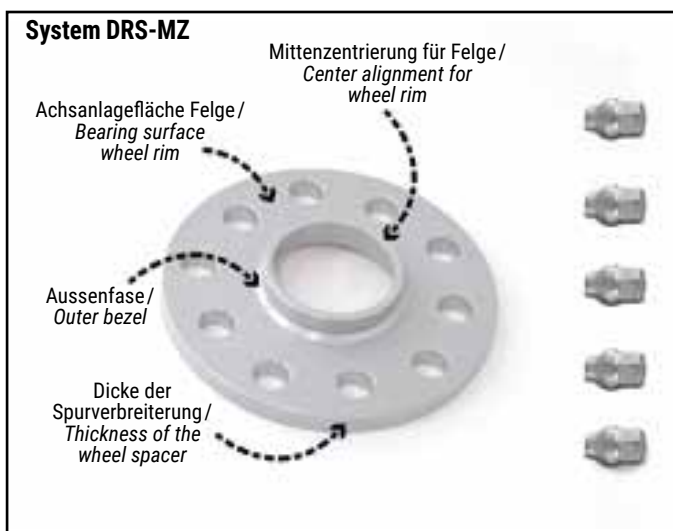
Alle zur Befestigung der Spurverbreiterung erforderlichen Teile werden mitgeliefert!

The fitting of the DRS-System requires the exchange in the wheel flanges or the brake drums, of the existing knurl bolts with the appropriate longer H&R knurl bolts.

The longer H&R knurl bolts are supplied.

The wheels should then be fitted using the existing wheel nuts provided with the wheels.

All fixing-accessories are included!



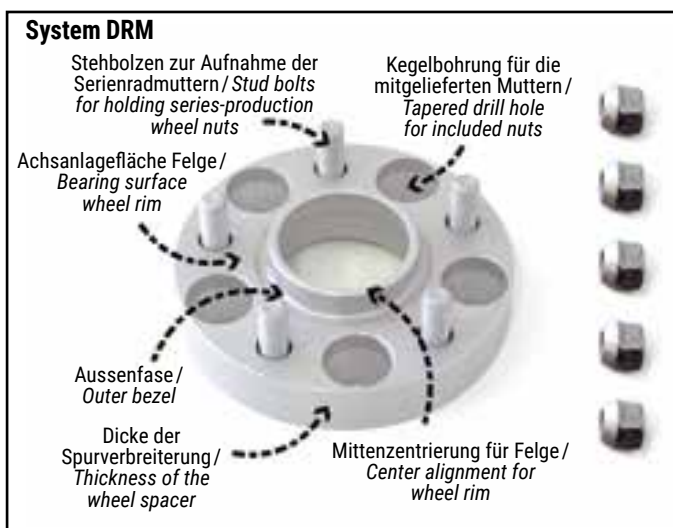
System DRS-MZ

Die Spurverbreiterung wird mittels Schaftmutter zwischen Rad und Achsanlagefläche befestigt.

Alle zur Befestigung der Spurverbreiterung erforderlichen Teile werden mitgeliefert!

The wheel spacer is placed between the hub and the wheel and fastened with shank nuts.

All fixing-accessories are included!



System DRM

Die Spurverbreiterung wird mittels der mitgelieferten Befestigungsmuttern an der Achsanlagefläche befestigt. Die Befestigung der Räder erfolgt mit den vorhandenen Radmuttern der Serien- oder Sonderräder.

Die Verwendung von Stahlfelgen in Verbindung mit DRM-Systemen ist generell nicht möglich!

Alle zur Befestigung der Spurverbreiterung erforderlichen Teile werden mitgeliefert!

The wheel spacer should be attached to the axial hub using the fastening nuts provided. The wheels should then be fitted using the existing wheel nuts provided with the wheels.

Using steel wheel rims in combination with DRM system ist generally not possible!

All fixing-accessories are included!

TECHNISCHE HINWEISE ZU SPURVERBREITERUNGEN/ TECHNICAL GUIDELINES FOR WHEEL SPACERS

Only valid in Germany.

Anmerkungen

Zulässigkeits- und Einbauhinweise

Entscheidend für die Zulässigkeit gewünschter Rad/Distanzring-Kombination ist immer die Einpresstiefe, nicht nur die im Fahrzeug-Teilegutachten als Anbau-Beispiele aufgeführten Rad/Distanzring-Kombinationen. Diese Kombinationen sind als Vorlage für §19.3-Prüfungen vorgesehen, siehe Hinweise bzw. Sonstiges in den Fahrzeug-Teilegutachten.

Die "untere ET-Grenze" ist die kleinste zulässige Gesamt-Einpresstiefe, welche sich aus Rad-ET abzüglich der Distanzringnennbreite (= 1/2 x DR-System) errechnet! Im "Plus-ET"-Bereich (+) zählt die Einpresstiefe rückwärts.

Ab ET 0 spricht man von "Minus-ET"-Bereich (-). Mit zunehmender Nennbreite des montierten Distanzrings wird die rechnerische Gesamt-ET kleiner. Für gewünschte Abnahmen darf der kleinste im Fahrzeug-Teilegutachten genannte ET-Wert nicht unterschritten werden (untere ET-Grenze)!

Bitte unbedingt vor dem Anbau der Spurverbreiterungen die Einbauanleitung und das Teilegutachten durchlesen und die darin enthaltenen Anweisungen genau beachten. Die Teilegutachten und/oder Einbauanleitungen erhalten Sie direkt bei Ihrem Fachhändler oder unter www.h-r.com.

Generell muss die Radabdeckung den Anforderungen der EG-Richtlinie 78/549/EWG i.d.F. 94/78/EG entsprechen.

Alle Befestigungselemente sind nach ca. 100 km Fahrtstrecke mit einem geeigneten Drehmomentschlüssel zu kontrollieren!

Zulässigkeitsbeispiele:

Fiat 500, Typ 312, untere ET-Grenze +5

Serienrad ET +35 minus Spurverbreiterung 15 mm je Seite= ET +20/Kombination ist zulässig
(Spurverbreiterung Art-Nr. 3014580)

Sonderrad ET +30 minus Spurverbreiterung 20 mm je Seite= ET +10/Kombination ist zulässig
(Spurverbreiterung Art-Nr. 4014580)

Sonderrad ET +28 minus Spurverbreiterung 25 mm je Seite= ET +3/Kombination ist nicht zulässig
(Spurverbreiterung Art-Nr. 5014580)

VW Tiguan, Typ 5N, untere ET-Grenze +13

Serienrad ET +43 minus Spurverbreiterung 15 mm je Seite= ET +28/Kombination ist zulässig
(Spurverbreiterung Art-Nr. 3055571)

Sonderrad ET +35 minus Spurverbreiterung 20 mm je Seite= ET +15/Kombination ist zulässig
(Spurverbreiterung Art-Nr. 4055571)

Sonderrad ET +35 minus Spurverbreiterung 25 mm je Seite= ET +10/Kombination ist nicht zulässig
(Spurverbreiterung Art-Nr. 5055571)

Einzelabnahme-Möglichkeit nach §21 StVZO (nur BRD)

Prüfgrundlage für Fahrzeuge ohne §19.3-Fahrzeug-Teilegutachten ist immer das auf Wunsch verfügbare H&R-Betriebsfestigkeitsgutachten.

Einzelbegutachtungen müssen bei den zuständigen Prüfstellen vorgenommen werden.

Aufgrund unserer DR-, DRA-, DRM- und DRS-Betriebsfestigkeitsgutachten ist für die mit Hinweis 2 gekennzeichneten Fahrzeuge eine Eintragung folgender Spurverbreiterungen möglich:

PKW mit maximal 2% = ca. 30 mm Spurverbreiterung pro Achse, **OFF-ROAD** und **VAN** in Rahmenbauweise mit maximal 4% = ca. 56 bis 60 mm Spurverbreiterung pro Achse. Grundlage für diese Regeln sind immer Serienfelgen mit der niedrigsten für dieses Fahrzeug lieferbaren ET gemäss Fahrzeug-ABE

Besondere Anbauhinweise

Die Radbefestigung an Fahrzeugen unterliegt grössten Sicherheitsbestimmungen. Änderungen oder Fremdanwendungen können zu lebensgefährlichen Defekten führen! Deshalb empfehlen wir dringend, unsere Spurverbreiterungssysteme nur für die gemäss Katalog vorgesehenen Fahrzeuge zu verwenden. Bei der Verwendung von Stahlrädern in Verbindung mit Distanzringen ist darauf zu achten, dass die Anlagefläche der Felge auf dem Distanzring genauso groß ist wie die auf der serienmäßigen Anlagefläche.

Ein Umtausch bereits montierter oder nachträglich bearbeiteter Spurverbreiterungssysteme und Befestigungselementen ist ausgeschlossen!

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Stand 02/2024

Die H&R TRAK+[®] TM Spurverbreiterung

H&R TRAK+[®] TM Spacers

Hier gehts zum Einbau-Video
(alle Systeme):

Find the installation-Video
(all systems) here:



www.h-r.com/anleitungen



www.h-r.com/instructions



Serienspurweite (ET +43)
Original track (offset +43)



Mit TRAK+[®] TM Spurverbreiterungssystem Spurweite (ET +18)
Fitted with TRAK+[®] TM Spacers (offset +18)



ET kleiner
Offset smaller

ET größer
Offset wider

TECHNISCHE HINWEISE ZU SPURVERBREITERUNGEN

Fahrzeug-Teilegutachten:

Die technische Abnahme nach §19.3 StVZO ist in Werkstätten oder Prüfstellen möglich.
KFZ-Brief- und KFZ-Schein-Änderungen sind normalerweise nicht erforderlich!

E = EXPORT-VERWENDUNG

1. Bis zur Verfügbarkeit des Teilegutachtens ist eine Abnahme nach § 21 StVZO. möglich.
2. Bei diesem Fahrzeug ist eine Eintragung nach §21 StVZO (2%-Regel) möglich.
Bei serienmässiger Einpresstiefe sind ca. 30 mm pro Achse möglich.
Die Abnahme erfolgt bei einer zugelassenen Prüforganisation.
Änderungen von KFZ-Brief und KFZ-Schein sind beim StVA erforderlich.
3. Für alle DR-Systeme müssen längere Radschrauben extra bestellt werden.
Hierbei ist wie folgt vorzugehen:
 - a) Nennen Sie bei der Bestellung möglichst den Felgentyp.
 - b) Die neue Radschraube muss um die halbe Spurweitenerhöhung länger sein.
Beispiel: Für 30 mm mehr Spurweite benötigen Sie 15 mm längere Radschrauben.
 - c) Der Bund (Kegel, Kugel, etc.) muss unbedingt mit dem Bund der vorhandenen Radschrauben identisch sein:
Kegelbund 60°
Kugelbund für M12/d24 mm, für M14/d28 mm
Kugelbund für M12/d26 mm und M14/d26 mm
Flachbund incl. Scheibe für CITROEN/PEUGEOT
Flachbund incl. Iosem Kugelkonus für PORSCHE
Kugelbund mit beweglichem Kugelbund
Kegelbund 60° mit beweglichem Kegelbund
- d) Die aktuellen Anzugsmomente (beachten Sie eventuelle Unterschiede von Alufelgen zu Stahlfelgen) entnehmen Sie den Angaben des Fahrzeugherstellers für die Befestigung von Serienrädern, des Radherstellers bei Verwendung von Sonderträgern und dem Teilegutachten für die Spurverbreiterung.
Kontrollieren Sie die Mindestschraubtiefe der längeren Radschrauben:
Gewinde M12x1,25 = mind. 8,0 Umdrehungen = ca. 10 mm tragendes Gewinde
Gewinde M12x1,5 = mind. 6,5 Umdrehungen = ca. 10 mm tragendes Gewinde
Gewinde M12x1,75 = mind. 6,5 Umdrehungen = ca. 12 mm tragendes Gewinde
Gewinde M14x1,25 = mind. 9 Umdrehungen = ca. 12 mm tragendes Gewinde
Gewinde M14x1,5 = mind. 7,5 Umdrehungen = ca. 11 mm tragendes Gewinde
Gewinde 1/2" UNF = mind. 8,0 Umdrehungen = ca. 11 mm tragendes Gewinde
- e) Eine zu grosse Einschraubtiefe kann zu Beschädigungen an den Achsen (Bremsenteile, ABS-Regelscheiben, etc.) führen. Deshalb sind nach erfolgter Montage die Räder noch in entlastetem Zustand von Hand durchzudrehen, um den Freigang der längeren Radschrauben nach innen zu überprüfen. Bei einigen Fahrzeugen liegt die kritische Toleranz bei 2 mm!
4. Für diese Fahrzeuge ist aufgrund hoher Nabenabdeckungen an der Vorderachse unser 30 mm-System teilweise nicht verwendbar. Ein nachträgliches Anpassen der Zentrierkontur muss abgesprochen werden. Im Räder-Nachrüstbereich können Sonderanfertigungen erstellt werden.
5. Für Fahrzeugausführungen mit Starrachse (Längsblattfeder) an Achse 2.
6. Für Fahrzeugausführungen mit Einzelradaufhängung (Querblattfeder) an Achse 2.
7. Die aus der Innenseite der Felge herausstehende Länge der Serienradschraube muss kleiner als die Dicke der Spurverbreiterung und durchgehend mit Gewinde sein.
8. Die mitgelieferten Muttern und die Original-Stehbolzen dürfen nicht aus der montierten Spurverbreiterung herausstehen. Sollten die mitgelieferten Muttern oder die Original-Stehbolzen aus der Spurverbreiterung herausstehen, dürfen nur Räder mit entsprechenden Aussparungen/Gießtaschen verwendet werden. Die Verwendung von Stahlfelgen ist generell nicht möglich.
Zusätzliche Hinweise sind in der Einbauanleitung für DRM-Systeme und u.U. in den Fahrzeug-Teilegutachten vermerkt.
9. Bei AUDI-Fahrzeugen der Baureihen 89, B4, und C4/S6 kann an Achse 2 die Fahrzeug-Mittenzentrierung für die Verwendung der 30- und 40 mm-Systeme zu lang sein. In diesen Fällen ist für die 4-Loch-Modelle die Bestell-Nr.40234572 oder 40234573 (MZ länger 22 mm) und für die 5-Loch-Modelle die Bestell-Nr.4055571 zu verwenden. Im Räder-Nachrüstbereich können Sonderanfertigungen erstellt werden.
10. Bei verschiedenen Modellen ist die Fahrzeug-Mittenzentrierung an VA und HA länger als 17 mm. Wenn möglich, müssen beide Achsen auf max. 17 mm gekürzt oder breitere Distanzringe verwendet werden. Im Räder-Nachrüstbereich können Sonderanfertigungen erstellt werden.
11. Bei diesen Fahrzeugen sind Halteklammern bzw.-schrauben auf den Bremsscheiben oder-trommeln zu entfernen, wenn unsere Spurverbreiterungen hierfür keine Aussparungen aufweisen.
12. Bei diesen Fahrzeugen ist der Rändeldurchmesser der Einpresstehbolzen modell- und achsabhängig unterschiedlich. Beachten Sie bitte unsere gesonderten DRS-Einbauhinweise in den Verpackungen. Bei erforderlichem Austausch der Rändelbolzen rufen Sie uns unter 0 27 21 / 92 60-850 an.
13. Bei diesen Fahrzeugen kann die Nabenabdeckung an Achse 1 für unsere Spurverbreiterungen zu lang sein. Eine Montage ist aufgrund dessen nicht möglich. Bitte rufen Sie uns in diesem Fall unter 0 27 21 / 92 60-850 an. Im Räder-Nachrüstbereich können Sonderanfertigungen erstellt werden.
14. Bei Verwendung der DRA-Systeme in Verbindung mit Serienrädern sind die Serien-Radschrauben zu lang. Diese müssen gekürzt oder durch unsere Radschrauben mit der Bestell-Nr. 1452802 ersetzt werden. In diesem Fall ist das Bordwerkzeug um einen Schlüssel SW 17 zu erweitern.
15. NISSAN-Fahrzeuge haben modell-, achs- und baujahrabhängig unterschiedlich dicke Rändel- ϕ an den Stehbolzen. Bitte beachten Sie dienachfolgende NISSAN-Übersicht. Hier finden Sie die für Ihre Umrüstung erforderlichen Hinweise auf die Masse der Rändelbolzen. Die gemäss Katalog-Bestell-Nr. ausgewiesenen DRS-Systeme werden alle mit Rändel- ϕ =14,25 mm ausgeliefert. Wenn Sie den Rändel- ϕ = 12,85 benötigen, ergänzen Sie die Bestell-Nr. um eine 1. **Bitte Tabelle auf Seite 395 beachten!** Änderungen vorbehalten, insbesondere für EG-Re-Importe ohne Gewähr!
16. Aufgrund unterschiedlicher Rändelbolzen an der Hinterachse sind für Fahrzeuge mit Trommelbremsen folgende Bestellnummern zu verwenden: DRS-System 10 mm 10657151 und DRS-System 30 mm 30657151.
17. MAZDA-Fahrzeuge haben modell-, achs- und baujahrabhängig unterschiedlich dicke Rändel- ϕ an den Stehbolzen. Bitte beachten Sie die nebenstehende MAZDA-Übersicht. Hier finden Sie die für Ihre Umrüstung erforderlichen Hinweise auf die Masse der Rändelbolzen. Die gemäss Katalog-Bestell-Nr.ausgewiesenen DRS-Systeme werden alle mit Rändel- ϕ =13,00 mm ausgeliefert. Wenn Sie den Rändel- ϕ = 14,85 benötigen, ergänzen Sie die Bestell-Nr. um eine 1. **Bitte Tabelle auf Seite 395 beachten!** Änderungen vorbehalten, insbesondere für EG-Re-Importe ohne Gewähr!
18. Diese Distanzringe ohne doppelseitige Zentrierung sind nur für Fahrzeuge zulässig, deren Mittenzentrierungen lang genug sind, um trotz Distanzring die Räder noch ausreichend zu zentrieren.
- 18b. Für die Verwendung dieser Spurverbreiterungen müssen die nachfolgenden Voraussetzungen erfüllt werden: **Bitte Tabelle auf Seite 395, 396 beachten!**

19. Bei Verwendung unserer DRA-Systeme können die mitgelieferten DRA-Schrauben an der Hinterachse je nach Bremsenauslegung zu lang sein. Diese müssen um 3 mm gekürzt oder durch unsere DRA-Schrauben mit der Bestell-Nr. 1252201 ersetzt werden.
20. Bei diesen Fahrzeugen können auch DRA-Systeme 40 mm bzw. DRM-Systeme 30 bis 40 mm mit Festigkeitgutachten verwendet werden. In der nachstehenden **Tabelle Seite 396** sind die entsprechenden Bestellnummern aufgelistet. DRM-Systeme in 30 bis 40 mm sind nur möglich, wenn die verwendeten Räder Freiräume oder Giesstaschen aufweisen!
21. Bei Fahrzeugen mit Schiebeturnen sollte die Verwendung von 50 mm- und 60 mm-Systemen vorab geprüft werden.
22. Bei älteren Blazer-Fahrzeugen werden 7/16" UNF-Befestigungselemente verwendet. In diesem Fall müssen unsere DRM-Muttern mit der Bestell-Nr. 716001 ersetzt werden.
23. Diese Distanzringe ohne doppelseitige Zentrierung sind nur für Fahrzeuge zulässig, deren Mittenzentrierungen lang genug sind, um trotz Distanzring die Räder noch ausreichend zu zentrieren.
Nicht zulässig in Verbindung mit Rädern, die mit Flachbund-Muttern befestigt werden.
24. Sollte die Radanlagefläche zu gering sein, stehen alternativ Distanzringe mit einem Aussendurchmesser von 150 mm zur Verfügung. Nachfolgend die entsprechenden Bestell-Nummern:
DR-System 16 mm = 162555719
DR-System 20 mm Version A = 202555713A
DR-System 20 mm Version B = 202555713B
DR-System 30 mm = 302555716
DRA-System 40 mm = 4025572
DRA-System 60 mm = 60255712
DR-System 24 mm = 242555713
DR-System 40 mm = 402555716
DRA-System 50 mm = 50255712
25. **Nicht mit Stahlfelgen fahrbar!**
26. Aufgrund Radnabenkontur nicht zulässig für VW Passat CC.
27. Nur für Vorderachse.
28. Nur für Hinterachse.
29. Diese Distanzringe werden am Fahrzeug mit den Serien-Befestigungselementen befestigt. Weiteres Zubehör wird nicht benötigt.
Es ist hierbei im Besonderen darauf zu achten, das die Länge der Serien-Stehbolzen ausreichend ist.
30. Die Montage der längeren Stehbolzen ist ggf. mit erheblichen Aufwand verbunden. Unter Umständen müssen die Radlager erneuert werden!
31. Die Spurverbreiterungen mit ABE sind nur zulässig für die in der ABE der Spurverbreiterungen genannten Original-Rädern.
Die jeweilige ABE liegt der Verpackung bei.
Bei Verwendung von bestimmten Rad-/Reifenkombinationen ist eine Eintragung erforderlich.
Die Auslieferung der Spurverbreiterungen mit ABE erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial.
Ein Set enthält: 2 Spurverbreiterungen, 10 verlängerte Radschrauben
Ein Set enthält: 4 Spurverbreiterungen, 16 verlängerte Radschrauben
Ein Set enthält: 4 Spurverbreiterungen, 20 verlängerte Radschrauben
Ein Set enthält: 2 Spurverbreiterungen, 10 verlängerte Radschrauben incl. 2 Felgenschloß-Schrauben.
Ein Set enthält: 2 Spurverbreiterungen mit eingepressten Stehbolzen und Befestigungsmuttern
Ein Set enthält: 4 Spurverbreiterungen mit eingepressten Stehbolzen und Befestigungsmuttern
Ein Set enthält: 4 Spurverbreiterungen.
Diese Distanzringe werden mit den mitgelieferten Schaftmuttern befestigt. Weiteres Zubehör wird nicht benötigt. Es ist hierbei im Besonderen darauf zu achten, das die geforderte Einschraublänge der Befestigungselemente ausreichend ist.
40. Nicht zulässig in Verbindung mit Original 19"-Rädern. (aufgrund nicht ausreichender Giesstaschen)
Ein Set enthält: 2 Spurverbreiterungen, 6 verlängerte Radschrauben incl. 2 Felgenschloß-Schrauben.
Nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung 4CONTROL
Bitte beachten Sie die zulässigen Rad-Reifenkombinationen im Teilegutachten!
Die Originalradschrauben müssen gegen kürzere Radschrauben getauscht werden. Diese sind im Lieferumfang enthalten!
Bei Verwendung von Zubehörfelgen mit nicht serienmäßigen Radschrauben sind entsprechend kürzere Radschrauben zu verwenden!
45. Bei 2WD-Modellen nur an der Vorderachse verwendbar. Bei 4WD-Modellen an Vorder- und Hinterachse verwendbar.
46. Nur zulässig an Fahrzeugen ohne Allradlenkung 4CONTROL.
47. Sollte die Radanlagefläche zu gering sein, stehen alternativ Distanzringe mit einem Aussendurchmesser von 145 mm zur Verfügung. Nachfolgend die entsprechenden Bestell-Nummern:
DR-System 06 mm = 06255570
DR-System 10 mm = 10255570
DR-System 16 mm = 162555700 (ohne Außenzentrierung)
DR-System 16 mm = 16255570 (mit Außenzentrierung)
DR-System 20 mm Version A = 20255570A
DR-System 20 mm Version B = 20255570B
DR-System 24 mm = 24255570B
DR-System 30 mm = 30255570
DR-System 40 mm = 40255570
DRA-System 40 mm = 4025570
DRA-System 50 mm = 5025570
DRA-System 60 mm = 6025570
48. Zulässig an Fahrzeugen mit freier Stehbolzenhöhe von 26 mm w.w. 31 mm.
49. Nur zulässig an Fahrzeugen mit freier Stehbolzenhöhe von 31 mm.
50. Nicht zulässig an Fahrzeugen mit freier Stehbolzenhöhe von 26 mm.
50. Nur zulässig an Fahrzeugen mit Achszapfenlänge max. 9 mm
51. Bei diesem Fahrzeug sind an der Vorderachse breitere Spurverbreiterungen als an der Hinterachse zulässig.
Bitte beachten Sie die speziellen Freigaben im Teilegutachten und/oder ABE.
52. Die Serienstehbolzen können gegebenenfalls über die Radanlagefläche der Distanzringe herausragen. In Verbindung mit den serienmäßigen Stahlfelgen bzw. LM-Räder ohne „Gießtaschen“, müssen dann die Serienstehbolzen entsprechend gekürzt werden.
Die Mindestschraubtiefe aller Befestigungselemente muss dabei erhalten bleiben.
53. Nur zulässig an Fahrzeugen mit Achszapfenlänge max. 14 mm

Massgeblich für die Zulässigkeit ist das jeweils gültige Teilegutachten bzw. die jeweils gültige ABE.
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Stand 02/2024

Zu Punkt 15, DRS-Systeme NISSAN						
Fahrzeugtyp / Ausführung	DRS-Systeme / erforderl. DRS-Rändelbolzen					
	Rändel	V.-Achse	Rändel	H.-Achse		
MICRA K10	MA10+12	klein	12,85 mm	klein	12,85 mm	
ab Bj.12/88	MA10+12	gross	14,25 mm	gross	14,25 mm	
MICRA K11	CG10+13 DE	gross	14,25 mm	gross	14,25 mm	
SUNNY N14	2 WD ohne ABS	gross	14,25 mm	gross	14,25 mm	
	2 WD mit ABS	gross	14,25 mm	gross	14,25 mm	
	4 WD alle	gross	14,25 mm	gross	14,25 mm	
SUNNY Y 1 O	ohne ABS	gross	14,25 mm	klein	12,85 mm	
	mit ABS+4x4	gross	14,25 mm	gross	14,25 mm	
100 NX B13	GA 16+SR 20 DE	gross	14,25 mm	gross	14,25 mm	
ALMERA N15	alle	gross	14,25 mm	gross	14,25 mm	
PRIMERA P10	2 WD	gross	14,25 mm	gross	14,25 mm	
	4x4	gross	14,25 mm	gross	14,25 mm	
PRIMERA W10	bis 1/95	klein	12,85 mm	klein	12,85 mm	
	bis 4/96	klein	12,85 mm	gross	14,25 mm	
	ab 5/96	gross	14,25 mm	gross	14,25 mm	
PRIMERA P11	alle	gross	14,25 mm	gross	14,25 mm	
200 SX S13	CA 18 T	klein	12,85 mm	klein	12,85 mm	
200 SX S14	SR 20 DET	gross	14,25 mm	klein	12,85 mm	
300 ZX Z32	VG 30 DTT	gross	14,25 mm	klein	12,85 mm	
MAXIMA J30	bis 10/91	klein	12,85 mm	klein	12,85 mm	
	bis 12/94	gross	14,25 mm	klein	12,85 mm	
	ab 01/95	gross	14,25 mm	gross	14,25 mm	
MAXIMA A32	VQ20+30DE	gross	14,25 mm	gross	14,25 mm	
SERENA C23	alle	gross	14,25 mm	klein	12,85 mm	

Zu Punkt 17, DRS-Systeme MAZDA						
Fahrzeugtyp / Ausführung	DRS-Systeme / erforderl. DRS-Rändelbolzen					
	Rändel	V.-Achse	Rändel	H.-Achse		
323 BG		klein	13,00 mm	klein	13,00 mm	
		bis Fg. 753743		bis Fg. 773461		
323 BG		gross	14,85 mm	gross	14,85 mm	
		ab Fg. 753744		ab Fg. 773462		
323 GT/GTR		klein	13,00 mm	gross	14,85 mm	
323 BA/BJ		gross	14,85 mm	klein	13,00 mm	
DEMIO DW		klein	13,00 mm	klein	13,00 mm	
626 GE/GEA		klein	13,00 mm	klein	13,00 mm	
626 GF/GV/GW		klein	13,00 mm	klein	13,00 mm	
MX 3 EC		gross	14,85 mm	klein	13,00 mm	
MX 5 NA		klein	13,00 mm	klein	13,00 mm	
				bis Fg. 133232		
				gross 14,85 mm		
				ab Fg. 133233		
MX 5 NB		klein	13,00 mm	gross	14,85 mm	
MX 6 GE6		klein	13,00 mm	klein	13,00 mm	
		bis Fg. 101861		bis Fg. 101861		
		gross 14,85 mm		klein 13,00 mm		
		ab Fg. 101862		ab Fg. 101862		
XEDOS 6/9 CA/TA		klein	13,00 mm	klein	13,00 mm	

Zu Punkt 18b			(siehe auch Bilder ab Seite 397)			
Fahrzeugtyp	Artikel-Nr.	Technische Voraussetzungen				
ALFA ROMEO	2245651	Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6x45° Radnabellänge am Fahrzeug maximal 15 mm				
ALFA ROMEO	2445651	Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5x45° Radnabellänge am Fahrzeug maximal 15 mm				
ALFA ROMEO/FIAT/LANCIA	20145802	Nur für Felgen mit Innenfase mind. 2x45° Radnabellänge am Fahrzeug max. 11 mm				
ALFA ROMEO/FIAT/LANCIA	24145802	Nur für Felgen mit Innenfase mind. 2x45° Radnabellänge am Fahrzeug max. 13 mm				
ALFA ROMEO/FIAT/LANCIA	20135580	Radnabellänge am Fahrzeug max. 10,5 mm				
ALFA ROMEO/FIAT/LANCIA	20135584	Radnabellänge am Fahrzeug max. 10,5 mm				
ALFA ROMEO/FIAT/LANCIA	24135580	Radnabellänge am Fahrzeug max. 12,5 mm				
ALFA ROMEO/FIAT/LANCIA	24135584	Radnabellänge am Fahrzeug max. 12,5 mm				
AUDI/SEAT/SKODA/VW	162345712	Nur für Felgen mit Innenfase mind. 7x45° Radnabellänge am Fahrzeug max. 14 mm				

Zu Punkt 18b			(siehe auch Bilder ab Seite 397)			
Fahrzeugtyp	Artikel-Nr.	Technische Voraussetzungen				
AUDI/SEAT/SKODA/VW	202345714	Nur für Felgen mit Innenfase mind. 7x45° Radnabellänge am Fahrzeug max. 16 mm				
AUDI/SEAT/SKODA/VW	24234571	Nur für Felgen mit Innenfase mind. 7x45° Radnabellänge am Fahrzeug max. 18 mm				
AUDI/SEAT/SKODA/VW	162555716	Nur für Felgen mit Innenfase mind. 7x45° Radnabellänge am Fahrzeug max. 14 mm				
AUDI/SEAT/SKODA/VW	202555712A	Nur für Felgen mit Innenfase mind. 7x45° Radnabellänge am Fahrzeug max. 16 mm				
AUDI/SEAT/SKODA/VW	202555712B	Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5x45° Radnabellänge am Fahrzeug max. 14 mm				
AUDI/SEAT/SKODA/VW	24255571	Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5x45° Radnabellänge am Fahrzeug max. 15 mm				
AUDI	16255570	Nur für Felgen mit Innenfase mind. 7x45° Radnabellänge am Fahrzeug max. 13,5 mm				
AUDI	20255570A	Nur für Felgen mit Innenfase mind. 7x45° Radnabellänge am Fahrzeug max. 15 mm				
AUDI	20255570B	Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5x45° Radnabellänge am Fahrzeug max. 13,5 mm				
AUDI	24255570A	Nur für Felgen mit Innenfase mind. 7x45° Radnabellänge am Fahrzeug max. 17 mm				
AUDI	24255570B	Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5x45° Radnabellänge am Fahrzeug max. 14,5 mm				
AUDI	30255570	Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4x45° Radnabellänge am Fahrzeug max. 17 mm				
AUDI/SEAT/SKODA/VW	1655572	Nur für Felgen mit Innenfase mind. 7x45° Radnabellänge am Fahrzeug max. 14 mm				
AUDI/SEAT/SKODA/VW	2055571A	Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6,5x45° Radnabellänge am Fahrzeug max. 15,5 mm				
AUDI/SEAT/SKODA/VW	2055571B	Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4x45° Radnabellänge am Fahrzeug max. 12 mm				
AUDI/SEAT/SKODA/VW	2255571	Nur für Felgen mit Innenfase mind. 3x45° Radnabellänge am Fahrzeug max. 12,5 mm				
AUDI/SEAT/SKODA/VW	2455571	Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5x45° Radnabellänge am Fahrzeug max. 15 mm				
AUDI/VW	1655573	Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6x45° Radnabellänge am Fahrzeug max. 12 mm				
AUDI/VW	2055573A	Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6x45° Radnabellänge am Fahrzeug max. 15 mm				
AUDI/VW	2055573B	Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4x45° Radnabellänge am Fahrzeug max. 12 mm				
AUDI/VW	1655577	Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6x45° Radnabellänge am Fahrzeug max. 12 mm				
AUDI/VW	2055577A	Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6x45° Radnabellänge am Fahrzeug max. 15 mm				
AUDI/VW	2055577B	Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4x45° Radnabellänge am Fahrzeug max. 12 mm				
AUDI/VW	2455577	Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5x45° Radnabellänge am Fahrzeug max. 15 mm				
AUDI	1655668	Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6,5x45° Radnabellänge am Fahrzeug max. 13,5 mm				
AUDI	2055668	Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5x45° Radnabellänge am Fahrzeug max. 13,5 mm				
AUDI	2455668	Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4x45° Radnabellänge am Fahrzeug max. 13,5 mm				
AUDI	3055668	Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4x45° Radnabellänge am Fahrzeug max. 17 mm				
BMW	2075664	Radnabellänge am Fahrzeug max. 11 mm				
BMW	2475664	Radnabellänge am Fahrzeug max. 11,5 mm				
BMW	2075725	Radnabellänge am Fahrzeug max. 12 mm				
BMW	2075726	Radnabellänge am Fahrzeug max. 12 mm				
BMW	2475725	Radnabellänge am Fahrzeug max. 12 mm				
BMW	2475726	Radnabellänge am Fahrzeug max. 12 mm				
BMW	2675726	Radnabellänge am Fahrzeug max. 14,5 mm				
BMW	2075740	Radnabellänge am Fahrzeug max. 11 mm				
BMW	2475740	Radnabellänge am Fahrzeug max. 12 mm				
BMW	2475741	Radnabellänge am Fahrzeug max. 12 mm				
BMW	2675741	Radnabellänge am Fahrzeug max. 13,5 mm				
BMW/Mini	2255664	Radnabellänge am Fahrzeug max. 11 mm				

Fahrzeugtyp	Artikel-Nr.	Technische Voraussetzungen
BMW / Mini	2455664	Radnabenlänge am Fahrzeug max. 11,5 mm
BMW / Mini	2655664	Radnabenlänge am Fahrzeug max. 12 mm
CITROEN / PEUGEOT	2024541	Radnabenlänge am Fahrzeug max. 11 mm
CITROEN / PEUGEOT / VOLVO	2034650	Radnabenlänge am Fahrzeug max. 11 mm
CITROEN / PEUGEOT / VOLVO	2434650	Radnabenlänge am Fahrzeug max. 12 mm
CITROEN / PEUGEOT / VOLVO	2035650	Radnabenlänge am Fahrzeug max. 11 mm
CITROEN / PEUGEOT / VOLVO	2435650	Radnabenlänge am Fahrzeug max. 10 mm
DaimlerChrysler / MERCEDES	2055665	Radnabenlänge am Fahrzeug max. 9 mm
DaimlerChrysler / MERCEDES	2455665	Radnabenlänge am Fahrzeug max. 10 mm
DaimlerChrysler / MERCEDES	2655665	Radnabenlänge am Fahrzeug max. 12,5 mm
DaimlerChrysler / MERCEDES	2055667	Radnabenlänge am Fahrzeug max. 9 mm
DaimlerChrysler / MERCEDES	2455667	Radnabenlänge am Fahrzeug max. 10 mm
DaimlerChrysler / MERCEDES	22556659	Radnabenlänge am Fahrzeug max. 9 mm
DaimlerChrysler / MERCEDES	26556659	Radnabenlänge am Fahrzeug max. 10 mm
DaimlerChrysler / MERCEDES	20556650	Radnabenlänge am Fahrzeug max. 10 mm
DaimlerChrysler / MERCEDES	24556650	Radnabenlänge am Fahrzeug max. 11 mm
DaimlerChrysler / MERCEDES	26556650	Radnabenlänge am Fahrzeug max. 11,5 mm
FORD / MAZDA	20346331	Radnabenlänge am Fahrzeug maximal 11 mm
FORD	1634635MZ5	Radnabenlänge am Fahrzeug maximal 9 mm
FORD	2034635MZ5	Radnabenlänge am Fahrzeug maximal 11 mm
FORD	1835635MZ5	Radnabenlänge am Fahrzeug maximal 11 mm
FORD	2035635MZ5	Radnabenlänge am Fahrzeug maximal 12 mm
FORD	20356331	Radnabenlänge am Fahrzeug maximal 11 mm
HONDA	20245616	Radnabenlänge am Fahrzeug max. 10 mm
HONDA	2064640	Radnabenlänge am Fahrzeug max. 11 mm
HONDA	2065640	Radnabenlänge am Fahrzeug max. 11 mm
HONDA	2065700	Radnabenlänge am Fahrzeug max. 11 mm
HYUNDAI / TOYOTA	20245414	Radnabenlänge am Fahrzeug max. 11 mm
MAZDA	1824541	Radnabenlänge am Fahrzeug max. 8,5 mm
MAZDA	1824541MZ5	Radnabenlänge am Fahrzeug max. 8,5 mm
MAZDA	202454101	Radnabenlänge am Fahrzeug max. 11 mm
MAZDA	20656710	Radnabenlänge am Fahrzeug max. 11 mm
NISSAN	2064662	Radnabenlänge am Fahrzeug max. 10 mm
NISSAN	2065662	Radnabenlänge am Fahrzeug max. 10 mm
OPEL	2024541	Radnabenlänge am Fahrzeug max. 11 mm
OPEL	2045651	Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5x45° Radnabenlänge am Fahrzeug max. 12 mm
OPEL	2445651	Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5x45° Radnabenlänge am Fahrzeug max. 15 mm
SUZUKI	2024541	Radnabenlänge am Fahrzeug max. 11 mm
TOYOTA	2025541	Radnabenlänge am Fahrzeug max. 10 mm

Fahrzeugtyp	Artikel-Nr.	Technische Voraussetzungen
TOYOTA	20656014	Radnabenlänge am Fahrzeug max. 11 mm
TOYOTA	1465605	Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4x45° Radnabenlänge am Fahrzeug maximal 8 mm
TOYOTA	1465607	Radnabenlänge am Fahrzeug maximal 8 mm
TOYOTA	2065607	Radnabenlänge am Fahrzeug maximal 9 mm
RENAULT	20264601	Nur für Felgen mit Innenfase mind. 7x45° Radnabenlänge am Fahrzeug maximal 15 mm
RENAULT	20365601	Radnabenlänge am Fahrzeug max. 11 mm
RENAULT	20365608	Radnabenlänge am Fahrzeug max. 11 mm
RENAULT	24365608	Radnabenlänge am Fahrzeug max. 13 mm
RENAULT	2265660	Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6x45° Radnabenlänge am Fahrzeug maximal 14,5 mm
RENAULT	2865660	Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5x45° Radnabenlänge am Fahrzeug maximal 17 mm
RENAULT/NISSAN	3065660	Nur für Felgen mit Innenfase mind. 7x60v° Radnabenlänge am Fahrzeug maximal 18 mm
VW	2475650	Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6.5x45° Radnabenlänge am Fahrzeug maximal 15,5 mm
VW Käfer	2094786	Radnabenlänge am Fahrzeug maximal 11 mm

zu Punkt 20:

Fahrzeugtypen	System / Seite	Hinweis	Bestell-Nr.
ALFA ROMEO 4-Loch	DRA / 20	7	40145801
ALFA ROMEO 5-Loch	DRA / 20	7	40155801
AUDI 4-Loch, LK 108	DRA / 20	7	4034571
AUDI / VW 5-Loch, LK 112	DRA / 20	7	40555712
AUDI / VW 5-Loch, LK 100	DRA / 20	7	4025571
BMW E30	DRA / 20	7	4024571
BMW	DRA / 20	7	40757252
BMW E39	DRA / 20	7	40757402
CITROEN / PEUGEOT	DRA / 20	7	40346501
MERCEDES	DRA / 20	7	40556653
MERCEDES W140 / W215 / W220	DRA / 20	7	40556654
OPEL 4-Loch	DRA / 20	7	40245661
OPEL 5-Loch	DRA / 20	7	40456501
RENAULT 4-Loch	DRA / 20	7	4024601
SEAT / SKODA 5-Loch, LK 100	DRA / 20	7	4025571
SEAT / SKODA / VW 4-Loch, LK 100	DRA / 20	7	4024571
PORSCHE	DRM / 15	8	30957166



TECHNICAL GUIDELINES FOR WHEEL SPACERS.

Installation of wheels requires strict attention to the guidelines. Any modification can affect the integrity of the product. Therefore we strongly recommend that the spacers are only used on the cars listed. Negligence can cause serious damage to your car and to you. Since we only accept the return of non-installed, new parts we ask you to carefully read the guidelines enclosed with the system before installation. Changes can be made without prior notice.

E = EXPORT-USE, no approval

1. Only Germany
2. Only Germany
3. All **DR-Systems** require longer wheel-bolts. These have to be ordered **separately**. When ordering wheel-bolts please follow these guidelines:
 - a) If possible name the type of the wheel when ordering.
 - b) New bolts must be longer than the original ones by half of the total Track-widening.
For example:
With a 30 mm DR-kit you will require bolts that are 15 mm longer than the original bolts.
 - c) The bold-head **must be** identical to the existing bolt:

Taper 60°	End digit 01
Round-head for M12/d24 mm, for M14/d28 mm	End digit 02
Round-head for M12/d26 mm (e.g. OE VAG-wheels)	End digit 03
Flat-head with disc for CITROEN/PEUGEOT	End digit 06
Flat-head movable screws for PORSCHE	End digit 06
Round-head movable screws	End digit 07
Taper-head movable screws 60°	End digit 08
 - d) For the current tightening torques (pay attention to possible differences between aluminum and steel wheel rims), refer to the information provided by the vehicle manufacturer concerning the attachment of series-production wheels, or, if using special-purpose wheels, refer to the specifications of the wheel manufacturer, as well as the parts certificate concerning wheel spacer. Verify the minimum thread reach of the elongated wheel bolts:
Thread M12x1.25 = at least 8.0 rotations = approx. 10 mm of load-bearing thread
Thread M12x1.5 = at least 6.5 rotations = approx. 10 mm of load-bearing thread
Thread M12x1.75 = at least 6.5 rotations = approx. 12 mm of load-bearing thread
Thread M14x1.25 = at least 9 rotations = approx. 12 mm of load-bearing thread
Thread M14x1.5 = at least 7.5 rotations = approx. 11 mm of load-bearing thread
Thread 1/2" UNF = at least 8.0 rotations = approx. 11 mm of load-bearing thread
 - e) Please ensure that the wheel screws do not damage any part of the brake system (ABS sensors etc.) Turn the wheel first **by hand** and check clearance on the inside (max. tolerance for some vehicles is only 2 mm (RA Mercedes)).
4. For these vehicles, because of the difference in axle-cap length on the front axle, our DR-System can only be used if the centering contour is drilled out. Because the centering stub can become thin-walled, we do not produce this contour in series.
5. For vehicles with cross-leaf-springs on axle 2.
6. For vehicles with longitudinal leaf-springs on axle 2.
7. The original wheel screw which sticks out of the inner side of the wheel needs to have a permanent thread and it's length has to be smaller than the thickness of the spacer.
8. The supplied nuts and the original stud bolts can not look out of the spacer. If they do anyway only wheels with gaps in the contact-surface can be used. The use of steel-rims is generally not possible. Additional technical notes can be found in the mounting instructions for DRM-systems and possibly in the part approval.
9. For vehicles from AUDI type > 89, B4 and C4/S4 with a disc-brake at the rear axle the centering stub might be too long for the 30 mm-Systems. If that case type Part. No. 40234572 (4-hole) and Part. No. 4055571 (5-hole) must be used.
10. On some models the centering stubs are longer than 15 mm and have to be shortened to a length of 15mm max. when using a 30 mm System or the spacer has to be thicker (at least a 20 mm-System)
11. The holding-clamp/bolts on the brake-disc/barrel must be removed if Spacers show no gaps.
12. These vehicles have different shoulder diameters in the studs depending on model and axle. The DRS Installation-Information must be carefully followed. If exchange of the studs is required, please call for further information.
13. The hub cap (axle 1) on this vehicle might be too long for our spacer-systems. If this is the case, fitting is not possible. We therefore have DR-Systems with a special hubcontour. Please call us for further information.
14. When using DRA-Systems in conjunction with standard-wheels, standard-bolts will be too long. They have to be shortened or be replaced by a new bolt, Part. No. 1452802. In this case a spanner – TS 17 – must be added to the Board tool box.
15. Depending on model/axle and year, NISSAN vehicles have different diameters in the shoulder of the studs. Please see the following list in which you will find notes for the measurements of the shoulder studs required for the installation. The systems shown in the catalog will be supplied with shoulder-bolts d= 14,25, if you need d=12,85 please add a 1, at the end of the Part. No.
See table page 395.
16. Because of different studs on the rear axle for vehicles with a drum-brake you have to use the following Part. No. to order: DRS System 10 mm – 10657151 and DRS System 30 mm – 30657151.
17. Depending on model/axle and year, MAZDA vehicles have different diameters in the shoulder of the studs. Please see the following list in which you will find notes for the measurements of the studs required for the installation. The Systems shown in the catalog will be supplied with shoulder-bolts d=13.00, if you need d=14,85 please add a 1, at the end of the Part. No.
See table page 395. Information is subject to change without prior notice.
18. These spacers without a double-sided centering are only useable for cars with a sufficient length of the centering to be able to center the wheels enough despite the spacer.
- 18b. The following preconditions have to be fulfilled for using these wheel spacers:

See table page 395, 396.

19. When using our DRA-Systems the DRA-bolts on the rear axle might be too long depending on the brake system. They either have to be shortened by 3 mm or exchanged with Part. No. 1252201.
20. For these vehicles you can also use our 40 mm DRA-Systems or 30 – 40 mm DRM-Systems.
See table page 396.
21. When using our 50/60 mm Systems for vehicles with sliding doors you have to check the clearance of the fitting!
22. Older Blazer models use 7/16" UNF mounting parts. In this case the DRM-nuts have to be replaced by Part. No. 716001.
23. These spacers without a double-sided centering are only useable for cars with a sufficient length of the centering to be able to center the wheels enough despite the spacer. Not for wheels with flat-head-nuts!
24. If the attachmet face is too small, spacers with an outer diameter of 150mm are available alternatively.
Please find below the part numbers for these:

DR-System 16 mm = 162555719	DR-System 20 mm Version A= 202555713A
DR-System 20 mm Version B= 202555713B	DR-System 24 mm = 242555713
DR-System 30 mm = 302555716	DR-System 40 mm = 402555716
DRA-System 40 mm = 4025572	DRA-System 50 mm = 50255712
DRA-System 60 mm = 60255712	
25. **Not usable with steel-rims!**
26. Not for VW Passat CC.
27. Only for front axle.
28. Only for rear axle.
29. These wheel spacers are mounted to the car with the original fastening elements. Additional accessory is not needed. Make sure the length of the original stud bolts is adequate.
30. Mounting the longer stud bolts may require extensive effort. If applicable, the wheel bearings have to be renewed.
31. Wheel spacers with ABE are only useable for the original wheels shown in the ABE which is enclosed in the delivery. For special wheel/tyre combinations an additional inspection is necessary. ABE are just valid in Germany. Included in the delivery of the ABE spacers is the entire fastening material.
Included in the delivery of the ABE spacers is the entire fastening material.
32. The set contains: 2 spacers, 10 longer wheel screws.
33. The set contains: 4 spacers, 16 longer wheel screws.
34. The set contains: 4 spacers, 20 longer wheel screws.
35. The set contains: 2 spacers, 10 longer wheel screws incl. 2 wheel lock screws.
36. The set contains: 2 spacers with pressed-in stud bolts and nuts
37. The set contains: 4 spacers with pressed-in stud bolts and nuts
38. The set contains: 4 spacers
39. These wheel spacers are mounted with the provided shank nuts. More accessory is not needed. Please make sure the required thread depth of the fastening elements is sufficient.
40. Not useable with original 19" wheels. (the pouring pockets inside the wheel is not sufficient)
41. The set contains: 2 spacers, 6 longer wheel screws incl. 2 wheel lock screws.
42. Only for cars with all-wheel steering mechanism. (4CONTROL)
43. Please note the permissible wheel/tyre combinations mentioned in the type approval!
44. The original wheel screws have to be replaced with shorter ones. These are included in delivery!
When using aftermarket wheels with non-original screws, shorter ones have to be used!
45. Only useable on the front axle of 2WD cars. Useable on the front and rear axle for 4WD cars.
46. Only for cars without all-wheel steering mechanism. (4CONTROL)
47. If the attachmet face is too small, spacers with an outer diameter of 145mm are available alternatively.
Please find below the part numbers for these:

DR-System 06 mm = 06255570
DR-System 10 mm = 10255570
DR-System 16 mm = 162555700 (without centering)
DR-System 16 mm = 16255570 (with centering)
DR-System 20 mm Version A = 20255570A
DR-System 20 mm Version B = 20255570B
DR-System 24 mm = 24255570B
DR-System 30 mm = 30255570
DR-System 40 mm = 40255570
DRA-System 40 mm = 4025570
DRA-System 50 mm = 5025570
DRA-System 60 mm = 6025570
48. For cars with a free height of the stud bolts of 26 mm, optional 31 mm.
49. Only for cars with a free height of the stud bolts of 31 mm. Not useable on cars with a free stud bolt height of 26 mm.
50. Only for cars with a wheel hub length of max. 9 mm.
51. For this car a bigger spacer on the front compared to the rear axle is permissible. Please note the special deregulations in the type approval and/or ABE.
52. The standard stud bolts may protrude beyond the wheel contact surface of the wheel spacers.
When using original steel or aluminium wheels without pockets/gaps on the inner surface, the standard stud bolts must then be shortened accordingly.
The minimum screw-in depth of all fastening elements must be maintained.
53. Only for cars with a wheel hub length of max. 14 mm.

H&R is not responsible for typographical or photographic errors. 02/2024

To guideline 15, DRS-Systeme NISSAN

Vehicle	Model	DRS-Systems /required DRS-shoulder				
		Shoulder	Front axle	Shoulder	Rear axle	
MICRA	K10	MA10+12	small	12,85 mm	small	12,85 mm
		from year 12/88 MA10+12	big	14,25 mm	big	14,25 mm
MICRA	K11	CG10+13 DE	big	14,25 mm	big	14,25 mm
SUNNY	N14	2 WD without ABS	big	14,25 mm	big	14,25 mm
		2 WD with ABS	big	14,25 mm	big	14,25 mm
		4 WD all	big	14,25 mm	big	14,25 mm
SUNNY	Y 1 OL	without ABS	big	14,25 mm	big	12,85 mm
		with ABS+4x4	big	14,25 mm	big	14,25 mm
100 NX	B13	GA 16 + SR 20 DE	big	14,25 mm	big	14,25 mm
ALMERA	N15	all	big	14,25 mm	big	14,25 mm
PRIMERA	P10	2 WD	big	14,25 mm	big	14,25 mm
		4x4	big	14,25 mm	big	14,25 mm
PRIMERA	W10	up to 1/95	small	12,85 mm	small	12,85 mm
		up to 4/96	small	12,85 mm	big	14,25 mm
		from 5/96	big	14,25 mm	big	14,25 mm
PRIMERA	P11	all	big	14,25 mm	big	14,25 mm
200 SX	S13	CA 18 T	big	12,85 mm	small	12,85 mm
200 SX	S14	SR 20 DET	big	14,25 mm	small	12,85 mm
300 ZX	Z32	VG 30 DTT	big	14,25 mm	small	12,85 mm
MAXIMA	J30	up to 10/91	small	12,85 mm	small	12,85 mm
		up to 12/94	big	14,25 mm	small	12,85 mm
		from 01/95	big	14,25 mm	big	14,25 mm
MAXIMA	A32	VQ20+30DE	big	14,25 mm	big	14,25 mm
SERENA	C23	all	big	14,25 mm	small	12,85 mm

To guideline 17, DRS-Systeme MAZDA

Vehicle	Model	DRS-Systems /required DRS-shoulder			
		Shoulder	Front axle	Shoulder	Rear Axle
323	BG	small	13,00 mm	small	13,00 mm
		up to chas.-no. 753743		up to chas.-no. 773461	
323	BG	large	14,85 mm	large	14,85 mm
		from chas.-no. 753744		from chas.-no. 773462	
323	GT/GTR	small	13,00 mm	large	14,85 mm
323	BA/BJ	large	14,85 mm	small	13,00 mm
DEMIO	DW	small	13,00 mm	small	13,00 mm
626	GE/GEA	small	13,00 mm	small	13,00 mm
626	GF/GV/GW	small	13,00 mm	small	13,00 mm
MX-3	EC	large	14,85 mm	small	13,00 mm
MX-5	NA	small	13,00 mm	small	13,00 mm
				up to chas.-no. 133232	
				large	14,85 mm
				from chas.-no. 133233	
MX-5	NB	small	13,00 mm	large	14,85 mm
MX-6	GE6	small	13,00 mm	small	13,00 mm
		up to chas.-no. 101861		up to chas.-no. 101861	
		large	14,85 mm	small	13,00 mm
		from chas.-no. 101862		from chas.-no. 101862	
XEDOS	6/9 CA/TA	small	13,00 mm	small	13,00 mm

To guideline 18b

Vehicle	Order-no.	Technical requirements	(see page 397, ff.)
ALFA ROMEO	2245651	Only for rim with inner bavel mind. 6x45 Wheel hub length at the car max. 15 mm.	
ALFA ROMEO	2445651	Only for rim with inner bavel mind. 5x45 Wheel hub length at the car max. 15 mm.	
ALFA ROMEO/FIAT/LANCIA	20145802	Only for rim with inner bavel mind. 2x45 Wheel hub length at the car max. 11 mm	
ALFA ROMEO/FIAT/LANCIA	24145802	Only for rim with inner bavel mind. 2x45° Wheel hub length at the car max. 13 mm	
ALFA ROMEO/FIAT/LANCIA	20135580	Wheel hub length at the car max. 10,5 mm.	
ALFA ROMEO/FIAT/LANCIA	20135584	Wheel hub length at the car max. 10,5 mm.	
ALFA ROMEO/FIAT/LANCIA	24135580	Wheel hub length at the car max. 12,5 mm.	
ALFA ROMEO/FIAT/LANCIA	24135584	Wheel hub length at the car max. 12,5 mm.	
AUDI/SEAT/SKODA/VW	162345712	Only for rim with inner bavel mind. 7x45° Wheel hub length at the car max. 14 mm.	

To guideline 18b

Vehicle	Order-no.	Technical requirements	(see page 397, ff.)
AUDI/SEAT/SKODA/VW	202345714	Only for rim with inner bavel mind. 7x45° Wheel hub length at the car max. 16 mm.	
AUDI/SEAT/SKODA/VW	24234571	Only for rim with inner bavel mind. 7x45° Wheel hub length at the car max. 18 mm.	
AUDI/SEAT/SKODA/VW	162555716	Only for rim with inner bavel mind. 7x45° Wheel hub length at the car max. 14 mm.	
AUDI/SEAT/SKODA/VW	202555712A	Only for rim with inner bavel mind. 7x45° Wheel hub length at the car max. 16 mm.	
AUDI/SEAT/SKODA/VW	202555712B	Only for rim with inner bavel mind. 5x45° Wheel hub length at the car max. 14 mm.	
AUDI/SEAT/SKODA/VW	2255571	Only for rim with inner bavel mind. 3x45° Wheel hub length at the car max. 12,5 mm.	
AUDI/SEAT/SKODA/VW	24255571	Only for rim with inner bavel mind. 5x45° Wheel hub length at the car max. 15 mm.	
AUDI	16255570	Only for rim with inner bavel mind. 7x45° Wheel hub length at the car max. 13,5 mm.	
AUDI	20255570A	Only for rim with inner bavel mind. 7x45° Wheel hub length at the car max. 15 mm.	
AUDI	20255570B	Only for rim with inner bavel mind. 5x45° Wheel hub length at the car max. 13,5 mm.	
AUDI	24255570A	Only for rim with inner bavel mind. 7x45° Wheel hub length at the car max. 17 mm.	
AUDI	24255570B	Only for rim with inner bavel mind. 5x45° Wheel hub length at the car max. 14,5 mm.	
AUDI	30255570	Only for rim with inner bavel mind. 4x45° Wheel hub length at the car max. 17 mm.	
AUDI/SEAT/SKODA/VW	1655572	Only for rim with inner bavel mind. 7x45° Wheel hub length at the car max. 14 mm.	
AUDI/SEAT/SKODA/VW	2055571A	Only for rim with inner bavel mind. 6,5x45° Wheel hub length at the car max. 15,5 mm.	
AUDI/SEAT/SKODA/VW	2055571B	Only for rim with inner bavel mind. 4x45° Wheel hub length at the car max. 12 mm.	
AUDI/SEAT/SKODA/VW	2455571	Only for rim with inner bavel mind. 5x45° Wheel hub length at the car max. 15 mm.	
AUDI/VW	1655573	Only for rim with inner bavel mind. 6x45° Wheel hub length at the car max. 12 mm.	
AUDI/VW	2055573A	Only for rim with inner bavel mind. 6x45° Wheel hub length at the car max. 15 mm.	
AUDI/VW	2055573B	Only for rim with inner bavel mind. 4x45° Wheel hub length at the car max. 12 mm.	
AUDI/VW	1655577	Only for rim with inner bavel mind. 6x45° Wheel hub length at the car max. 12 mm.	
AUDI/VW	2055577A	Only for rim with inner bavel mind. 6x45° Wheel hub length at the car max. 15 mm.	
AUDI/VW	2055577B	Only for rim with inner bavel mind. 4x45° Wheel hub length at the car max. 12 mm.	
AUDI/VW	2455577	Only for rim with inner bavel mind. 5x45° Wheel hub length at the car max. 15 mm.	
AUDI	1655668	Only for rim with inner bavel mind. 6,5x45° Wheel hub length at the car max. 13,5 mm.	
AUDI	2055668	Only for rim with inner bavel mind. 5x45° Wheel hub length at the car max. 13,5 mm.	
AUDI	2455668	Only for rim with inner bavel mind. 4x45° Wheel hub length at the car max. 13,5 mm.	
AUDI	3055668	Only for rim with inner bavel mind. 4x45° Wheel hub length at the car max. 17 mm.	
BMW	2075664	Wheel hub length at the car max. 11 mm	
BMW	2475664	Wheel hub length at the car max. 11,5 mm	
BMW	2075725	Wheel hub length at the car max. 12 mm	
BMW	2075726	Wheel hub length at the car max. 12 mm	
BMW	2475725	Wheel hub length at the car max. 12 mm	
BMW	2475726	Wheel hub length at the car max. 12 mm	
BMW	2675726	Wheel hub length at the car max. 14,5 mm	
BMW	2075740	Wheel hub length at the car max. 11 mm.	
BMW	2475740	Wheel hub length at the car max. 12 mm.	
BMW	2475741	Wheel hub length at the car max. 12 mm.	
BMW	2675741	Wheel hub length at the car max. 13,5 mm.	
BMW/Mini	2255664	Wheel hub length at the car max. 11 mm.	

To guideline 18b			(see page 397, ff.)
Vehicle	Order-no.	Technical requirements	
BMW / Mini	2455664	Wheel hub length at the car max. 11,5 mm.	
BMW / Mini	2655664	Wheel hub length at the car max. 12 mm.	
CITROEN / PEUGEOT	2024541	Wheel hub length at the car max. 11 mm	
CITROEN / PEUGEOT / VOLVO	2034650	Wheel hub length at the car max. 11 mm	
CITROEN / PEUGEOT / VOLVO	2434650	Wheel hub length at the car max. 12 mm	
CITROEN / PEUGEOT / VOLVO	2035650	Wheel hub length at the car max. 11 mm	
CITROEN / PEUGEOT / VOLVO	2435650	Wheel hub length at the car max. 10 mm	
DaimlerChrysler / MERCEDES	2055665	Wheel hub length at the car max. 9 mm	
DaimlerChrysler / MERCEDES	2455665	Wheel hub length at the car max. 10 mm	
DaimlerChrysler / MERCEDES	2655665	Wheel hub length at the car max. 12,5 mm	
DaimlerChrysler / MERCEDES	2055667	Wheel hub length at the car max. 9 mm.	
DaimlerChrysler / MERCEDES	2455667	Wheel hub length at the car max. 10 mm.	
DaimlerChrysler / MERCEDES	22556659	Wheel hub length at the car max. 9 mm	
DaimlerChrysler / MERCEDES	26556659	Wheel hub length at the car max. 10 mm	
DaimlerChrysler / MERCEDES	20556650	Wheel hub length at the car max. 10 mm.	
DaimlerChrysler / MERCEDES	24556650	Wheel hub length at the car max. 11 mm.	
DaimlerChrysler / MERCEDES	26556650	Wheel hub length at the car max. 11,5 mm	
FORD / MAZDA	20346331	Wheel hub length at the car max. 11 mm	
FORD	1835633MZ5	Wheel hub length at the car max. 11 mm	
FORD	20356331	Wheel hub length at the car max. 11 mm	
FORD	2035635MZ5	Wheel hub length at the car max. 12 mm	
HONDA	20245616	Wheel hub length at the car max. 10 mm	
HONDA	2064640	Wheel hub length at the car max. 11 mm	
HONDA	2065640	Wheel hub length at the car max. 11 mm	
HONDA	2065700	Wheel hub length at the car max. 11 mm	
HYUNDAI / TOYOTA	20245414	Wheel hub length at the car max. 11 mm	
MAZDA	1824541	Wheel hub length at the car max. 8,5 mm	
MAZDA	1824541MZ5	Wheel hub length at the car max. 8,5 mm	
MAZDA	20245410	Wheel hub length at the car max. 11 mm	
MAZDA	202454101	Wheel hub length at the car max. 11 mm	
NISSAN	2064662	Wheel hub length at the car max. 10 mm	
NISSAN	2065662	Wheel hub length at the car max. 10 mm	
OPEL	2024541	Wheel hub length at the car max. 11 mm	
OPEL	2045651	Only for rim with inner bavel mind. 5x45° Wheel hub length at the car max. 12 mm.	
OPEL	2445651	Only for rim with inner bavel mind. 5x45° Wheel hub length at the car max. 15 mm	
SUZUKI	2024541	Wheel hub length at the car max. 11 mm	
TOYOTA	2025541	Wheel hub length at the car max. 10 mm	
TOYOTA	20656014	Wheel hub length at the car max. 11 mm	

To guideline 18b			(see page 397, ff.)
Vehicle	Order-no.	Technical requirements	
TOYOTA	1465605	Only for rim with inner bavel mind. 4x45° Wheel hub length at the car max. 8 mm	
TOYOTA	1465607	Wheel hub length at the car max. 8 mm	
TOYOTA	2065607	Wheel hub length at the car max. 9 mm	
RENAULT	20264601	Only for rim with inner bavel mind. 7x45° Wheel hub length at the car max. 15 mm.	
RENAULT	20365601	Wheel hub length at the car max. 11 mm	
RENAULT	20365608	Wheel hub length at the car max. 11 mm	
RENAULT	24365608	Wheel hub length at the car max. 13 mm	
RENAULT	2265660	Only for rim with inner bavel mind. 6x45° Wheel hub length at the car max. 14,5 mm.	
RENAULT	2865660	Only for rim with inner bavel mind. 5x45° Wheel hub length at the car max. 17 mm.	
RENAULT/NISSAN	3065660	Only for rim with inner bavel mind. 7x60° Wheel hub length at the car max. 18 mm.	
VW	2475650	Only for rim with inner bavel mind. 6.5x45° Wheel hub length at the car max. 15,5 mm.	
VW Käfer	2094786	Wheel hub length at the car max. 11 mm	

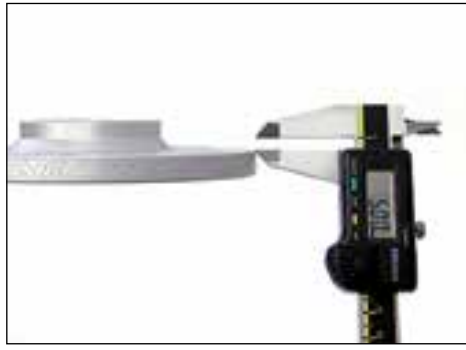
To guideline 20:			
Vehicles	System / Widening per Side	Notes	Order No.
ALFA ROMEO 4-hole	DRA / 20	7	40145801
ALFA ROMEO 5-hole	DRA / 20	7	40155801
AUDI 4-Loch, Bolt pattern 108	DRA / 20	7	4034571
AUDI / VW 5-hole, Bolt pattern 112	DRA / 20	7	40555712
AUDI / VW 5-hole, Bolt pattern 100	DRA / 20	7	4025571
BMW E30	DRA / 20	7	4024571
BMW	DRA / 20	7	40757252
BMW E39	DRA / 20	7	40757402
CITROEN / PEUGEOT	DRA / 20	7	40346501
MERCEDES	DRA / 20	7	40556653
MERCEDES W140 / W215 / W220	DRA / 20	7	40556654
OPEL 4-hole	DRA / 20	7	40245661
OPEL 5-hole	DRA / 20	7	40456501
RENAULT 4-hole	DRA / 20	7	4024601
SEAT / SKODA 5-hole, Bolt pattern 100	DRA / 20	7	4025571
SEAT / SKODA / VW 4-hole, Bolt pattern 100	DRA / 20	7	4024571



HINWEISE TRAK⁺® SPURVERBREITERUNGEN/ GUIDELINES TRAK⁺® WHEEL SPACERS



Länge der Radnabe hier 11mm (Beispiel) /
Length of wheel hub 11mm (example)



Darstellung Aussenfase 5x45° / Outer bevel 5x45°



Darstellung Aussenfase 7x45° / Outer bevel 7x45°



Artikel-Nr. / Part-no. 20264601:
Radnabenhöhe max. 15 mm.
Felgeninnenfase mind. 7x45°
Wheel hub length max. 15 mm
Inner bevel 7x45°.



Artikel-Nr. / Part-no. 162345712:
Radnabenhöhe max. 14 mm.
Felgeninnenfase mind. 7x45°
Wheel hub length max. 14 mm.
Inner bevel 7x45°.



Artikel-Nr. / Part-no. 202345714:
Radnabenhöhe max. 16 mm.
Felgeninnenfase mind. 7x45°
Wheel hub length max. 16 mm.
Inner bevel 7x45°.



Artikel-Nr. / Part-no. 24234571:
Radnabenhöhe max. 18 mm.
Felgeninnenfase mind. 7x45°
Wheel hub length max. 18 mm.
Inner bevel 7x45°.



Artikel-Nr. / Part-no. 16255570:
Radnabenhöhe max. 13,5 mm.
Felgeninnenfase mind. 7x45°
Wheel hub length max. 13,5 mm.
Inner bevel 7x45°



Artikel-Nr. / Part-no. 20255570A:
Radnabenhöhe max. 15 mm.
Felgeninnenfase mind. 7x45°
Wheel hub length max. 15 mm.
Inner bevel 7x45°



Artikel-Nr. / Part-no. 20255570B:
Radnabenhöhe max. 13,5 mm.
Felgeninnenfase mind. 5x45°
Wheel hub length max. 13,5 mm.
Inner bevel 5x45°



Artikel-Nr. / Part-no. 24255570A:
Radnabenhöhe max. 17 mm.
Felgeninnenfase mind. 7x45°
Wheel hub length max. 17 mm.
Inner bevel 7x45°



Artikel-Nr. / Part-no. 24255570B:
Radnabenhöhe max. 14,5 mm.
Felgeninnenfase mind. 5x45°
Wheel hub length max. 14,5 mm.
Inner bevel 5x45°



Artikel-Nr. / Part-no. 30255570:
Radnabenhöhe max. 17 mm.
Felgeninnenfase mind. 4x45°
Wheel hub length max. 17 mm.
Inner bevel 4x45°



Artikel-Nr. / Part-no. 162555716:
Radnabenhöhe max. 14 mm.
Felgeninnenfase mind. 7x45°
Wheel hub length max. 14 mm.
Inner bevel 7x45°.



Artikel-Nr. / Part-no. 202555712A:
Radnabenhöhe max. 16 mm.
Felgeninnenfase mind. 7x45°
Wheel hub length max. 16 mm.
Inner bevel 7x45°.



Artikel-Nr. / Part-no. 202555712B:
Radnabenhöhe max. 14 mm.
Felgeninnenfase mind. 5x45°
Wheel hub length max. 14 mm.
Inner bevel 5x45°.



Artikel-Nr. / Part-no. 24255571:
Radnabenhöhe max. 15 mm.
Felgeninnenfase mind. 5x45°
Wheel hub length max. 15 mm.
Inner bevel 5x45°.



Artikel-Nr. / Part-no. 1655572:
Radnabenhöhe max. 14 mm.
Felgeninnenfase mind. 7x45°
Wheel hub length max. 14 mm.
Inner bevel 7x45°



Artikel-Nr. / Part-no. 2055571A:
Radnabenhöhe max. 15,5 mm.
Felgeninnenfase mind. 6,5x45°
Wheel hub length max. 15,5 mm.
Inner bevel 6,5x45°.



Artikel-Nr. / Part-no. 2055571B:
Radnabenlänge max. 12 mm.
Felgeninnenfase mind. 4x45°
Wheel hub length max. 12 mm.
Inner bavel 4x45°.



Artikel-Nr. / Part-no. 2455571, 2455577:
Radnabenlänge max. 15 mm.
Felgeninnenfase mind. 5x45°
Wheel hub length max. 15 mm.
Inner bavel 5x45°.



Artikel-Nr. / Part-no. 1655573, 1655577:
Radnabenlänge max. 12 mm.
Felgeninnenfase mind. 6x45°
Wheel hub length max. 12 mm.
Inner bavel 6x45°



Artikel-Nr. / Part-no. 2055573A, 2055577A:
Radnabenlänge max. 15 mm.
Felgeninnenfase mind. 6x45°
Wheel hub length max. 15 mm.
Inner bavel 6x45°



Artikel-Nr. / Part-no. 2055573B, 2055577B:
Radnabenlänge max. 12 mm.
Felgeninnenfase mind. 4x45°
Wheel hub length max. 12 mm.
Inner bavel 4x45°



Artikel-Nr. / Part-no. 2055665:
Radnabenlänge max. 9 mm.
Wheel hub length max. 9 mm.



Artikel-Nr. / Part-no. 2455665:
Radnabenlänge max. 10 mm.
Wheel hub length max. 10 mm.



Artikel-Nr. / Part-no. 2655665:
Radnabenlänge max. 12,5 mm.
Wheel hub length max. 12,5 mm.



Artikel-Nr. / Part-no. 20556650:
Radnabenlänge max. 10 mm.
Wheel hub length max. 10 mm.



Artikel-Nr. / Part-no. 24556650:
Radnabenlänge max. 11 mm.
Wheel hub length max. 11 mm.



Artikel-Nr. / Part-no. 26556650:
Radnabenlänge max. 11,5 mm.
Wheel hub length max. 11,5 mm.



Artikel-Nr. / Part-no. 1655668 :
Radnabenlänge max. 13,5 mm.
Felgeninnenfase mind. 6.5x45°
Wheel hub length max. 13,5 mm.
Inner bavel 6.5x45°



Artikel-Nr. / Part-no. 2055668:
Radnabenlänge max. 13,5 mm.
Felgeninnenfase mind. 5x45°
Wheel hub length max. 13,5 mm.
Inner bavel 5x45°



Artikel-Nr. / Part-no. 2455668:
Radnabenlänge max. 13,5 mm.
Felgeninnenfase mind. 4x45°
Wheel hub length max. 13,5 mm.
Inner bavel 4x45°



Artikel-Nr. / Part-no. 3055668:
Radnabenlänge max. 17 mm.
Felgeninnenfase mind. 4x45°
Wheel hub length max. 17 mm.
Inner bavel 4x45°



Artikel-Nr. / Part-no. 20556659,
24556659, 30556659.
Spezielle Aussenkontur für Daimler
Chrysler-Modelle an der Vorderachse /
special outer contour for Daimler
Chrysler-cars on the front axle



Artikel-Nr. / Part-no. 22556659:
Radnabenlänge max. 9 mm.
Wheel hub length max. 9 mm.



Artikel-Nr. / Part-no. 26556659:
Radnabenlänge max. 10 mm.
Wheel hub length max. 10 mm.



Artikel-Nr. / Part-no. 40556659.
Spezielle Aussenkontur für Daimler
Chrysler-Modelle an der Vorderachse /
special outer contour for Daimler
Chrysler-cars on the front axle



Artikel-Nr. / Part-no. 2255664.
Radnabenlänge am Fahrzeug maximal
11 mm / Wheel hub length at the car
max. 11 mm.



Artikel-Nr. / Part-no. 2455664.
Radnabenlänge am Fahrzeug maximal
11,5 mm / Wheel hub length at the car
max. 11,5 mm.



Artikel-Nr. / Part-no. 2655664.
Radnabenlänge am Fahrzeug maximal
12 mm / Wheel hub length at the car
max. 12 mm.



Artikel-Nr. / Part-no. 2075725, 2075726:
Radnabenlänge max. 12 mm.
Wheel hub length max. 12 mm.



Artikel-Nr. / Part-no. 2475725, 2475726:
Radnabenlänge max. 12 mm.
Wheel hub length max. 12 mm.



Artikel-Nr. / Part-no. 2675726:
Radnabenlänge max. 14,5 mm.
Wheel hub length max. 14,5 mm.



Artikel-Nr. / Part-no. 2075740:
Radnabenlänge max. 11 mm.
Wheel hub length max. 11 mm.



Artikel-Nr. / Part-no. 2475740:
Radnabenlänge max. 12 mm.
Wheel hub length max. 12 mm.



Artikel-Nr. / Part-no. 20145802:
Radnabenlänge max. 11 mm.
Felgeninnenfase mind. 2x45°
Wheel hub length max. 11 mm.
Inner bavel 2x45°.



Artikel-Nr. / Part-no. 24145802:
Radnabenlänge max. 13 mm.
Felgeninnenfase mind. 2x45°
Wheel hub length max. 13 mm.
Inner bavel 2x45°.



Artikel-Nr. / Part-no. 20135580,
20135584:
Radnabenlänge max. 10,5 mm.
Wheel hub length max. 10,5 mm.



Artikel-Nr. / Part-no. 24135580,
24135584:
Radnabenlänge max. 12,5 mm.
Wheel hub length max. 12,5 mm.



Artikel-Nr. / Part-no. 20346331:
Radnabenlänge max. 11 mm.
Wheel hub length max. 11 mm.



Artikel-Nr. / Part-no. 1634635MZ5:
Radnabenlänge max. 9 mm.
Wheel hub length max. 9 mm.



Artikel-Nr. / Part-no. 2034635MZ5:
Radnabenlänge max. 11 mm.
Wheel hub length max. 11 mm.



Artikel-Nr. / Part-no. 1835635MZ5:
Radnabenlänge max. 11 mm.
Wheel hub length max. 11 mm.



Artikel-Nr. / Part-no. 2035635MZ5:
Radnabenlänge max. 12 mm.
Wheel hub length max. 12 mm.



Artikel-Nr. / Part-no. 20356331:
Radnabenlänge max. 11 mm.
Wheel hub length max. 11 mm.



Artikel-Nr. / Part-no. 1824541MZ5:
Radnabenlänge max. 8,5 mm.
Wheel hub length max. 8,5 mm.



Artikel-Nr. / Part-no. 20245414,
20245410, 202454101, 2024541:
Radnabenlänge max. 11 mm.
Wheel hub length max. 11 mm.



Artikel-Nr. / Part-no. 20245616:
Radnabenlänge max. 10 mm.
Wheel hub length max. 10 mm.



Artikel-Nr. / Part-no. 20365601:
Radnabenlänge max. 11 mm.
Wheel hub length max. 11 mm.



Artikel-Nr. / Part-no. 20656014:
Radnabenlänge max. 11 mm.
Wheel hub length max. 11 mm.



Artikel-Nr. / Part-no. 2034650:
Radnabenlänge max. 11 mm.
Wheel hub length max. 11 mm.



Artikel-Nr. / Part-no. 2434650:
Radnabenlänge max. 12 mm.
Wheel hub length max. 12 mm.



Artikel-Nr. / Part-no. 2035650:
Radnabenlänge max. 11 mm.
Wheel hub length max. 11 mm.



Artikel-Nr. / Part-no. 2435650:
Radnabenlänge max. 10 mm.
Wheel hub length max. 10 mm.



Artikel-Nr. / Part-no. 2045651:
Radnabenlänge max. 12 mm.
Felgeninnenfase mind. 5x45°
Wheel hub length max. 12 mm.
Inner bevel 5x45°



Artikel-Nr. / Part-no. 2445651:
Radnabenlänge max. 15 mm.
Felgeninnenfase mind. 5x45°
Wheel hub length max. 15 mm.
Inner bevel 5x45°



Artikel-Nr. / Part-no. 2064640:
Radnabenlänge max. 11 mm.
Wheel hub length max. 11 mm.



Artikel-Nr. / Part-no. 2065640:
Radnabenlänge max. 11 mm.
Wheel hub length max. 11 mm.



Artikel-Nr. / Part-no. 2064662:
Radnabenlänge max. 10 mm.
Wheel hub length max. 10 mm.



Artikel-Nr. / Part-no. 2065662:
Radnabenlänge max. 10 mm.
Wheel hub length max. 10 mm.



Artikel-Nr. / Part-no. 2025541:
Radnabenlänge max. 10 mm.
Wheel hub length max. 10 mm.



Artikel-Nr. / Part-no. 20656710:
Radnabenlänge max. 11 mm.
Wheel hub length max. 11 mm.



Artikel-Nr. / Part-no. 2065700:
Radnabenlänge max. 11 mm.
Wheel hub length max. 11 mm.



Artikel-Nr. / Part-no. 2075664:
Radnabenlänge max. 11 mm.
Wheel hub length max. 11 mm.



Artikel-Nr. / Part-no. 2475664:
Radnabenlänge max. 11,5 mm.
Wheel hub length max. 11,5 mm.



BESTELL- UND MONTAGEHINWEISE

Einbauhinweise Fahrwerksprogramm

Für eine korrekte Bearbeitung Ihrer Bestellung benötigen wir, bzw. der Fachhandel, folgende Angaben:

- Fahrzeugtyp und Ausführung bzw. Baujahr,
- Motortyp,
- Achslast,
- Niveauregulierung ja oder nein.

Bitte beachten Sie, dass alle Angaben zur Tieferlegung ca.-Maße sind und je nach Ausstattung und Alter des Fahrzeuges differieren können.

Montage

Besondere Hinweise zur Montage entnehmen Sie bitte dem **H&R Produktpass**, der jedem Federnsatz beigelegt ist. Bitte überprüfen Sie immer nach Erhalt der Federn den Inhalt des Kartons mit dem Gutachten. (Farbe und Aufdruck der Federn) Das Auto muss nach Einbau eines Federnsatzes oder Fahrwerkes neu vermessen werden. Die Bedruckung der Federn muß im eingebauten Zustand lesbar sein. Das Maß der Tieferlegung reduziert sich um das Maß der werkseitigen Tieferlegung.

Achsvermessung

Die Achsvermessung muß gemäß den vorgegebenen Werten des Fahrzeugherstellers erfolgen bzw. diese Werte sind so nah wie möglich anzugleichen. Gibt es für das Fahrzeug "ab Werk" ein Sportfahrwerk (z.B. M-Technik, Sportline, S-Line etc.) so sind diese Werte zu übernehmen. Bauartbedingt kann bei einigen Fahrzeugtypen durch die Tieferlegung ein größerer Sturz entstehen, wodurch ein erhöhter Reifenverschleiß möglich ist.

Niveauregulierung/Sensoren

Bei Fahrzeugen, die serienmäßig mit einer Niveauregulierung geliefert werden, ist eine Verwendung unserer Sportfedersätze möglich. Die Niveauregulierung muß jedoch evtl. in einer Fachwerkstatt eingestellt werden. Bei Fahrzeugen, die mit einer nicht serienmäßigen Niveauregulierung ausgestattet sind, ist eine Verwendung unserer Sportfedersätze in den meisten Fällen nicht möglich. Um eventuellen Beschädigungen an der Niveauregulierung oder ScheinwerferhöhenEinstellung (z. B. bei Xenon) vorzubeugen, sollten die Sensoren vor Ausbau der Stoßdämpfer demontiert bzw. gelöst werden.

Bremskraftregler

Bei Fahrzeugen mit lastabhängigen Bremskraftreglern an der Hinterachse ist die Einstellung dieses Reglers zu überprüfen und ggf. von Ihrer Fachwerkstatt zu korrigieren.

ABS

Bei Fahrzeugen mit Antiblockiersystem muss je nach Fahrzeugtyp darauf geachtet werden, daß nach dem Einbau die Sensoren wieder genau eingestellt werden (z.B. VW + Audi).

Stoßdämpfer

Sollten die Serienstoßdämpfer nicht mehr voll funktionsfähig sein und spürbar in ihrer Wirkung nachgelassen haben oder höheren Ansprüchen nicht mehr genügen, empfehlen wir den Austausch gegen NEUE Serienstoßdämpfer. Besser geeignet zu allen Sportfedersätzen sind natürlich Sport-Stoßdämpfer. Wir haben für viele von uns angebotenen Sportfedersätzen optimale Dämpfer im Programm, die wir zur Nachrüstung empfehlen.

Besonderheiten für Mercedes-Benz-Typen

Für alle MB-Modelle bieten wir zu gleichen Typen unterschiedliche Sportfedersätze an, die den teilweise sehr unterschiedlichen Ausführungen und Ausstattungen Rechnung tragen. Zusätzliche Feinabstimmungen können durch die als Original-MB-Teile geführten Gummifederteller mit unterschiedlichen Höhen (8-23 mm) vorgenommen werden.

Anhängerkupplung

Bei Verwendung einer Anhängerkupplung ist darauf zu achten, dass bei zulässiger Achslast der Abstand von 350 - 420 mm zwischen Kugelkopfoberkante und der Fahrbahn eingehalten wird.

Basisversion

Der jeweils angegebene Fahrzeugtyp bezieht sich immer auf die Basisversion. Abweichende Modelle wie z.B. Allrad, Cabrio, Kombi, Sportversionen etc. sind nicht zugelassen, soweit sie nicht ausdrücklich hierfür ausgewiesen sind.

Warenrückgaben und Beanstandungen

Warenrückgaben und Beanstandungen können nur nach ausdrücklicher, schriftlicher Freigabe getätigt werden. Sie erhalten die notwendigen, auszufüllenden Unterlagen auf Anfrage. Die zurückgegebenen Teile müssen in einem einwandfreien, verkaufsfähigen Zustand sein und mit einer Lieferscheinkopie frei Haus angeliefert werden. Die Gutschrift erfolgt über den Warenwert abzgl. 15 % Einlagerungsgebühr. Warenrückgaben können nur über neuwertige (nicht montierte Teile) gemacht werden.

Gewindefahrwerke

Um die maximal mögliche Tieferlegung bei Gewindefahrwerken zu erreichen, sind bei verschiedenen Fahrzeugtypen teilweise erhebliche Karosseriearbeiten etc. erforderlich. Fragen Sie Ihren H&R Fachhändler oder Einbaubetrieb vor dem Umbau nach den anfallenden Kosten.

Bei Gasanlage, Anhängerkupplung, Radträger, sonstigem Zusatzgewicht, schweren Einbauten im Kofferraum z.B. Musikanlage, können sich, abhängig von dem Gewicht und dessen Schwerpunktlage die Standmaße deutlich verändern. Beachten Sie hierzu bitte gesondert angebotene Fahrwerkskomponenten und/oder nehmen Sie vor Auswahl und Verbau Kontakt mit uns auf.

EU-Richtlinien

Art	Höhe über der Fahrbahn (mm)		
	maximal		minimal
Abblendlicht	1200		500
Begrenzungsleuchte	1500,	(2100)	
Fernlicht		-	-
Nebelscheinwerfer	< Abblendlicht		<250> -
Fahrtrichtungsanzeiger (v/h)	1500,	(2100)	<350> 400
Fahrtrichtungsanzeiger seitlich	1500,	<(2300)>	<350> 400
Parkleuchte	1500,	(2100)	
Rückfahrcheinwerfer	1200,		<250> -
Bremsleuchte	1500,	<(2100)>	350
Schlussleuchte	1500,	(2100)	350
Nebelschlussleuchte	1000,	(2100)	250
Rückstrahler (nicht dreieckig)	900,	<2100>	<250> -

Werte in <>Klammern entsprechen 76 / 756 EWG abweichend von StVZO.

Werte in () Klammern = Alternativwerte für besondere Fälle.

Die Messung der Höhen erfolgt am unbeladenen, vollgetankten Fahrzeug ohne Fahrer. Bezugsgröße ist im Regelfall der untere Rand der tatsächlichen Austrittsöffnung des optischen Systems (Reflektor, Abschlussleuchte).

Höhe der amtlichen Kennzeichen (§ 60 StVZO) vorne >200mm, hinten >300mm.

Anhängerkupplung: Oberkante Kugelkopf - Fahrbahn: 350 mm.

Mit Erscheinen dieses Kataloges verlieren alle vorherigen Kataloge und Preislisten ihre Gültigkeit. Keine Haftung für Druckfehler und Irrtümer.

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten. Maßgeblich für die Zulassung ist das fahrzeugspezifische Gutachten.

Alle im Katalog enthaltenen Bilder und Abbildungen, Zeichnungen, Texte sowie Logos sind urheberrechtlich geschützt. Die unerlaubte jegliche Nutzung von im Katalog enthaltenen Bildern und Abbildungen, Zeichnungen, Texten sowie Logos, auch auszugsweise, ist strikt verboten und wird bei Zuwiderhandlung strafrechtlich verfolgt.

ORDERING AND MOUNTING GUIDELINES

To enable us to correctly process orders we need the following information

- Motor/Vehicle type and version and/or year of manufacture,
- Engine type
- Axle load,
- Self levelling – yes or no.

Please note that all measurements regarding lowering are approximate and can differ depending on the age of the vehicle and fittings.

Installation

Additional information regarding the installation can be found in the **H&R product passport**, which is supplied with each set of springs. Before fitting please check that the contents of the carton match the enclosed approval. (Colour and stamp of the spring) The vehicle must be re-aligned after the installation of an H&R-spring/suspension-system. When the spring is fitted the stamp markings on the spring should be readable, i.e. not upside down. The extension of lowering has to be reduced by the series lowering.

Axle/Wheel Alignment

For wheel alignment after fitment refer to the vehicle manufacturer's data. If this data can not be achieved (e.g. at low ride height) try to approach the data as close as possible.

Self Levelling/Sensors

H&R springs can be used on vehicles fitted with a factory self levelling suspension. The self levelling system needs to be reset at an authorised garage. If an aftermarket self levelling kit is fitted to the car, it is unlikely the H&R springs can be used. To avoid damage of the self-levelling system and/or headlight height adjustment these connecting links should be untightened before removing the shock absorber.

Servo Brake Adjuster

The setting of the rear brake adjuster needs to be checked, where applicable.

ABS (Anti-Lock Brakes)

Please note that the brake sensors might need re-adjusting (on some models) VAG = VW, Audi.

Shock Absorbers

If the existing shock absorbers are not in good condition, we recommend that you change them for new OE parts. However, best suited for all sport springs is the use of sport shock absorbers which H&R offers for most spring sets. These will offer optimum performance and handling.

Notes regarding Mercedes-Benz vehicles

H&R offers different sport springs for each type of vehicle, to allow differences in equipment. The lowering can be adjusted even further by using original MB rubber spring inserts with different thickness levels (8 – 23 mm).

Trailer Coupling

With use of a trailer coupling the distance between the top of the trailer coupling and the road must be 350-420 mm.

Base Version

The mentioned car-type is always for the base-version only. Other types like 4WD, Convertible, station wagon, sport-versions etc. are not included if not specially mentioned.

Product-Return + Reclamations

Returning and claim products have to be released in writing! You can get the necessary forms to fill out on request. These products have to be in an impeccable and marketable condition. A copy of the delivery note is necessary and the products have to be sent in f.o.c.. The credit will be made over the value of goods less 15 % storage replacement costs. Returned products have to be new, not mounted.

Coil Over

For some cars extensive chassis-work may be required to reach the maximum possible lowering of the coil overs. Please ask your H&R dealer or workshop about the costs before installation.

With use of LPG, trailer coupling, bike racks, other additional weight, heavy accessory in the trunk, e.g. HiFi the (static) heights may vary depending on the general weight and center of gravity. Please note special suspension components offered for these cars and/or contact us prior to ordering and fitment.

EU-guidelines

Version	height above the driveway (mm)	
	maximum	minimum
passing light	1200	500
clearance light	1500, (2100)	
driving light	-	-
fog light	< passing light	<250>
flash lamp (f/r)	1500, (2100)	<350> 400
sidewise	1500, <(2300)>	<350> 400
parking lamp	1500, (2100)	
backup lamp	1200,	<250> -
stop light	1500, <(2100)>	350
tail lamp	1500, (2100)	350
rear fog lamp	1000, (2100)	250
reflex reflector (not triangular)	900, <2100>	<250> -

Numbers in <> brackets according to 76/756 EWG deviant of the federal motor vehicle safety standards.

Numbers in () brackets = alternatives for special cases.

The measurement of the heights is taken at the unloaded, fully fueled car without driver. Usually the reference is the lowest edge of the actual emission-opening of the optical system (reflector, ending panel).

Height of the official license number (§60 StVZO) front >200mm, rear >300mm.

trailer coupling: upper edge coupling ball - driveway: 350 mm.

This new catalogue supersedes all previous catalogues and price lists. We accept no responsibility for typographical and photographic errors.

All data contained in this catalogue is subject to change where necessary. The relevant approval certificates are important for the homologation.

All pictures, illustrations, sketches, texts and logos in this catalogue are copyrighted. Any use of this is liable to prosecution.

TECHNISCHE HINWEISE FAHRWERKSPROGRAMM

L = Luxusfahrzeug, Rabattierung gemäß Produktgruppe II (Cup Kit)

1. Audi bis 8/79 und Polo bis Fgst.-Nr. 8692800000: Federteller Nr. 861412113 B verwenden
2. Audi 80 4-Zyl. bis Fahrgestell-Nr. 8192278802 die zylindrische VA-Feder verwenden (auf Wunsch lieferbar)
3. Bei Fahrzeugen bis Bj. 12/95 ist die Gummiauflage der Fahrzeuge ab Bj. 1/96 zu verwenden, dafür allerdings keine Freigabe vorhanden, deshalb nicht freigegeben !!!!
4. BMW 7, E23 ab Bj. 9/76, Durchmesser der VA + HA Federn angeben (je nach Modell und Ausstattung ab Werk unterschiedlich) VA \varnothing 174, \varnothing 180, \varnothing 190mm, HA \varnothing 114, \varnothing 125mm
5. Bei Fahrzeugen mit Rädern von hohem Abrollumfang VA Gummiunterlage „ 4 Punkt „ verwenden, gegebenenfalls muß der Lenkansschlag begrenzt werden.
6. Fahrzeuge nur an der Vorderachse höhenverstellbar
7. Bei Fahrzeugen mit viel Zubehör, die das Gewicht auf der VA erhöhen, die verstärkte Feder verwenden.
8. MB 190E 2,3l 16V , bei diesen Fahrzeugen wird bedingt durch das höhere Motorgewicht und die serienmäßige Niveauregulierung an der Hinterachse, vorne die verstärkte und hinten eine sehr kurze Feder geliefert. Niveaufühler sind neu einzustellen.
9. Empfohlen nur für Fahrzeuge ohne viel Zubehör, die das Gewicht auf der VA erhöhen würden. (Automatik, Klima usw.)
10. Im Lieferumfang sind nur 2 Vorderachsfedern enthalten (bei VW-Bus T4, MB M-Klasse, Ford Maverick, Mitsubishi Pajero, Nissan Terrano, Opel Frontera sind jeweils nur zwei Hinterachsfedern enthalten.)
11. Um die angegebene Tieferlegung zu erreichen, müssen ggf. die serienmäßigen Gummiunterlagen „1 bis 4 Punkt „ getauscht werden. Bei Mercedes W203 (Art.Nr.31004-1) betrifft dieser Hinweis nur die Hinterachse.
12. Bei Fahrzeugen mit werkseitiger Tieferlegung, z.B. BMW M-Technik, MB Sport-Line Fahrwerk, Audi-Sportfahrw. usw., wird nur eine geringere Tieferlegung erzielt, da diese Fahrzeuge schon „ab Werk“ tiefer liegen.
13. Bei Verwendung serienmäßiger Rad-Reifenkombinationen (teilweise auch bei Alufelgen) sind Distanzscheiben erforderlich.
14. Ascona C, Monza-Senator, Sierra Lim., Sierra Turnier zylindrische Vorderachsfeder auf Wunsch lieferbar.
15. Wir empfehlen diese Federn nicht für Golf I Cabrio bzw Diesel. Bei Einbau in einen Golf I GTI sollte unbedingt darauf geachtet werden, daß einwandfreie Stoßdämpfer eingebaut sind.
16. Bei Fahrzeugen mit großen VA-Federtellern kann es sein, daß zusätzliche Original-VW-Ersatzteile eingebaut werden müssen. Bitte bei der Bestellung mit anfragen.

- Schrauben am Federbein vorhanden, werden die Federbeingehäuse wieder zurückgeschickt oder ein Aufpreis berechnet. Bei Vorablieferung der Fahrwerke incl. Federbeingehäuse durch H&R, wird ein Aufpreis (Pfand) von 244,- bis 2.220,- EURO pro Stück (je nach Ausführung) berechnet (siehe Bild).
24. Bei Fahrzeugen mit Schlechtwegefahrwerk beträgt die Tieferlegung ca. 15-20 mm mehr, da diese Fahrzeuge ab Werk bereits entsprechend höher stehen.
25. Nicht für Fahrzeuge, die ab Werk mit Sportfahrwerk ausgerüstet sind.
26. Bei Fahrzeugen der Golf 4 Plattform 2WD (Golf, Bora, A3, Beetle, Leon, Toledo, Octavia) kann es bereits ab einer Tieferlegung von ca. 30 mm zum Kontakt zwischen Antriebswelle und Stabilisator kommen. In diesem Fall muss der H&R Stabilisator 33525-1 verbaut werden. Bei größerer Tieferlegung ab 35 mm (z.B. Cup Kit + Gewindefahrwerke) ist dieser Stabilisator-Wechsel Pflicht.
27. Bei Fahrzeugen mit lastabhängigem Bremskraftregler (LAB) ist trotz ABE eine Abnahme nach §19 der StVZO erforderlich.
32. Je nach Motorisierung, Getriebe, Ausstattung und Toleranzen des Fahrzeuges kann die Tieferlegung um einige mm von den angegebenen Werten abweichen.
33. Das Fahrwerk ist eine sehr tiefe Version, dieses bitte vor dem Kauf bedenken!!! Für entsprechende Freigängigkeit, eventuell anfallende Karosserie arbeiten und / oder nachträgliche Umbau-/Rückrüstmaßnahmen hat der Kunde/Werkstatt selber Sorge zu tragen. Diese Arbeiten und/oder daraus entstehende Kosten werden nicht von H&R übernommen.
34. Wenn das laut Gutachten vorgeschriebene Einstellmaß unterschritten wird, kann es zum Kontakt der Antriebswelle mit dem Rahmen/Karosserie kommen. Dadurch eventuell entstehende Schäden sind selbst verschuldet und werden nicht von H&R übernommen / erstattet.
35. Um an der Hinterachse (bei VW Bus T4 , MB M- Klasse, Ford Maverick, Mitsubishi Pajero, Nissan Terrano an der Vorderachse) eine Tieferlegung zu erreichen, müssen die serienmäßigen Drehstäbe verstellt werden.
38. Auch für Fahrzeuge mit Automatik und / oder Klimaanlage.
39. Golf III VA-Federteller oben müssen gegebenenfalls gewechselt werden. Bitte Original VW-Teile verwenden.
Basisfahrwerk 80mm- Nr. 191 412 341
Plusfahrwerk 80 mm - Nr. 1H0- 412 -341
Plusfahrwerk 60 mm - Nr. 357 412 341 A
40. Bei diesen Fahrzeugen empfehlen wir den zusätzlichen Einbau von Sportstoßdämpfer, die Sie ebenfalls bei H&R erhalten können.
41. Bei Bestellung incl. Federbeine sind diese nur für 2.0L 16V, Radlagerdurchmesser 72mm und ABS-Halter. Es müssen auch grundsätzlich solche Federbeine wieder zur Gutschrift angeliefert werden. Bei Fahrzeugen mit kleineren oder größeren Radlagern (z.B. Radlagerdurchmesser 64mm, 66mm, 74mm) müssen die Federbeine vorab angeliefert werden.
42. Bei Bestellung incl. Federbeine sind diese nur für Polo B, können aber auch in einen Polo A verbaut werden.
Es müssen aber grundsätzlich Federbeine für Polo B wieder zur Gutschrift angeliefert werden.
43. Für die ordnungsgemäße Funktion des Fahrwerkes muß die hintere originale Drehstabfederung ausgebaut werden.
Ein Bericht zur Betriebsfestigkeitsuntersuchung der geänderten Hinterachsfederung liegt vor.
44. Es müssen die Originalfederbeingehäuse der Vorder- und Hinterachse vorab angeliefert werden. Siehe Hinweise 23.
45. Bei Bestellung incl. Federbeine bitte vorab angeben ob :
> Federbein mit oder ohne Stabilhalter
> Bohrungen der Federbeinaufnahme Achsschenkel: 12 oder 14 mm
48. Die Pendelstütze für die Stabilisator-Anlenkung ist an der Vorderachse um 60 mm zu kürzen bzw. die Pendelstütze der Hinterachse - Toyota-Nr. 48830 17050 - zu verbauen.
49. Hintere, obere Federauflage Nr.4D0-512-297-G verwenden, falls nicht serienmäßig verbaut.
50. VA: Nur wenn Abstand von unterem Befestigungspunkt-Bracket (Mitte unteres Loch) bis zum Mittelpunkt des Federbeingehäuses = 56 mm UND: wenn Abstand der beiden Befestigungslöcher im Bracket = 54 mm (Mitte Loch/Mitte Loch). Diese Maße sind vorher vom Orig.-Federbein zu ermitteln

Hinweis 18



17. Gewindefahrwerk höhenverstellbar im Bereich der geprüften Werte laut Gutachten.
18. !!! ACHTUNG !!! Nur für Fahrzeuge mit PASM. An der Kerbscheibe für die VA, die Nase wegfeilen oder neue Original Porsche Scheibe mit runder Bohrung verwenden. Dämpferkabel nach Isolieren der Steckerverbindung geeignet befestigen. !!! Nach Umbau des Fahrwerks muß eine Neuprogrammierung des Steuergerätes (auf Fahrzeuge ohne PASM) erfolgen!!! (siehe Bild).
19. Der Sicherungsring zum Befestigung des Achsbeins lässt sich nicht zerstörungsfrei abbauen und ist beim Einbau zu ersetzen, Opel Teile Nr. 24402155.
20. Bei Fahrzeugen mit werkseitig montierter Anhängerkupplung empfehlen wir den Einbau von verstärkten H&R HA-Federn Artikel-Nr. 29749-3 / 29749-4 .
21. Bei Golf / Scirocco bis Bj. 8 / 79 muß der Original VW-Federteller Nr. 171412341 A verwendet werden.
22. Bei Cup-Kit-Fahrwerken müssen , wenn nicht anders mitgeliefert, die serienmäßigen Federwegsbegrenzer, Staubschutzhüllen, obere Federteller usw. vom Original-Dämpfer übernommen werden. Es ist darauf zu achten, daß die zu übernehmenden Originalteile in einem einwandfreien Zustand sind, gegebenenfalls sind diese Teile zu erneuern.
23. Die Original-Federbeingehäuse der VA sind im Austausch vorab anzuliefern, ohne Anbauteile wie z.B. Radlager, Radnaben, Dämpferpatronen, Ankerbleche usw. Ist diese Demontage nicht vorab erfolgt, oder sind Beschädigungen wie z.B. abgerissene

Hinweis 23



51. VA: Nur wenn Abstand von unterem Befestigungspunkt-Bracket (Mitte unteres Loch) bis zum Mittelpunkt des Federbeingehäuses = 61 mm UND: wenn Abstand der beiden Befestigungslöcher im Bracket = 52 mm (Mitte Loch/Mitte Loch). Diese Maße sind vorher vom Orig.-Federbein zu ermitteln
52. VA: Nur wenn Abstand von unterem Befestigungspunkt-Bracket (Mitte unteres Loch) bis zum Mittelpunkt des Federbeingehäuses = 64 mm UND: wenn Abstand der beiden Befestigungslöcher im Bracket = 54 mm (Mitte Loch/Mitte Loch). Diese Maße sind vorher vom Orig.-Federbein zu ermitteln
55. Beim Einbau der H&R Stabilisatoren müssen, wenn nicht anders von H&R mitgeliefert, die serienmäßigen Anbauteile mit übernommen werden. Es ist darauf zu achten, dass die zu übernehmenden Originalteile in einem einwandfreien Zustand sind, ggf. sind diese Teile zu erneuern.
56. Dieser Stabilisator (Set incl. 2 Pendelstützen) wird nur in Verbindung mit dem Gewindefahrwerk 29325-2 benötigt. Bei Tieferlegung über ca. 50 mm muß dieses Set verbaut werden, um entsprechende Freigängigkeit der Antriebswelle zum Stabilisator zu bekommen.
57. Die vorderen (inneren) Kunststoffradhäuser sind ggf. im Bereich des Stabilisators auszuschneiden, um eine ausreichende Freigängigkeit zum Stabilisator zu gewährleisten.
58. Dieser Stabi-Set ist nur in Verbindung mit einem Gewindefahrwerk fahrbar und zugelassen. Bei Originalfahrwerken, Federnsätzen (mit Originaldämpfern) oder Komplettfahrwerken nicht erlaubt
59. Beim Einbau der H&R-Hinterachs-Stabilisatoren in Verbindung mit nicht serienmäßigen Auspuffanlagen (z.B. Sportauspuffanlagen) kann es zu Problemen (Platzmangel) bei der Montage und während des Fahrbetriebs kommen. Ein Kontakt zwischen HA-Stabi und Sportauspuff ist möglich. Dieses muß vor Einbau überprüft, ggf. beim Einbau (vor dem Fahrbetrieb) behoben werden.
60. Bei diesem Stabi-Set ist der VA-Stabi auch einzeln (ohne den HA-Stabi) zu verbauen und zugelassen. Bei separatem Einbau nur des VA-Stabis kann das Fahrzeug dann ggf. aber zum Untersteuern neigen.
61. Bei Fahrzeugen BMW E30 die serienmäßig keinen Hinterachsstabilisator haben, müssen zur Montage des H&R Hinterachsstabilisator folgende original BMW Ersatzteile je 2 x gekauft werden.
- | | |
|---------------------------------|-------------|
| Haltebügel Stabilisator. | 33551129195 |
| Sechskantschraube mit Scheibe. | 07119915066 |
| Pendelstütze. | 33551126932 |
| Sechskantschraube. | 07119912501 |
| Sechskantmutter selbstsichernd. | 07129946400 |
| Halter Pendelstütze. | 33321127717 |
| Bundmutter selbstsichernd. | 31331092887 |
62. Bei Fahrzeugen ab der Fahrgestellnummer (letzten 7 Zahlen)A497761 / ...F410043R111834 müssen folgende original Mercedes Halteschellen verbaut werden. Original MB-Artikel.Nr. A2033231240 (rechts) + A2033231140 (links). Diese müssen bei der Montage gegen die originalen Halteschellen getauscht werden.
63. Bei zu großer Tieferlegung an der HA ggf. die oberen Federaufnahmen vom Schlechtwegepaket verbauen (BMW-Originalteil)
64. Bei Ersatzteilbestellung der HA-Dämpfer bitte vorab angeben:
> HA-Dämpfer mit einteiliger Feder
> HA-Dämpfer mit Doppelfedersystem
65. Die angegebenen Tieferlegungen wurden an den jeweiligen Prüffahrzeugen ermittelt. Bitte beachten Sie, dass die maximale Tieferlegung nicht bei jedem Fahrzeug erreicht werden kann, siehe hierzu Auflage und Hinweise im Teilegutachten und die technischen Hinweise Fahrwerksprogramm 12,17,32.
66. Prüfen Sie vor der Bestellung die obere VA-Dämpferbefestigung an der Karosserie (siehe Bild).
67. Ist das Fahrzeug mit einer Doppelblattfeder ausgerüstet, muß vor Verbau auf Einblattfeder umgebaut werden (siehe Teilegutachten).
VW Originalteilenummern:
Caddy, Caddy Life bis Modell 2015: 2K0 511 151 (N) oder wahlweise: 2K5 511 151 N
Caddy, Caddy Life ab Modell 2015: 2K5 511 151 AA
Caddy Maxi Life: 2K3 511 51 E oder wahlweise 2K5 511 51 E



68. Ist das Fahrzeug mit einer Doppelblattfeder ausgerüstet, muß vor Verbau auf Einblattfeder umgebaut werden (siehe Teilegutachten). VW Originalteilenummern:
Caddy, Caddy Life bis Modell 2015: 2K0 511 151 (N) oder wahlweise: 2K5 511 151 N
Caddy, Caddy Life ab Modell 2015: 2K5 511 151 AA
Caddy Maxi Life: 2K3 511 51 E oder wahlweise 2K5 511 51 E
69. An der Hinterachse wird das Tieferlegungssystem aus dem Gewindefahrwerk verwendet.
70. Nicht für Fahrzeuge mit „Terrain-Tech“ Paket.
71. Änderung des oberen VA-Federtellers. Neues Federinnenmaß von ca. Ø 83 mm, bitte nachmessen!!! Altes Federinnenmaß ca. Ø 100 mm.
72. Für Fahrzeuge ab Fahrzeug-Ident. Nm. 1ZVBP8CF4B5113...
73. Für Modelle 2011 ab 10. Stelle Fahrgestellnr. Buchstabe „B“ oder höher (C/D/E...).
74. In einzelnen Fällen kann auch bei Fahrzeugen nach dem Facelift 2010 (10. Stelle Fahrgestellnummer ist „B“) an der Vorderachse in der Serie ein langer Befestigungsstift mit entsprechendem Stützlager verbaut sein. Hier passt dann nur das Achsbein vavon 29170-1 und -2. Prüfen Sie deshalb bitte bei jedem Facelift Modell vor Einbau die Länge der oberen Befestigung des Original-VA Dämpfers: Gewindefahrwerk 29170-1, -2: Stift 75 mm „lang“; vorderer Dämpfer 22 15 452-1 / 1 Gewindefahrwerk 29170-3, -4: Stift 45 mm, „kurz“, vorderer Dämpfer 22 15 452-2/1
75. Der Einbau des Fahrwerks ist bei Fzg. mit elektronischer Stoßdämpferregelung (DCC, Magnetic Ride etc.) nur in einer entsprechenden Marken- Fachwerkstatt zulässig. Die Anzeige der elektronischen Stoßdämpferregelung im Display ist zu deaktivieren (z.B. mittels störungsfreier komplexer Widerstandsstecker, die mit den Ventilsteckern für die vordere und hintere Dämpfungsverstellung verbunden werden).
76. Fahrzeuge mit Hybrid- oder Elektroantrieb dürfen nur in Fachbetrieben oder Werkstätten umgerüstet werden, die spezielle Schulungen für Fahrzeuge mit Hochvoltsystemen besucht haben und den Umgang mit dieser Technik sicher beherrschen.
77. Bei Fahrzeugen, die ab Werk mit elektronischer Dämpfung/adaptivem M-Fahrwerk ausgerüstet sind, muss (zusätzlich zur Stilllegung) die Pendelstütze vorne rechts (31 306 792 212) durch 31 306 792 211 ersetzt werden (BMW Originalteil), nicht im Lieferumfang enthalten.
78. Schäden, die durch nicht eingehaltene Gutachten-Einstellmaße hervorgerufen werden, sind selbst verschuldet und werden nicht von H&R übernommen/erstattet.
79. Der Mindestabstand zwischen Räder/Reifen und Fahrwerks-/Karosseriebauteilen darf 5 mm nicht unterschreiten. Ggf. ist der Abstand mittels Spurverbreiterungen und/oder fachgerechter Bearbeitung der Karosserie wieder herzustellen. Eventuell anfallende Arbeiten und/oder Kosten werden nicht von H&R übernommen/erstattet.
80. In Deutschland ist ggf. eine technische Abnahme/Homologation/H-Zulassung möglich, Bitte kontaktieren Sie uns bei Bedarf.
81. Unterscheidung VW T6 und T6.1: Bei Unklarheit, um welches Modell es sich handelt, prüfen Sie bitte die EG-TG-Nr. des Fahrzeugs:
- | | |
|----------------|--------------------------------------|
| T6 Typ 7HC: | EG-TG-Nr: e1*2001/116*0220*36... -54 |
| T6 Typ 7HMA: | EG-TG-Nr: e1*2001/116*0289*25... -43 |
| T6 Typ 7J0: | EG-TG-Nr: e1*2007/46*0130*16... -31 |
| T6.1 Typ 7HC: | EG-TG-Nr: e1*2001/116*0220*55... - |
| T6.1 Typ 7HMA: | EG-TG-Nr: e1*2001/116*0289*44... - |
| T6.1 Typ 7J0: | EG-TG-Nr: e1*2007/46*0130*32... - |
82. Bei Fahrzeugen mit Mehrlenker-Hinterachse und angeklebtem unteren Federgummi (z.B. VW Tigian Facelift 2023) ist das Federgummi der Vor-Facelift-Modelle zu verwenden (VW Teilenummer: 5Q0512297F, nicht im Lieferumfang enthalten), siehe Teilegutachten und/oder Einbauanleitung.



Technische Änderungen vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

TECHNICAL GUIDELINES SUSPENSION-PROGRAM

L = Luxury Car, discount following Product Group II (Cup Kit)

1. Audi up to 8/79 and Polo up to chassis no. 8692800000: use spring cup No. 861 412 113 B.
2. Audi 80 4-Cylinder up to Chassis-No. 8192278802. Use cylindrical front springs. These are available on request.
3. On models up to year 12/95 the rubber-pads from models 1/96-up have to be used
4. BMW 7 series, E23 from 9/76, diameter for front and rear springs need to be checked. These differ according to engine and level of equipment:
Front: 174, 180, 190mm; Rear 114, 125mm (all dimensions in mm)
5. For Vehicles fitted with big dia. wheels use rubber pad „4 point“ on front axle. Restrict steering wheel lock if necessary.
6. Height adjustable at the front axle only
7. Vehicles with high specifications which increase front axle load should use stronger front springs.
8. MB 190 E 2,3/16V. Due to higher engine weight and original equipment with self levelling system on rear axle, stiffer front and shorter rear springs will be supplied. Readjust levelling system.
9. Recommended only for vehicles with few extras that put no extra load on the axle (i.e. not with Automatic Gearbox, Air Condition).
10. Delivery includes only 2 front axle springs (VW-Bus, MB-M-Class, Ford Maverick, Mitsubishi Pajero, Nissan Terrano, Opel Frontera only 2 rear axle springs).
11. In order to achieve the indicated lowering the standard rubber pads should be exchanged if necessary (size 1-4). For Mercedes W 203 (part no. 31004-1) this refers to the rear axle only.
12. Vehicles fitted with BMW M-Technic, MB-Sportsline, Audi Sportsuspension etc. will show less lowering as they are already factory lowered.
13. With standard wheel/tyre combination and some aluminium wheels wheel spacers are required.
14. Ascona C, Monza-Senator, Sierra Salon, Sierra Estate. For these vehicles cylindrical springs are available on request.
15. We do not recommend these springs for Golf I Convertible, Diesel. If fitted to Golf I GTI, please ensure that only new shock absorbers are used.
16. Vehicles with large front spring cups (partly) also require additional Original-VW-Parts. Please confirm when ordering.
17. Adjustable suspension kit is height adjustable within the dimensions as specified in the report.

- bar 33525-1 must be fitted. This anti-roll bar is mandatory from a lowering of 35 mm onwards (f.e. for Cup Kit and coil over suspensions).
27. Vehicles fitted with load dependant brake control require separate approval despite of ABE (In countries where approval or the like is required). In any case set brake control to required level after lowering! In any case set brake control to required level after lowering!
32. Depending on engine, gearbox / transmission, equipment and vehicle tolerances lowering may differ from the values given.
33. Please note before purchase: This suspension is a very low version! Customer and / or workshop is responsible for clearance, necessary work and / or additional other modifications / changes.
This rework and / or arising cost is not covered by H&R.
34. Lowering beyond the dimensions given in the approval may lead to contact of the driveshaft with the chassis. Any resulting damage .
35. OE torsion bars need to be adjusted to lower the vehicle.
38. Also for vehicles with automatic gearbox and / or air conditioning.
39. Golf III FA-spring cups to be exchanged. Please use OE VW-parts.
Basis Suspension 80 mm - original VW part no. 191.412.341
Plus Suspension 80 mm - original VW part no. 1H0.412.341
Plus Suspension 60 mm - original VW part no. 357.412.341 A
40. For these vehicles we recommend the use of sport dampers. These are also available from H&R.
41. In the case of ordering complete struts these are only for 2.0 L 16 V, with wheel bearings dia. 72 mm and ABS brackets. Vehicles with bigger or smaller wheel bearings (i.e. wheel bearing dia. 64 mm, 66 mm, 74 mm) struts have to be sent in advance.
42. In the case of ordering complete struts, these are only for Polo B. However, they can also be used for Polo A. Send in Polo B struts only to get back deposit.
43. For proper function of the suspension the original rear torsion bar suspension must be removed.
A report of sufficient strength of the modified rear suspension has been performed.
44. Send in existing front and rear struts without wheel bearings and other attachments. Refer also to note no. 23!
45. In case of ordering complete struts we need additional information:
a) struts „with“ or „without“ stabilizer holder
b) bore diameter at the brackets: 12 mm or 14 mm
48. The sway bar link on the front axle has to be shortened by 60 mm or the sway bar link OE Toyota-part no. 4883017050 has to be fitted.
49. Use rear upper spring-pad no. 4D0-512-297-6 if not OE fitted .
50. Front axle - Only if the distance of the bottom fastening point bracket (center of the hole) up to the centre line of the strut housing = 56 mm
AND: If the distance of both fastening holes in the bracket = 54 mm (center of the hole).
Take these dimensions carefully from the original strut!
51. Front axle - Only if the distance of the bottom fastening point bracket (center of the hole) up to the centre line of the strut housing = 61 mm
AND: If the distance of both fastening holes in the bracket = 52 mm (center of the hole).
Take these dimensions carefully from the original strut!
52. Front axle - Only if the distance of the bottom fastening point bracket (center of the hole) up to the centre line of the strut housing = 64 mm
AND: If the distance of both fastening holes in the bracket = 54 mm (center of the hole).
Take these dimensions carefully from the original strut!

Note 18



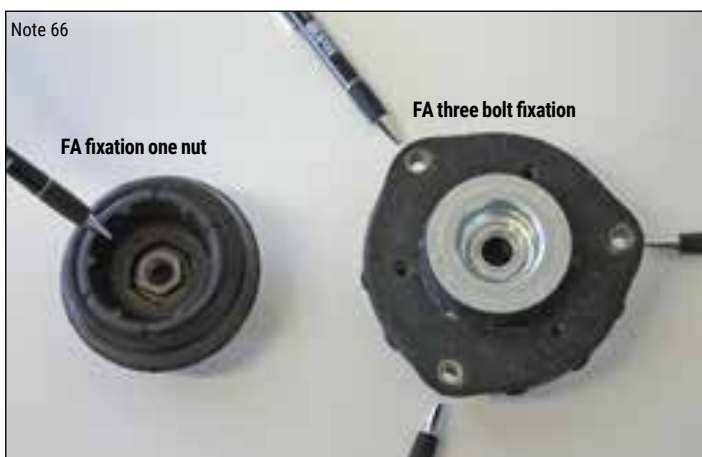
18. Attention: Rasp off the protrusion of the front axle washer or use new OE washer with round bore. Properly tie up the shock absorber wiring after installing the connectors. After fitment of the suspension the controller (OE-ECU) must be reprogrammed (to the status of models without PASM)!!! see picture.
19. The locking ring for the strut fixation can not be taken apart non-destructive. It has to be replaced by a new one., Opel / GM part no. 24402155.
20. For vehicles with factory mounted trailer coupling we recommend a stronger rear spring (29749-3/29749-4).
21. Golf / Scirocco up to 8/97 use OE spring cup no. 171412341 A.
22. Cup-Kit shock absorbers: Use OE bump-stop, spring-cup and dust cover if not co-packed.
Check good condition of these items prior to fitment, exchange if in doubt.
23. Send in front strut housings without wheel bearings, ABS brackets, cartridges etc. Damaged strut housings will be either rejected or repaired for extra charge if possible. In case of in advance delivery by H&R a deposit between 244,- and 2.220,- EURO per strut will be required, see picture.
24. Cars equipped with rough road suspension (OE-part) are lowered approx. 15-20 mm more as they are higher in OE condition.
25. Not suitable for vehicles with factory fitted sport suspension.
26. On vehicles based on the VW Golf IV platform (VW Golf/Bora/Beetle, Seat/Cupra Leon/Toledo, Skoda Octavia) from a lowering of appr. 30 mm onwards a contact between driveshaft and anti-roll bar can occur. In Case of contact the H&R anti-roll

Note 23



55. When fitting H&R stabilizers use OE mounting parts if not co-packed. Check that these parts are in a like-new condition; renew them in case they are not.
56. This stabilizer set - including two sway bar links - is for use with coil-over 29 325-2 only and must be used for lowering beyond approx. 50 mm to achieve sufficient freedom of motion between driveshaft and stabilizer.
57. Cut out front inner plastic wheel house for sufficient freedom of motion
58. This stabilizer set may only be used (and is approved) with coil-over suspension. It is not allowed to use it with OE suspension, spring set or other suspension.
59. When fitting rear axle stabilizers together with non OE exhaust systems packaging problems might arise. A contact between stabilizer and exhaust is possible. This has to be checked prior to fitment and solved prior to first driving.
60. FA stabilizer may also be used without rear stabilizer. In this case vehicle might tend to understeer.
61. For cars BMW E30 without OE-rear axle stabilizer the following original BMW spare parts are needed for mounting the H&R stabilizer (2 of each)
- | | |
|---------------------------|-------------|
| retaining clip stabilizer | 33551129195 |
| hexagon screw with disc | 07119915066 |
| sway bar link | 33551126932 |
| hexagon screw | 07119912501 |
| self locking hexagon nut | 07129946400 |
| sway bar link holder | 33321127717 |
| self locking collar nut | 31331092887 |
62. for car with chassis number (last seven numbers)A497761/...F410043R111834 the following original Mercedes retaining clamp must be used: Original MB-part number: A2033231240 (right) + A2033231140 (left). These have to be exchanged against the original retaining clamps.
63. At too much lowering on the rear axle please use the upper spring mounts of the rough road suspension (BMW original parts)
64. Prior to ordering RA shock absorbers as spares please check and forward:
> RA-Shock absorber with single spring or
> RA-Shock absorber with double spring system
65. The lowering dates were determined from the test cars. Please note that the maximum lowering can not be reached with every car, please refer conditions and notes in the parts approval and also to the technical guidelines suspension program 12,17,32.
66. Before ordering please check the upper front shock fixation, see picture.
75. The installation of this suspension into cars with an electronic damping adjustment (DCC , Magnetic Ride etc.) must be done in an authorized (Audi - , VW-, etc.) workshop. The signal of the electronic damping adjustment in the display has to be deactivated (e.g. by interference-free complex resistance plugs which are connected to the valve connectors of the front and rear damping adjustment).
- 76 Hybrid and Battery Electric Vehicles may only be retrofitted in specialized workshops where the staff visited special trainings on high voltage systems in cars and work safely on cars with this technology.
- 77 Cars with OE adaptive suspension system / adaptive M suspension need to - in addition to a cancellation kit - exchange the front right drop link (31 306 792 212) to 31 306 792 311 (BMW original part, not included in delivery).
- 78 Lowering beyond the dimensions given in the type approval may result in damage. These damages are not covered by H&R.
- 79 „The minimum clearance between tires and suspension/body parts is 5 mm. If the clearance is less than 5 mm, it has to be restored with wheel spacers or reworking the bodywork. This bodywork and/or arising costs are not covered by H&R.“
- 80 In Germany a homologation may be possible. Please contact us in case of demand.
- 81 Differentiation VW T6 and T6.1: In case it is not clear which model it is, please check the EG-TG-No. of the car:
- | | |
|-----------------|---------------------------------------|
| T6 Type 7HC: | EG-TG-Nr: e1*2001/116*0220*36... -54 |
| T6 Type 7HMA: | EG-TG-Nr: e1*2001/116*0289*25... -43 |
| T6 Type 7J0: | EG-TG-Nr: e1*2007/46*0130*16... -31 |
| T6.1 Type 7HC: | EG-TG-Nr: e1*2001/116*0220*55... -... |
| T6.1 Type 7HMA: | EG-TG-Nr: e1*2001/116*0289*44... -... |
| T6.1 Type 7J0: | EG-TG-Nr: e1*2007/46*0130*32... -... |
- 82 Cars with a multilink rear axle and a glued lower spring rubber (e.g. VW Tiguan Facelift 2023) need to use the lower spring rubber of the pre-facelift models (VW OE part number 5Q0512297F, not included in the delivery), see type approval and/or mounting instruction.

All data subject to change. H&R is not responsible for typographical or photographic errors.



67. Attention: For the FA an OE-BMW spring compressor is necessary.
68. If the car is equipped with a two-layer leaf spring the single-layer leaf spring must be fitted prior to mounting springs / coil overs (see approval).
VW original part:
Caddy, Caddy Life bis Modell 2015: 2K0 511 151 (N) or optionally: 2K5 511 151 N
Caddy, Caddy Life ab Modell 2015: 2K5 511 151 AA
Caddy Maxi Life: 2K3 511 51 E or optionally: 2K5 511 51 E
69. On the rear axle the height adjustment out of the coil over is used.
70. Not for cars with „Terrain-Tech“ package.
71. Change of upper FA-springplates. New inner diameter spring Ø83 mm, please measure!!! Old inner diameter spring Ø 100 mm.
72. For cars from vehicle identification number 1ZVBP8CF4B5113...
73. For modell 2011, from 10th. Position of the chassis-no. „B“ and higher (C/D/E...)
74. In particular cases cars prior to Facelift 2010 (10th position of the chassis no. „B“) may have the OE front-support bearing with the long pin. Here, the front struts out of 29170-1 and -2 need to be used. Please check, prior to fitment, the length of the upper mount pin of the OE-front-strut: pin with 75mm length = shock part-no. 22 15 452 - 1 / 1 of coil over 29170-3; - 4 - pin with 45mm length = shock part no. 22 15 452 - 2 / 1.



ZUBEHÖR/ERSATZTEILE/AUSZUG ACCESSORIES/SPARE PARTS/EXCERPT

Alle Teile unserer Dämpfer können im Bedarfsfall einzeln nachbestellt werden.

Um eine zweifelsfreie Bestimmung für die Bestellung zu ermöglichen, orientieren Sie sich bitte an unten gezeigtem Beispiel.

All parts of our shocks can be ordered separately. For an exact description of the parts, see the picture below.

860 6875 02 Hakenschlüssel klein / Spanner Wrench, small
860 8090 02 Hakenschlüssel groß / Spanner Wrench, large

GKM-TR52-1000-01
Kontermutter / counternut
(TR52x1,5, Trapezgewinde / trapezoid)
Mono-Tube

GFT-TR52-1000-01
Gewindefederteller / spring seat
(TR52x1,5, Trapezgewinde / trapezoid)
Mono-Tube

GKM-TR52-1001-01
Kontermutter / counternut
(TR52x2, Trapezgewinde / trapezoid)
Twin-Tube

GFT-TR52-1001-01
Gewindefederteller / spring seat
(TR52x2, Trapezgewinde / trapezoid)
Twin-Tube

obere Befestigung /
Shock Stem

Feder /
Spring

Faltenbalg /
Dust Boot

Ölraum /
Oil Reservoir

Arbeitskolben /
Piston

Kolbenstange /
Inverted Shock Rod

Gasraum /
High pressure
Nitrogen Reservoir

Aussenrohr /
Fully threaded
Shock Body

Dichtungspaket /
Guide and seal unit

Federteller & Kontermutter
(Verstelleinheit) /
Height adjustable
Spring Perch

Gummihohlfeder /
Bump Stop

Oberer Federteller
Top spring seat

Gummihohlfedern
Bump stop

Faltenbalg
Dust cover

Hauptfedern
Main spring

Zwischenteller
Distance ring

Zusatzfeder
Helper spring

Gewindefederteller
Spring seat

Kontermutter
Counternut

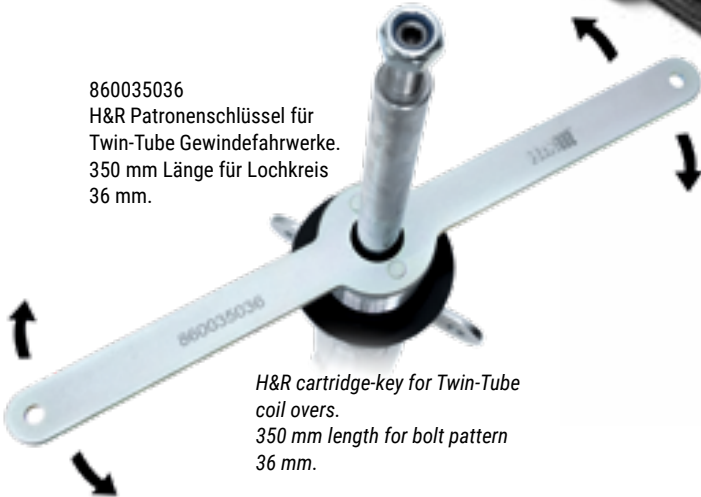
HR 80-K-X012A01
Fixierungsring für
Gewindefahrwerke
(Österreich)
Locating ring for coil
overs (Austria)

HR81-X031A01- K H&R Sturzkorrekturstreben für die Hinterachse bei Allradfahrzeugen der VW Golf IV Plattform /
H&R camber correction bars for the rear axle of the 4WD cars on VW Golf Mk. IV platform

Verwendbar für folgende Fahrzeuge / useable for the following cars:
(ohne Teilgutachten / without approval)

- VW Golf IV / Bora, Typ 1J, 4motion
- Skoda Octavia, Typ 1U, 4WD
- Audi A3 / S3, Typ 8L, Quattro
- Audi TT, Typ 8N, Quattro
- Seat/Cupra Leon, Typ 1M, 4WD

860035036
H&R Patronenschlüssel für Twin-Tube Gewindefahrwerke.
350 mm Länge für Lochkreis 36 mm.



H&R cartridge-key for Twin-Tube coil overs.
350 mm length for bolt pattern 36 mm.



FDR-070: für Feder- Außen- ϕ / for outer spring ϕ approx. ca. 60-90 mm
FDR-090: für Feder- Außen- ϕ / for outer spring ϕ approx. ca. 90-130 mm
FDR-135: für Feder- Außen- ϕ ab / for outer spring ϕ approx. from ca. 130 mm



H&R Federdämmringe haben an der Innenseite einen Klebestreifen und können ohne Ausbau der Federn montiert und nachträglich noch positioniert werden. Hierdurch wird der Ausbau der Federn, sowie eine mögliche Achsvermessung vermieden.

Pro Feder werden ca. 1-2 Federdämmringe benötigt, abhängig vom progressiven Bereich.

H&R Spring Silencers have an adhesive strip on the inside, can be installed without removing the spring and can be repositioned later on. A removal of the springs and a possible required new axle alignment can be avoided with these.

1-2 spring silencers are required per spring, depending on the progressive part of the specific spring.

Zubehör Federwegbegrenzer und Faltenbalg / Schutzrohr /
Accessories Bump Stop and Dust Cover.

Hintere Reihe von links nach rechts /
Behind left to right

1. 592100002 178 mm
2. 592100004 148 mm
3. 592100003 118 mm
4. 452100050 170 mm / 50 mm (Puffer/bump stop)
5. 450853501 205 mm / 85 mm (Puffer/bump stop)
6. 452100202 200 mm / 25 mm (Puffer/bump stop)

vordere Reihe von links nach rechts /
front left to right

1. 450100401 8 mm Distanzstück / spacer
2. 450100301 13 mm Distanzstück / spacer
3. 450100101 18 mm
4. 450004001 40 mm
5. 450007001 70 mm



PS29480VAA02: verstellbare Pendelstütze, ohne Gutachten, nur für Stabilisator-Anlenkung ϕ 10 + 12 mm / adjustable drop link, without approval, only for anti roll bar linkage ϕ 10 + 12 mm
M10 x 1,25 + M12 x 1,25, verstellbar / adjustable: 140 - 320 mm



Weitere Zubehörteile auf Anfrage: Bitte H&R Fahrwerksnummer oder Dämpferkennzeichnung sowie die Achse angeben, für die Ersatzteile benötigt werden.
More spare parts on request: Please mention suspension part number or shock part number as well as for which axle parts are needed.

H&R TRIPLE C EXZENTER-SYSTEME/ H&R TRIPLE C CAMBER ADJUSTMENT BOLTS

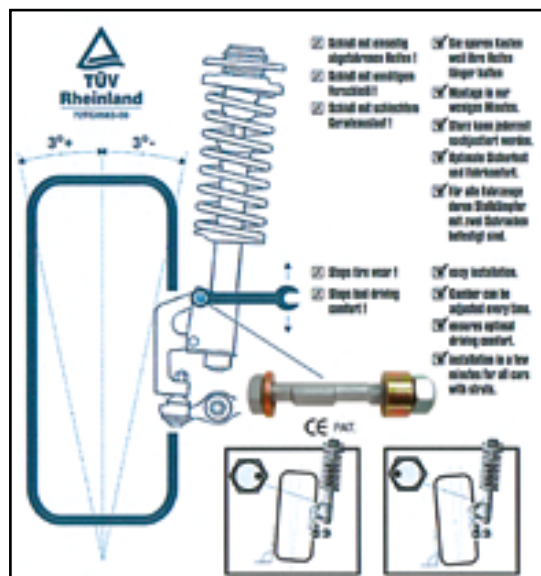
Die exakte Justierung des Radsturzes trägt entscheidend zu einem sicheren, sportlichen Fahrverhalten bei. Das H&R Triple C Exzenter-System erlaubt bei allen Fahrzeugen, die mit McPherson Federbeinen mit Schellenbefestigung ausgerüstet sind, eine Sturzverstellung um bis zu + / - 3 Grad. Die H&R Exzenter-schrauben ersetzen die oberen Originalbefestigungsschrauben und werden in verschiedenen Ausführungen für fast alle Autos angeboten. Mit dem mitgelieferten Gutachten kann das H&R Triple C Exzenter-System problemlos in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.

Whenever you lower a vehicle's ride height, negative camber is increased – how much depends on the vehicle and the reduction in ride height. H&R Triple C Camber Adjustment Bolts are a simple, yet very effective means of removing excessive camber, adjusting your vehicle's camber settings, or even correcting small side-to-side camber variations for precise alignment.

Consisting of a pair of specially-designed bolts, H&R patented Triple C Camber Adjustment Bolts replace the original upper fastening bolts on McPherson strut applications. As the bolt is turned, a small cam eccentric alters the vehicle's camber, allowing adjustments from 0-3 degrees, positive or negative. Installation takes only minutes with readily available hand tools.

1. Maß A feststellen =
1. Measurement A =
2. Maß B feststellen =
2. Measurement B =

- Bracketweite von Außenkante zu Außenkante messen
Take measurement from outside of bracket
- Gewinde-Ø bestimmen, M10, M12 oder M14. Danach geeignete Triple C Sturzverstellung bestellen.
Measure the diameter of the bolts. Then you can choose the right Triple C (camber correction kit).

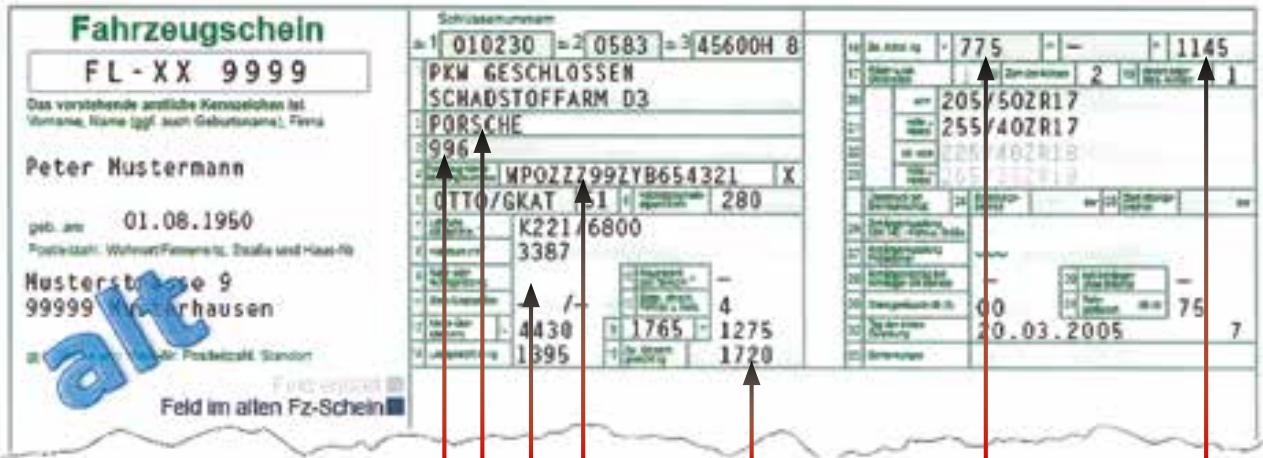


Bestell-Nr. Part Nr.	Fahrzeugtyp Model/Type	Schrauben-Durchmesser mm Screw-diameter in mm	Bracketbreite Bracket
① TC 110	Fiat, Lancia, Seat/Cupra, Suzuki	10	36,0 – 48,0 mm
② TC 210	Auto Bianchi, Fiat, Lancia, Seat/Cupra	10	45,5 – 48,0 mm
③ TC 114	Audi, Renault, Subaru	14	35,0 – 48,0 mm
④ TC 112	Austin, Fiat, Ford, GM/ Holden, Lancia, Mazda, Nissan, Peugeot, Saab, Volvo, Kia, Toyota	12	40,0 – 48,5 mm
⑤ TC 212	Daewoo, Daihatsu, Fiat, Ford, GM/ Holden, Hyundai, Kia, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Opel, Porsche, Proton, Renault, Seat/Cupra, Suzuki, Toyota, Vauxhall, Subaru, Volkswagen, Volvo	12	30,0 – 39,0 mm
⑥ TC 115	Chrysler, Toyota	15	35,0 – 43,0 mm
⑦ TC 116	Ford Mustang, Renault	16	41,5 – 48,0 mm
⑧ TC 117	Toyota	17	35,0 – 50,0 mm

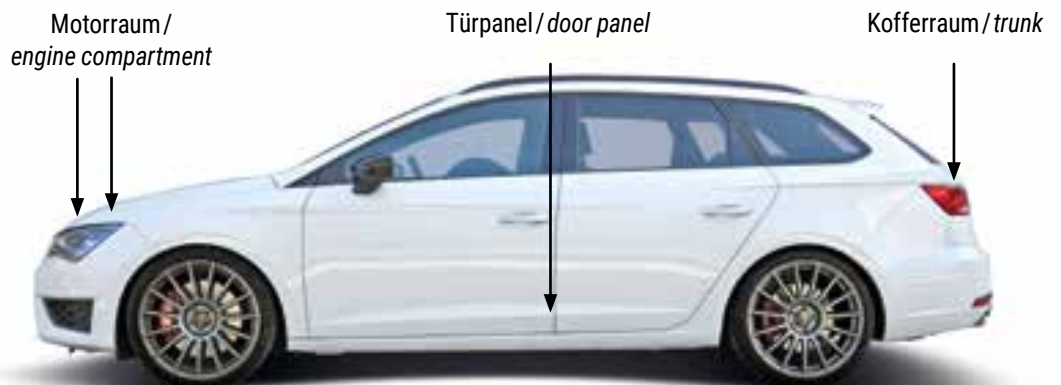


ZULASSUNGSBESCHEINIGUNG/TYPENSCHILD/ REGISTRATION CERTIFICATE/CAR IDENTIFICATION PLATE

- ① Hersteller / manufacturer
- ② EG-BE-Nr. / type approval number / egbe number
- ③ Fahrgestell Nr. / chassis number
- ④ zulässiges Gesamtgewicht / permissible gross vehicle weight
- ⑤ zulässiges Gesamtgewicht incl. Anhänger / permissible gross vehicle weight incl. trailer
- ⑥ zulässige VA-Achslast / permissible front axle load
- ⑦ zulässige HA-Achslast / permissible rear axle load
- ⑧ Typ / vehicle type



Alternativ finden Sie einige technische Informationen auch auf dem Fahrzeugtypenschild im Motorraum, Türpanel oder Kofferraum/
Alternatively you can find some technical information on the car identification plate in the engine compartment, door panel or trunk.





Hochleistungs Rennfedern High Performance Race Springs

H&R zählt seit Jahrzehnten zu den weltweit führenden Herstellern von sportlichen Fahrwerkskomponenten im Spitzenmotorsport. Ob in der der Formel 1, der DTM oder in der WRC, in anderen Formel-Klassen oder den zahlreichen nationalen Meisterschaften und Langstreckenrennen - Rennfahrzeuge mit H&R Federn haben unzähligen Siege eingefahren. So steht H&R heute als Synonym für Erfolg im Motorsport.

Das H&R Rennfeder- und Rennfahrwerkprogramm finden Sie unter

www.h-r.com

For decades H&R has been one of the world's leading manufacturers of sporty suspension components in top motor-sport. Whether in Formula 1, DTM or other Formula classes as well as numerous brand championships and endurance races - race cars with H&R springs reached countless victories. H&R stands for success in motorsport.

You can find the H&R race springs and race suspensions on

www.h-r.com

Order the Print Catalogue

Art Nr. / Part No. 10177



Bestellen Sie den Print Katalog

Art Nr. / Part No. 10177



WICHTIGE HINWEISE ZU DEN H&R MOTORSPORTARTIKELN/ IMPORTANT NOTES FOR THE H&R MOTORSPORT APPLICATIONS

Sehr geehrter Motorsportkunde,

mit dem Kauf von H&R - Motorsportprodukten haben Sie sich für ein deutsches Markenprodukt entschieden.

Sie können sicher sein, dass dieses Produkt unter größtmöglicher Sorgfalt und unter Verwendung hochwertiger Materialien entwickelt und produziert wird. Ständige Fertigungskontrollen und Prüfungen von Zulieferteilen sind in unserem Unternehmen Standard. So erfüllen wir als Hersteller von Fahrwerkskomponenten die DIN/ISO 9001/2015.

Motorsportprodukte sind jedoch nicht für den Einsatz im „normalen“ Straßenverkehr bestimmt und unterliegen deshalb keinerlei Korrosionsprüfungen oder Langzeittests.

Sie sind speziell für den Einsatz im Motorsport konzipiert und bei aller Robustheit gewichtsoptimiert.

Aufgrund der vielseitigen Verwendung in allen Bereichen des Motorsports lassen sich keine verbindlichen Aussagen zur Lebensdauer von Motorsportprodukten treffen.

Um folgenschwere Sach- oder Körperschäden zu verhindern, beachten Sie unbedingt folgende Hinweise:

Bearbeiten oder verändern Sie Motorsportprodukte auf keinen Fall nachträglich.

Prüfen Sie je nach Einsatzzweck oder Beanspruchung Motorsportprodukte vor bzw. nach jedem Einsatz!!!!

Nach häufigem Überfahren von Unebenheiten, insbesondere Strecken- Begrenzungen, Randsteinen, Curbs, oder speziell im Rallyeeinsatz, kann es an Feder- bzw. Dämpfereinheiten zu Beschädigungen kommen. Das gilt ebenfalls für damit in Verbindung stehende Achs- oder Karosserieteile. Hinweise hierauf können Deformationen oder Kratzer an Felgen oder Bereifung sein.

Überprüfen Sie nach Kollisionen oder Unfällen bitte alle Aufhängungs- und Achsteile sofort auf Schäden.

Tauschen Sie defekte oder nicht mehr einsatzfähige Produkte sofort aus und ersetzen diese durch neue einwandfreie Teile. Nur so ist eine einwandfreie Funktion der Systeme gewährleistet.

Sollten Sie nicht sicher sein, dass eine einwandfreie Funktion gewährleistet ist, senden Sie die betroffenen Produkte zur Überprüfung an H&R oder an dafür geeignet ausgerüstete Firmen.

Um Korrosion und vorzeitigen Verschleiß zu vermeiden, raten wir bei der Reinigung von Fahrwerksteilen von scharfen Reinigungsmitteln und/oder Hochdruckreinigern ab.

Reinigen Sie deshalb auch Ihre Felgen nur im demontierten Zustand und nicht am Fahrzeug.

Ein Nichtbeachten dieser Hinweise kann zu folgenschweren Sach- und/oder Körperschäden führen.

Dear Motorsport Enthusiast,

With the purchase of H&R motorsport components, you have in your hands a quality branded product "Made in Germany".

You can be sure that this product has been developed and produced with the greatest possible care, and that top quality materials have been used. Continuous manufacturing controls, and inspections of supplier parts, are standard in our company. This is how we, as a manufacturer of suspension components, comply with DIN/ISO 9001/2015.

As motorsport products are not for public road use, they are not subject to corrosion or endurance testing at all.

They are designed specifically for use in motorsport, and have been optimised for weight, while maintaining the H&R ruggedness.

Due to the various uses in all areas of motorsport binding predictions of the durability/service life are not possible.

In order to prevent physical injury or material damage with serious consequences, you must obey the following:

Never under any circumstances adapt or modify motorsport products.

Depending on the intended purpose or the level of stress, always test motorsport products before and after every use!!!!

Springs and shock absorbers may become damaged after frequent driving over rough terrain such as curbs, rocky surfaces, kerbs and especially during rallying. This also applies for axle or suspension parts connected to these components.

Indications of possible damage can be deformations and/or scratches on rims and tires.

After collisions or accidents, please immediately check suspension and axle components for damage.

If parts are defective or can no longer be used, replace them immediately with new parts which are in perfect condition. Only then functioning of the suspension system is ensured.

If you are not sure that perfect functioning is ensured, send the affected parts for testing to H&R or to appropriately equipped companies.

In order to prevent corrosion and premature wear we strongly recommend not to use aggressive cleaning or high pressure cleaners.

Therefore clean your rims only after removal, and not when they are still on the vehicle.

Failure to comply with these instructions can result in severe material damage and/or physical injury.

H&R Rennteile sind nicht für die Verwendung im Bereich der STVZO geeignet und verfügen über keine Prüfungen zu Erlangung einer Zulassung im öffentlichen Straßenverkehr.
H&R Rennteile werden nur auf Sonderbestellung gefertigt und sind vom Umtausch ausgeschlossen.

The race parts are not approved and designed for Motorsport use only. Race parts can only be produced on request and can not be returned. They can not be used for normal road use.

RENNSPORTFEDERN / RACE SPRINGS

H&R Spezialfedern hat sich in den letzten Jahren zu einer der führenden Marken im nationalen und internationalen Motorsport entwickelt. Von der FIA Rallye-Weltmeisterschaft, Formel 1, GP2, über die DTM, der Deutschen Rallye Meisterschaft, der Formel 3 bis hin zu den zahlreichen Markenmeisterschaften und Langstreckenrennen siegen H&R gefederte Rennfahrzeuge rund um die Welt und sind ein Synonym für Erfolg im Motorsport geworden. Viele Spitzenteams des Motorsportes vertrauen auf das Know-how des Fahrwerksspezialisten aus dem Sauerland und seiner Ingenieure.

Doch nicht jedes Team kann sich kostspielige Spezialentwicklungen leisten und somit hat man bei H&R eine preiswerte Rennsportfederlinie für die Basis des Motorsportes entwickelt, die es dem engagierten Motorsportler erlaubt, sein Fahrzeug individuell abzustimmen. Sie besteht aus einer Vielzahl von linearen Hochleistungs-Rennsport-Federn HRF, die in verschiedenen Längen und Federraten direkt ab Lager verfügbar sind. Der hochfeste Spezialfederstahl, der in gleicher Spezifikation wie z.B. in der DTM benutzt wird, garantiert minimales Gewicht bei maximalem Federweg.

Hauptfeder:

Hauptfedern werden aus hochfestem Spezial-Federstahl gefertigt. Daraus resultiert ein geringeres Gewicht bei einem vergrößerten Blockfederweg gegenüber Federn aus herkömmlichem Federstahl. Die Hauptfeder besitzt eine lineare Kennlinie und bestimmt die Grundcharakteristik sowie, unbeeinflusst von der Zusatzfeder, den Endratenverlauf. Durch Auswahl geeigneter Bumpstops ist ein Blockzustand der Hauptfeder im Betrieb unbedingt zu vermeiden.

Zusatzfeder (Hilfsfeder):

Zusatzfedern (Hilfsfedern), die optional zum Einsatz kommen, werden aus einem trapezförmigen Spezialwerkstoff, der einer dauernden Blockpressung standhält, hergestellt. Sie können sowohl den Ausfederweg erhöhen als auch das Ansprechverhalten sensibilisieren, je nachdem, ob sie im Fahrzustand bereits geblockt sind und nicht mehr federn oder noch offen sind und die Rate der gewählten Hauptfeder beeinflussen. Um den Übergangsbereich zwischen Haupt- und Zusatzfeder zu harmonisieren, gibt es zudem einige progressive Zusatzfedern im H&R Programm. Dazu kommt eine Vielzahl von Zubehörteilen wie Federteller, Zwischenteller, Stellmutter, Kontermutter und Bumpstops. (siehe www.h-r.com)

Within the last years H&R Spezialfedern has developed into one of the leading brands in national and international motorsport. From the FIA-World Rally Championship, Formula 1, GP2, the DTM, German Rally Championship, Formula 3 and other well known Championships and Endurance Races, racing cars equipped with H&R have won all over the world, hence, H&R has become synonymous with victory in the motorsport business. Many famous teams in the worldwide motorsport business count on the know how of the H&R suspension specialists and engineers from Germany's Sauerland.

As not every team can afford to design and fit expensive special applications, H&R engineers have designed a range of standard motorsport Race Springs for the dedicated privateers and teams. H&R offers a large quantity of linear high performance Race Springs HRF, which are available in different lengths and spring rates. The high tensile spring steel, which is of the same specification as, for example, those used in the DTM or World Rally Championship, guarantees a minimum weight at maximum spring travel.

Main springs:

Are made of extremely solid spring steel. This leads to a reduction of weight and more travel for a given spring rate than competitive springs made of usual spring steel. The main spring has a linear characteristic. By choosing suitable bump stops the block setting of the main spring must be avoided in use.

Helper springs:

Made of a special trapezoid material which resists long lasting solid stress can also be used. They can either increase the rebound travel or the response of the spring system, depending on whether the helper springs are already closed and have more travel, or if they can still influence the rate of the chosen main spring. To harmonize the intersection of the main and helper spring there are also some progressive helper springs in the range. In addition to this, there are also many accessories available like spring plates, setting nuts, counter nuts and bump stops. (see www.h-r.com)

Rennfedern – Wichtige Dimensionen / Race Springs – important dimensions

Länge / Length:

L_0 : ungespannte Länge / L_0 : free length

Durchmesser / Diameters:

d : Drahtstärke / wire diameter

D_i : innerer Windungsdurchmesser / inner diameter

D_e : äußerer Windungsdurchmesser / outer diameter

Weitere Angaben / Additional dimensions:

n_t : Anzahl der Windungen / number of coils

a : Windungsabstand / distance between coils

L_1 : Federlänge bei Prüfkraft / im eingebauten Zustand / design length / length when mounted

R : Federrate / spring rate

S_C : max. theor. Blockfederweg / theor. block spring travel

F_C : theor. Blockkraft / theor. block load

L_C : theor. Blocklänge / theor. block length

Beispiel: Feder HRF100-60-140 / Example: Spring HRF100-60-140

Die Artikelnummer ist teilesprechend /

The part number is self-explanatory:

HRF hochfeste Rennfeder / high tension race spring

100 mm ungespannte Länge (L_0) / free length (L_0)

60 mm Innendurchmesser (D_i) / inner diameter (D_i)

140 N/mm Federrate (R) / spring rate (R)



TECHNIK RENNFEDERN / TECHNOLOGY RACE SPRINGS

Beispiel: Feder HRF100-60-140

Die Artikelnummer ist teilesprechend:

HRF hochfeste Rennfeder
 100 mm ungespannte Länge (L₀)
 60 mm Innendurchmesser (Di)
 140 N/mm Federrate (R)

Example: Spring HRF100-60-140

The part number is self-explanatory:

HRF high tension race spring
 100 mm free length (L₀)
 60 mm inner diameter (Di)
 140 N/mm spring rate (R)



Rennfedern – Wichtige Dimensionen / Race Springs – important dimensions

Länge / Length:

L₀: ungespannte Länge / L₀: free length

Durchmesser / Diameters:

d: Drahtstärke / wire diameter

D_i: innerer Windungsdurchmesser / inner diameter

D_e: äußerer Windungsdurchmesser / outer diameter

Weitere Angaben / Additional dimensions:

n_t: Anzahl der Windungen / number of coils

a: Windungsabstand / distance between coils

L₁: Federlänge bei Prüfkraft / im eingebauten Zustand / design length / length when mounted

R: Federrate / spring rate

S_c: max. theor. Blockfederweg / theor. block spring travel

F_c: theor. Blockkraft / theor. block load

L_c: theor. Blocklänge / theor. block length

Einheiten / Umrechnungen (metrisch / imperial) / Measurements / Conversions (metric / imperial)

Kraft / Force

1kg = 2.20462lb = 9.80665N

1lb = 0.45359kg = 4.44822N

lbs x 4.45N

1N = 0.22481lbs

lbs = 0.10197kg

N x 0.225 = lbs

1N = 0.101972kgf

1kgf = 9.80665N/mm (9,81N/mm)

Länge / Length

1mm = 0.03937 inch

1inch = 25,40mm

Gewicht / Weight

1g = 0.0353oz

1oz = 28.35g

1kg = 2.2046lbs

1lbs = 0.4536kg

1kg = 2.20462lb = 9.80665N

1lb = 0.45359kg = 4.44822N

Rate / Rate

1N/mm = 5.7101in / in

N/mm x 5,71 = lbs / inch

1lb / in = 0.1751N/mm

kgf / mm x 55.997 = lbs / inch

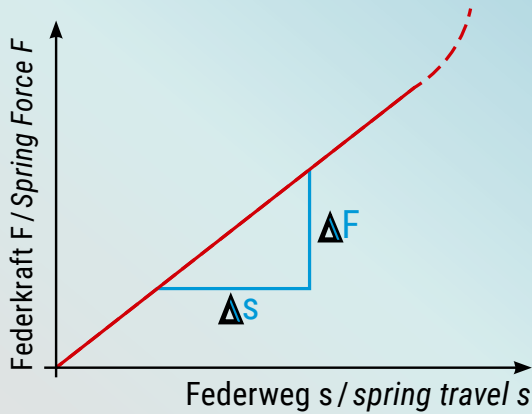
1kg / m = 9.81N/mm

1kgf / mm = 9.80665N/mm (9,81N/mm)

lbs / inch x 4.44822 : 25.40 : 9.81 = kgf / mm

lbs / inch : 5.71 = N/mm : 9.81 = kgf / mm

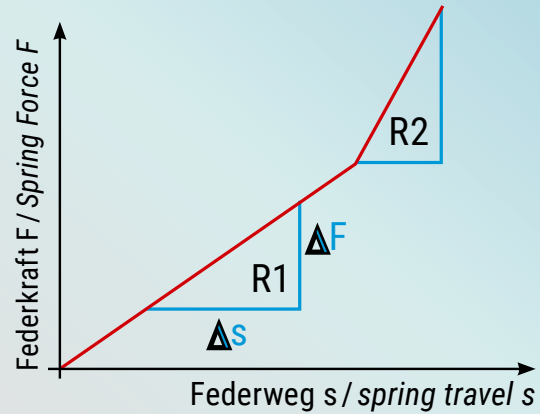
Lineare Rennfeder / Linear race spring:



Lineare Rennfeder / Linear race spring:

- Kraftanstieg bleibt näherungsweise konstant / *load increase approx. constant*
- Federrate kann ermittelt werden / *spring rate can be determined:*
 - Steigung der Tangente / *pitch of tangent*
 - $R = \Delta F / \Delta s$

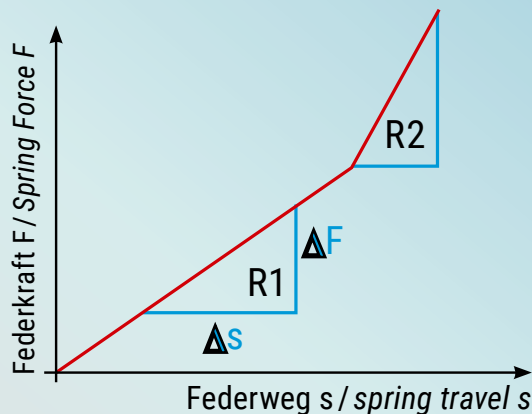
Progressive Rennfeder / Progressive race spring:



Progressive Rennfeder / Progressive race spring:

- Kraftanstieg nicht konstant / *load increase not constant:*
 - häufig linearer Teil mit anschließender Progression, höherer Federrate / *mostly a linear part with a following progression, higher spring rate*
- stärkerer Kraftanstieg bei größerem Federweg / *stronger load increase at bigger spring travel*
- meist bereichsweise linear / *often linear within sectors*

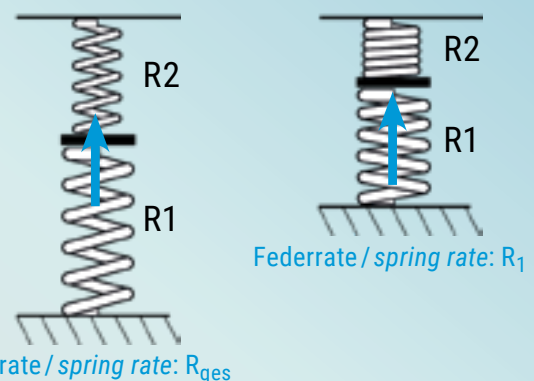
Federrate / Spring rate:



Die Federrate / The spring rate

- ist ein Maß für die Federsteifigkeit / *is a measurement for the stiffness of the spring*
- beschreibt Zuwachs an Kraft pro Federweg / *describes the increase of force per spring travel*
- wird nur für (abschnittsweise) lineare Kennlinien angegeben / *is only specified for (by section) linear deflection curves*
- Bestimmung der Federrate / *determination of the spring rate:*
 - $R = \Delta F / \Delta s$

Reihenschaltung von Federn / Series connection of springs:



Beide Federn erfahren dieselbe Kraft / *Both springs take the same force*

Reihenschaltung von Federn / Series connection of springs

- z.B. aufeinandergestellte Federn (siehe Rennfedersystem) / *e.g. springs placed on each other (like race spring system)*
- (kleinere) Zusatzfeder fährt auf Block, ab dann nur Hauptfeder aktiv / *(smaller) helper spring goes to solid, then only the main spring is active*
- Zusatzfeder meist mit rechteckigem Querschnitt (günstiger bei Block) / *helper spring mostly made from flat wire (advantageous for solid length)*
- Gesamtfederrate / *Main spring rate...*
 - ...wirkt, bis die erste Feder auf Block geht / *operates until the first spring goes to block*
 - ...kleiner als kleinste Einzelfederrate / *smaller than the smallest spring rate of one of the springs*
- Formel Gesamtfederrate / *Formula total spring rate:*
 - $R_{ges} = (R1 \cdot R2) / (R1 + R2)$

ANFORDERUNGSBLATT FÜR RENNSPORTFEDERN

Bitte füllen Sie folgende Felder korrekt aus. Nur wenn alle Felder ausgefüllt sind, können wir Ihnen die richtigen Federn empfehlen. Dieses Blatt stellt nur eine Empfehlung für die Feder dar, es kann aber keinen Probeverbau und auch keine Probefahrt zwecks Abstimmung ersetzen.

Persönliche Daten:

Name: _____
 Anschrift: _____
 Stadt/PLZ: _____
 Land: _____
 E-Mail: _____
 Tel.: _____

Fahrzeugdaten:

Hersteller: _____
 Fahrzeugmodell: _____
 Baujahr: _____
 Motorisierung: _____
 Antrieb (FWD, RWD, 4WD): _____
 Achslasten VA/HA: _____
 Gesamtgewicht: _____

FIA Reglement: Gruppe: A/F/G/H/N/ _____ (bitte angeben)

Renneinsatz: Rundstrecke/Slalom/Bergrennen/Formel/Rallye Asphalt/Rallye Schotter/Rallycross _____ (bitte angeben)

Rad-/Reifenkombination: Slick/Semislick/Intermediate/Standard (bitte angeben) _____

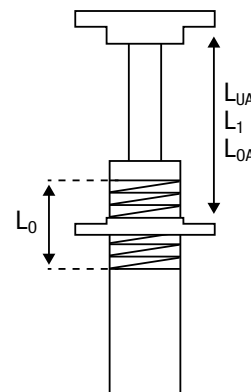
Art der Anbindung: Serie/Rennsportsystem _____ (bitte angeben)

Lenkauslegung/Tendenz: Übersteuernd/Untersteuernd _____ (bitte angeben)

Gewünschte Fahrzeughöhe: _____ mm Homologationsmaß/nach Kundenwunsch

Federdaten:

Vorderachse:	L_{UA} : _____ (mm)	Innendurchmesser min./max.: _____ (mm)
	L_1 : _____ (mm)	
	L_{OA} : _____ (mm)	Außendurchmesser min./max.: _____ (mm)
	L_G : _____ (mm)	
Hinterachse:	L_{UA} : _____ (mm)	Innendurchmesser min./max.: _____ (mm)
	L_1 : _____ (mm)	
	L_{OA} : _____ (mm)	Außendurchmesser min./max.: _____ (mm)
	L_G : _____ (mm)	



Die Messung sollte im eingebauten Zustand erfolgen. Der untere Federteller, hier der Verstellfederteller, sollte auf die mittlere Verstellposition gedreht sein.

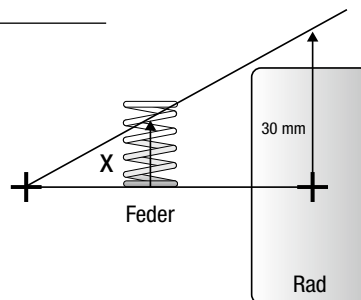
Zu den Bezeichnungen:

- L_{UA} : = Maß von oberen bis unteren Federteller mit ausgefahrenem Dämpfer
- L_1 : = Maß von oberen bis unteren Federteller mit Rad an gewünschter Position
- L_{OA} : = Maß von oberen bis unteren Federteller mit max. eingefahrenen Dämpfer
- L_G : = Länge des nutzbaren Gewindes

Übersetzungsverhältnis: Vorderachse: \ddot{U} = _____ Hinterachse: \ddot{U} = _____

Zu Berechnen mit Übersetzungsverhältnis \ddot{U} = $\frac{\text{Federweg } X \text{ mm}}{\text{Radweg (z.B. 30mm)}}$

Warnung: Die Gummihohlfeder muss **vor** der Fahrwerksfeder auf Block gehen!



Bei Fragen wenden Sie sich bitte an motorsport@h-r.com

REQUEST SHEET FOR RACE SPRINGS

Please make sure to fill out this form correctly. We can only recommend the correct springs when all requested data is given. Please note that the springs recommended following this sheet is only a referral for a spring. It can not substitute a test-mounting and/or test-drive for the final set-up.

Personal Data:

Name: _____
 Address: _____
 City/ZIP _____
 Country _____
 E-Mail: _____
 Tel.: _____

Car data:

Manufacturer: _____
 Model: _____
 Year: _____
 Engine: _____
 FWD, RWD, 4WD: _____
 axle loads FA/RA: _____
 total weight: _____

FIA Reglement: Group: A/F/G/H/N/ _____ (please mark)

Race Type: Circuit/Slalom/Hill Climb/Formula/Rallye Tarmac/Rallye Gravel/Rallycross _____ (please mark)

Wheel-/Tyre Combination: Slick/Semislick/Intermediate/Standard (please mark) _____

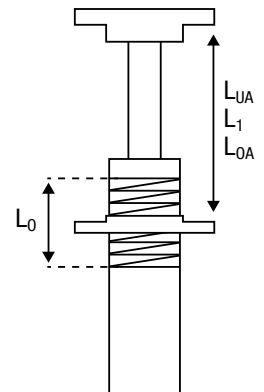
Strut Connection: SSerie/OE/Race System _____ (please mark)

Teering Layout/Tendency: Oversteer/understeer _____ (please mark)

Requested car height: _____ mm following homologation / following customer's request

Spring Data:

Front axle:	L_{UA} : _____ (mm)	Inner Diameter min./max.: _____ (mm)
	L_1 : _____ (mm)	
	L_{OA} : _____ (mm)	Outer Diameter min./max.: _____ (mm)
	L_G : _____ (mm)	
Rear axle:	L_{UA} : _____ (mm)	Inner Diameter min./max.: _____ (mm)
	L_1 : _____ (mm)	
	L_{OA} : _____ (mm)	Outer Diameter min./max.: _____ (mm)
	L_G : _____ (mm)	



These measurements should be taken in integrated condition. The lower spring seat, here adjustable, should be mounted to the middle position.

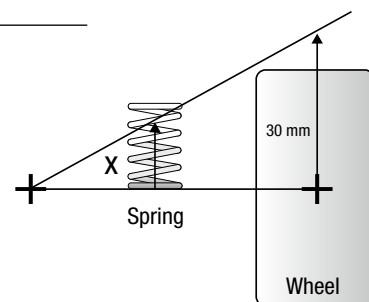
Description:

- L_{UA} : = Measurement top to bottom spring seat with extended shock
- L_1 : = Measurement top to bottom spring seat with wheel in requested position
- L_{OA} : = Measurement top to bottom spring seat with max. retracted shock
- L_G : = Length of useable thread

Transmission Ratio: Front Axle: \ddot{U} = _____ Rear Axle: \ddot{U} = _____

Evaluation with transmission ration \ddot{U} = $\frac{\text{spring travel X mm}}{\text{wheel travel (e.g. 30mm)}}$

Attention: The bump stop must block before the spring!



For any questions please do not hesitate to contact motorsport@h-r.com

Renn- und Rallyefedern Gruppe G/ RACE AND RALLYE SPRINGS GROUP G

Kann bzw. darf ein Gewindefahrwerk oder ein Doppelfeder-system in der jeweiligen Rennserie nicht verwendet werden, so können spezielle Federn, die in die Originalaufnahmen des Fahrwerks passen, eingesetzt werden.

Die Federn sind auf den jeweils vorgesehenen Einsatz abgestimmt. Es empfiehlt sich eine Kombination mit in der Länge und Charakteristik passenden Renn- oder Rallyedämpfern. Zur Erleichterung der Auswahl wird die ungespannte Länge der Feder angegeben. Der passende Dämpfer muss in der ausgefahrenen Länge so weit eingekürzt sein, dass eine axiale Spielfreiheit der Feder bei aushängendem Rad gewährleistet ist.

Die Federn sind teilweise mit unterschiedlichen Federraten sowie in unterschiedlichen Höhen erhältlich.

Die Artikelnummer steht für eine EINZELNE Feder, es sind also jeweils zwei Federn pro Achse zu bestellen.

Die Artikelnummer ist teilsprechend, Beispiel 1: RG664VA-100

→ Rennen Gr. G, basierende Federsatz 29664 (BMW E30), Vorderachsfeder, Federrate 100 N/mm

Die Rennfedern sind, sofern nicht anders angegeben, auf eine Absenkung von 40 bis 50 mm ausgelegt.

Darüber hinaus gibt es auch für den Rallye-Einsatz Gruppe G Federn, die serienhoch oder höher stehen, um den Anforderungen im Rallyesport, teils mit Schotterpassagen und/oder Sprüngen, zu entsprechen.

Beispiel 2: RP701HA-110

→ Rennen Gr. G, Rallye, basierender Federsatz 29701 (BMW E30 M3) Hinterachsfeder, Federrate 110 N/mm

Individuelle Sonderanfertigungen sind im Bereich der technischen Möglichkeiten auf Anfrage realisierbar.

Für Anfragen geben Sie uns bitte die Fahrzeugdaten sowie den geplanten Einsatzzweck und die gewünschte Standhöhe (serienhoch oder höher/tiefer) an.

Bitte beachten:

Die Federn werden mit dem Teilegutachten (oder bei älteren Artikeln: dem Prüfzeugnis) des basierenden Sportfedersatzes zur Erleichterung einer Eintragung nach § 21 STVZO geliefert. Darüber hinausgehende Unterlagen sind nicht enthalten. **Ein eigenes Teilegutachten haben Gruppe G Federn nicht.** Es empfiehlt sich in jedem Fall VOR einer geplanten Eintragung eine Klärung mit der eintragenden Stelle (in Deutschland TÜV oder DEKRA), sofern eine Abnahme notwendig ist.

Bitte nutzen Sie für individuelle Anfragen das Anforderungsblatt auf Seite 418.

In case a coil over suspension or a main-/helper spring set up is not allowed in a race series, special springs with an OE spring support can be used.

These springs are designed for the specific race purpose. A combination for the matching race or rallye shock absorbers concerning length and characteristics is recommended. To ease the assortment, the free length of the springs is mentioned. The shock absorbers extended length must be shortened to guarantee an prevent the springs from slack with the wheel hanging out.

The springs are partly available in different spring-rates and different heights.

The part numbers mentioned are for one single spring, by ordering please remember to order 2 pieces per axle.

The part numbers are composed like the following, example 1: RG664VA-100

→ Race Gr. G, based on spring set 29664 (BMW E30), front spring, spring rate 100 N/mm

Unless otherwise noted the race springs are designed to a lowering of 40 -50mm.

Additionally there are Group G springs with original height or even higher which are especially designed for rally use with it's fierce conditions like jumps and/or gravel stages.

Example 2: RP701HA-110

→ Race Gr. G, Rally, based on spring set 29701 (BMW E30 M3) rear spring, spring rate 110 N/mm

Individual special applications are possible on request, as far as technically possible.

For enquiries please mention the car details as well as the race purpose and the requested height (original car height or lower/higher).

Please note:

*The springs are delivered with a TÜV approval of the matching public road spring set to make the homologation easier (in Germany: homologation following § 21 STVZO). More info/data of the Group G springs are not available. **Group G springs do not have an own approval.***

It is recommended to clarify suspension changes like this BEFORE homologation, in case a homologation is needed.

Please use the request sheet on page 419 for your individual inquiry.



H&R RENN- UND SONDERFAHRWERKE/ RACE COIL OVERS AND SPECIAL SUSPENSIONS

H&R Rennfahrwerke bewähren sich bereits seit Jahren in den verschiedensten Rennserien weltweit.

Hochwertige Einrohr-Dämpfungstechnik wird kombiniert mit einer im Rennbetrieb erprobten und bewährten Federkombination.

Die verwendeten Achsbeine sind grundsätzlich in Upside Down Technik ausgeführt und die Dämpfer überwiegend mit Gelenklagern versehen.

Die Fertigung erfolgt auf Bestellung, die Lieferzeit wird auf Anfrage mitgeteilt. Eine Individualisierung gegen Aufpreis ist grundsätzlich möglich, z.B.

- Alternative Federnkombination
- Anpassung der Dämpferlängen
- Ausführung mit Dämpfungkraftverstellung

H&R Rennfahrwerke sind nicht für die Verwendung im Bereich der STVZO geeignet und verfügen über keine Prüfungen zu Erlangung einer Zulassung im öffentlichen Straßenverkehr.

H&R Rennfahrwerke werden nur auf Sonderbestellung gefertigt und sind vom Umtausch ausgeschlossen.

Weitere, im folgenden nicht aufgeführte Rennfahrwerke, können auf Anfrage gefertigt werden.

H&R race coil overs are renowned in racing series worldwide.

High grade monotube shock absorbers are used with application-specific high tensile springs to complete race suspensions.

The struts are upside down technology and the shock absorbers are equipped with spherical bearings whenever possible.

Suspensions are built to order, so delivery time may vary and will be given on request.

Custom made suspensions, based on the H&R layout, are also possible.

- Alternative spring combinations
- Deviation in shock absorber lengths from H&R normal spec.
- damping force adjustment

Consulting on working parameters, cost and delivery time will be given on a case-to-case base.

The race coil overs are not a public road approved and designed for Motorsport use only. Race coil overs will be produced on request and can not be returned. They can not be used for normal road use.

Further race and special suspensions on request.



WARNHINWEIS: Rennsportfedern sind ausschließlich für die Verwendung im Motorsport entwickelt und konzipiert.

WARNING: Race springs are designed for use in motorsport only.



Gerne fertigen wir für Sie nach Zeichnung oder Muster Kleinserien und auch Einzelstücke.

We also produce small or unique quantities according to your design or sample.



964 Turbo



Mercedes 450 SE



Das „Erdbeerkörbchen“

Young- und Oldtimer Programm | Einzelanfertigungen Classic car applications | Taylor made

Als Ergänzung zu unserem umfangreichen Fahrwerksprogramm bieten wir interessierten Kunden auch Einzelanfertigungen von Fahrwerkskomponenten für Young- und Oldtimer auf Kundenwunsch an. Dazu benötigen wir lediglich eine vollbemaßte technische Zeichnung oder ein Muster des gewünschten Produktes. Natürlich können bei der Produktion Ihre speziellen Vorgaben, soweit technisch umsetzbar, berücksichtigt werden. Darüberhinaus sind viele unserer Katalogprodukte im Bereich Federn/Fahrwerke bereits H-zulassungstauglich. Zusätzlich erhalten Sie bei uns das KONI Classic Programm.

In addition to our extensive suspension programme we also offer custom applications for classic cars.

We simply need a dimensioned drawing or a sample of the requested part. As far as technically possible, we will follow your individual enquiries. Furthermore a lot of our products listed in the catalogue are already useable for classic cars. Please send your request to youngtimer@h-r.com or send your individual sample with appropriate documentation directly to H&R Lennestadt. Outside of Germany please send the parts to your local H&R dealer/importer. We will provide a detailed proposal including prices and delivery times as soon as possible.



EINZELANFERTIGUNGEN FÜR:

- Fahrwerksfedern/ Federn aller Art nach Muster oder Zeichnung
- Stoßdämpfer nach Muster oder Zeichnung
- Fahrwerksstabilisatoren nach Muster oder Zeichnung
- Komplette Fahrwerke in geänderter Abstimmung oder in Anlehnung an die Serie nach Muster oder Zeichnung
- Sport- oder Rennfahrwerke für historischen Motorsport

TAYLOR MADE FOR:

- Coil springs following sample or drawing
- Shock absorbers following sample or drawing
- Stabilizers/ anti-roll bars following sample or drawing
- Complete suspension systems with changed/ individual setup following sample or drawing
- Sport or race suspensions for historic motorsports

Anfragen senden Sie bitte an | request to: youngtimer@h-r.com

Merchandising

Die H&R Merchandising-Artikel bestellen
Sie bitte bei Ihrem zuständigen Fachhändler
oder unter www.shop.h-r.com

Outside of Germany please contact your
H&R importer for orders!



Sonnenbrille / Sunglasses
Art-Nr. 440957



Nummerschild / licence plate
45x12 Art-Nr. 441970

**Nummerschild Aufkleber /
licence plate sticker**
45x12 Art-Nr. 441980



Würfelbecher aus Leder
mit sechs Würfeln
Leather dice cup with six dice
Art-Nr. 441038

Spielkarten Poker
Playing cards poker
Art-Nr. 440910

**Kugelschreiber /
suspension ball pen**
Art-Nr. 440450



Parkscheibe / parking disc
Art-Nr. 440442



MAXI-Lama Aufsteller
2-seitig, freistehend, Größe 0,65 m x 1,90 m, deutsch/englisch
stands display
double-sided, stand alone, size 0,65 m x 1,90 m, german/english
Art-Nr. 441040

Merchandising

Die H&R Merchandising-Artikel bestellen Sie bitte bei Ihrem zuständigen Fachhändler oder unter www.shop.h-r.com

Outside of Germany please contact your H&R importer for orders!



Automatik-Schirm / automatic umbrella
ca. 100 cm Durchmesser
Licht-reflektierender Schirmrand,
Karbonstyle Handgriff
approx 100 cm diameter,
light reflecting edge,
carbon style hand knob
Art-Nr. 440950



Stockschirm / umbrella
ca. 125 cm Durchmesser, Softtouch Handgriff
approx. 125 cm diameter, softtouch hand knob
Art-Nr. 440900



H&R Deko Feder / H&R decoration spring
Art-Nr. 441030

Auch lieferbar in Ihrem CI
Logo, Slogan, Farbe
Auf Anfrage.

Also available your CI:
Logo, slogan, colour.
Please ask for.



Kugelschreiber / suspension ball pen
Art-Nr. 440450



H&R Autoaufkleber / sticker
 schwarz oder weiß auf Transparent-Folie
 black or white on transparent film
 Art-Nr. 441035-1 95,0 x 14,5 cm
 Art-Nr. 441035-2 44,0 x 14,5 cm
 Art-Nr. 441035-3 100,0 x 17,5 cm



Aufnäher / patch 11,5 x 4,5 cm
 Art-Nr. 441005



Cap
 Größe/size onesize
 Art-Nr. HR322CAP



Schlüsselband blau / keychain blue
 Art-Nr. 440444

Aschenbecher / ashtray
 Art-Nr. HR332ASCHER
 10 Stück / pieces



Feuerzeug / lighter
 mini Schwarz / black
 Art-Nr. HR335MINI,
 50 Stück / pieces



Stoffbeutel/ fabric bag
 Art.-Nr. 441036

Merchandising

T-Shirt hellgrau Print weiß/ light grey print white
Größe/size S, M, L, XL, Art-Nr. 440014

T-Shirt hellgrau Print blau/ light grey print blue
Größe/size S, M, L, XL, Art-Nr. 440015



Detail:
Rückenprint |
back print



Strickmütze / beanie
Größe/size onesize
Art-Nr. 440447



Detail: Rückenprint | back print

Softshelljacke / soft shell jacket
Größe/size S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL
Art.-Nr. 440261

Fleecejacke Herren / Men's fleece
hellgrau / light grey, Größe/size S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL
Art-Nr. HR316BLA

T-Shirt dunkelblau / midnight blue print white
Größe/size S, M, L, XL, Art-Nr. 440013



Detail:
Rückenprint |
back print



Weste / vest
Größe/size S, M, L, XL, XXL,
3XL, 4XL Art-Nr. 440262



Cap
Größe/size onesize
Art-Nr. HR322CAP



Fleecejacke Damen / Women's fleece
hellgrau / light grey, Größe/size L, XL, XXL
Art-Nr. HR317BLA



Fleecejacke Herren / Men's fleece
schwarz / black, Größe/size S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL
Art-Nr. HR320BLA

Merchandising

Die H&R Merchandising-Artikel bestellen
Sie bitte bei Ihrem zuständigen Fachhändler
oder unter www.shop.h-r.com

Outside of Germany please contact your
H&R importer for orders!

Flagge / flag
Größe/size 1,5 m x 3,0 m
Art-Nr. 441015

Banner klein / small
Größe/size 150 cm x 75 cm
Art-Nr. 441021

Banner groß / big
Größe/size 300 cm x 150 cm
Art-Nr. 441020



Kartonagen | Cardboard Packaging

Die H&R Kartonagen bestellen Sie bitte bei Ihrem zuständigen Fachhändler.
Outside of Germany please contact your H&R importer for orders!



Produktgruppe / product group	Art.Nr / part no.	L cm (length)	B cm (width)	H cm (height)
Spurverbreiterungen/ TRAK+ Wheel Spacers	KARTON1DR	6,0	16,5	15,2
Spurverbreiterungen/ TRAK+ Wheel Spacers	KARTON2DR	5,5	26,5	15,2
Spurverbreiterungen/ TRAK+ Wheel Spacers	KARTON3DR	9,6	26,0	15,5
Spurverbreiterungen/ TRAK+ Wheel Spacers	KARTON4DR	6,8	26,5	21,0
Spurverbreiterungen/ TRAK+ Wheel Spacers	KARTON5DR	11,5	26,0	21,0
Spurverbreiterungen/ TRAK+ Wheel Spacers	KARTON6DR	16,0	26,5	21,0
Allgemein/ Various	KARTON2DIVERS	35,0	23,0	10,0
Sportfedern/ Sport Springs	KARTON3SFS	35,0	23,0	21,0
Sportfedern/ Sport Springs	KARTON4SFS	45,0	28,0	25,0
Gewindefahrwerke/ Coil Overs	KARTON5GFW	70,0	40,0	22,0
Allgemein/ Various	KARTON5HOCH	58,0	38,0	50,0
Allgemein/ Various	KARTON5NEUTRAL	70,0	40,0	40,0
Stabilisatoren/ Stabilizers	KARTON6STABI	118,0	40,0	20,0
Stabilisatoren/ Stabilizers	KARTON7STABI	136,0	49,0	17,5
Cup-Kit	KARTONCUPKIT-K	69,5	40,0	22,5





100% Made in Lennestadt, Germany

H&R – diese beiden, rund um den Globus populären Buchstaben stehen für die Firmengründer Werner Heine und Heinz Remmen.

Seit dem Start des Unternehmens im Jahr 1980 entwickelte sich H&R zu einem der führenden Entwickler und Produzenten von sportlichen Fahrwerkssystemen. Eines der wichtigsten Erfolgsgeheimnisse von H&R ist der Technologietransfer aus dem internationalen Spitzenmotorsport in die Entwicklung von innovativen Fahrwerkskomponenten für Straßenautos.

H&R – the two letters stand for the company founder
Werner Heine and Heinz Remmen.

Since 1980 H&R has developed into one of the world's leading developers and manufacturers of sporty suspension systems. One of the most important secrets for the success H&R is the transfer of technology from topclass international motorsports into the development of innovative suspension components for production cars.





Entwicklung und Fertigung Engineering and Production

Das Erfolgsgeheimnis von H&R ist der Technologietransfer aus dem Motorsport in die Entwicklung von innovativen Fahrwerkskomponenten für Straßenautos. In nahezu allen Klassen bis hin zur Formel 1 und der DTM finden sich H&R Produkte, die für sportliche Erfolge sorgen:

Zahlreiche Siege bei den 24 Stunden-Rennen von Le Mans und auf dem Nürburgring, acht DTM Meisterschaftsgewinne mit BMW, Mercedes und Audi, Serienausrüster im Porsche Supercup, Technologie - Partner von BMW Motorsport und HWA Mercedes, Gewinn der FIA GT Weltmeisterschaft mit Porsche, der FIA Rally Weltmeisterschaft und der FIA Rallycross WM, um hier nur einige zu nennen.

Auch Automobilhersteller wie Porsche, AMG Mercedes, Volkswagen, MINI und BMW setzen für diverse Sondermodelle auf das Know-how und die Flexibilität von H&R.

Zudem sind H&R Fahrwerkskomponenten bereits zur Präsentation der meisten neuen Fahrzeugmodelle lieferbar. Das H&R Sortiment umfasst Fahrwerkskomponenten für mehr als 4000 verschiedene Fahrzeugtypen.

The secret of H&R's success is the ability to transfer technology from Motorsports into the development of innovative suspension components for normal street use. Leading teams of all classes from Formula 1 to DTM use products made by the suspension specialists from Lennestadt, leading to continual success: Numerous victories at the 24 hour races in Le Mans and on the Nürburgring, eight DTM championships with BMW, Mercedes and Audi, OE-supplier for the Porsche Supercup, technology partner with BMW Motorsport and HWA Mercedes, winning the FIA GT World Championship with Porsche, the FIA World Rally Championship and the FIA World Rallycross Championship, to name but a few. Automobile manufacturers such as Porsche, AMG Mercedes, Volkswagen, MINI and BMW also rely on the know-how and flexibility of H&R for various special models.

H&R suspension components are available in time for the launch of most of the new car models.

Their product lines cover parts for more than 4000 car types and this is continuously extended.





Industriefedern | Industrial Springs

H&R entwickelt und produziert Federn für zahlreiche Anwendungen in nahezu allen Bereichen der Technik. Technischer Support durch unsere Ingenieure schon in der Projektierungsphase, bei Dimensionierungen, Werkstoffauswahl, Federnberechnung, Analyse der Federfunktion und Konstruktionsunterstützung sorgen zusammen mit der Umsetzung in der Fertigung für ein maßgeschneidertes Produkt.

Die jeweils relevanten Eigenschaften wie Statik, Dynamik, geringe Relaxation, Betriebsfestigkeit, Temperaturbeständigkeit, besonderer (etwa UV-resistenter) Korrosionsschutz etc. werden je nach spezifischer Anforderung und Gütevorschriften erfüllt. Im Hause durchgeführte Prüfungen wie Betriebsfestigkeitsuntersuchungen, Rissprüfungen und Salzsprühnebeltests flankieren die Qualität in Entwicklung und Produktion.

H&R develops and produces springs for various industrial uses, regardless of the technical range. Our engineers' technical support starts at the stage of planning and help with dimensioning, choice of material, technical calculation, analysis of function and construction support.

All of this in combination with the realisation in production leads to a customised product. Relevant characteristics like statics, dynamics, small relaxation, rigidity, heat resistance, special corrosion protection (e.g. UV-resistant) etc. are fulfilled following all requirements and quality specifications requested.

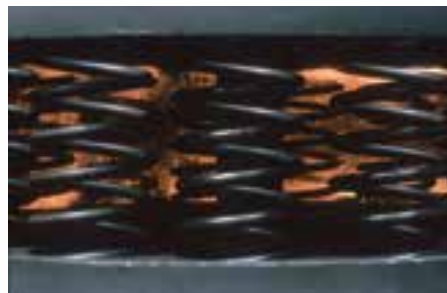
ZUM BEISPIEL FÜR:

- Flugzeugindustrie, U-Bahn, Seilbahn, Züge, Rüstungsindustrie
- Mineralölindustrie
- Automobilindustrie
- Maschinenbau, etc.



E.G. FOR:

- aircraft industry, subways, cable cars, trains, arms industry
- mineral oil industry
- automotive industry
- machine construction, etc.





Industriefedern | Industrial Springs

Sie nutzen unsere Erfahrung am besten, wenn Sie schon im Projektstadium mit uns die technischen Anforderungen der Federn besprechen. Mit unserer speziellen Entwicklungssoftware finden wir schnell die optimale Lösung.

Die Federberechnung mit allen erforderlichen Daten stellen wir ihnen kurzfristig und kostenlos zur Verfügung.

Jede Kalkulationsanfrage und jeder Fertigungsauftrag wird anhand der vorgelegten Konstruktionsdaten durch die EDV überprüft und auf die günstigste Fertigungstechnik abgestimmt. Was immer Ihr Bedarf an speziellen Federn sein mag beraten wir Sie gern bei der Dimensionierung, der Materialauswahl sowie in allen anderen technischen Fragen.

Mit unseren Namen stehen wir heute und in Zukunft für die besondere Qualität unserer Produkte.

You will make best use of our experience when you discuss your technical needs relating to springs as early as possible in the project planning stage. Using advanced computer design systems we quickly and accurately determine the correct spring characteristics for the optimum solution. We also provide you, free of charge, the spring calculation and necessary data within a short time. Each calculation inquiry and manufacturing order is then verified by the EDP, and the design data is used to establish the most favourable manufacturing process.

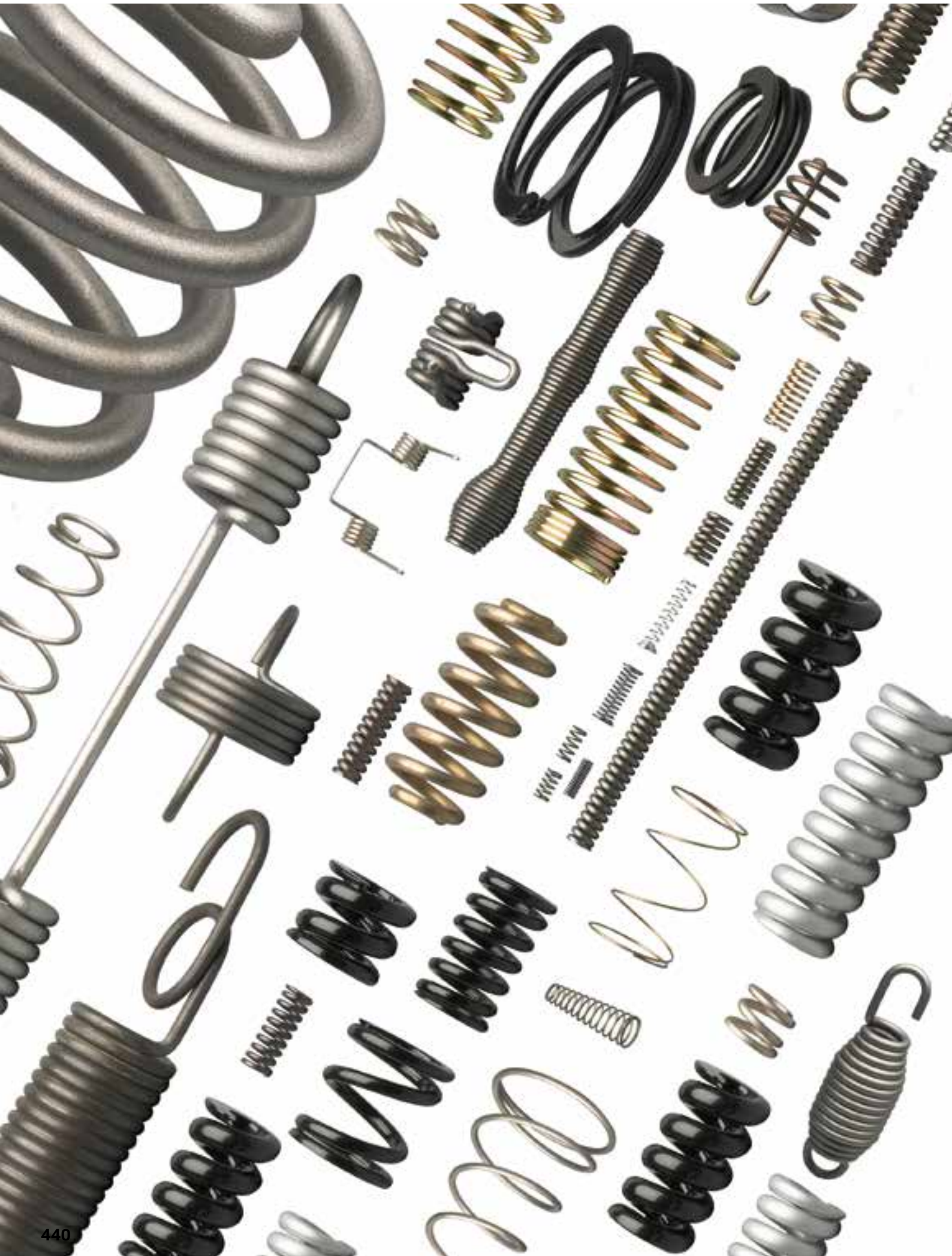
Whatever your special spring requirements may be, we will be happy to make recommendations on the correct materials and dimensions, and answer any other technical questions relative to your application
H&R brand name, today and into the future, stands for special quality of our products.

Technische Spezifikationen

- Druckfedern im Drahtstärkenbereich von 0,3 – 52 mm mit linearer und progressiver Kennlinie, in zylindrischer, konischer und tonnenförmiger Ausführung.
- Zugfedern d 0,3 – d 40 mm Drahtdurchmesser mit allen gewünschten Ösenformen inkl. eingerollten Haken und eingeschraubten Stopfen. Angebogene Ösenformen fast ausschl. auf bestehenden Universalwerkzeugen.
- Schenkelfedern mit jeder erforderlichen Schenkelform d 0,3 – d 40 mm Drahtdurchmesser.
- Flachformfedern Blattfedern von ca. 3 x 0,3 – ca. 200 x 15 mm.
- Drahtbiegeteile d 0,3 – d 52 mm Drahtdurchmesser. Sprengringe, Federringe und Einlegeringe d 0,5 – d 40 mm.
- Fahrzeugfedern in allen Formen und Ausführungen.
- Stoßdämpfer für Fahrzeuge und Industrie.

Technical Specifications

- Compression springs available in cylindrical, conical and barrel shaped configurations, with wire thickness ranging from 0.3 to 52 mm in both linear and progressive rates.
- Tension springs d 0.3 to d 40 mm wire diameter with all the desired eye forms including bent-round hooks and screwed-in plugs. Bent eye forms almost exclusively on existing universal tools.
- Leg springs with every required form of leg, d 0.3 to d 40 mm wire diameter
- Flat springs leaf springs from approx. 3 x 0.3 to approx. 200 x 15 mm.
- Wire bent parts d 0.3 to d 52 mm wire diameter. Snap rings, spring washers and spacers, d 0.5 to d 40 mm wire diameter.
- Vehicle springs in all shapes and forms of execution.
- Shock absorbers for vehicles and industry.



Industriefedern | Industrial Springs

Verarbeitete Materialien:

Hochwertige Federwerkstoffe von bewährten und leistungsfähigen Lieferanten.

Patentiert gezogene Federstahldrähte von 0,3 - 22 mm, Drahtdurchmesser, Ölschlussvergütete Federdrähte und Ventulfederdrähte, Induktiv vergütete Federdrähte auch in „hochfester“ Ausführung von 0,5 - 18 mm Drahtstärke. Nichtrostende Federdrähte aller bekannten Normen von 0,3 - 25 mm Drahtdurchmesser, sowie Sonderqualitäten wie Inconel X 750, Hastelloy, Nimonic 90, Titan. Härtbare Stähle (wie 50CrV4) von 7 - 50 mm Drahtdurchmesser.

Oberflächenbehandlung:

Intern: Eigene, leistungsfähige Anlage für Zinkphosphatierung sowie Epoxyd- und Polyesterbeschichtung in allen gängigen RAL Farben. Extern: Jede gewünschte, handelsübliche Oberflächenbehandlung.

Produktion:

Moderne Fertigungs- und Prüfmaschinen, eigener, leistungsfähiger Werkzeugbau, Härtereie, Kugelstrahlanlagen.

Material processing:

High quality, resilient materials from certified, proven and efficient suppliers. Patented, drawn springsteel wires from 0.3 to 22 mm diameter, oil-seal quenched and tempered spring wires and valve spring wires, inductive quenched and tempered spring wires also in „high tenacity“ form of execution from 0.5 to 18 mm wire thickness Rustproof spring wires in all the known standards from 0.3 to 25 mm wire diameter as well as special qualities such as Inconel X 750, Hastelloy, Nimonic 90, titanium. Heat-treatable steels (such as 50CrV4) from 7 to 50 mm wire diameter.

Surface treatment:

Internally: In-house, powerful system for zinc-phosphatizing as well as epoxy resin and polyester coatings in all the common RAL colours. Externally: We offer any commercially-available surface treatment desired.

Production:

Modern manufacturing, testing machines and equipment along with effective and efficient in house tool construction, hardening and shot peening systems.

Materialbevorratung: Umfangreiches Lager von ca. 600 to verschiedener Qualitäten und Abmessungen mit entsprechenden Werkszeugnissen
Materials in stock: Massive inventory of materials - over 600 tons in varying grades and dimensions - all with the appropriate works certificates



Medizintechnik

BONEHELIX®

Die BONEHELIX® ist ein neuartiger, begrenzt flexibler Markraumstabilisator, entwickelt von dem renommierten Unfallchirurgen Prof. Dr. Reiner Labitzke.

Die BONEHELIX® stabilisiert Quer- und kurze Schrägbrüche an Oberarm (Humerus), Unterschenkel (Tibia) und kindlichem Femur (Oberschenkel) und besitzt in der Summe ihrer Eigenschaften viele Vorteile gegenüber dem konventionellen steifen Marknagel. Die Federkonstruktion des Implantats erlaubt Mikrobewegungen an der Bruchstelle, was die Knochenbildung nachweislich anregt und die Frakturheilung beschleunigt. Das Einsetzen wie das Entnehmen der Feder erfolgt minimal-invasiv und ermöglicht deutlich verkürzte OP-Zeiten. Die BONEHELIX® wird nicht wie ein konventioneller Marknagel eingeschlagen, sondern über einen dünnen Leitstab schonend in den Markraum eingedreht. Das Volumen der BONEHELIX® beträgt nur etwa ein Zehntel eines Marknagels, so dass das Knochenmark weitgehend erhalten bleibt – auch nach der Entnahme des Implantats. Die Feder wird aus chirurgischem Implantatstahl gefertigt. Für die Fertigung des Implantats wurde ein eigenes QM-System entsprechend der Norm DIN ISO 13485:2016 eingeführt und zertifiziert. Der Geltungsbereich umfasst den Handel mit chirurgischen Instrumenten und sonstigen Medizinprodukten. Herstellung, Lohnfertigung und Vertrieb von Spezialfedern für die Medizintechnik und den medizinischen Bereich. In den Jahren 2017 und 2018 erhielt das Unternehmen den Deutschen Industriepreis in der Kategorie Medizintechnik für diese innovative Erfindung.

Für die Zukunft plant das Unternehmen an der Erweiterung der Einsatzgebiete. Aktuell wird an neuen Studien gearbeitet und das Feld der Industriefedern für den medizinischen Bereich erweitert.

Darüber hinaus werden Einsatzgebiete innerhalb der Veterinärmedizin untersucht. Nach ersten Einschätzungen gibt es für die BONEHELIX® ein enorm großes Potential bei der Behandlung von Knochenbrüchen bei Haustieren.



BONEHELIX®



Medical Technology

BONEHELIX®

The BONEHELIX® is a novel, limited flexible intramedullary stabiliser for treating fractures, developed by Prof. Dr. Reiner Labitzke. The BONEHELIX® was developed as a biological alternative to the stiff marrow nail and avoids its disadvantages such as the partial destruction of the medulla, delayed recovery time, and risk of pseudoarthrosis. Its implantation is minimally invasive and reduces the operating times substantially. The BONEHELIX® selected geometric dimensions and the steel material guarantee physiologically minimal movements in the fracture region and actively stimulates and accelerates the osteoblasts for callus formation. This leads to rapid fracture recovery. The BONEHELIX® is not driven in, but must be "threaded in" with a thin guide rod, and gently screwed into the marrow space of the distal fragment. Its tip winds around the spongiosa joists, which are slightly displaced only in the direct vicinity of the helix windings, but remain in position. The volume of the helix is about a tenth of that of a stiff nail. This explains the essential preservation of the marrow space texture and the rapid bony fusion. H&R Medical technology has a complete Quality Management System certified according to DIN EN ISO 13485:2016. Trade with surgical instruments and other medical devices. Production, contract manufacturing and distribution of special springs for medical technology and the medical field. In 2017 and 2018, the company received the German Industry Award in the category of medical technology for this innovative invention.

For the future the company plans to expand their range of applications. Currently new studies are in progress and the application range of industrial springs for the medical field is enhanced.

In addition, investigations about a possible application area within the field of veterinary medicine is made. Initial estimates indicate that BONEHELIX® might have tremendous potential in the field of treatment of bone fractures at domestic animals.



Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **49 02 0291210**

Unternehmen: **H & R Spezialfedern GmbH & Co. KG**
Elsper Straße 36
57368 Lennestadt
Deutschland



Geltungsbereich: **Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Industrie- und Fahrwerksfedern, Stoßdämpfern, Sportfahrwerken und Stabilisatoren, Fertigung von Spezialfedern nach Kundenspezifikation, Entwicklung von Distanzringsystemen (Spurverbreiterungen), Vertrieb von zugehörigen Befestigungselementen sowie elektronischen Tieferlegungssystemen ETS, Vertrieb von Deaktivierungssystemen für adaptive Fahrwerksregelsysteme, Oberflächenveredelung (Pulverbeschichtung).**

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 9001:2015 erfüllt sind.

Das Fälligkeitsdatum für Folgeaudits ist der Oktober-05.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 30.10.2021 bis zum 29.10.2024.

Ausstellungsdatum: 24.01.2022

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Certificate

Standard **ISO 9001:2015**

Certificate Registr. No. **49 02 0291210**

Certificate Holder: **H & R Spezialfedern GmbH & Co. KG**

Elsper Straße 36
57368 Lennestadt
Germany



Scope:

Development, manufacture and distribution of industry and vehicle springs, shock absorbers, suspension kits and anti-roll bars,
Fabrication of special springs according customer specification,
Development of wheel spacer sets (track widening),
Distribution of related fixing accessories as well as electronic chassis lowering systems (ETS),
Distribution of deactivation systems for adaptive chassis control systems,
Surface finishing (powder coating).

Proof has been furnished by means of an audit that the requirements of ISO 9001:2015 are met.

The reference date for next scheduled audit is October-05.

Validity:

The certificate is valid from 2021-10-30 until 2024-10-29.

Date of issue: 2022-01-24

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Allgemeine Information zur Abwicklung von Beanstandungen

Sehr geehrter Fachhandelspartner,

die Zufriedenheit unserer Kunden ist uns ein wichtiges Anliegen. Daher werden wir uns sehr bemühen, die Beanstandung schnellstmöglich und zu Ihrer Zufriedenheit kulant und unkompliziert zu lösen.

Wir benötigen daher Ihre Mithilfe in Form der Übersendung des vollständig ausgefüllten Reklamationsformulars. Nur dann kann Ihre Beanstandung richtig bearbeitet werden. Für Ihre Mithilfe möchten wir uns bereits jetzt bedanken.

Bitte beachten Sie, dass uns laut unseren Geschäftsbedingungen auch bei berechtigten Beanstandungen das Recht auf Nachbesserung zusteht. Bitte beachten Sie dies bei eventuellen Kulanzentscheidungen, die Sie gegenüber Ihren Kunden treffen.

ACHTUNG! Verschmutzte Teile gehen ohne jede weitere Bearbeitung an Sie zurück!

Mit freundlichen Grüßen
Ihr H&R Team

Bitte unbedingt vollständig ausfüllen und per Fax an (02721) 10708 senden
Formulare, die nicht vollständig ausgefüllt sind, können nicht bearbeitet werden!

Kaufdaten / Bearbeitungsdaten

Ihre Kaufdaten Händler

→ Bitte ausfüllen **oder** eine Kopie des Kaufbelegs beifügen!

Ihr Firmenname _____ oder Ihre Kunden-Nr. _____

Lieferschein-/Rechnungsnr. _____ Artikel-Nr. _____

Sachbearbeiter (Händler) in Ihrem Hause, an den wir uns bei Rückfragen wenden können

Name _____ Telefon/Durchwahl _____

Um eventuelle Rückfragen auch direkt mit dem Kunden klären zu können, geben Sie uns bitte folgende Daten an:

Kundendaten

Vorname _____ Nachname _____

(Optional)

Straße / Hausnr. _____

(Optional)

PLZ / Ort _____ Mobilnr. _____

Kaufdaten Kunde

Ihre Rechnungsnr. _____ Kaufdatum _____

Einbau

eigene Werkstatt bei Ihnen im Hause in einer Fachwerkstatt wurde vom Kunden selbst vorgenommen

Austausch

Sollen wir – falls ein Austausch erfolgen muss – die Ware direkt bei Ihrem Kunden tauschen?

nein ja (wenn ja, ist die Versand-Adresse + email-Adresse des Kunden erforderlich)

Sollte sich Ihre Beanstandung nach eingehender Prüfung durch unsere technische Abteilung als unberechtigt herausstellen, so behalten wir uns vor, die angefallenen Arbeiten, sowie Frachtkosten in Rechnung zu stellen.

Ort, Datum, Firmenstempel, Unterschrift

Bitte Kopie des Fahrzeugscheins beifügen.

Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise bei Beanstandungen von Sportfahrwerken:

Die Gewährleistung bezieht sich nur auf Produktionsfehler, nicht auf den Verschleiß. Die Verwendung der Fahrwerksteile für das Fahrzeug ist mit den im Gutachten vermerkten Auflagen zu prüfen.

Die Ungespannte Länge der Tieferlegungsfeder sagt nichts über die später resultierende Tieferlegung aus.

In den meisten Fällen ist es sogar erforderlich, die Feder so lang zu konstruieren, damit sie auch in Verbindung mit ungekürzten Serienstoßdämpfern montiert werden kann. Geräusche bei Federn können ggf. durch das Überziehen von geeigneten Dämmschläuchen vermieden werden. Diese Schläuche sind ggf. bei uns erhältlich. Geräusche können ebenso durch ausgeschlagene Domlager entstehen (ggf. Fahrleistung beachten und austauschen). Weitere Quellen für Geräusche können ungekürzte, oder zu sehr gekürzte Serien-Gummipuffer (Federwegbegrenzer) sein.

Beanstandete Stoßdämpfer, die ohne Federwegbegrenzer (Gummipuffer) montiert waren, sind von der Gewährleistung ausgeschlossen. Mit der Wasserpumpenzange beschädigte Kolbenstangen bzw. mit dem Schlagschrauber (mit zu hohem Drehmoment) festgezogene Muttern (beschädigte Gewindegänge) sind kein berechtigter Reklamationsgrund.

Speziell bei Gewindefahrwerken bitten wir zu beachten, dass bei Über- oder Unterschreitung der Tieferlegung des im TÜV-Gutachten beschriebenen Verstellbereichs Gewährleistungen nur im Rahmen der Kulanz gewährt werden können (kontrollierbar durch im Gutachten stehende Abstandsmaße). Auch beschädigte Gewindegänge, die auf das Drehen der Federteller ohne vorherige Pflege / Reinigung zurückzuführen sind, scheiden als Reklamationsgrund aus.

Bitte besprechen Sie dies vorab mit Ihrem Kunden.

**Bitte unbedingt vollständig ausfüllen und per Fax an (02721) 10708 senden
Formulare, die nicht vollständig ausgefüllt sind, können nicht bearbeitet werden!**

Fahrzeugdaten

Hersteller _____ Modell _____

Limo Kombi Coupe Fließheck Cabrio Otto Diesel 2WD 4 WD

Zusätzliche Umbauten: LPG Gasumbau extrem Hifi-Umbau AHK

Fahrgestellnr. _____ Hubraum _____ Leistung (KW) _____ Bj./Ez. _____ Typ-Nr. _____

Automatik Schalter Kilometerstand bei Einbau _____ Aktueller Kilometerstand _____

Achslast VA/HA _____ / _____ Federkenn. VA/HA _____ / _____

Dämpferkenn. VA/HA _____ / _____

Problembeschreibung: _____

Fahrwerk vor Umbau Serie Sportfahrwerk als Serienausst. anderes Sportfahrwerk Niveauregulierung

Abstand (Höhe) vorher/nachher _____ / _____ Von Radmitte zu Kotflügelkante VA _____ HA _____

Achtung: Alle Angaben von Tieferlegungsraten beziehen sich immer auf ein fabrikneues Fahrzeug. Bei älteren Modellen mit vielen Kilometern Laufleistung haben sich die Serienfedern meist bereits ein wenig „gesetzt“, so dass die Tieferlegungsrate unter Umständen geringer als erwartet, bzw. als im Katalog oder TÜV-Gutachten angegeben ausfallen kann. In diesem Falle sind die Standhöhen (Lot untere Kotflügelkante- Radmitte) zu überprüfen

Stoßdämpfer Vorderachse links rechts Hinterachse links rechts

Anbaumaterial unvollständig falsch, nicht verwendbar

Federwegbegrenzer montiert? nein ja, Gesamthöhe (inkl. Serie in mm) _____

Gewindefahrwerk Abstand vom unteren Gewindeende zum unteren Federteller VA _____ HA _____

Federn zu lang zu kurz Durchmesser/Passform falsch oben unten

Vorspannung vorhanden ja nein

Fehler tritt auf im kalten Zustand im warmen Zustand bei Feuchtigkeit

Mailen Sie uns bitte aussagefähige Digitalbilder (auch vom Fahrzeug) an: technik@h-r.com

General information for processing a complaint

Dear Specialized Dealer,

The satisfaction of your customer is an important concern of ours. Therefore we will do our very best to answer a complaint as quickly and easily as possible and to your customer's satisfaction.

In order to fully complete your claim, we require your assistance and ask that you fill out this form. Only then will your complaint be dealt with. We would like to thank you in advance for your cooperation. Please pay attention to our terms and conditions, which allow us to repair, not necessarily exchange, the part once we realize the defect.

Please remember to supply your customer with our warranty information in addition to your own.

ATTENTION! Used parts go without any further processing and are sent back to you!

With friendly greetings,
Your H&R Team

**It is imperative to please complete entirely and send fax to 0049 2721 10708
Should the form not be entirely complete, it cannot be worked on!**

Order Information / Processing Information**Your salesperson**

→ Please fill out or attach a copy of the sales receipt!

Your company name _____ OR your customer number _____

Purchase order/Invoice number _____ Part number _____

Contact (dealer) in your office that we can address with any further inquires:

Name _____ Telephone number _____

In the event that we must inquire any further information, and we may directly contact your customer, please provide us with the following information:

Customer Information

First name _____ Last name _____

(Optional)

Street address (line 1) _____

(Optional)

Street address (line 2) _____ Mobile number _____

Customer Order Information

Your invoice number _____ Purchase date _____

Installation

done by your shop at your company in a specialized workshop performed by the customer himself

Exchanges

If an exchange must take place should the product(s) be sent directly to your customer?

No Yes (When yes, your customer's address and email information are required)

Should we realize that the complaint is not due to our product, we will invoice the cost of labor incurred from testing the product and for freight cost to return the product to you. Thank you for your cooperation.

Place, date, company stamp, signature

Please copy and attach vehicle registration.

Please note the following notes for sport suspension claims:

The warranty applies only to manufacturing errors, not to abrasion. To make sure the correct application is used a check with the TÜV-approval has to be done prior to fitment.

The free length of a spring does not have anything to do with the lowering of the car.

In most cases the spring design requires enough length in order to fit the OE-shock absorbers. Noises of/ at the springs can be eliminated by using spring-plastic-tube where applicable. These tubes are available at H&R. Noises may also occur due to damaged support links (check and exchange to new ones when necessary). Another reason for noises may be too long or too short bump stops.

Claimed shock absorbers without bump stops will be returned and are not accepted for warranty. Damaged piston rods by pipe wrenches or nuts tightened with an impact wrench (too much torque) can not be claimed and will be returned.

Please specially note that a too high or too low set-up of our coil overs cannot be claimed for warranty, these may only be credited/repared by goodwill. The height adjustment of the coil overs can be found in the TÜV approvals and/or the mounting instructions. Also, damaged threads caused by turning the spring plates without cleaning/ care cannot be send in for warranty.

Please let your customer know this in advance.

Please fill out entirely and fax to +49- 2721- 10708 Forms which are not filled out completely can not be used!

Car Data

Manufacturer _____ Model _____

Sedan Stationwagon Coupè Fastback Convertible Petrol Diesel 2WD 4 WD

Additional tuning: LPG Gas-tank extreme Hifi trailer coupling

Chassis no. _____ cubic capacity _____ power (KW) _____ year. _____ Type-No. _____

Automatic Manual transmission - mileage in km at mounting _____ current mileage in km _____

Axle load FA/RA _____ / _____ spring marking FA/RA _____ / _____

Shock marking FA/RA _____ / _____

Description of the problem: _____

Suspension before mounting H&R OE OE sport suspension aftermarket sport suspension self-levelling

Height measurement before/ after _____ / _____ Distance: middle of wheel to upper edge of fender FA _____ RA _____

Attention: Every lowering given by us is for a brand-new car. At older models with high kilometrage the OE springs might have settled a bit

So the lowering might be less than noted in the catalogue or TÜV approval. In this case the heights of the car have to be taken (vertical measurement from middle of wheel to upper edge of the fender).

Shock absorber Front axle left right Rear axle left right

Accessories incomplete wrong, not useable

Bump Stops used? no yes, complete height (incl. OE in mm) _____

Coil Over Distance from lower thread end to lower spring plate FA _____ RA _____

Springs too long too short diametre/ shape wrong top bottom

Preload yes no

Problem appears at cold conditions at warm conditions at high humidity

Please e-mail informative digital photos (also from the car) to: technik@h-r.com



Wie sieht mein Fahrzeug mit einer H&R Tieferlegung aus?

What does my car look like with an H&R lowering?

Auf unserer Homepage www.h-r.com finden Sie unter der Rubrik „News“ tagesaktuell neueste Fahrzeugmodelle, für die wir Fahrwerkskomponenten anbieten. Mit der „Vorher / Nachher“ Funktion können Sie den Stand des Fahrzeuges in der Serienausführung und mit H&R Tieferlegung vergleichen.

On our homepage www.h-r.com under the category „News“ you will find the latest vehicle models for which we offer suspension components. With the „Before / After“ function you can compare the vehicle in the standard version and with an H&R lowering mounted.



Allgemeine Geschäftsbedingungen der H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG, 57368 Lennestadt

01. Geltung

(1) Alle Lieferungen, Leistungen und Angebote erfolgen ausschließlich aufgrund dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese sind Bestandteil aller Verträge, die H&R mit seinen Kunden über die von H&R angebotenen Produkte und Leistungen abschließt. Sie gelten auch für alle zukünftigen Lieferungen, Leistungen oder Angebote, selbst wenn sie nicht nochmals gesondert vereinbart werden.

(2) Den von den „Allgemeinen Geschäftsbedingungen“ abweichenden Einkaufsbedingungen/Geschäftsbedingungen des Kunden wird hiermit ausdrücklich widersprochen. Selbst wenn H&R auf ein Schreiben Bezug nimmt, dass Einkaufsbedingungen/Geschäftsbedingungen des Kunden enthält oder auf solche verweist, liegt darin kein Einverständnis mit der Geltung jener Geschäftsbedingungen.

(3) Kunden im Sinne dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind natürliche oder juristische Personen oder eine rechtsfähige Personengesellschaft, die bei Abschluss der Rechtsgeschäfte in Ausübung ihrer gewerblichen oder selbstständigen beruflichen Tätigkeit handelt (vgl. § 14 BGB).

02. Angebot und Vertragsabschluss

(1) Die Angebote von H&R sind freibleibend und unverbindlich. Dies gilt auch, wenn dem Kunden Kataloge, technische Dokumentationen (z.B. Zeichnungen, Pläne, Berechnungen, Kalkulationen, Verweisungen auf DIN-Normen, sonstige Produktbeschreibungen oder Unterlagen) – auch in elektronischer Form – durch H&R überlassen wurden, an denen H&R sich Eigentums- und Urheberrechte vorbehält.

(2) Allein maßgeblich für die Rechtsbeziehungen zwischen H&R und dem Kunden ist der schriftlich oder in Textform geschlossene Kaufvertrag, einschließlich dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Bestellungen und/oder Aufträge kann H&R innerhalb von 7 Tagen nach Zugang annehmen. Die Vertragsannahme bedarf zur Rechtsgültigkeit der Auftragsbestätigung durch H&R der Schriftform und/oder Textform. Dies gilt auch für alle unmittelbaren oder durch den Vertreter getroffenen Nebenabreden. Mündliche Zusagen von H&R vor Abschluss dieses Vertrages sind rechtlich unverbindlich und mündliche Abreden der Vertragsparteien werden durch den schriftlichen Vertrag ersetzt.

Gesetzliche Formvorschriften bleiben unberührt.

(3) Ergänzungen und Änderungen der getroffenen Vereinbarung bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform/Textform.

(4) Sofern der Kunde die Ware auf elektronischem Wege bestellt, wird der Vertragstext von uns gespeichert und dem Kunden auf Verlangen nebst den vorliegenden AGB per Email zugesandt.

03. Preise

Die Preise gelten für den in der Auftragsbestätigung aufgeführten Leistungs- und Lieferumfang. Mehr- oder Sonderleistungen werden gesondert berechnet. Die Preise verstehen sich in EUR ab Werk, inklusive der gesetzlichen Mehrwertsteuer und inklusive der Kosten für Verpackung. Zu den Preisen kommen noch die Versandkosten hinzu und gegebenenfalls noch bei Exportlieferungen Zoll sowie Gebühren und andere öffentliche Abgaben.

04. Versand/Gefahrübergang

(1) Die Lieferung erfolgt ab Lager, wo auch der Erfüllungsort für die Lieferung und eine etwaige Nacherfüllung ist. Auf Verlangen und Kosten des Käufers wird die Ware an einen anderen Bestimmungsort versandt (Versendungskauf). Soweit nicht etwas anderes vereinbart ist, sind wir berechtigt, die Art der Versendung (insbesondere Transportunternehmen, Versandweg, Verpackung) selbst zu bestimmen.

(2) Die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Ware geht spätestens mit der Übergabe auf den Käufer über. Beim Versendungskauf geht jedoch die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Ware mit Auslieferung der Ware an den Spediteur, Frachtführer, oder sonst zur Ausführung der Versendung bestimmten Dritten auf den Kunden über. Dies gilt auch dann, wenn Teillieferungen erfolgen oder H&R noch andere Leistungen übernommen hat. Verzögert sich der Versand oder die Übergabe infolge eines Umstandes, dessen Ursache beim Kunden liegt, geht die Gefahr von dem Tag an auf den Kunden über, an dem die Ware versandbereit ist und H&R dies dem Kunden angezeigt hat.

(3) Soweit eine Abnahme vereinbart ist, ist diese für den Gefahrübergang maßgebend. Auch im Übrigen gelten für eine vereinbarte Abnahme die gesetzlichen Vorschriften des Werkvertragsrechts entsprechend.

(4) Der Übergabe bzw. Abnahme steht es gleich, wenn der Käufer im Verzug der Annahme ist.

05. Beschaffenheit

Angaben von H&R zu den Waren oder Dienstleistungen (z.B. Gewichte, Maße, Gebrauchswerte, Belastbarkeit, Toleranzen und technische Daten) sowie unsere Darstellungen derselben (z.B. Darstellungen und Abbildungen) sind keine Beschaffenheitsgarantie, sondern lediglich eine Beschreibung oder Kennzeichnung der Waren oder Leistungen.

06. Zahlung

Unsere Rechnungen sind zahlbar innerhalb von 10 Tagen abzgl. 2 % Skonto oder innerhalb von 30 Tagen in bar ohne Abzug. Bei Zielüberschreitung werden Verzugszinsen in der gesetzlichen Höhe von 5 % p. a. geltend gemacht. Die Geltendmachung höherer Zinsen und weiterer Schäden im Falle des Verzugs bleiben unberührt. Die Ablehnung von Wechseln oder Schecks behalten wir uns ausdrücklich vor; sie werden grundsätzlich nur an Erfüllung statt angenommen und gelten erst nach Einlösung als Zahlungsmittel mit befreiender Wirkung.

07. Eigentumsvorbehalt

(1) Die gelieferten Waren bleiben bis zur vollständigen Bezahlung sämtlicher derzeitigen und künftigen Forderungen aus den Lieferbeziehungen zwischen dem Kunden und H&R in Bezug auf Waren von H&R unser Eigentum. In Fällen, in denen der Kunde Zahlung durch Scheck leistet, jedoch im Zusammenhang hiermit von uns – gleichgültig in welcher Form – eine wechselmäßige Haftung für den Betrag oder einen Teilbetrag der Schecksumme übernommen wird, gilt hinsichtlich der Eigentumsvorbehaltsrechte erst die Einlösung der Wechsel als Zahlung.

(2) Der Kunde ist berechtigt, die Vorbehaltsware bis zum Eintritt des Verwertungsfalls im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr zu veräußern. Eine Verpfändung oder Sicherungsübereignung ist dem Kunden jedoch nicht gestattet.

(3) Im Falle der Weiterveräußerung der unter Vorbehalt gelieferten Ware tritt der Kunde bereits jetzt sicherungshalber die hieraus entstehenden Forderungen gegenüber dem Käufer des Kunden an H&R ab. Gleiches gilt für sonstige Forderungen, die an die Stelle der Vorbehaltsware treten oder sonst hinsichtlich der Vorbehaltsware entstehen wie z.B. Versicherungsansprüche oder Ansprüche aus unerlaubter Handlung bei Verlust oder Zerstörung. H&R nimmt diese Abtretung an. Der Kunde bleibt bis zum Widerruf durch H&R berechtigt bzw. ermächtigt, die zur Sicherheit an uns abgetretenen Forderungen bei Fälligkeit selbst im eigenen Namen einzuziehen. H&R

darf diese Ermächtigung nur im Verwertungsfall widerrufen. Nach Widerruf der Einzugsermächtigung hat der Kunde unverzüglich die bis zur Einziehung erforderlichen Angaben über die abgetretenen Forderungen an uns zu machen und den Schuldnern die Abtretung mitzuteilen.

(4) Etwaige Be- oder Verarbeitung der Vorbehaltsware nimmt der Kunde namens und für Rechnung von H&R als Hersteller vor und H&R erwirbt entweder unmittelbar das Eigentum oder – wenn die Verarbeitung aus Stoffen mehrerer Eigentümer erfolgt oder der Wert der verarbeitenden Sache höher ist als der Wert der Vorbehaltsware – das Miteigentum (Bruchteileigentum) an der neu geschaffenen Sache im Verhältnis des Werts der Vorbehaltsware zum Wert der neu geschaffenen Sache. Bei Verbindung, Vermischung oder Vermengung der Vorbehaltsware mit anderen Produkten zu einer einheitlichen Sache und ist eine der anderen Sachen als Hauptsache anzusehen, so überträgt H&R, soweit die Hauptsache uns gehört, dem Kunden anteilig das Miteigentum an der einheitlichen Sache in dem in Satz 1 genannten Verhältnis.

(5) Greifen Dritte auf die Vorbehaltsware zu, insbesondere durch Pfändung, wird der Kunde sie unverzüglich auf das Eigentum der Vorbehaltsware hinweisen und H&R über Zwangsvollstreckungsmaßnahmen Dritter in die Vorbehaltsware informieren, um H&R die Durchsetzung seiner Eigentumsrechte zu ermöglichen.

(6) Übersteigen der realisierbare Wert der uns nach den vorstehenden Bestimmungen zustehenden Sicherungen die zu sichernden Forderungen um mehr als 10 %, wird H&R auf Verlangen des Kunden die Vorbehaltsware sowie die an ihre Stelle tretenden Sachen oder Forderungen nach unserer Wahl freigeben.

(7) Tritt H&R bei vertragswidrigem Verhalten des Kunden – insbesondere Zahlungsverzug – vom Vertrag zurück (Verwertungsfall), ist H&R berechtigt, die Vorbehaltsware herauszuverlangen.

08. Liefertermin und Verzug

(1) Die Lieferfrist wird individuell vereinbart bzw. von uns bei Annahme der Bestellung angegeben.

(2) Im Falle von Lieferverzug hat der Kunde eine angemessene Nachfrist zu setzen. Die Nachfrist muss mindestens 10 Arbeitstage betragen. Nach fruchtlosem Ablauf der Nachfrist kann der Kunde das Recht auf Rücktritt oder Schadensersatz nur für den Teil des Vertragsumfanges geltend machen, der von uns nicht erfüllt ist. Auf Wegfall des Interesses kann sich der Kunde weder bei teilweisem Verzug noch bei Verzug auf den ganzen Vertrag berufen. Im Verzugsfall oder wird H&R die Lieferung, gleich aus welchem Rechtsgrund, unmöglich, so ist die Haftung von H&R auf Schadensersatz nach Maßgabe der Ziffer 11. dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen beschränkt.

09. Leistungsverweigerung, Rücktrittsvorbehalte

Bei wesentlicher Vermögensverschlechterung auf der Seite des Kunden, die nach Vertragsabschluss eintritt oder uns erst dann aufgrund konkreter handelsüblicher Auskünfte bekannt wird, haben wir das Recht, unsere Leistung zu verweigern und zu verlangen, dass der Kunde eine Gefährdung des Vertragszweckes durch ausreichende Sicherheitsleistung beseitigt. Kommt der Kunde dem Verlangen auf Sicherheitsleistung nicht innerhalb angemessener Frist nach, sind wir berechtigt, vom Verträge zurückzutreten.

10. Gewährleistung

(1) Die Gewährleistung beträgt ein Jahr ab Lieferung oder, soweit eine Abnahme erforderlich ist, ab der Abnahme.

(2) Bei Sachmängeln der Ware ist H&R innerhalb angemessener Frist nach Wahl durch H&R zunächst zur Nachbesserung oder Ersatzlieferung berechtigt und verpflichtet.

(3) Zeigt sich bei der Lieferung, der Untersuchung oder zu irgendeinem späteren Zeitpunkt ein Mangel, hat uns der Kunde hiervon unverzüglich schriftlich Anzeige zu machen. In jedem Fall sind offen-

sichtliche Mängel innerhalb von sieben Arbeitstagen ab Lieferung und bei der Untersuchung nicht erkennbare Mängel innerhalb der gleichen Frist ab Entdeckung schriftlich anzuzeigen. Versäumt der Kunde die ordnungsgemäße Untersuchung und/oder Mängelanzeige, ist unsere Haftung für den nicht bzw. nicht rechtzeitig oder nicht ordnungsgemäß angezeigten Mangel nach den gesetzlichen Vorschriften ausgeschlossen. Zur Fristwahrung genügt die rechtzeitige Absendung. Den Kunden trifft die volle Beweislast für das Vorliegen des Mangels selbst, für den Zeitpunkt der Feststellung des Mangels und für die Rechtzeitigkeit der Mängelrüge.

(4) Die Gewährleistung entfällt, wenn der Kunde ohne Zustimmung von H&R die Ware ändert oder durch Dritte ändern lässt und die Mängelbeseitigung hierdurch unmöglich oder unzumutbar erschwert wird. In jedem Fall hat der Kunde die durch die Änderung entstehenden Mehrkosten der Mängelbeseitigung zu tragen.

(5) Nichtgefallen der Ware stellt keinen Mangel dar und berechtigt daher nicht zur Geltendmachung von Gewährleistungsrechten.

11. Haftungsausschluss

Die Haftung gleich aus welchem Rechtsgrund ist beschränkt auf Schäden, die H&R oder deren Erfüllungsgehilfen vorsätzlich oder grob fahrlässig oder bei der Verletzung für die Erfüllung des Vertragszwecks wesentlichen Pflichten leicht fahrlässig herbeigeführt haben. In Fällen leichter Fahrlässigkeit ist die Haftung von H&R der Höhe nach auf die bei vergleichbaren Geschäften dieser Art typischen Schäden, die bei Vertragsschluss oder spätestens bei Begehung der Pflichtverletzung vorhersehbar waren, beschränkt. Hiervon ausdrücklich ausgenommen sind Ansprüche aus Produkthaftung sowie aus Haftungsfolgen im Bereich von Körper und Gesundheitsschäden.

12. Schlussbestimmungen

(1) Gerichtsstand für alle etwaigen Streitigkeiten aus den Geschäftsbeziehungen zwischen H&R und dem Kunden ist nach Wahl von H&R Lennestadt oder der Sitz des Kunden. Für Klagen gegen H&R ist Lennestadt ausschließlicher Gerichtsstand. Zwingende gesetzliche Bestimmungen über ausschließliche Gerichtsstände bleiben unberührt.

(2) Die Beziehungen zwischen H&R und dem Kunden unterliegen ausschließlich dem Recht der Bundesrepublik Deutschland. Das Übereinkommen der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf vom 11. April 1980 (CISG) gilt nicht.

(3) Sollten einzelne Bestimmungen des Vertrages mit dem Kunden einschließlich dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen ganz oder teilweise unwirksam sein oder werden, so wird hierdurch die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt. Die ganz oder teilweise unwirksame Regelung soll durch eine Regelung ersetzt werden, deren wirtschaftlicher Erfolg dem der unwirksamen möglichst nahekommt.

H&R ist eine eingetragene Marke der H&R Spezialfedern GmbH & Co.KG, Lennestadt.

Alle in diesem Katalog gezeigten Logos, Fotos, Zeichnungen und Texte sind urheberrechtlich geschützt. Nutzung oder Verwertung in jedweder Form, auch auszugsweise, ist verboten. Zuwiderhandlung wird strafrechtlich verfolgt.

Alle genannten Maße sind ca.-Angaben. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts sind ausdrücklich vorbehalten, sofern die Änderungen unter Berücksichtigung der Interessen von H&R für den Kunden zumutbar sind. Mit Erscheinen dieses Kataloges verlieren alle anderen Kataloge Ihre Gültigkeit.

General Terms and Conditions of H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG, 57368 Lennestadt

01. Validity

(1) All deliveries, services and offers shall be made exclusively on the basis of these General Terms and Conditions. These shall be an integral part of all contracts entered into by H&R with its customers for the products and services offered by H&R. They shall also apply to all future deliveries, services and offers even if they are not agreed upon separately once again.

(2) The customer's conditions of purchase/terms and conditions that deviate from the „General Terms and Conditions“ are hereby explicitly rejected. Even if H&R makes any reference to a letter that includes or refers to the customer's conditions of purchase/terms and conditions this shall not constitute a consent to the validity of those terms and conditions.

(3) Customers within the meaning of these General Terms and Conditions are natural persons or legal entities or a legal partnership with legal capacity which, when concluding legal transactions, acts in the exercise of its commercial and independent professional activity (cf. § 14 BGB {German Civil Code}).

02. Offer and Conclusion of Contract

(1) The offers of H&R shall be subject to change and non-binding. This shall also apply if catalogues, technical documentation (e.g. drawings, plans, calculations, costings, references to DIN standards, other product descriptions or documents) - also in electronic form - have been provided to the customer by H&R to which H&R reserves the property rights and copyrights.

(2) The legal relationship between H&R and its customer shall be exclusively governed by the purchase contract concluded in writing or in text form, including these General Terms and Conditions. Orders and/or contracts may be accepted by H&R within 7 days of receipt. The acceptance of the contract must be in writing and/or in text form for the order confirmation by H&R to be legally valid. This also applies to all ancillary agreements made directly or by the representative. Oral commitments by H&R prior to the conclusion of the contract are not legally binding, and oral agreements between the contracting parties shall be replaced by the written contract. Legal form requirements shall remain unaffected.

(3) Supplements and amendments to the agreement must be in writing/text form to be effective.

(4) Insofar as the customer orders the goods electronically, the contract text will be stored by us and sent to the customer by email on request, along with the present General Terms and Conditions.

03. Prices

The prices shall apply to the scope of services and delivery specified in the order confirmation. Additional or special services are charged separately. The prices are quoted in EUR ex works, including statutory value-added tax and inclusive of the costs for packaging. Shipping costs and, if applicable, customs duties as well as fees and other public charges for export deliveries shall be added to the prices.

04. Shipment/Transfer of Risk

(1) Delivery shall be made ex warehouse, which is also the place of performance for the delivery and any subsequent performance. At the purchaser's request and expense, the goods shall be shipped to another place of destination (sales shipment). Unless otherwise agreed, we shall be entitled to determine the type of shipment (in particular transport company, shipping route, packaging) ourselves.

(2) The risk of accidental loss and accidental deterioration of the goods shall pass to the purchaser at the latest upon handover.

However, in the case of sales shipment, the risk of accidental loss and accidental deterioration of the goods shall pass to the customer upon delivery of the goods to the forwarding agent, carrier or any other third party designated to perform the shipment. This also applies if partial deliveries are made or H&R has assumed other services. If the shipment or the handover is delayed owing to any circumstance for which the customer is responsible, the risk shall pass to the customer from the day on which the goods are ready for dispatch and H&R has notified the customer of this.

(3) Insofar as an acceptance has been agreed, this shall be essential for the transfer of risk. In all other respects, the legal provisions of the law on contracts for work shall also apply accordingly to an agreed acceptance.

(4) Handover or acceptance shall be deemed to have been effected if the purchaser is in default of acceptance.

05. Condition

Information provided by H&R in relation to the goods or services (e.g. weights, dimensions, utility values, resilience, tolerances and technical data) as well as our representations of the same (such as depictions and illustrations) shall not constitute a quality guarantee but merely a description or identification of the goods and services.

06. Payment

Our invoices are payable within 10 days less 2% discount or within 30 days in cash without deduction. In the event that the payment deadline is exceeded, interest on arrears shall be charged at the statutory rate of 5% p. a. The enforcement of higher interest and further damages in the event of default shall remain unaffected. We expressly reserve the right to refuse bills of exchange or cheques; they are only accepted in lieu of performance and are only be deemed to be a means of payment with discharging effect after they have been honoured.

07. Title Retention

(1) The delivered goods shall remain our property until full payment of all current and future claims arising from the delivery relationship between the customer and H&R in relation to H&R's goods. In cases where the customer makes payment by cheque but in connection with this we assume liability for the amount or part of the amount of the cheque by means of a bill of exchange - regardless of the form - only the redemption of the bill of exchange shall be deemed to be payment with respect to the rights of title retention.

(2) The customer shall be entitled to sell the goods subject to title retention in the ordinary course of business until the realization event occurs. However, the customer is not permitted to pledge or assign the goods as security.

(3) In the event of the resale of the goods delivered with reservation, the customer already now assigns to H&R for security purposes the resulting claims against the customer's buyer. The same shall apply to other claims that take the place of the reserved goods or otherwise arise with respect to the reserved goods, such as insurance claims or claims from unlawful acts in the event of loss or destruction. H&R accepts this assignment. Until revoked by H&R, the customer shall remain entitled or authorized to collect the claims assigned to us as security himself in his own name when they become due. H&R may only revoke this authorization in the event of realization. After revocation of the direct debit authorization, the customer shall immediately provide us with the information on the assigned claims required until collection and inform the debtors about the assignment.

(4) Any processing or treatment of the reserved goods shall be carried out by the customer on behalf of and for the account of H&R as the manufacturer and H&R shall acquire either direct ownership

or - if the processing is carried out from materials of several owners or the value of the processed item is higher than the value of the reserved goods - co-ownership (fractional ownership) of the newly created item in the ratio of the value of the reserved goods to the value of the newly created item. If the reserved goods are combined, mixed or blended with other products to form a uniform item and if one of the other items is to be considered the main item, H&R shall, to the extent that the main item belongs to us, transfer to the customer pro rata co-ownership of the uniform item in the ratio mentioned in sentence 1.

(5) If any third parties seize the reserved goods, in particular by way of attachment, the customer will immediately inform them of the ownership of the reserved goods and inform H&R about compulsory enforcement measures of third parties against the reserved goods in order to enable H&R to enforce its property rights.

(6) If the realisable value of the securities to which we are entitled under the above provisions exceeds the claims to be secured by more than 10%, H&R shall, at the customer's request, release the reserved goods as well as items or claims taking the place of them at our discretion.

(7) If H&R withdraws from the contract in the event of any breach of contract by the customer - in particular default of payment (realization event) - H&R shall be entitled to demand the return of the reserved goods.

08. Delivery Date and Default

(1) The delivery period shall be agreed individually and specified by us upon acceptance of the order.

(2) In the event of any delivery default, the customer shall set a reasonable grace period. The grace period must be at least 10 days. After fruitless expiry of the grace period, the customer may enforce the right to withdraw from the contract or claim damages only for that part of the scope of the contract which has not been fulfilled by us. The customer may not invoke cessation of interest either in the case of partial default or in the case of default on the entire contract. In the event of default or if H&R is unable to make delivery, regardless of the legal reason, H&R's liability shall be limited to damages as per clause 11. of these General Terms and Conditions.

09. Refusal of Performance, Reservation of the Right of Withdrawal

In the event of a considerable deterioration of the customer's financial situation which occurs after conclusion of the contract or of which we only then become aware on the basis of specific information customary in the trade, we will be entitled to refuse performance and to demand that the customer remedy any risk to the purpose of the contract by providing sufficient security. If the customer does not comply with the demand for the provision of security within a reasonable deadline, we will be entitled to withdraw from the contract.

10. Warranty

(1) The warranty shall be one year or, if acceptance is required, from the date of acceptance.

(2) In the event of any material defects in the goods, H&R shall initially be entitled and obliged to remediate the defect or to make a replacement delivery within a reasonable deadline at H&R's discretion.

(3) If a defect becomes apparent upon delivery, inspection or at any later time, the customer shall notify us thereof in writing without delay. In any case, obvious defects shall be notified to us in writing within seven working days of delivery and defects which are not recognizable during the inspection within the same period of time from delivery. If the customer fails to carry out the proper inspection and/or notify any defects, our liability for the defect not reported in time or not reported properly shall be excluded in pursuance with the legal provisions. Timely dispatch shall be sufficient for comply-

ing with the deadline. The customer shall bear the full burden of proof for the existence of the defect itself, for the time of discovery of the defect and for the timeliness of the notice of defect.

(4) The warranty shall lapse if the customer alters the goods or has them altered by a third party without the consent of H&R and if this makes it impossible or unreasonably difficult to remedy the defect. In any event, the customer shall bear the additional costs of remedying the defect arising from the alteration.

(5) Dissatisfaction with the goods shall not constitute a defect and therefore does not entitle the customer to enforce warranty rights.

11. Exclusion of Liability

Liability, irrespective of the legal ground, shall be limited to damage caused by H&R or its vicarious agents intentionally or through gross negligence or through slight negligence in the event of a breach of obligations essential for the fulfillment of the contractual purpose. In cases of slight negligence, H&R's liability shall be limited to the amount of the typical damage foreseeable in comparable transactions of this kind at the time of the conclusion of the contract or at the latest when the breach of duty was committed. This expressly excludes claims resulting from product liability and from liability consequences involving physical and health damage.

12. Final Provisions

(1) The place of jurisdiction for all disputes arising from the business relationship between H&R and the customer shall be, at the discretion of H&R, Lennestadt or the customer's place of business. Lennestadt shall be the exclusive place of jurisdiction for lawsuits against H&R. Mandatory legal provisions on exclusive places of jurisdiction shall remain unaffected.

(2) The relations between H&R and the customer shall be exclusively governed by the laws of the Federal Republic of Germany. The United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods dated 11 April 1980 (CISG) shall not apply.

(3) Should individual provisions of the contract with the customer, including these General Terms and Conditions, be or become ineffective in whole or in part, the validity of the remaining provisions shall not be affected thereby. The wholly or partly invalid provision shall be superseded by a provision whose economic success comes as close as possible to that of the invalid provision.

**H&R is a registered trademark of
H&R Spezialfedern GmbH & Co.KG, Lennestadt.**

All logos, photographs, drawings and texts depicted in this catalogue are protected by copyright. Any use or exploitation in any form, including excerpts, shall be prohibited. Any violation will be prosecuted.

All dimensions mentioned are approximate. We explicitly reserve the right to make amendments for the purpose of technical progress, provided that the amendments are reasonable for the customer, considering the interests of H&R. With the publication of this catalogue, all other catalogues lose their validity.



Impressum:

H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG

Elsper Straße 36 · D-57368 Lennestadt

Telefon: ++49 (0) 27 21 - 9 26 00 · Telefax: ++49 (0) 27 21 - 1 07 08

e-mail: info@h-r.com

Registergericht: Amtsgericht Siegen · Registernummer: HRA 6938

Vertretungsberechtigte Komplementärgesellschaft: H&R Spezialfedern GmbH

Registergericht: Amtsgericht Siegen · Registernummer: HRB 6001

Geschäftsführer: Heinrich Remmen · Christian Heine · Helena Heine-Derdemez · Danny Chr. Remmen · Yannick C. Remmen

Mit Erscheinen dieses Kataloges verlieren alle vorherigen Kataloge und Preislisten ihre Gültigkeit. Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Nachdruck auch auszugsweise verboten. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten. Maßgeblich für die Zulassung ist das fahrzeugspezifische Gutachten.

Alle im Katalog enthaltenen Bilder und Abbildungen, Zeichnungen, Texte sowie Logos sind urheberrechtlich geschützt. Die unerlaubte jegliche Nutzung von im Katalog enthaltenen Bildern und Abbildungen, Zeichnungen, Texten sowie Logos, auch auszugsweise, ist strikt verboten und wird bei Zuwiderhandlung strafrechtlich verfolgt.

Stand 02/2024

This new catalogue supersedes all previous catalogues and price lists. H&R is not responsible for typographical or photographic errors. Reprints - even as excerpts - not permissible. All data contained in this catalogue is subject to change where necessary.

The relevant approval certificates are important for the homologation.

All pictures, illustrations, sketches, texts and logos in this catalogue are copyrighted. Any use of this is liable to prosecution.





Kontakt / Contact

H&R Spezialfedern

GmbH & Co. KG

Elsper Straße 36

57368 Lennestadt

Automotive
Industriefedern
Medizintechnik

Tel. +49 (0) 2721 - 9260 - 0

Fax +49 (0) 2721 - 10708

www.h-r.com

E-Mail info@h-r.com

export@h-r.com

marketing@h-r.com

motorsport@h-r.com

youngtimer@h-r.com

industriefedern@h-r.com

info@hr-medizintechnik.com



Qualität
Leistung
Technologie

Premium Quality Suspension Components

H&R. Nürburgring tested, Autobahn approved.