

Sportfedersätze/Sport Performance Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise/notes +Triple C ①-③	Tieferl. bis ca. mm approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
29277	Getz	Typ TB (Click)	07/02→		30	VA 29277 VA HA 29277 HA
29747	Accent	Typ X-3 (bis/up to 73 kW)	10/94→09/97		35	VA 29747 VA HA 29747 HA
29342	Accent	Typ LC (Verna)	11/99→		30	VA 29342 VA HA 29342 HA
29732-1	Lantra Lim.+Kombi Sedan+SW	Typ J-2 (bis/up to 94 kW) (Avante)	09/95→05/00		30-40	VA 29732 VA HA 29732 HA
29349	Elantra	Typ XD (Avante XD)	06/00→		30	VA 29349 VA HA 29349 HA
29732-2	Coupé	Typ RD (bis/up to 102 kW), Tiburon	09/96→02		30-40	VA 29732 VA HA 29732 HA gelb
29318	Coupé	Typ GK (Tuscani) inkl. Facelift	03/02→		35	VA 29318 VA HA 29318 HA
29967	Sonata	Typ Y3 (Sonica)	8/93→98		30-40	VA 29967 VA HA 29967 HA
29341	Sonata	Typ EF	01/99→		30	VA 29341 VA HA 29341 HA
29163-1	Sonata	Typ NF (Sonica)	2005→		35	VA 29163 VA HA 29163 HA
29156-1	Tucson 2WD+4WD	Typ JM	03/05→		25 40	VA 29156 VA HA 29156 VA
29336	XG	XG25, XG30 (Grandeur XG)	06/99→		30	VA 29336 VA HA 29336 HA
29133-1	Grandeur TG	Typ TG	11/05→		40	VA 29 133 VA HA 29 133 HA
29346	Trajet	Typ FO	04/00→		30	VA 29346 VA HA 29346 HA

Stabilisatoren/Anti-roll-bars

Bestell Nr. set-no.	Fahrzeugtyp type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise note	Kennzeichnung marking	ø mm ø mm	verstellbar adjustable	Achse axle
33413-1	Coupé	Typ RD, J-2	09/96→	55, 60	VA: 33413 VA HA: 33413 HA	26 20	nein/no nein/no	VA+HA
i.V.	Coupé	Typ GK (Tuscani)	03/02→					i.V.

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

Bestell-Nr. order no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise/notes +Triple C ①-③	ca. Tieferlg. mm approx. lowering	Dämpfer-Nr. part-No. shocks	Rebound rebound	Federn-Nr./Kennz. part-No. springs
40732-1	Lantra II	Typ J-2 66 bis/up to 94 kW nicht/not 1.5 12V, 2.0 16V, 1.9 D	09/95→00	22, 32	VA: 30-40 HA: 30-40	F46-1021-01 F46-1022-01 F46-1023-01 F46-1024-01	40 mm 40 mm 50 mm 50 mm	29732 VA 29732 VA 29732 HA 29732 HA
31032-1	Coupé	Typ RD, J2 (Tiburon) bis/up to 102 kW	06/96→02	22, 32, ⑤	VA: 55 VA: 55 HA: 45 HA: 45	F46-1021-01 F46-1022-01 F46-1023-01 F46-1024-01	40 mm 40 mm 50 mm 50 mm	31032VA1 31032VA1 31032HA1 31032HA1
40732-2	Coupé	Typ RD (Tiburon) bis/up to 102 kW	06/96→	22, 32, ⑤	VA: 30-40 HA: 30-40	F46-1021-01 F46-1022-01 F46-1023-01 F46-1024-01	40 mm 40 mm 50 mm 50 mm	29732 VA 29732 VA 29732 HA gelb 29732 HA gelb



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news log on: www.h-r.com Technische Informationen siehe Seite 154 ff. / Technical Guidelines see page 154 ff. / VA = Front axle, HA = Rear axle • i.V. = in Vorbereitung/in development • 4WD= 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro • 2WD= 2 wheel drive/2 Rad angetrieben Drehstäbe= torsion bars (original part) • ①-③ Triple C siehe Seite 142 / ①-③ Triple C see page 142 Für alle DR-Systeme müssen längere Radschrauben extra bestellt werden!/All DR-Systems require longer wheel-bolts! These have to be ordered separately! Siehe Seite/see page 136-137 • * = nur gültig für Deutschland/only valid for Germany

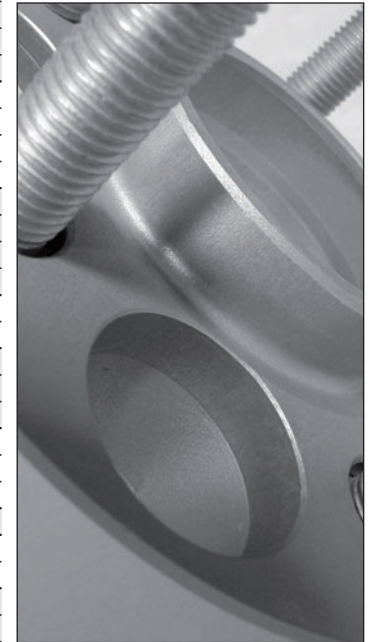


Höhenverstellbare Gewindefahrwerke/Height adjustable coil-overs

Bestell-Nr. part-no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise/notes +Triple C ①-③	Tieferleg. ca. lowering appr. in mm	Dämpfer-Bestell-Nr. order-no. of shocks	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Bestell-Nr. helper spring order no.
29413-1	Coupé	Typ RD	06/96→02	12,17,32 ①	VA: 30-60 HA: 20-50	VA: 41 10 452-1/1 HA: 41 60 452-1/1	RF150-060 29413 HA1	ZF080-030

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

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze VA/HA lowest offset VA/HA*	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre (mm)	S=Bolt M=nut bore (mm)	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle	Hinweise notes (in mm)	Bestell-Nr. part-no.	Hinweise notes	S=Schraube MZ=Mittenzentrierung M=Mutter
Getz	31	100/4	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle		10245414	E Export-Verwendung/Export	
						DRS 20		20245414	2. Mittels der Betriebsfestigkeiten DR, DRS, DRA und DRM ist eine Einzelabnahme nach §21 StVZO (2%-Regel) möglich. Bei serienmäßiger Einpresstiefe sind ca. 30 mm pro Achse möglich. Die technische Abnahme erfolgt je nach Bundesland bei DEKRA oder TÜV. Änderungen von KFZ-Brief und KFZ-Schein sind beim StVA erforderlich.	
						DRS 30		30245414	8. Bei Fahrzeugausführungen mit Original-Rändelbolzen, die über die Distanzringe herausstehen, müssen die Räder an der Radinnenfläche Aussparungen bzw. Giesstaschen aufweisen. Sollten diese technischen Voraussetzungen nicht gegeben sein, können diese Systeme nicht verbaut werden. Entsprechende Hinweise über Änderungsmasse sind u.U. in den Fahrzeug-Teilegutachten bzw. Technischen Infos vermerkt.	
						DRS 40		40245414	11. Bei diesen Fahrzeugen sind Halteklammern bzw.-schrauben auf den Bremscheiben oder -trommeln zu entfernen, wenn unsere Spurverbreiterungen hierfür keine Aussparungen aufweisen.	
						DRM 50		5024541	12. Bei diesen Fahrzeugen ist der Rändeldurchmesser der Einpressteilbolzen modell- und achsabhängig unterschiedlich. Beachten Sie bitte unsere gesonderten DRS-Einbauhinweise in den Verpackungen. Bei erforderlichem Austausch der Rändelbolzen rufen Sie uns unter 0 21 21/92 60-12 an.	
						DRM 60		6024541	25. Nicht mit Stahlfelgen fahrbar! Lebensgefahr!	
Atos	21	114,3/4	67,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle		10646717	2. Only Germany	
						DRS 30		30646717	8. If the depth of the spacer is smaller than the length of the standard studs, the employed wheels must show gaps in the contact-surface. If using wheels without gaps the standard studs should be shortened so far that a complete contact of the wheel to the contact-surface is guaranteed.	
						DRS 40		40646717	11. The holding-clamp/bolts on the brake-disc/barrel must be removed if Spacers show no gaps.	
						DRM 50		5064671	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.	
Accent/ Pony X2/ Sonata Y3	31	114,3/4	67,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	11	10646717	25. Not usable with steel-rims! Danger of life!	
						DRS 30		30646717		
						DRS 40	11, E	40646717		
						DRM 50	11, E	5064671		
S' Coupé (Typ SLC)	15	114,3/4	67,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	11	10646717		
						DRS 30		30646717		
						DRS 40	11	40646717		
						DRM 50	11	5064671		
Coupé Typ GK	5	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle		10656717		
						DRS 30		30656717		
						DRS 40	25	40656717		
						DRM 50		5065671		
Lantra J1+2	31	114,3/4	67,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	11	10646717		
						DRS 30	11	30646717		
						DRS 40	11, E	40646717		
						DRM 50	11, E	5064671		
Lantra Coupé (RD) J-2	15	114,3/4	67,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	11,12	10646717		
						DRS 30	11,12	30646717		
						DRS 40	11,12	40646717		
						DRM 50	11	5064671		
Sonata	31	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 30 mm pro Achse/axle	8,25	3065672		
						DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25	4065671		
						DRM 50	8	5065671		
Tucson	11	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 60	8	6065671		
						DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)				
						DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)				
XG 25,30	31	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	2,11	10656717		
						DRS 30	2,11	30656717		
						DRM 50	E	5065671		
Galopper	-8	139,7/6	106,5	M	M12 x 1,5	DRM 60 mm pro Achse/axle		60106000		
Terracan HP VA	-10	139,7/6	106,5	M	M12 x 1,5	DRM 60 mm pro Achse/axle		60106000		
Terracan HP HA	-10	139,7/6	106,5	M	M12 x 1,5	DRM 60 mm pro Achse/axle		60106106		
Santa Fé SM	16	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 50 mm pro Achse/axle	8	5065671		
						DRM 60	8	6065671		



Leichtmetalladaptersysteme, Erläuterungen und Schrauben finden Sie ab Seite 136/
Light alloy adapter, Explanations and screws you will find from page 136

