

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Matiz 09/98>	Typ KLYA		30	VA: 29407 VA HA: 29407 HA	29407

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Matiz 2005>	Typ KLAK (G2/Spark/Cherry QQ)		30	VA: 29113 VA HA: 29113 HA	29113-1

Federn/Sport Springs

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

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Kalos 02>	Typ KLAS (Aveo/Swift+/Wave/G3/Lova) incl. Facelift		40	VA: 29263 VA HA: 29263 HA	29263-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Lanos 02>	Typ KLAS (Aveo/Swift+/Wave/G3/Lova) incl. Facelift		40	VA: 29263 VA HA: 29263 HA	29263-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Aveo 02>	Typ KLAS (Aveo/Swift+/Wave/G3/Lova) incl. Facelift		40	VA: 29263 VA HA: 29263 HA	29263-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Nubira Lim./ Sedan 97>	J100, Typ KLAJ bis/up to 98 KW		30	VA: 29517 VA HA: 29517 HA	29517

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Nubira Kombi/ SW 97>	J100, Typ KLAJ bis/up to 98 KW		30	VA: 29517 VA HA: 29517 HA	29517

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Nubira Lim./ Sedan (Facelift) 10/03>	Typ KLAN (Optra/Excelle/Forenza)		45	VA: 29216 VA HA: 29216 HA	29216-1
10/03>	Typ KLAN (Optra/Excelle/Forenza) 2.0L Diesel		45	VA: 29216 VA weiß HA: 29216 HA	29216-4

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Nubira Kombi/ SW (Facelift) 12/03>	Typ KLAN (Optra Wagon/Forenza Wagon) 2.0L Diesel		35	VA: 29216 VA weiß HA: 29216 HA weiß	29216-5
04>	Typ KLAN (Optra Wagon/ Forenza Wagon)		35	VA: 29216 VA HA: 29216 HA weiß	29216-3

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Lacetti 12/03>	Typ KLAN (Optra 5/Reno/Viva/ Excelle HRV)		35	VA: 29216 VA HA: 29216 HA gelb	29216-2

Chevrolet/Daewoo

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
05/09>	Typ KL1J, nur Benzinier/ <i>only petrol</i>		30	VA: 28976 VA HA: 28976 HA	28976-1
05/09>	Typ KL1J, nur Diesel/ <i>only diesel</i>		30	VA: 28976 VA weiß HA: 28976 HA	28976-2

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
97>	T100, Typ KLAT bis/up to 78 KW		35	VA: 29522 VA HA: 29522 HA	29522

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
95>97	KLE-TN bis/up to 66 KW (Cielo)		VA: 35 HA: 10	VA: 29589 VA HA: 29589 HA	29589

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
95>97	KLE-J bis/up to 77 KW		VA: 35 HA: 10	VA: 29589 VA HA: 29589 HA	29589

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
2003>	Typ KLAL (Magnus L6/Verona/ Cherry Easter)		35	VA: 29215 VA HA: 29215 HA	29215-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
2003>	Typ KLAL (Magnus L6/Verona/ Cherry Easter)		35	VA: 29215 VA HA: 29215 HA	29215-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
2003>	Export ohne Gutachten/ <i>without approval</i>		30-40	VA: D. Magnus front HA: D. Magnus rear	94065

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
03/06>	Typ KLAL (Tosca), bis 1060 kg VA-Last/ <i>up to 1060 kg FA-weight</i>		45	VA: 29215 VA HA: 29215 HA	29215-1
07>	Typ KLAL, Diesel (Tosca), ab 1061 kg VA-Last/ <i>from 1061 kg FA-weight</i>		45	VA: 29215 VA weiß HA: 29215 HA	29215-2

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
98>	Export ohne Gutachten/ <i>without approval</i>		35	VA: 29844 VA HA: 29844 HA	29844-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
>2006					50757

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
2007>	Typ VE, Export ohne Gutachten/ <i>without approval</i>		40		94088

Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com Technische Informationen siehe Seite 357 ff. / Technical Guidelines see page 357 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) • Triple C siehe Seite 339 / Triple C see page 339
* = nur gültig für Deutschland/only valid for Germany

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Camaro	09>	ohne Gutachten/without approval	35	VA: 28979 VA	28979-1
		Modell 2009		HA: 28979 HA	

Monotube Gewindefahrwerke/Monotube coil overs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Dämpfer- Kennzeichnung shock marking	Zusatzfeder- Kennzeichnung helper spring marking	Bestell-Nr. part-no.
09>	Modell 2009		VA: 30-55	VA: 28957 VA1	VA: 2602452-L1/1		28957-1
			VA: 30-55	VA: 28957 VA1	VA: 2602452-R1/1		
			HA: 30-50	HA: 28957 HA1	HA: 2652452-1/1		

Stabilisatoren/Anti-roll bars

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

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Captiva	06/06>	Typ KLAC, 4WD, Bei Niveaureg. aus- tausch der HA-Dämpfer notwendig/ an exchange of the RA-shocks is necessary for cars with self-levelling	30/45	VA: 29034 VA HA: 29034 HA	29034-1

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

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze VA/HA lowest offset FA/RA* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S=Bolt M=nut	Gewinde thread	MZ=Mittenzentrierung S=Schraube M=Mutter	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (in mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. part-no.
Nexia/ Lanos/	34	100/4	56,6	S	M12 x 1,5		DR 10 mm pro Achse/axle	2,3,18	1024566
Nubira							DR 30	2,3	3024566
Espero	23						DR 40	3,20,E	4024566
							DRA 50	7,E	5024566
Cruze Typ KL1J	9	115/5	70,1	S			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
Captiva Typ KLAC	16	115/5	70,1	M	M12 x 1,5		DRM 50 mm pro Achse/axle	8,25	50135701
							DRM 60	8,25	60135701
Camaro Modell 2009		120/5	67,0	M	M12 x 1,5		DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25,E	4085670
							DRM 44	8,25,E	4485670
							DRM 50	8,25,E	5085670
Camaro F-Car	25	120,65/5	70,2	M	M12 x 1,5		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	M12 x 1,5		DR 10 mm pro Achse/axle	2,18	1085704
							DRM 40	8,E,25	4085704
							DRM 50	8,E	5085704
							DRM 60	8,E	6085704
Blazer 4 x 4/Tahoe	15	127/6	77,9	M	M14 x 1,5		DRM 60 mm pro Achse/axle	22	60106110
							DRM 50 mm pro Achse/axle	8,25	50156779
							DRM 60	8,25	60156779
Trail Blazer GMT 360							DRM 70	8,25	70156779

Vor der Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 357 beachten!
Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 357!