

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Getz 07/02>	Typ TB/TBI (Click)		30	VA: 29277 VA HA: 29277 HA	29277

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
I20 01/09>	Typ PB		30	VA: 28992 VA HA: 28992 HA	28992-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Accent I 10/94>09/97	Typ X-3 (bis/up to 73 KW)		35	VA: 29747 VA HA: 29747 HA	29747

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Accent II 11/99>	Typ LC (Verna)		30	VA: 29342 VA HA: 29342 HA	29342

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Accent III 07/06>	Typ MC (Verna)		30	VA: 29141 VA HA: 29141 HA	29141-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
I30 Lim./Sedan Typ FD	06/07>	Typ FD, ab 961 kg VA-Last/ from 961 kg FA-weight	35	VA: 29083 VA HA: 29083 HA	29083-1 Mit ABE*
	06/07>	Typ FD, bis 960 kg VA-Last/ up to 960 kg FA-weight	35	VA: 29083 VA gelb HA: 29083 HA	29083-3 Mit ABE*

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
I30CW Kombi/SW Typ FD	08>	Typ FD, ab 961 kg VA-Last/ from 961 kg FA-weight	35	VA: 29083 VA HA: 29083 HA weiß	29083-2 Mit ABE*
	08>	Typ FD, bis 960 kg VA-Last/ up to 960 kg FA-weight	35	VA: 29083 VA gelb HA: 29083 HA weiß	29083-4 Mit ABE*

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
I30 Lim./Sedan Typ FDH	2009>	Typ FDH	35	VA: 29083 VA weiß HA: 29083 HA	29083-5

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
I30CW Kombi/SW Typ F	2009>	Typ FDH	35	VA: 29083 VA weiß HA: 29083 HA weiß	29083-6

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Lantra Lim./ Sedan	09/95>05/00	Typ J-2, bis/up to 102 KW (Avante)	30-40	VA: 29732 VA HA: 29732 HA	29732-1

Cup-Kit Sportfahrwerke/Sport Suspensions

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Dämpfer- Kennzeichnung shock marking	Bestell-Nr. part-no.
09/95>00	Typ J-2, 66 bis 102 KW/ 66 up to 102 KW	22,32,65	VA: 30-40 VA: 30-40 HA: 30-40 HA: 30-40	VA: 29732 VA VA: 29732 VA HA: 29732 HA HA: 29732 HA	VA: F46-1021-01 VA: F46-1022-01 HA: F46-1023-01 HA: F46-1024-01	Comfort Version 40732-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
09/95>05/00	Typ J-2, bis/up to 102 KW (Avante)		30-40	VA: 29732 VA HA: 29732 HA	29732-1

Lantra Kombi/
SW

Cup-Kit Sportfahrwerke/Sport Suspensions

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Dämpfer- Kennzeichnung shock marking	Bestell-Nr. part-no.
09/95>00	Typ J-2, 66 bis 102 KW/ 66 up to 102 KW	22,32,65	VA: 30-40 VA: 30-40 HA: 30-40 HA: 30-40	VA: 29732 VA VA: 29732 VA HA: 29732 HA HA: 29732 HA	VA: F46-1021-01 VA: F46-1022-01 HA: F46-1023-01 HA: F46-1024-01	Comfort Version 40732-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
06/00>	Typ XD (Avante XD)		30	VA: 29349 VA HA: 29349 HA	29349

Elantra I

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 HD (Avante HD), Export, ohne Gutachten/without approval		35		94083

Elantra II

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 HD (Avante HD), Export, Facelift, ohne Gutachten/without approval		35		94084

Elantra II

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
09/96>02	Typ RD (bis/up to 102 KW), Tiburon		30-40	VA: 29732 VA HA: 29732 HA gelb	29732-2

Coupé

Cup-Kit Sportfahrwerke/Sport Suspensions

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Dämpfer- Kennzeichnung shock marking	Bestell-Nr. part-no.
06/96>02	Typ RD, J2 (Tiburon) bis/up to 102 KW	22,32,65, ⑤	VA: 55 VA: 55 HA: 45 HA: 45	VA: 31032 VA1 VA: 31032 VA1 HA: 31032 HA1 HA: 31032 HA1	VA: F46-1021-01 VA: F46-1022-01 HA: F46-1023-01 HA: F46-1024-01	Sport Version 31032-1
06/96>02	Typ RD, J2 (Tiburon) bis/up to 102 KW	22,32,65, ⑤	VA: 30-40 VA: 30-40 HA: 30-40 HA: 30-40	VA: 29732 VA VA: 29732 VA HA: 29732 HA gelb HA: 29732 HA gelb	VA: F46-1021-01 VA: F46-1022-01 HA: F46-1023-01 HA: F46-1024-01	Comfort Version 40732-2

Stabilisatoren/Anti-roll bars

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Ø mm	Kennzeichnung marking	verstellbar adjustable	Achse axle	Bestell-Nr. part-no.
09/96>	Typ RD, J-2	55, 60	26 20	VA: 33413 VA HA: 33413 HA	nein/no nein/no	VA+HA	33413-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
03/02>	Typ GK (Tuscani) incl. Facelift		35	VA: 29318 VA HA: 29318 HA	29318

Coupé

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Sonata	08/93>98 Typ Y3 (Sonica)		30-40	VA: 29967 VA HA: 29967 HA	29967

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Sonata	01/99> Typ EF		30	VA: 29341 VA HA: 29341 HA	29341

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Sonata	2005> Typ NF (Sonica)		35	VA: 29163 VA HA: 29163 HA	29163-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
I40					

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Tucson	03/05> Typ JM, 2WD+4WD		25 40	VA: 29156 VA HA: 29156 VA	29156-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
ix35					

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
XG	06/99> XG25, XG30 (Grandeur XG)		30	VA: 29336 VA HA: 29336 HA	29336

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Grandeur TG	2005> Typ TG (Azera)		40	VA: 29133 VA HA: 29133 HA	29133-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Trajet	04/00> Typ FO		30	VA: 29346 VA HA: 29346 HA	29346

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Santa Fe	02/01> Typ SM, 4WD		VA: 45 HA: 30	VA: 29024 VA HA: 29024 VA	29024-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Santa Fe	03/2006> Typ CM, 2WD+4WD, bei Fzg. mit Niveauregulierung an der HA, nur 15mm Tieferlegung an der HA/for cars with self-levelling on the rear axle, only 15mm lowering on the rear is possible		40	VA: 29106 VA HA: 29106 HA	29106-1

Federn/Sport Springs

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

IX55 (Veracruz)

Federn/Sport Springs

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

Genesis

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.
Getz	31	100/4	54,1	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10245414
							DRS 20	18b	20245414
							DRS 30		30245414
							DRS 40		40245414
							DRM 50		5024541
							DRM 60		6024541
Atos	21	114,3/4	67,1	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10646717
							DRS 30		30646717
							DRS 40		40646717
							DRM 50		5064671
Accent/ Pony X2/ Sonata Y3 Lantra J1+2	31	114,3/4	67,1	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	11,18	10646717
							DRS 30	11	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	11,18	10646717
							DRS 30	11	30646717
							DRS 40	11	40646717
							DRM 50	11	5064671
Coupé Typ GK DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)	5	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	12,18	10656717
							DRS 30	12	30656717
							DRS 40	12	40656717
							DRM 40	8,25	4065671
							DRM 50	8,25	5065671
							DRM 60		6065671
Lantra Coupé (RD) J-2	15	114,3/4	67,1	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	11,12,18	10646717
							DRS 30	11,12	30646717
							DRS 40	11,12	40646717
							DRM 50	11	5064671
i30 Typ FD 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)	VA +31 HA +21	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5		DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25	4065673
							DRM 50	8,25	5065673
							DRM 60	8,25	6065673
Sonata Typ EF/NF DRM 30mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 30mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)	31	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5		DRM 30 mm pro Achse/axle	8,25	3065672
Tucson DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)	11	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5		DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25	4065671
							DRM 50	8	5065671
							DRM 60	8	6065671
XG 25,30	31	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	2,11,18	10656717
							DRS 30	2,11	30656717
							DRM 50	E	5065671

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!

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.
Galopper	-8	139,7/6	106,5	M	M12 x 1,5		DRM 60 mm pro Achse/axle	23	60106000
Terracan HP VA/FA	-10	139,7/6	106,5	M	M12 x 1,5		DRM 60 mm pro Achse/axle	23	60106000
Terracan HP HA/RA	-10	139,7/6	106,5	M	M12 x 1,5		DRM 60 mm pro Achse/axle		60106106
(mit Felgenzentrierung/with wheel centering)									
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
Santa Fé CM	11	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5		DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25	4065671
DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)							DRM 50	8	5065671
DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)							DRM 60		6065671

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!