

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Pixo	01/09> Typ HF		35	VA: 28965 VA HA: 28965 HA	28965-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Micra (March) Typ K10	85>92 Typ K10	Ⓜ	35	VA: 29698 VA HA: 29698 HA	29698

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Micra (March) Typ K11	12/92>03 Typ K11	Ⓜ	30	VA: 29898 VA HA: 29898 HA	29898

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Micra (March) C+C, Cabrio/ Convertible Typ K12	01/03> Typ K12, 2WD, incl. Cabrio/Convertible (incl. 160SR)		35	VA: 29287 VA HA: 29287 HA	29287

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Note	02/06> Typ E11, 2WD (Tone)		45	VA: 29140-3 VA HA: 29140 HA	29140-3 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.
Cherry	01/82>86 Typ N12 (Datsun)	Ⓜ	30	VA: 29620 VA HA: 29620 HA	29620

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Sunny	01/82>86 Typ B11 (Datsun)	Ⓜ	30	VA: 29620 VA HA: 29620 HA	29620

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Sunny	06/86>91 Typ B12, N 13 (Pulsar/Sentra/Sabre)	Ⓜ	40	VA: 29702 VA HA: 29702 HA	29702



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

Nissan/Infiniti

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Sunny Kombi/SW	06/86>91 Typ B12 (Pulsar/Sentra)	④	40	VA: 29702 VA weiß HA: 29702 HA weiß	29697

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Sunny	91>95 Typ N14, 2WD, 1.4L, 1.6L, 2.0L, Diesel (Pulsar/Sentra)	④	40	VA: 29833 VA HA: 29833 HA	29833

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Almera	09/95>00 Typ N15, bis 105 KW, Innen HA-Federdurchmesser von 76 mm unten/up to 105 KW, inner RA spring diameter of 76 mm bottom (Pulsar/Sentra)	④	30	VA: 29735 VA HA: 29735 HA	29735
	09/95>00 Typ N15, bis 105 KW, für Fzg. mit Scheibenbremsen an der HA. Innen HA-Federdurchmesser von 68 mm unten/up to 105 KW, for cars with disc-brakes on RA, inner RA spring diameter of 68 mm bottom (Pulsar/Sentra)	④	30	VA: 29499 VA HA: 29499 HA	29499

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Almera	2000> Typ N16 alle Benziner+1.5L Diesel, bis 925 kg VA-Last/all petrol+1.5L Diesel, up to 925 kg FA-weight (Pulsar/Sentra)	④	35	VA: 29403 VA HA: 29403 HA	29403-1
	2000> Typ N16 2.2L Diesel (82+100 KW) ab 926 kg VA-Last/from 926 kg FA-weight (Pulsar/Sentra)		35	VA: 29403 VA weiß HA: 29403 HA	29403-2

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Almera Tino	2000> Typ V10		35	VA: 29381 VA HA: 29381 HA	29381-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Tiida	01/08> Typ C11 (Versa/Latio)		35	VA 29031 VA HA: 29031 HA	29031-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Cube	01/09> Typ Z12		35	VA 29031 VA HA: 29031 HA	29031-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Sunny Neo	Typ N16, 2WD (Bluebird Sylphy)				

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Qashqai	02/07> Typ J10, 2WD (Dualis) bis 1000 kg VA-Last/up to 1000 kg RA-weight		VA: 30 HA: 45	VA: 29080 VA HA: 29080 HA	29080-1
	02/07> Typ J10, 2WD (Dualis) ab 1001 kg VA-Last/from 1001 kg RA-weight		VA: 30 HA: 45	VA: 29080 VA HA: 29080 HA weiß	29080-4
	02/07> Typ J10, 4WD (Dualis)		VA: 30 HA: 45	VA: 29080 VA weiß HA: 29080 HA weiß	29080-2

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Qashqai +2	2008> Typ J10, 2WD+4WD (Dualis)		VA: 30 HA: 45	VA: 29080 VA weiß HA: 29080 HA 2x weiß	29080-3

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Bluebird Kombi/SW	84>90 Typ WU11		40	VA: Blue. K/1 VA HA: Blue. K/2 HA	29692

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Bluebird	84>90 Typ U11+T 12+T 72	ⓐ, ⓑ	40	VA: Blue. K/1 VA HA: Blue. K/2 HA	29695

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Primera	90>96 Typ P10 1.6L (G20)	ⓐ	30	VA: 29823 VA HA: 29823 HA	29823
	90>96 Typ P10 2.0L, ohne/except Diesel (G20)	ⓐ	35	VA: 29814 VA HA: 29814 HA	29814

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Primera Kombi/SW	90>98 Typ W10, ohne/except Diesel	ⓐ	35	VA: 29837 VA HA: 29837 HA	29837

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Primera Lim./Sedan	09/96>02/02 Typ P11, bis 110 KW, Benzin/ up to 110 KW petrol, (G20)		35	VA: 29778 VA HA: 29778 HA	29778-1
	09/96>02/02 Typ P11, bis 110 KW, Diesel/ up to 110 KW Diesel, (G20)		35	VA: 29778 VA weiß HA: 29778 HA	29778-2

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Primera Kombi/SW	98>02/02 Typ P11, Traveller, bis 110 KW, Benzin/ up to 110 KW, petrol		35	VA: 29778 VA HA: 29778 HA weiß	29778-3
	98>02/02 Typ P11, Traveller, bis 110 KW, Diesel/ up to 110 KW, Diesel		35	VA: 29778 VA weiß HA: 29778 HA weiß	29778-4

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Primera Lim./Sedan	02/02> Typ P12, 2WD, 1.6L+1.8L+2.0L Benzin/petrol		40	VA: 29320 VA gelb HA: 29320 HA	29320-1
	02/02> Typ P12, 2WD, 1.9L, 2.0L+2.2L Diesel		40	VA: 29320 VA weiß HA: 29320 HA	29320-2

Nissan/Infiniti

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Primera Kombi/SW	02/02>	Typ P12, 2WD, 1.6+1.8+2.0L Benzin/petrol	40	VA: 29320 VA gelb HA: 29320 HA weiß	29320-3
	02/02>	Typ P12, 2WD, 1.9, 2.0+2.2L Diesel	40	VA: 29320 VA weiß HA: 29320 HA weiß	29320-4

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Cefiro	88>94	Typ A31 (Infiniti I/Maxima)	35		94000

ohne Gutachten/without approval

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Maxima	89>95	Typ J30 (Cefiro)	40	VA: 29720 VA HA: 29720 HA	29720

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Maxima QX	95>08/00	Typ A32, bis/up to 142 KW (Cefiro/I 30)	⊕	VA: 29587 VA HA: 29587 HA	29587

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Maxima QX	2000>	Typ A33 (Cefiro/WA 32 Cefiro Wagon/ I 35)	30	VA: 29401 VA HA: 29401 HA	29401

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Teana	2003>	Typ J31 (Cefiro/Maxima) Asia/Pacific version	35	VA: 94079 F HA: 94079 R	94079

ohne Gutachten/without approval

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Teana	2008>	Typ J32 (Cefiro/Maxima) Asia/Pacific version	35		53070

ohne Gutachten/without approval

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
100 NX	91>	Typ B13, 1.6L, 2.0L	35	VA: 29838 VA HA: 29838 HA	29838

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
200 SX Typ S13	89>94	Typ S13 (Silvia)	40	VA: 29718 VA HA: 29718 HA	29718

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
200 SX Typ S14	09/94>	Typ S14 (Silvia)	30	VA: 29982 VA HA: 29982 HA	29982

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.
09/94>	Typ S14 (Silvia)	12,17,32	VA: 30-60	VA: HRF180-60-070	VA: 30 02 452-L1/1	ZF080-005	29004-2
			VA: 30-60	VA: HRF180-60-070	VA: 30 02 452-R1/1	ZF080-005	
			HA: 20-50	HA: 29004 HA2	HA: 30 52 452-1/1		

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

Nissan/Infiniti

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
200 SX Typ S15	99> Typ S15 (Silvia) Export,				
ohne Gutachten/without approval					

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
300ZX	89>03 Typ Z32 Export (nur Prüfbericht/KEIN Teilegutachten/no approval) (Fairlady)		30-40	VA: AV300 VA HA: AV300 HA	94100

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
350Z Coupé	2003> Typ Z33, Z33N (Fairlady)		30	VA: 29233 VA HA: 29233 HA	29233-1

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.
09/03>	Typ Z33, Z33N (Fairlady)	12,17,32	VA: 30-60 VA: 30-60 HA: 20-40	VA: 29237 VA1 VA: 29237 VA1 HA: 29237 HA1	VA: 30 01 452-L1/1 VA: 30 01 452-R1/1 HA: 30 51 500-1/1		29237-1

Stabilisatoren/Anti-roll bars

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Ø mm	Kennzeichnung marking	verstellbar adjustable	Achse axle	Bestell-Nr. part-no.
09/03>	Typ Z33 (Fairlady)	55, 60	36 23	VA: 33237 VA HA: 33237 HA	2x 2x	VA+HA	33237-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
370Z	2009> Typ Z34		30	VA: 28964 VA HA: 28964HA	28964-1

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.
							28955-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Skyline Typ R33	Typ R33, 2WD, Export				
ohne Gutachten/without approval					

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Skyline Typ R34	Typ R34, 2WD, Export				
ohne Gutachten/without approval					

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Skyline	Typ V35, 2WD, Export				
ohne Gutachten/without approval					

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
GT-R	2008> Typ R35		30	VA: 28989 VA HA: 28989 HA	28989-1

Nissan/Infiniti

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Infiniti FX 35+FX 45	2003> Typ FX 35, FX 45, 4WD		40	VA: 29171 VA HA: 29171 HA	29171-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Infiniti FX 37+FX 50	2008> Typ 551, 4WD, In Europa exklusiv nur über die spezielle Vertriebspartner erhältlich/in Europe only available at special dealers.		20-25	VA: 28961 VA HA: 28961 HA	28961-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Infiniti G37 Coupé	2008> Typ V36, 2WD, In Europa exklusiv nur über die spezielle Vertriebspartner erhältlich/in Europe only available at special dealers.		VA: 35 HA: 25	VA: 28958 VA HA: 28958 HA	28958-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Terrano I-II	10/88> Typ R20+WD21		10,35 50	VA: Drehstäbe HA: 29398 HA	29398

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Pathfinder	96> Typ R50		35	VA: 29760 VA HA: 29760 HA	29760

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Pathfinder	03/05> Typ R51		60	VA: 29104 VA HA: 29104 HA	29104-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Navara	05> Export, (Frontier) ohne Gutachten/without approval		60	VA: 29104 VA HA: Serie	29104-2

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
X-Trail	07/01> Typ T30		30	VA: 29186 VA HA: 29186 HA	29186

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Murano	2004> Typ Z50, V6, 3.5L		50	VA: 29159 VA HA: 29159 HA	29159-1

Federn/Sport Springs

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

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
08/01>	F4, J4, nur für Fahrzeuge mit VA Feder- außendurchmesser 172mm, (siehe Bild Seite 193)/only for cars with FA spring outer diameter 172mm (see picture page 193)		35	VA: 29334 VA HA: 29334 HA	29334-1
08/01>	F4, J4, nur für Fzg. mit VA Federaußen- durchmesser 155mm, (Bild S. 193)/ only for cars with FA spring outer diameter 155 mm, (picture p. 193)		35	VA: 29334-2 VA rot HA: 29334 HA	29334-2

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.
Micra K10 Sunny B12,N13,Y10	31	100/4	59,1	M	M12 x 1,25		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 K11 Sunny N14 100 NX	20 15 20	100/4	59,1	M	M12 x 1,25		DRS 10 mm pro Achse/axle DRS 30 DRS 40 DRM 50	18 18 4024591 5024591	1024591 3024591 4024591 5024591
Micra K12	20	100/4	60,1	M	M12 x 1,25		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 40264601 50264601
CubeTyp Z12	27	114,3/4	66,0	M	M12 x 1,25		DRM 30 mm pro Achse/axle DRM 40 DRM 50	8,25 8,25,E 8,25,E	3064660 4064660 5064660
200 SX S13	5	114,3/4	66,2	M	M12 x 1,25		DRS 10 mm pro Achse/axle DRS 30 DRS 40 DRM 50	18 18 40646621 5064662	10646621 30646621 40646621 5064662
200 SX S14 300 ZX Z32	-5 20	114,3/5	66,2	M	M12 x 1,25		DRS 10 mm pro Achse/axle DRS 30 DRS 40 DRM 50	15,18 15 15 5065662	1065662 3065662 4065662 5065662
GT-R Typ R35 DRM 30mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 30mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)	VA+30/HA+10	114,3/5	66,0	M	M12 x 1,25		DRM 30 mm pro Achse/axle	8,25	3065666
350 Z Z33 DRM 30/40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 30/40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)	0	114,3/5	66,2	M	M12 x 1,25		DRS 10 mm pro Achse/axle DRS 30 DRM 30 DRS 40 DRM 40 DRM 50 DRM 60	15,18 15 8,25 15 8,25 5065662 6065662	1065662 3065662 3065663 4065662 4065663 5065662 6065662
Almera N15	15	100/4	59,1	M	M12 x 1,25		DRS 10 mm pro Achse/axle DRS 30 DRS 40 DRM 50	18 13 4024591 5024591	1024591 3024591 4024591 5024591



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

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.
Almera N16	10	114,3/4	66,2	M	M12 x 1,25		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	M12 x 1,25		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	M12 x 1,25		DRS 10 mm pro Achse/axle	15,18	1064662
							DRS 30	15	3064662
							DRS 40	15,E	4064662
							DRM 50	E	5064662
Primera P10	20	114,3/4	66,2	M	M12 x 1,25		DRS 10 mm pro Achse/axle	15,18	1064662
							DRS 30	15	3064662
							DRM 50		5064662
Primera P11	18	114,3/4	66,2	M	M12 x 1,25		DRS 10 mm pro Achse/axle	18	1064662
							DRS 30		3064662
							DRS 40		4064662
							DRM 50		5064662
Primera P12	5	114,3/5	66,2	M	M12 x 1,25		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 W10 Prairie	25	114,3/4	66,2	M	M12 x 1,25		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 J30/ Maxima QX	20	114,3/5	66,2	M	M12 x 1,25		DRS 10 mm pro Achse/axle	15,18	1065662
							DRS 30	15	3065662
							DRM 50	E	5065662
Serena C23	10	114,3/5	66,2	M	M12 x 1,25		DRS 10 mm pro Achse/axle	5,15,18	1065662
							DRS 30	5,15	3065662
							DRM 50		5065662
Serena C23	30	114,3/5	66,2	M	M12 x 1,25		DRS 10 mm pro Achse/axle	6,15,18	1065662
							DRS 30	6,15	3065662
							DRM 50	E	5065662
Qashqai / +2 Typ J10	VA+15 HA+10	114,3/5	66,2	M	M12 x 1,25		DRM 50 mm pro Achse/axle	8,25	5065661
							DRM 60		6065661
							DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)		
X-Trail Typ T30	-5	114,3/5	66,2	M	M12 x 1,25		DRM 50 mm pro Achse/axle		5065662
							DRM 60		6065662
X-Trail T31	15	114,3/5	66,2	M	M12 x 1,25		DRM 50 mm pro Achse/axle	8,25	5065661
							DRM 60		6065661
							DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)		
Terrano	0	139,7/6	108	M	M12 x 1,25		DRM 60 mm pro Achse/axle	23	60156000
Terrano 2	-5	139,7/6	108	M	M12 x 1,25		DRM 60 mm pro Achse/axle	23	60156000
Patrol K 260/K 160	0	139,7/6	108	M	M12 x 1,25		DRM 60 mm pro Achse/axle	23	60156000
Patrol W 260/W 160	0	139,7/6	108	M	M12 x 1,25		DRM 60 mm pro Achse/axle	23	60156000
Pick Up MD 21	0	139,7/6	108	M	M12 x 1,25		DRM 60 mm pro Achse/axle	23	60156000
Pick Up D 22	10	139,7/6	108	M	M12 x 1,25		DRM 60 mm pro Achse/axle	23	60156000
Patrol GR Y60A	-25	139,7/6	110	M	M12 x 1,25		DRM 60 mm pro Achse/axle		60156003
Patrol GR Y61A (ab/ from 03/99)	-20	139,7/6	110	M	M12 x 1,25		DRM 60 mm pro Achse/axle	23	60156002
Pathfinder R51	0	114,3/6	66,0	M	M12 x 1,25		DRM 60mm pro Achse/ axle		6066662
Navara D40	0	114,3/6	66,0	M	M12 x 1,25		DRM 60mm pro Achse/ axle		6066662

**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!**