

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
89>96	Typ P8	Ⓞ	35	VA: Toy. Starlet 90 HA: Toy. Starlet 90	29851

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
03/96>	Typ P9 bis/up to 55 KW (Tercel)	Ⓞ	30	VA: 29748 VA HA: 29748 HA	29748

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
I.O.	02/09>	Typ AJ1(a)	35	VA: 28990VA HA: 28990 HA	28990-1

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Aygo	06/05>	Typ AB1	35	VA: 29154 VA HA: 29154 HA	29154-1

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Yaris/-Verso	99>	Typ P1+P2+P1F, 2WD, (Vitz/Platz/Will Vi)	35	VA: 29442 VA HA: 29442 HA	29442

**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.
99>	Typ P1+P2, Auslaufmodell/ as long as supplies last	22,32,65	VA: 35 HA: 35	VA: 29442 VA HA: 29442 HA	VA: F46-1016-01 HA: D46-1016-01	Comfort Version 40442-1

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Yaris incl. TS	12/05>	Typ XP9F, XP9, XP9F(a), 2WD, (Vitz), alle ausser 1.4L Diesel/all except 1.4L Diesel	30	VA: 29126 VA HA: 29126 HA	29126-1 Mit ABE*
	12/05>	Typ XP9, XP9F, 2WD, 1.4L Diesel (Vitz)	30	VA: 29126 VA weiß HA: 29126 HA	29126-2 Mit ABE*

**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.
12/05>	Typ XP9, XP9F(a), 2WD	12,17,32,65	VA: 40-60 VA: 40-60 HA: 20-40	VA: 29070 VA1 VA: 29070 VA1 HA: 29070 HA1	VA: 61 04 452-L1/1 VA: 61 04 452-R1/1 HA: 61 54 500-1/1		29070-1

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Corolla Typ E9	87>05/92	Typ E9, 2WD, 1.6L+Diesel (Geo Przm)	40	VA: 29668 VA weiß HA: 29668 HA	29668
	87>05/92	Typ E9, 2WD, alle Ausführungen, außer 1.6L+Diesel/all versions, except 1.6L+Diesel (Geo Przm)	40	VA: 29665 VA gelb HA: 29665 HA	29665

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Corolla Typ E10/11	05/92>01	Typ E10, E11, E11U, 2WD, ABE Nr.: G072 (Geo Przm)	30	VA: 29891 VA HA: 29891 HA	29891

Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: [www.h-r.com](http://www.h-r.com) Further Information and latest news on: [www.h-r.com](http://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.
01/02>	Typ E12, 2WD, (Lim.,Kombi/Sedan,SW, (Verso/Spacio/Altis/Caldina ZTZ241)		30	VA: 29329 VA HA: 29329 HA	29329-1
01/02>	Typ E12, 2WD, ohne/except 2.0 D-4D		45	VA: 29329 VA gelb HA: 29329 HA gelb	29329-3

**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.
01/02>	Typ E12, E12J1, E12U, E12J, E12T, 2WD, bis 141 KW, für VA -Federbeine mit Stabilhalterbohrung = 10 mm/up to 141 KW, for FA-shock absorber with 10 mm bore at the stabilizer holder.	12,17,32,65	VA: 30-70 VA: 30-70 HA: 30-60	VA: HRF160-60-060 VA: HRF160-60-060 HA: 29283 HA1	VA: 61 02 452-L1/1 VA: 61 02 452-R1/1 HA: 61 52 452-1/1	ZF080-015 ZF080-015	29283-1

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Corolla Altis	Export (ohne Gutachten/ without approval)		30-40	VA: Corolla Altis front HA: Corolla Altis rear	94025

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Corolla Verso	2004> Typ R1		40	VA: 29191 VA HA: 29191 HA	29191-1

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Auris	02/07> Typ E15J(a) (Corolla)		35	VA: 29084 VA HA: 29084 HA	29084-1
	02/07> Typ E15J(a), 2.2L D-Cat		35	VA: 29084 VA HA: 29084 HA weiß	29084-2

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Prius Hybrid	01/04> Typ HW2		VA: 30-35 HA: 15	VA: 29062 VA HA: 29062 HA	29062-1

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Prius Hybrid	2009> Typ XW3(a)		30	VA: 28972 VA HA: 28972 HA	28972-1

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Vios+Soluna Vios	Export (ohne Gutachten/ without approval) (Soluna new)		35	VA: 29442 VA HA: 29442 HA	29442

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Paseo	08/95> Typ L 5 incl. Cabrio, bis 66 KW, Convert., up to 66 KW (Soluna old/Tercel)		30	VA: 29748 VA HA: 29748 HA	29748

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
MR2	89>06/00 Typ W20, W2		20	VA: 29884 VA HA: 29884 HA	29884

**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- helper spring marking	Bestell-Nr. part-no.
89>06/00	Typ W20, W2		12,17,32,	VA: 20-60	VA: RF150-030	VA: 46 01 452-L1/1	29402-1
			48,65	VA: 20-60	VA: RF150-030	VA: 46 01 452-R1/1	
				HA: 20-50	HA: RF165-060	HA: 46 51 452-L1/1	
				HA: 20-50	HA: RF165-060	HA: 46 51 452-R1/1	

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
MR2	2000>	Typ W3	30	VA: 29399 VA HA: 29399 HA	29399

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Carina II	88>92	Typ T17 Schrägheck, Stufenheck/ Notch-and Hatchback	Ⓞ	40 VA: 29686 VA HA: 29686 HA	29686

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Carina E	06/92>98	Typ T19+T19U 1.6+1.8+2.0L, (Corona, Caldina T210/2WD)	Ⓞ	40 VA: 29887 VA HA: 29887 HA	29887

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Carina E Kombi/SW	05/93>98	Typ T19+T19U, 1.6+1.8+2.0L	Ⓞ	35 VA: 29914 VA HA: 29914 HA	29914-1

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Avensis Lim./ Sedan Typ T22	98>03/03	Typ T22, Benzin/petrol	40, Ⓞ	35 VA: 29914 VA HA: 29914 HA	29914-1
	98>03/03	Typ T22, Diesel	40, Ⓞ	35 VA: 29914 VA weiß HA: 29914 HA	29914-3

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Avensis Kombi/SW Typ T22	98>03/03	Typ T22 1.6-2.0L, Benzin/petrol	40, Ⓞ	35 VA: 29914 VA HA: 29914 HA weiß	29914-2
	98>03/03	Typ T22 Diesel	40, Ⓞ	35 VA: 29914 VA weiß HA: 29914 HA weiß	29914-4

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Avensis Verso	08/01>	Typ M2, 2WD (Ipsium/Picnic)	Ⓞ	40 VA: 29799 VA HA: 29799 HA	29799-1

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Avensis Lim./ Sedan Typ T25	03/03>	Typ T25, Benzin/petrol		30 VA: 29262 VA HA: 29262 HA	29262-1
	03/03>	Typ T25, 2.0+2.2L Diesel		30 VA: 29262 VA weiß HA: 29262 HA	29262-3

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

### 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- helper spring marking	Bestell-Nr. part-no.
03/03>	Typ T25, 2WD	12,17,32,65	VA: 30-70 VA: 30-70 HA: 30-60	VA: HRF160-60-080 VA: HRF160-60-080 HA: 29199 HA1	VA: 61 03 452-L1/1 VA: 61 03 452-R1/1 HA: 61 53 452-1/1	ZF070-16,5	29199-1

### Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
03/03>	Typ T25, Benzin/petrol		30	VA: 29262 VA HA: 29262 HA weiß	29262-2
03/03>	Typ T25, 2.0+2.2L Diesel		30	VA: 29262 VA weiß HA: 29262 HA weiß	29262-4

### 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- helper spring marking	Bestell-Nr. part-no.
03/03>	Typ T25, 2WD	12,17,32,65	VA: 30-70 VA: 30-70 HA: 30-60	VA: HRF160-60-080 VA: HRF160-60-080 HA: 29199 HA1	VA: 61 03 452-L1/1 VA: 61 03 452-R1/1 HA: 61 53 452-1/1	ZF070-16,5	29199-1

### Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
01/09>	Typ T27, Benzin/petrol		35	VA: 28994 VA HA: 28994 HA	28994-1 Mit ABE*
01/09>	Typ T27, Diesel		35	VA: 28994 VA weiß HA: 28994 HA	28994-3 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.
01/09>	Typ T27, Benzin/petrol		35	VA: 28994 VA HA: 28994 HA weiß	28994-2 Mit ABE*
01/09>	Typ T27, Diesel		35	VA: 28994 VA weiß HA: 28994 HA weiß	28994-4 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.
03/09>	Typ AR2		35	VA: 28973 VA HA: 28973 HA	28973-1

### Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
>91	Typ V2 Lim./Kombi, Sedan/SW	ⓐ, ⓑ	35	VA: 29705 VA HA: 29705 HA	29705

### Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
09/91>96	Typ V10 alle, ohne 6-Zyl./all, except 6-Cyl.		40	VA: 4001 VA HA: 4001 HA	29858
09/91>96	Typ V10, 6-Zyl.		40	VA: 4000 VA HA: 4000 HA	29857

### Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
07/92>	Typ V10W, 4-Zyl.		35	VA: 29892 VA gelb HA: 29892 HA	29892-1
07/92>	Typ V10W, 6-Zyl.	ⓐ, ⓑ	35	VA: 29892 VA weiß HA: 29892 HA	29892-2

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
10/96>02	Typ V2, 2.2+3.0L	Ⓞ, Ⓢ	40	VA: 29780 VA HA: 29780 HA	29780

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
11/01>	Typ V3 2WD		35	VA: 29294 VA HA: 29294 HA	29294-1

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
11/96>	Typ XM1		30	VA: 29395 VA HA: 29395 HA	29395

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
08/2000>	Typ R3 (Estima/Tarago) 2WD		25	VA: 29350 VA HA: 29350 HA	29350

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
03/88>08/90	Typ T16F Turbo		40	VA: 29717 VA HA: 29717 HA	29717

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
89>94	Typ T18, 1.6L	Ⓞ	30	VA: 29836 VA HA: 29836 HA	29836

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
94>99	Typ T20	Ⓞ	30	VA: 29964 VA HA: 29964 HA	29964

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
09/99>	Typ T23		30	VA: 29414 VA HA: 29414 HA	29414

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
93>	Typ A8		35	VA: 29432 VA HA: 29432 HA	29432

**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/ without approval		40		94075

**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/ without approval		35-40		94076

Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: [www.h-r.com](http://www.h-r.com)/Further Information and latest news on: [www.h-r.com](http://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.
Fortuner	2004>	Export ohne Gutachten/ without approval (2.7L+3.0D)	45		94115
		Export ohne Gutachten/ without approval	FA 60/45 tiefe/low Version		94116

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Vigo	2004>	Export ohne Gutachten/ without approval	FA 45		94077F

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
RAV 4 Typ XA	94>06/00	Typ XA, XA1, 2WD	30	VA: 29574 VA HA: 29574 HA	29574

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
RAV 4 Typ A2	06/00>	Typ A2, 2WD	30	VA: 29353 VA HA: 29353 HA	29353
	06/00>	Typ A2, 4WD	30	VA: 29354 VA HA: 29354 HA	29354

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
RAV 4 Typ XA	02/06>	Typ XA3 (a), alle außer 2.2L Diesel/ all except 2.2L Diesel	35	VA: 29123 VA HA: 29123 HA	29123-1
	02/06>	Typ XA3 (a), nur/only 2.2L Diesel	35	VA: 29123 VA weiß HA: 29123 HA	29123-2

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Urban Cruiser	03/09>	Typ XP11(a), 2WD	35	VA: 28985 VA HA: 28985 HA	28985-1
	03/09>	Typ XP11(a), 4WD	35	VA 28985 VA HA 28985 HA weiß	28985-2

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Land Cruiser	11/84>96	Typ J7, Geländewagen/OFF-Road	50	VA: 29821 VA HA: 29821 HA	29821

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Rush		Export ohne Gutachten/ without approval	30-40		94003

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Passo	2005>	Export ohne Gutachten/ without approval			29077-1

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Innova		Export ohne Gutachten/ without approval	30-35		94001

**Monotube Gewindefahrwerke/Monotube coil overs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tiefertl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Dämpfer- Kennzeichnung shock marking	Zusatzfeder- Kennzeichnung helper spring marking	Bestell-Nr. part-no.
93>	Typ A8, 2WD	12,17,32,65	VA: 30-70 HA: 20-60	VA: 29966 VA1 HA: 29966 HA1	VA: 61 01 452-1/1 HA: 61 51 452-1/1		29966-1

**Spurverbreiterungen mit ABE für Orig.-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)	Bestell-Nr. part-no.
Prius Typ XW3(a)	100/5	54,1	M12 x 1,5	HA: DRM 30 mm	1005542
Landcruiser Typ J20	150/5	110,0	M14 x 1,5	VA: DRM 60 mm / HA: DRM 60 mm	1505110

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](http://www.h-r.com). Bei Verwendung von bestimmten Rad-/Reifenkombinationen ist eine TÜV-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](http://www.h-r.com). For special wheel / tyre combinations an additional / TÜV 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](http://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.
IQ Typ AJ1(a)	30	100/4	54,1	M	M12 x 1,5		DRS 20 mm pro Achse/axle	18b	20245414
DRM 30mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)							DRS 30		30245414
DRM 30mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)							DRM 30	8,25	3024543
Yaris P1/P1F/P2	14	100/4	54,1	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10245414
							DRS 30		30245414
							DRS 40		40245414
							DRM 50		5024541
Yaris XP9/XP9F	9	100/4	54,1	M	M12 x 1,5		DRS 20 mm pro Achse/axle	18b	20245414
							DRS 30		30245414
DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)							DRS 40		40245414
DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)							DRM 40	8,25	4024542
							DRM 50	8	5024541
							DRM 60		6024541
Aygo (Typ AB1)	24	100/4	54,1	S	M12 x 1,5		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
Starlet P7/P8	30	100/4	54,1	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	2	10245414
Corolla E8+B	12						DRS 30	2	30245414
							DRS 40	E	40245414
							DRM 50	E	5024541
Corolla E9	13	100/4	54,1	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10245414
Corolla E10	20						DRS 30		30245414
Corolla E11	20						DRS 40		40245414
Corolla E12/Verso	3						DRM 50		5024541
Starlet P9	14								
Prius Typ XW3(a)	30	100/5	54,1	M	M12 x 1,5		DRS 20 mm pro Achse/axle	18b	2025541
DRM 30mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)							DRS 30		3025541
DRM 30mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)							DRM 30	8,25	3025542
Corolla Verso R1	15	114,3/5	60,1	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10656014
							DRS 20	18b	20656014
DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)							DRS 30		30656014
DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)							DRS 40		40656014
							DRM 40	8,25	4065601
							DRM 50	8	5065601
							DRM 60		6065601
Auris E15J(a)/E15UT (a)	15	114,3/5	60,1	M	M12 x 1,5		DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25	4065601
DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)							DRM 50		5065601
DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)							DRM 60		6065601
Carina T15	30	100/4	54,1	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	2,18	10245414
							DRS 30	2	30245414
							DRS 40	E	40245414
							DRM 50	E	5024541

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!

Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: [www.h-r.com](http://www.h-r.com)/Further Information and latest news on: [www.h-r.com](http://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](http://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.
Carina T17 (4-Loch/4-hole)	24	100/4	54,1	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10245414
							DRS 30		30245414
							DRS 40	E	40245414
							DRM 50	E	50245414
Carina T17 (5-Loch/5-hole) Celica T18C/F (5-Loch/5-hole)	21	100/5	54,1	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10255414
							DRS 30		30255414
	24						DRS 40	E	40255414
							DRM 50	E	50255414
Carina T19 (5-Loch/5-hole) Celica T18 (5-Loch/5-hole)	VA+5/HA 0	100/5	54,1	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10255414
							DRS 30		30255414
	18						DRS 40		40255414
							DRM 50		50255414
Celica T16 (4-Loch/4-hole)	24	100/4	54,1	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	2,18	10245414
							DRS 30	2	30245414
							DRS 40	E	40245414
							DRM 50	E	50245414
Celica T16 (5-Loch/5-hole) Camry V2	24	100/5	54,1	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	2,18	10255414
							DRS 30	2	30255414
	21						DRS 40	E	40255414
							DRM 50	E	50255414
Celica T18+C (4-Loch/4-hole) Paseo L5	18	100/4	54,1	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10245414
							DRS 30		30245414
	14						DRS 40		40245414
							DRM 50		50245414
Celica T20 Celica T23 Avenis (T22) Avenis (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) Avenis Verso M2/ Picnic XM1 Avenis (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	100/5	54,1	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10255414
	-5						DRS 20	18b	20255414
	9						DRS 30		30255414
	9						DRS 40		40255414
	9						DRM 40	8,25	4025542
							DRM 50		50255414
							DRM 60		60255414
	15	114,3/5	60,1	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10656014
	9						DRS 20	18b	20656014
							DRS 30		30656014
							DRS 40		40656014
							DRM 40	8,25	40656014
						DRM 50	8,25	50656014	
						DRM 60		60656014	
Camry V3  DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)	12	100/5	54,1	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10656014
							DRS 20	18b	20656014
							DRS 30		30656014
							DRS 40		40656014
							DRM 40	8,25	40656014
							DRM 50		50656014
Camry V10+W Supra A8	30	114,3/5	60,1	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10656014
	35						DRS 30		30656014
							DRS 40	E	40656014
							DRM 50	E	50656014
MR 2 W1/Tercel	24	100/4	54,1	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10245414
							DRS 30		30245414
							DRS 40	E	40245414
							DRM 50	E	50245414
MR 2 W2 Supra A7	VA+13/HA-72	114,3/5	60,1	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10656014
							DRS 30		30656014
	VA+20/HA-6						DRS 40		40656014
							DRM 50		50656014
MR 2 W3  DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)	5	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 40	8,25	4024542
							DRM 50		50245414
						DRM 60		60245414	

Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: [www.h-r.com](http://www.h-r.com)/Further Information and latest news on: [www.h-r.com](http://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) • ①-② Triple C siehe Seite 339 / ①-② 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.
Hilux N8	5	114, 3/5	67,1	M	M12 x 1,5		DRM 50 mm pro Achse/axle DRM 60		5065671 6065671
Hilux 4 WD, Typ N25T	0	139,7/6	106	M	M12 x 1,5		DRM 60 mm pro Achse/axle		60106107
Hilux 4 WD, Typ N1	-30	139,7/6	106,5	M	M12 x 1,5		DRM 60 mm pro Achse/axle	23	60106000
Land Cruiser J6	15	139,7/6	106,5	M	M12 x 1,5		DRM 60 mm pro Achse/axle	23	60106000
Land Cruiser J7	-50	139,7/6	106,5	M	M12 x 1,5		DRM 60 mm pro Achse/axle	23	60106000
Land Cruiser J8	-30	139,7/6	106,5	M	M12 x 1,5		DRM 60 mm pro Achse/axle	23	60106000
Land Cruiser J9	-30	139,7/6	108,5	M	M12 x 1,5		DRM 60 mm pro Achse/axle	23	60106005
Land Cruiser J9		139,7/6	106	M	M12x1,5		DRM 60 mm pro Achse/axle	E	60106107
<i>(mit Felgencentrierung/with wheel centering)</i>									
Land Cruiser J10		150/5	110	M	M14 x 1,5		DRM 60 mm pro Achse/axle	23,E	602151095
Land Cruiser J10		150/5	110	M	M14 x 1,5		DRM 60 mm pro Achse/axle	E	60215111
<i>(alle Systeme mit Felgencentrierung/all systems with wheel centering)</i>									
							DRM 70	E	70215111
							DRM 80	E	80215111
Land Cruiser J12 (mit Felgencentrierung)		139,7/6	106	M	M12x1,5		DRM 60 mm pro Achse/axle	E	60106107
Land Cruiser J20	30	150/5	110	M	M14x1,5		DRM 50 mm pro Achse/axle	8,25	50215110
<i>(alle Systeme mit Felgencentrierung/all systems with wheel centering)</i>									
							DRM 56	8,25	56215110
							DRM 60		60215110
							DRM 64		64215110
							DRM 70		70215110
<i>DRM 50/56mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) 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	E	952151095
4-Runner	-12	139,7/6	106,5	M	M12 x 1,5		DRM 60 mm pro Achse/axle	23	60106000
RAV 4 XA1	5	114,3/5	60,1	M	M12 x 1,5		DRM 50 mm pro Achse/axle	8,25	5065601
<i>DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i>									
							DRM 60		6065601
RAV 4 A2	5	114,3/5	60,1	M	M12 x 1,5		DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25	4065601
XA3 (a)	15						DRM 50		5065601
Previa R 3	10						DRM 60		6065601
<i>DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i>									

**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!**