

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
200/400	05/90>05/96 Typ XW 214, 216, 414, 200, 416, 220		30	VA: 29827 VA HA: 29827 HA	29827-2

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
200	05/96> Typ RF, 200, 214, 216, 220		30	VA: 29765 VA HA: 29765 HA	29765

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
25	2000>		30	VA: 29765 VA HA: 29765 HA	29765

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
600	09/93> Typ RH 600, 618, 620, 623		30	VA: 29905 VA HA: 29905 HA weiß	29905-2

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
400	96> Typ RT 414, 416, 420 (bis/up to 124 KW)		35	VA: 29994 VA weiß HA: 29994 HA	29994-2

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
45	2000> Typ RT		35	VA: 29994 VA weiß HA: 29994 HA	29994-2

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
75	99> Typ RJ		35	VA: 29416 VA HA: 29416 HA	29416-1
	99> Typ RJ, Diesel		35	VA: 29416 VA weiß HA: 29416 HA	29416-2

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
MG TF Cabrio/ Convertible	02> Typ RD		30	VA: 29249 VA HA: 29249 HA	29249-1

**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.
Concerto/Vitesse	30	100/4	56,1	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	2,18	10245616
Serie 200/ Serie 400							DRS 30	2	30245616
25,45							DRS 40	E	40245616
							DRM 50	E	50245616
Serie 600	25	114,3/4	64	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	2,18	1064640
							DRS 30	2	3064640
							DRS 40	E	4064640
							DRM 50	E	5064640
Serie 800	50	114,3/4	64,0	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	2,18	1064640
							DRS 30	2	3064640
							DRM 50	E	5064640
MG/F		95,25/4	56,7	M	M12 x 1,5		DRM 30 mm pro Achse/axle	2,8,25	3004567
							DRM 50	8,E	5004567

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