

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
33 incl. Imola	>93	Typ 907, 907 A+B, 2WD, zylindrische VA-Feder/cylindrical FA-Spring	35	VA: 29804 VA HA: 29804 HA	29804-1
	93>94	Typ 907 A+B, 2WD, konische VA-Feder/conical FA-Spring	35	VA: 29804 VA+Imola HA: 29804 HA	29804-2

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
145/146	06/94>01	Typ 930, 2WD, bis 114 KW/ up to 114 KW	①, ④	35 VA: 29993 VA HA: 29993 HA	29993

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
147	11/00>	Typ 937, 2WD, 1.6L+2.0L, bis 980 kg VA-Last. Die Mindesthöhen der Beleuchtungseinrichtungen sind zu beachten/up to 980 kg FA-weight. <i>Please note the minimum height of the lighting equipment.</i>	12	35 VA: 29360 VA HA: 29360 HA	29360-1
	11/00>	Typ 937, 2WD, inkl. 1.9 JTD, ab 981 kg VA-Last. Die Mindesthöhen der Beleuchtungseinrichtungen sind zu beachten/from 981 kg FA-weight, <i>Please note the minimum height of the lighting equipment.</i>	12	35 VA: 29360 VA weiß HA: 29360 HA	29360-2
	03/02>	Typ 937, 2WD, GTA, bitte vorab VA- Blinkerhöhe beachten! Die Mindest- höhen der Beleuchtungseinrichtungen sind zu beachten/ <i>Please note in advance the height of the FA indicators. Please note the minimum height of the lighting equipment.</i>	12	35 VA: 29360 VA weiß HA: 29360 HA gelb	29360-3

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.
11/00>	Typ 937, 2WD	12,17,32,65	VA: 30-60 HA: 30-60	VA: 29253 VA1 HA: 29253 HA1	VA: 10 01 452-1/1 HA: 10 51 452-1/1		29253-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Giulietta	03/10>	Typ 940			



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) • ①-④ Triple C siehe Seite 339 / ①-④ 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.
MiTo 07/08>	Typ 955	12	30	VA: 29131-3 VA HA: 29131 HA	29131-3 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.
07/08>	Typ 955, Die vorderen Radhäuser sind auf der Innenseite nachzuarbeiten - tangential zur Reifenflanke bei Voll-einschlag der Lenkung./The front wheelhouses are to refinishing on the inner surface - tangential to the tire wall at the steering lock.	12,17,32,65	VA: 30-50 VA: 30-50 HA: 30-50	VA: HRF 160-60-060 VA: HRF 160-60-060 HA: 29096 HA2	VA: 3522452-L2/1 VA: 3522452-R2/1 HA: 3572500-1/1	ZF060-80-012 ZF060-80-012	29096-2

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
155 03/92>97	Typ 167, 2WD, 4-Zyl., nicht für S-Version/except S-Version	①, ②	40	VA: 155/1 VA gelb HA: 155/2 HA	29923-1
03/92>97	Typ 167, 2WD, 6-Zyl., nicht für S-Version/except S-Version	①, ②	40	VA: 155/1 VA weiß HA: 155/2 HA	29923-2

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.
03/92>97	Typ 167, 2WD, 4-Zyl. 1.8-2.0L	6,12,17,32,65	VA: 30-60 HA: 40	VA: 29992 VA1 HA: 29992 HA1	VA: 10 20 452-1/1 HA: 10 70 500-1/1		29992-1
03/92>97	Typ 167, 2WD, 6-Zyl. 2.5L, incl. GTA	6,12,17,32,65	VA: 30-60 HA: 40	VA: 29992 VA1 HA: 29992 HA1	VA: 10 20 452-2/1 HA: 10 70 500-1/1		29992-2

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
156 Lim.+Kombi Sedan+SW 10/97>05	Typ 932, 2WD, 4-Zyl., ohne Niveaureg., bis 184 KW/without self-levelling, up to 184 KW		30	VA: 29505 VA gelb HA: 29505 HA	29505-1
10/97>05	Typ 932, 2WD, 5+6-Zyl.+Diesel, incl. GTA ohne Niveaureg., bis 184 KW/without self-levelling, up to 184 KW		30	VA: 29505 VA weiß HA: 29505 HA	29505-2

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.
09/97>05	Typ 932, 2WD, incl. GTA	12,17,32,65	VA: 40-60 HA: 30-60	VA: 29253 VA1 HA: 29253 HA1	VA: 10 01 452-1/1 HA: 10 51 452-1/1		29253-1



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) • ①-③ Triple C siehe Seite 339 / ①-③ 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.
159 Lim./Sedan	09/05> Typ 939, 2WD, nur/only 1.9 JTS, 2.2L JTS+1.9L JTD		35	VA: 29136-1 VA HA: 29136 HA	29136-1 Mit ABE*
	09/05> Typ 939, 2WD, nur/only 2.4L JTD		35	VA: 29136-2 VA HA: 29136 HA	29136-4 Mit ABE*
	09/05> Typ 939, 4WD		35	VA: 29136-2 VA HA: 29136 HA weiß	29136-2 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.
09/05>	Typ 939 2WD+4WD	12,17,32,65	VA: 30-55 HA: 35-60	VA: 29116 VA1 HA: HRF200-60-060	VA: 10 02 452-1/1 HA: 10 52 452-1/1	ZF 070-016,5	29116-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
159 Sportwagon	03/06> Typ 939, 2WD, ohne/except 2.4 L JTD		35	VA: 29136-1 VA HA: 29136 HA weiß	29136-3 Mit ABE*
	03/06> Typ 939, 2WD, nur/only 2.4L JTD		35	VA: 29136-2 VA HA: 29136 HA weiß	29136-2 Mit ABE*
	03/06> Typ 939, 4WD		35	VA: 29136-2 VA HA: 29136 HA weiß	29136-2 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.
09/05>	Typ 939 2WD+4WD	12,17,32,65	VA: 30-55 HA: 35-60	VA: 29116 VA1 HA: HRF200-60-060	VA: 10 02 452-1/1 HA: 10 52 452-1/1	ZF 070-016,5	29116-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Brera	01/06> Typ 939, 2WD, nur/only 1.9 L JTS, 2.2 L JTS+1.9 L JTD		35	VA: 29136-1 VA HA: 29136 HA	29136-1 Mit ABE*
	01/06> Typ 939, 2WD, nur/only 2.4 L JTD		35	VA: 29136-2 VA HA: 29136 HA	29136-4 Mit ABE*
	01/06> Typ 939, 4WD, V6 3.2 L		35	VA: 291362-2 VA HA: 29136 HA weiß	29136-2 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.
09/05>	Typ 939 2WD+4WD	12,17,32,65	VA: 30-55 HA: 35-60	VA: 29116 VA1 HA: HRF200-60-060	VA: 10 02 452-1/1 HA: 10 52 452-1/1	ZF 070-016,5	29116-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
GT (Coupé)	2004> Typ 937, bis 980 kg VA-Last. Die Mindesthöhen der Beleuchtungsein- richtungen sind zu beachten/up to 980 kg FA-weight. Special notice is to be taken of the minimum height of the lighting equipment.	12	35	VA: 29360 VA HA: 29360 HA	29360-1
	2004> Typ 937, Diesel, ab 981 kg VA-Last. Die Mindesthöhen der Beleuchtungsein- richtungen sind zu beachten/from 981 kg FA-weight. Special notice is to be taken of the minimum height of the lighting equipment.	12	35	VA: 29360 VA weiß HA: 29360 HA	29360-2

Alfa Romeo

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.
11/00>	Typ 937, 2WD	12,17,32,65	VA: 30-70 HA: 30-60	VA: 29253 VA1 HA: 29253 HA1	VA: 10 01 452-1/1 HA: 10 51 452-1/1		29253-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
164	88>98 Typ 164, 2WD		35-40	VA: 29712 VA HA: 29712 HA	29712

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
166	10/98> Typ 936, 2WD, 4-Zyl.		30	VA: 29456 VA gelb HA: 29456 HA	29456-1
	10/98> Typ 936, 2WD, 6-Zyl.+Diesel		30	VA: 29456 VA weiß HA: 29456 HA	29456-2

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
GTV/ Spider/Coupé	05/95>09/97 Typ 916, 2WD, 4+6 Zyl., bis 1060 kg VA-Last/up to 1060 kg FA-weight	Ⓛ, Ⓞ, 12	30	VA: 29755 VA HA: 29755 HA	29755
	09/97> Typ 916, 2WD, 4+6 Zyl. bis 162 KW/ up to 162 KW	Export ohne Gutachten/without approval	30	VA: 29755 VA gelb HA: 29755 HA	29755-2

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Spider	05/06> Typ 939, 2WD+4WD		35	VA: 29136-1 VA HA: 29136 HA	29136-1 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.
	09/05> Typ 939 2WD+4WD	12,17,32,65	VA: 30-60 HA: 35-60	VA: 29116 VA1 HA: HRF200-60-060	VA: 10 02 452/1/1 HA: 10 52 452-1/1	ZF 070-016,5	29116-1

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.
Mito Typ 955	9	98/4	58,0	S	M12 x 1,25		DR 10 mm pro Achse/axle DR 30 DR 40 DRA 40 DRA 50 DRA 60	3,18 3 3 7 7	1014580 3014580 4014580 40145801 5014580 6014580



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

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.
145, 146	18	98/4	58,0	S	M12 x 1,25		DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1014580
							DR 30	3	3014580
							DR 40	3, 20	4014580
							DRA 50	7	5014580
							DRA 60	E	6014580
147	7,5	98/5	58,0	S	M12 x 1,25		DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	10135580
							DR 20	3,18b	20135580
							DR 24	3,18b	24135580
							DR 30	3	30135580
							DR 40	3	40135580
156 GTV Spider	5 0,5	98/5	58,0	S	M12 x 1,25		DRA 40	7	40155801
							DRA 50	7	5015580
							DRA 60		6015580
							DR 40	3	40135580
							DR 24	3,18b	24135580
155	1,5	98/4	58,0	S	M12 x 1,25		DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1014580
							DR 20	3,18b	20145802
							DR 24	3,18b	24145802
							DR 30	3	3014580
							DR 40	3	4014580
164, 4-Zyl.	26,5	98/4	58,0	S	M12 x 1,25		DRA 40	7,E	40145801
							DRA 50	7,E	5014580
							DRA 60	E	6014580
							DR 40	3,E	4014580
							DR 24	2,3,18b	24145802
164, 6-Zyl.	20	98/5	58,0	S	M12 x 1,25		DR 10 mm pro Achse/axle	2,3,18	10135580
							DR 20	2,3,18b	20135580
							DR 24	2,3,18b	24135580
							DR 30	2,3	30135580
							DR 40	3,E	40135580
166	26	108/5	58,0	S	M12 x 1,25		DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	10135580
							DR 20	3,18b	20135580
							DR 24	3,18b	24135580
							DR 30	3	30135580
							DR 40	3,E	40135580
159/Brera/Spider Typ 939	19	110/5	65,0	S	M14 x 1,5		DR 30 mm pro Achse/axle	3	3045651
							DRA 40	7,E	4045651

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!