

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Y	96>03 Typ 840		35	VA: 29952 VA HA: 29952 HA	29952

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Y (facelift)	11/03> Typ 843, bis/up to 74 KW		30	VA: 29425 VA HA: 29425 HA	29425-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Musa	10/04> Typ 350		35	VA: 29222 VA HA: 29222 HA	29222-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Delta HF 4WD	11/86>01/94 Integrale, ohne/except 16V		45	VA: HSR 3-01 VA HA: HSR 3-03 HA	29703

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.
11/86>01/94	Typ Lancia 831, ABO, Evo III, 4WD	12,17,32,65	VA: 40-60 HA: 40-60	VA: HRF180-60-080 HA: HRF200-60-050	VA: 76 00 452-1/1 HA: 76 50 452-1/1	ZF080-005 ZF080-005	29105-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Delta	08/08> Typ 844		VA: 25 HA: 45	VA: 29068 VA HA: 29068 HA	29068-1 Mit ABE*
	08/08> Typ 844, 1.4+1.6L tiefe/low Version		VA: 40 HA: 55	VA: 29066 VA HA: 29066 HA	29066-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Dedra	89>99 Typ 835		40	VA: 29560 VA HA: 29560 HA	29560-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Dedra Kombi/SW	89>99 Typ 835		30	VA: 29560-2 VA HA: 29560-2 HA	29560-2

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Lybra Lim./Sedan	09/99> Typ 839, 1.6-1.8L ohne Niveaureg./ without self-levelling		30	VA: 29340 VA gelb HA: 29340 HA gelb	29340-1
	09/99> Typ 839, 1.9JTD+2.0-2.4L+2.4JTD ohne Niveaureg./without self-levelling		30	VA: 29340 VA weiß HA: 29340 HA gelb	29340-2

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Lybra Kombi/SW	09/99> Typ 839, 1.6-1.8L, ohne Niveaureg./ without self-levelling		30	VA: 29340 VA gelb HA: 29340 HA weiß/Kombi	29340-3
	09/99> Typ 839, 1.9JTD+2.0-2.4L+2.4JTD, ohne Niveaureg./without self-levelling		30	VA: 29340 VA weiß HA: 29340 HA weiß/Kombi	29340-4

Federn/Sport Springs

	Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Thema	86>94	Typ 834		35-45	VA: 29570 VA HA: 29570 HA	29570

Federn/Sport Springs

	Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Kappa	94>	Typ 838, (bis/up to 150 KW)		35	VA: 29586 VA HA: 29586 HA	29586

Federn/Sport Springs

	Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Zeta	95>	Typ 220		VA: 30 HA: 10	VA: 29983 VA HA: 29983 HA	29983

Federn/Sport Springs

	Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Phedra	09/02>	Typ 179		35	VA: 29273 VA HA: 29273 HA	29273

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.
Musa Typ 350	25	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
Delta Typ 844	1	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	4014580
							DRA 40	7	40145801
							DRA 50	7	5014580
							DRA 60		6014580
Dedra/Prisma/Delta Lybra/Thema	28	98/4	58,0	S	M12 x 1,25		DR 10 mm pro Achse/axle	2,3,18	1014580
							DR 20	2,3,18b	20145802
							DR 24	2,3,18b	24145802
							DR 30	2,3	3014580
							DR 40	3,20,E	4014580
							DRA 50	7,E	5014580
							DRA 60	E	6014580
Ypsilon 843	17	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	3,20,E	4014580
							DRA 50	7,E	5014580
							DRA 60	E	6014580
Kappa	28	108/5	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
							DRA 50	7,E	5035580
Zeta 220	6	98/5	58,0	S	M14 x 1,5		DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	10135580
Phedra 179	12						DR 20	3,18b	20135580
							DR 24	3,18b	24135580
							DR 30	3	30135580
							DR 40	3	40135580
							DRA 50	7	5015581

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!