

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Street Ka 03/03>	Typ RL2		30	VA: 29275 VA HA: 29275 HA	29275-1

**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.
02/03>	Typ RL2, HA-Dämpfer Augenbefestigung (siehe Bild Seite 111)/RA eye mounting (see picture page 111)	12,17,32,65	VA: 30-70 HA: 20-60	VA: 8300 VA1 HA: 29759 HA1	VA: F36-1013-3/1 HA: R46-1002-3/1		29759-5

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Sport Ka 04/2000>	Typ RBT		35	VA: 29741 VA HA: 29741 HA ab/from 4/2000	29741-3

**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.
02/03>	Typ RBT, HA-Dämpfer Augenbefestigung (siehe Bild Seite 111)/RA eye mounting (see picture page 111)	12,17,32,65	VA: 30-70 HA: 20-60	VA: 8300 VA1 HA: 29759 HA1	VA: F36-1013-3/1 HA: R46-1002-3/1		29759-5

**Federn/Sport Springs**

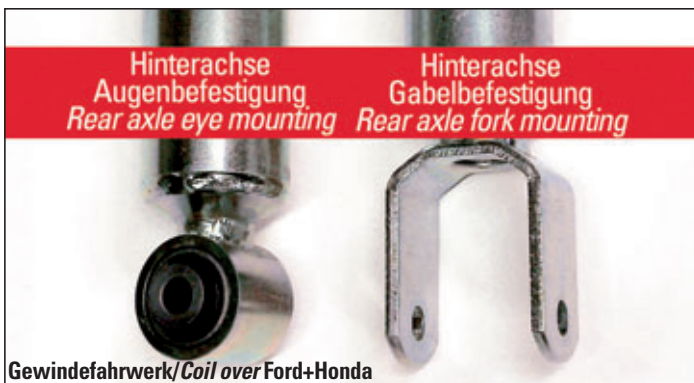
Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Ka Typ RBT	10/96>03/00	Typ RBT	35	VA: 29741 VA HA: 29741 HA	29741-1
	04/2000>	Typ RBT	35	VA: 29741 VA HA: 29741 HA ab/from 4/2000	29741-3

**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.
>09/98	Typ RBT, HA-Dämpfer Gabelbefestigung (siehe Bild Seite 111)/RA fork mounting (see picture page 111)	12,13,17, 32,65	VA: 30-70 HA: 20-60	VA: 8300 VA1 HA: 29759 HA1	VA: F36-1013-2/1 HA: R46-1002-1/1		29759-2
10/98>	Typ RBT, HA-Dämpfer Augenbefestigung (siehe Bild Seite 111)/RA eye mounting (see picture page 111)	12,13,17, 32,65	VA: 30-70 HA: 20-60	VA: 8300 VA1 HA: 29759 HA1	VA: F36-1013-2/1 HA: R46-1002-2/1		29759-3

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Ka Typ RU8	Typ RU8		35	VA: 28995 VA HA: 28995 HA	28995-1 <b>Mit ABE*</b>



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- Kennzeichnung helper spring marking	Bestell-Nr. part-no.
11/08>	Typ RU8	12,13,17, 32,65	VA: 30-60 VA: 30-60 HA: ca. 55	VA: 29041 VA1 VA: 29041 VA1 HA: 29041 HA2	VA: 67 01 452-L1/1 VA: 67 01 452-R1/1 HA: 6751500-1/1		29041-2

**Federn/Sport Springs**Fiesta  
Typ FBD

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking			Bestell-Nr. part-no.
08/83>89	Typ FBD ohne/except XR II+Diesel		40	VA: 29550 VA HA: 29550 HA			29550

**Federn/Sport Springs**Fiesta  
Typ GFJ

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking			Bestell-Nr. part-no.
04/89>96	Typ GFJ ohne/except Diesel		40	VA: 29719 VA HA: 29719 HA			29719

**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.
>93	Typ GFJ, nur für Fzg. mit VA-Stabilisator/ only for vehicles with FA-stabilizer	12,13,17, 32,65	VA: 30-70 HA: 20-60	VA: 8300 VA1 HA: 8300 HA1	VA: 22 07 452-1/1 VA: 22 57 452-1/1		29918-1
94>98	Typ GFJ, nur für Fzg. mit VA-Stabilisator/ only for vehicles with FA-stabilizer	12,13,17, 32,65	VA: 30-70 HA: 20-60	VA: 8300 VA1 HA: 8300 HA1	VA: 22 07 452-2/1 VA: 22 57 452-1/1		29918-2

**Federn/Sport Springs**

Fiesta

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking			Bestell-Nr. part-no.
89>95	XR2i		25	VA: 29567 VA HA: 29567 HA			29567

**Federn/Sport Springs**Fiesta  
Typ JAS, JBS

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking			Bestell-Nr. part-no.
96>04/00	Typ JAS, JBS, bis 76 KW, Benziner/ up to 76 KW, petrol		35	VA: 29741 VA HA: 29741 HA			29741-1
96>04/00	Typ JAS, JBS, bis 76 KW, Diesel/ up to 76 KW		35	VA: 29741 VA weiß HA: 29741 HA			29741-2
04/00>04/02	Typ JAS, JBS, bis 76 KW, Benziner/ up to 76 KW, petrol		35	VA29741 VA HA: 29741 HA ab/from 4/2000			29741-3
04/00>04/02	Typ JAS, JBS, bis 76 KW, Diesel/ up to 76 KW		35	VA: 29741 VA weiß HA: 29741 HA ab/from 4/2000			29741-4

**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- Kennzeichnung helper spring marking	Bestell-Nr. part-no.
>09/98	Typ JAS, JBS, HA-Dämpfer Gabelbe- festigung (siehe Bild Seite 114)/RA fork mounting (see picture page 114)	12,13,17, 32,65	VA: 30-70 HA: 20-60	VA: 8300 VA1 HA: 29759 HA1	VA: F36-1013-1/1 HA: R46-1002-1/1		29759-1
10/98>02	Typ JAS, JBS, HA-Dämpfer Augenbe- festigung (siehe Bild Seite 114)/RA eye mounting (see picture page 114)	12,13,17, 32,65	VA: 30-70 HA: 20-60	VA: 8300 VA1 HA: 29759 HA1	VA: F36-1013-1/1 HA: R46-1002-2/1		29759-4

**Federn/Sport Springs**Fiesta  
Typ JH1

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking			Bestell-Nr. part-no.
04/02>	Typ JH1, ohne/without ST150 & Sport		35	VA: 29317 VA HA: 29317 HA			29317-1

**Twin-Tube Edelstahlgewindefahrwerke/Twin-Tube stainless steel 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.
05/02>	Typ JH1		VA: 35-50 VA: 35-50 HA: 30-60	VA: 35 292 VA1 VA: 35 292 VA1 HA: 35 292 HA1	VA: 35-2212452-L1/1 VA: 35-2212452-R1/1 HA: 35-226500-1/1		35292-1

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

**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.
05/02>	Typ JH1	12,17,32,65	VA: 30-70 HA: 30-60	VA: 29292 VA1 HA: 29292 HA1	VA: 22 12 452-1/1 HA: 22 62 500-1/1		29292-1

**Stabilisatoren/Anti-roll bars**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	ø mm	Kennzeichnung marking	verstellbar adjustable	Achse axle	Bestell-Nr. part-no.
04/02>	Typ JH1	55, 60	22	VA: 33292 VA	2x	VA	33292-1

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
04/2002>	Typ JD3, nur/only ST150 & Sport		25-30	VA: 29317 VA weiß HA: 29317 HA	29317-2

Fiesta ST 150  
Typ JD3 + Sport**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.
05/02>	Typ JD3	12,17,32,65	VA: 30-70 HA: 30-60	VA: 29292 VA1 HA: 29292 HA1	VA: 22 12 452-1/1 HA: 22 62 500-1/1		29292-1

**Stabilisatoren/Anti-roll bars**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	ø mm	Kennzeichnung marking	verstellbar adjustable	Achse axle	Bestell-Nr. part-no.
04/02>	Typ JD3	55, 60	22	VA: 33292 VA	2x	VA	33292-1

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
09/08>	Typ JA8		35	VA: 29012 VA HA: 29012 HA	29012-1 Mit ABE*
09/08>	Typ JA8		50 tiefe/low Version	VA: 29010 VA HA: 29010 HA	29010-1

Fiesta  
Typ JA8**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.
09/08>	Typ JA8	12,13,17, 32,65	VA: 40-70 VA: 40-70 HA: 30-60	VA: 29043 VA1 VA: 29043 VA1 HA: 29043 HA1	VA: 22 17 452-1L1/1 VA: 22 17 452-R1/1 HA: 2267500-1/1		29043-1

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
09/02>	Typ JU2		25	VA: 29290 VA HA: 29290 HA	29290-1

Fusion

**Stabilisatoren/Anti-roll bars**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	ø mm	Kennzeichnung marking	verstellbar adjustable	Achse axle	Bestell-Nr. part-no.
09/02>	Typ JU2	55, 60	22	VA: 33292 VA	2x	VA	33292-1

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
07/97>	Typ ECT, Coupé		30	VA: 29523 VA HA: 29523 HA	29523

Puma

**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.
>07/98	Typ ECT, bis 92 KW, HA-Dämpfer Gabelbefestigung (siehe Bild Seite 114) up to 92 KW, RA fork mounting (see picture page 114)	12,13,17, 32,65	VA: 30-70 HA: 20-60	VA: 8300 VA1 HA: 29759 HA1	VA: F36-1013-1/1 HA: R46-1008-1/1		29514-1

08/98>	Typ ECT, bis 92 KW, HA-Dämpfer Augenbefestigung (siehe Bild Seite 114) <i>up to 92 KW, RA eye mounting (see picture page 114)</i>	12,13,17, 32,65	VA: 30-70 HA: 20-60	VA: 8300 VA1 HA: 29759 HA1	VA: F36-1013-1/1 HA: R46-1008-2/1	29514-2
--------	---	--------------------	------------------------	-------------------------------	--------------------------------------	---------

### Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
09/80>86	GAA+ALD incl. XR3+1600 RSi		40	VA: 29549 VA weiß HA: 29549 HA	29549
80>85	GAA+ALD incl. XR3i		20	VA: 29549 VA HA: 29549 HA	29637

### Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
09/80>86	GAA+ALD incl. XR3+1600 RSi		40	VA: 29549 VA weiß HA: 29549 HA	29549
80>85	GAA+ALD incl. XR3i		20	VA: 29549 VA HA: 29549 HA	29637

### Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
03/86>90	GAF+AFF+ALF		40	VA: 29636 VA weiß HA: 29636 HA	29636
03/86>90	GAF+AFF+ALF		20	VA: 29636 VA HA: 29636 HA	29638

### Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
03/86>90	GAF+AFF+ALF		40	VA: 29636 VA weiß HA: 29636 HA	29636
03/86>90	GAF+AFF+ALF		20	VA: 29636 VA HA: 29636 HA	29638

### Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
09/90>93	Typ GAL		30	VA: 29811 VA HA: 29811 HA	29811
93>01/95	Typ GAL, nur/only Mod. 93		30	VA: 29896 VA HA: 29896 HA	29896

### 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.
>94	Typ GAL, (CL,CX,GHIA,GHIA Si, XR3i, RS2000), 2WD	12,13,17, 32,65	VA: 30-70 HA: 20-60	VA: 8200 VA1 HA: 8200 HA1	VA: 22 06 452-1/1 HA: 22 56 452-1/1		29917-1

### Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
12/90>01/95	Typ GAL		30	VA: 29829 VA HA: 29829 HA	29829

Escort  
Kombi/SW



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.
Escort 2000 RS	>94 Typ GAL		30	VA: 29869 VA HA: 29869 HA	29869

**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.
>94	Typ GAL, 2WD	12,13,17, 32,65	VA: 30-70 HA: 20-60	VA: 8200 VA1 HA: 8200 HA1	VA: 22 06 452-1/1 HA: 22 56 452-1/1		29917-1
95>99	Typ GAL, 2WD	12,13,17, 32,65	VA: 30-70 HA: 20-60	VA: 29728 VA1 HA: 29728 HA1	VA: 22 09 452-1/1 HA: 22 59 452-1/1		29728-1

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Escort Cabrio/ Convertible	09/90>01/95 Typ ALL		30	VA: 29831 VA HA: 29831 HA	29831

**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.
>94	Typ ALL, 2WD	12,13,17, 32,65	VA: 30-70 HA: 20-60	VA: 8200 VA1 HA: 8200 HA1	VA: 22 06 452-1/1 HA: 22 56 452-1/1		29917-1

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Escort	02/95>99 Typ GAL, AAL, ABL, AFL, Fließ-/ Stufen- heck/Hatch-/ Notchback		30	VA: 29585 VA HA: 29585 HA	29585

**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.
95>99	Typ GAL, AAL, ABL, AFL, 2WD	12,13,17, 32,65	VA: 30-70 HA: 20-60	VA: 29728 VA1 HA: 29728 HA1	VA: 22 09 452-1/1 HA: 22 59 452-1/1		29728-1

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Escort Kombi/SW	02/95>99 Typ GAL+ANL, bis/up to 85 KW		35	VA: 29588 VA HA: 29588 HA	29588

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Escort Cabrio/ Convertible	02/95>99 Typ ALL		30	VA: 29585 VA HA: 29585 HA	29585

**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.
95>99	Typ ALL, 2WD	12,13,17, 32,65	VA: 30-70 HA: 20-60	VA: 29728 VA1 HA: 29728 HA1	VA: 22 09 452-1/1 HA: 22 59 452-1/1		29728-1

**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.
Escort RS Cosworth	02/95>10/98 Typ ABLC 4, 4WD	6,12,17, 32,65	VA: 30-60 HA: 35-40	VA: 80005000 VA1 HA: 80005000 HA1	VA: 22 08 452-1/1 HA: 22 58 452-1/1		29916-1

Focus I Lim./  
Sedan

## Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
09/98>	Typ DAW, DBW, DFW, DAX, DBX, DB1 incl. ST170	12	35	VA: 29465 VA HA: 29465 HA	<b>29465-1</b> <b>Mit ABE*</b>

## 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.
09/98>	Typ DAW, DBW, DFW, DAX, DBX, DA1, DB1	12,22,32,65	VA: 60 VA: 60 HA: 40	VA: 31022 VA1 VA: 31022 VA1 HA: 31022 HA1	VA: F22-1015-01 VA: F22-1016-01 HA: D22-1015-01	Sport Version <b>31022-1</b>
09/98>	Typ DAW, DBW, DFW, DAX, DBX, DB1	12,22,32,65	VA: 35 VA: 35 HA: 35	VA: 29465 VA VA: 29465 VA HA: 29465 HA	VA: F22-1015-01 VA: F22-1016-01 HA: D22-1015-01	Comfort Version <b>40465-1</b> <b>Mit ABE*</b>

## Twin-Tube Edelstahlgewindefahrwerke/Twin-Tube stainless steel 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.
09/98>	alle, inkl. ST170/all, incl. ST170	12,17,32,65	VA: 40-70 VA: 40-70 HA: 30-60	VA: 35-RF200-050 VA: 35-RF200-050 HA: 35458 HA1	VA: 35-2210452-L1/1 VA: 35-2210452-R1/1 HA: 35-2260500-1/1	35-ZF080-005 35-ZF080-005	<b>35458-1</b>

## 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.
09/98>	Typ DAW, DBW, DFW, DAX, DBX, DB1	12,17,32,65	VA: 45-65 HA: 20-60	VA: 29458 VA1 HA: 29458 HA1	VA: 22 10 452-1/1 HA: 22 60 500-1/1		<b>29458-1</b>

## Stabilisatoren/Anti-roll bars

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	ø mm	Kennzeichnung marking	verstellbar adjustable	Achse axle	Bestell-Nr. part-no.
09/98>	Typ DAW, DBW, DFW, DNW, DNX, DAX, DBX, DA1, DB1, DBY	55, 60	24 24	VA: 33458 VA HA: 33458 HA	2x nein/no	VA+HA	33458-1

## Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
11/02>	Typ DBY		25	VA: 29268 VA HA: 29268 HA	<b>29268-1</b>

## 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.
11/02>	Typ DBY	12,17,32,65	VA: 20-50 VA: 20-50 HA: 20-50	VA: RF165-070 VA: RF165-070 HA: 29266 HA1	VA: 22 13 452-L1/1 VA: 22 13 452-R1/1 HA: 22 63 500-1/1	ZF070-16,5 ZF070-16,5	29266-1

## Stabilisatoren/Anti-roll bars

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	ø mm	Kennzeichnung marking	verstellbar adjustable	Achse axle	Bestell-Nr. part-no.
09/98>	Typ DBY	55, 60	24 24	VA: 33458 VA HA: 33458 HA	2x nein/no	VA+HA	33458-1

## Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
12/98>	Typ DNW, DNX, DN1, incl. ST170, beim ST 170 nur für Fzg. ohne Niveau- regulierung/for ST 170, only for cars except self-levelling		35	VA: 29465 VA HA: 29465 HA weiß	<b>29465-2</b> <b>Mit ABE*</b>

## 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.
12/98>	ohne Niveauregulierung/without self-levelling	12,17,32,65	VA: 45-65 HA: 20-60	VA: 29428 VA1 HA: 29428 HA1	VA: 22 10 452-1/1 HA: 22 61 500-1/1		29428-1

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) • ①-③ Triple C siehe Seite 339 / ①-③ Triple C see page 339  
\* = nur gültig für Deutschland/only valid for Germany

## Stabilisatoren/Anti-roll bars

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	ø mm	Kennzeichnung marking	verstellbar adjustable	Achse axle	Bestell-Nr. part-no.
09/98>	Typ DAW, DBW, DFW, DNW, DNX, DAX, DBX, DA1, DB1, DBY	55, 60	24 24	VA: 33458 VA HA: 33458 HA	2x nein/no	VA+HA	33458-1

## Federn/Sport Springs

## Focus C-Max

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
10/03>	Typ DM2 bis 990 kg VA-Last/ up to 990 kg FA-weight		35	VA: 29229-1VA HA: 29229 HA	29229-1
10/03>	Typ DM2 ab 991 kg VA-Last/ from 991 kg FA-weight		35	VA: 29229-2VA HA: 29229 HA	29229-2

## 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.
10/03>	Typ DM2	12,17,32,65	VA: 30-60 VA: 30-60 HA: 20-50	VA: 29258 VA1 VA: 29258 VA1 HA: 29197 HA2	VA: 22 16 452-L1/1 VA: 22 16 452-R1/1 HA: 22 66 500-1/1		29197-2

## Federn/Sport Springs

Focus II Lim./  
Sedan

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
10/04>	Typ DA3, DB3, incl. Facelift bis 990 kg VA-Last (1.4L - 2.0L)/up to 990 kg FA-weight, ohne/without ST	12	40	VA: 29182-1 VA HA: 29182 HA	29182-1 Mit ABE*
10/04>	Typ DA3, DB3, incl. Facelift ab 991 kg VA-Last (1.6D+1.8D+2.0D) from 991 kg FA-weight, ohne/without ST	12	40	VA: 29182-2 VA HA: 29182 HA	29182-2 Mit ABE*
10/04>	Typ DA3, DB3, incl. Facelift, ohne/without ST	12 tiefe/low Version	50	VA: 29179 VA HA: 29179 HA	29179-1

## 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.
10/04>	Typ DA3, DB3	12,17,32,65	VA: 30-60 VA: 30-60 HA: 20-50	VA: 29258 VA1 VA: 29258 VA1 HA: 29197 HA2	VA: 22 16 452-L1/1 VA: 22 16 452-R1/1 HA: 22 66 500-1/1		29197-2

## Stabilisatoren/Anti-roll bars

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	ø mm	Kennzeichnung marking	verstellbar adjustable	Achse axle	Bestell-Nr. part-no.
11/04>	Typ DA3		i.V.		i.V.	VA+HA	i.V.

## Federn/Sport Springs

## Focus II ST

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
10/05>	Typ DA3 incl. Facelift (+XR5)	12	25	VA: 29182-2 VA HA: 29179 HA	29182-7 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.
10/04>	Typ DA3	12,17,32,65	VA: 30-60 VA: 30-60 HA: 20-50	VA: 29258 VA1 VA: 29258 VA1 HA: 29197 HA2	VA: 22 16 452-L1/1 VA: 22 16 452-R1/1 HA: 22 66 500-1/1		29197-2

## Federn/Sport Springs

## Focus II RS

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
2009>	Typ DA3-RS		30	VA: 28983 VA HA: 28983 HA	28983-1

### 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.
05/09>	Typ DA3/DA3-RS	12,17,32,65	VA: 40-60 VA: 40-60 HA: 30-50	VA: 28970 VA1 VA: 28970VA1 HA: 28970HA1	VA: 22 18 452-L1/1 VA: 22 18 452-R1/1 HA: 22 68 500-1/1		29170-1

### Federn/Sport Springs

#### Focus II Kombi/ Turnier/SW

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking		Bestell-Nr. part-no.
10/04>	Typ DA3, DB3 incl. Facelift, bis 990 kg VA-Last (1.4L - 2.0L)/up to 990 kg FA-weight	12	40	VA: 29182-1 VA HA: 29182 HA weiß		29182-3 Mit ABE*
10/04>	Typ DA3, DB3 incl. Facelift, ab 991 kg VA-Last (1.6D+1.8D+2.0D) from 991 kg FA-weight	12	40	VA: 29182-2 VA HA: 29182 HA weiß		29182-4 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.
01/05>	Typ DA3, DB3	12,17,32,65	VA: 30-60 VA: 30-60 HA: 20-50	VA: 29258 VA1 VA: 29258 VA1 HA: 29197 HA3	VA: 22 16 452-L1/1 VA: 22 16 452-R1/1 HA: 22 66 500-3/1		29197-4

### Federn/Sport Springs

#### Focus Cabrio/ Convertible

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking		Bestell-Nr. part-no.
03/07>	Typ DB3 incl. Facelift, bis 990 kg VA-Last/up to 990 kg FA-weight	12	35	VA: 29182-1 VA HA: 29182 HA Cabrio		29182-5 Mit ABE*
03/07>	Typ DB3 incl. Facelift, ab 991 kg VA-Last/from 991 kg FA-weight	12	35	VA: 29182-2 VA HA: 29182 HA Cabrio		29182-6 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.
03/07>	Typ DA3, DB3	12,17,32,65	VA: 30-60 VA: 30-60 HA: 20-50	VA: 29258 VA1 VA: 29258 VA1 HA: 29197 HA2	VA: 22 16 452-L1/1 VA: 22 16 452-R1/1 HA: 22 66 500-1/1		29197-2

### Federn/Sport Springs

#### Focus III

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

### Federn/Sport Springs

#### Sierra

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking		Bestell-Nr. part-no.
09/82>92	GBC+GBG ohne/except XR4+4x4	14	45	VA: 29606 VA HA: 29606 HA		29606

### Federn/Sport Springs

#### Sierra Turnier/ SW

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking		Bestell-Nr. part-no.
01/83>92	BNC+BNG	14	40	VA: 29607 VA HA: 29607 HA weiß		29607

### Federn/Sport Springs

#### Mondeo I

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking		Bestell-Nr. part-no.
93>09/96	Typ GBP, 1.6L, 1.8L, 2.0L, 2.5L, (Contour/Mystice)		35	VA: 29907 VA HA: 29907 HA		29907
93>09/96	Typ GBP	27	35	VA: 29907 VA HA: 29907 HA		60907 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.
Mondeo I Turnier/SW	93>09/96	Typ BNP 1.6L, 1.8L, 2.0L, 2.5L	VA: 40 HA: 20	VA: 29957 VA HA: 29957 HA	29957

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Mondeo II	10/96>00	Typ BAP/BFP/GPF/BAW/BFW bis/up to 151 KW, (Contour/Mystique)	30	VA: 29774 VA HA: 29774 HA	29774

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Mondeo II Turnier/SW	10/96>00	Typ BNP+BNW bis/up to 151 KW	VA: 40 HA: 20	VA: 29777 VA HA: 29777 HA	29777

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Mondeo III	11/00>	Typ B4Y,B5Y, (incl. ST 220), (Contour/Mystique)	35	VA: 29365 VA HA: 29365 HA	29365-1

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Mondeo III Turnier/SW	12/00>	Typ BWY, ohne Niveauregulierung/ except self-levelling	35	VA: 29365 VA HA: 29365-2 HA	29365-2

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Mondeo IV Lim./Sedan	06/07>	Typ BA7, 1.6L+2.0L, bis 1100 kg VA-Last/ incl. IVDC Fahrwerk/up to 1100 kg FA-weight, incl. IVDC suspension	40	VA: 29065-1 VA HA: 29065-1 HA	29065-1 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.
Mondeo IV Turnier/SW	06/07>	Typ BA7, 1.6L+2.0L, bis 1100 kg VA-Last ohne Niveaureg., incl. IVDC Fahrwerk/ up to 1100 kg FA-weight, except self-levelling, incl. IVDC suspension	40	VA: 29065-1 VA HA: 29065-2 HA	29065-3 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.
Scorpio	08/85>94	4-Zyl. GAE+GGE	30	VA: 29608 VA HA: 29608 HA	29608

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
>94	Typ GGE		30	VA: 29880 VA HA: 29880 HA	29880

Scorpio  
Turnier/SW**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
95>	Typ GGR/GFR, bis 975 kg VA-Last, ohne Niveauregulierung/up to 975 kg FA-weight, except self-levelling		30	VA: 29995 VA HA: 29995 HA	29995-1
95>	Typ GGR/GFR, ab 976 kg VA-Last, ohne Niveauregulierung/from 976 kg FA-weight, except self-levelling		30	VA: 29995 VA weiß HA: 29995 HA	29995-2

Scorpio  
Lim./Sedan**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 ECP+T22		35	VA: 29935 VA HA: 29935 HA	29935

Probe

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
12/98>	Typ BCV, bis/up to 125 KW		35	VA: 29455 VA HA: 29455 HA	29455

Cougar

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
09/95>	Typ WGR, 6-Zyl.+Diesel, incl. Modell 2004		35	VA: 29734 VA weiß HA: 29734 HA	29734-1
09/95>	Typ WGR, 4-Zyl. außer/except Diesel, incl. Modell 2004		35	VA: 29734 VA gelb HA: 29734 HA	29734-2

Galaxy

**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.
09/95>	Typ WGR, 2WD	6,12,17, 32,65	VA: 40-70 HA: 40	VA: 29740 VA1 HA: 29740 HA1	VA: 48 11 452-1/1 HA: 48 61 500-1/1		29740-1

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
05/06>	Typ WA6		35	VA: 29114 VA HA: 29114 HA	29114-1

Galaxy

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
05/06>	Typ WA6		35	VA: 29114 VA HA: 29114 HA	29114-1

S-Max

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
11/04>	V6+V8		45	VA: 29172 VA HA: 29172 HA	29172-1

Mustang+  
Mustang GT**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.
11/04>	V6 + V8 (GT)	12,17,32,65	VA: 30-70 HA: 30-60	VA: 29170 VA1 HA: 29170 HA1	VA: 22 15 452-1/1 HA: 22 65 500-1/1		29170-1

## Stabilisatoren/Anti-roll bars

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	ø mm	Kennzeichnung marking	verstellbar adjustable	Achse axle	Bestell-Nr. part-no.
11/04>	ab/ from 2005		36	VA: 33170VA	2x	VA+HA	33170-1
			26	HA: 33170HA	nein/no		

## Federn/Sport Springs

Mustang Cabrio/  
Convertible

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking		Bestell-Nr. part-no.
09>	Modelljahr/modell year 2010		35	VA: 29172 VA HA: 29063 HA		29172-2

## 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.
11/04>	V6 + V8 (GT)	12,17,32,65	VA: 30-70 HA: 30-60	VA: 29170 VA1 HA: 29170 HA1	VA: 22 15 452-1/1 HA: 22 65 500-1/1		29170-1

## Federn/Sport Springs

Mustang Shelby  
GT 500

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking		Bestell-Nr. part-no.
01/06>	incl. Cabrio/Convertible		VA: 30 HA: 40-45	VA: 29063 VA HA: 29063 HA		29063-1

## 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.
01/06>	incl. Cabrio/Convertible	12,17,32,65	VA: 30-60 HA: 30-50	VA: 29170 VA1 HA: 29170 HA2	VA: 22 15 452-1/1 HA: 22 65 500-1/1		29170-2

## Federn/Sport Springs

## Kuga

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking		Bestell-Nr. part-no.
05/08>	Typ DM2, 2WD+4WD		VA: 30 HA: 50	VA: 29021 VA HA: 29021 HA		29021-1

## Federn/Sport Springs

## Maverick

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking		Bestell-Nr. part-no.
02/93>04/98	Typ UDS/UNS	10,35	30-50	VA: Drehstäbe HA: 29398 HA		29398

## Federn/Sport Springs

## Maverick

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking		Bestell-Nr. part-no.
01>	Typ 1N2 ohne Gutachten/ without approval		40-50	VA: 51601.1 F HA: 51601.1 R		51601

## Federn/Sport Springs

## Escape

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking		Bestell-Nr. part-no.
01>	Typ 1N2 ohne Gutachten/ without approval		40-50	VA: 51601.1 F HA: 51601.1 R		51601

## 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.
Ranger Typ 2AW	139,7/6	93,0	M12 x 1,5	VA: DRM 60 mm / HA: DRM 60 mm	1396930

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.							
KA Typ RU8	5	98/4	58	S	M12x1,25		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							
Fiesta FBD/FBDP/FVD	16	108/4	63,3	S	M12 x 1,5		DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1034633							
Escort GAA/GAF	13						DR 30	3	3034633							
							DR 40	3	4034633							
							DRA 50	7	5034633							
							DRA 60	E	6034633							
KA RBT	11	108/4	63,3	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10346331							
Street KA RL2	19						DRS 20	18b	20346331							
Fiesta JH 1/JD3	-12,5						DRS 30		30346331							
Focus I	17,5						DRS 40		40346331							
							DRM 50		50346331							
							DRM 60		60346331							
							DRM 70	E	70346331							
							DRM 80	E	80346331							
							DRM 90	E	90346331							
Kuga Typ DM2	20	108/5	63,3	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10356331							
Focus C-Max Typ DM2	17,5						DRS 30		30356331							
Focus II Typ DA3/DB3	17,5						DRS 40		40356331							
							DRM 40	8,25	4035633							
							DRM 50	8,25	5035633							
							DRM 60		6035633							
DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)							DRM 60		6035633							
Focus RS Typ DA3, DA3-RS	35	108/5	63,3	M	M12 x 1,5		DRS 20 mm pro Achse/axle	18b	20356331							
DRM 30mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 30 mm: Die Original-Stehbolzen müssen generell gekürzt werden! DRM 30mm not useable in combination with steel-rims (see note 8) DRM 30 mm: The original stud bolts have always to be shortened!							DRS 30		30356331							
DRM 30		8, 25	3035634													
Escort ALD/ALF/ABET/ABFT/AWA	13	108/4	63,3	S	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10346331							
Escort GAL/AAL	0						DRS 30		30346331							
							DRS 40		40346331							
							DRM 50		50346331							
							DRM 60	E	60346331							
							DRM 70	E	70346331							
							DRM 80	E	80346331							
							DRM 90	E	90346331							
							Puma ECT	4	108/4	63,3	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10346331
							Fiesta GFJ	VA-25/HA-45						DRS 30		30346331
Fiesta JAS/JBS	11						DRS 40		40346331							
Cougar	11						DRM 50		50346331							
							DRM 60		60346331							
Fusion JU 2	11	108/4	63,3	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10346331							
DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)							DRS 20	18b	20346331							
							DRS 30		30346331							
							DRS 40		40346331							
							DRM 40	8,25	40346334							
Fiesta Typ JA8	17,5	108/4	63,3	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	18,28	10346331							
DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)							DRS 20	18b,27	20346331							
							DRS 30		30346331							
							DRS 40		40346331							
							DRM 40	8,25	40346334							
							DRM 50	8,25	50346331							
							DRM 60		60346331							
							DRM 70	E	70346331							
							DRM 80	E	80346331							
							DRM 90	E	90346331							
Mondeo GBP/BFP/BAP/BNP	18	108/4	63,3	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10346331							
							DRS 30		30346331							
							DRS 40		40346331							
							DRM 50		50346331							
							DRM 60	E	60346331							
							DRM 70	E	70346331							
							DRM 80	E	80346331							
							DRM 90	E	90346331							

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

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.
Mondeo B4Y/B5Y/BWY	15	108/5	63,3	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10356331
							DRS 30		30356331
							DRS 40		40356331
							DRM 50	8,25	5035633
							DRM 60		6035633
							DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)		
Mondeo BA 7	20	108/5	63,3	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10356331
							DRS 20	18b	20356331
							DRS 30		30356331
							DRM 40	8,25	4035633
							DRM 50	8,25	5035633
							DRM 60		6035633
DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Sierra GBG/BNG	11	108/4	63,3	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	11,18	10346331
							DRS 30	11	30346331
							DRS 40	11	40346331
							DRM 50	11	50346331
							DRM 60	11	60346331
Scorpio GGR/GFR/GNR	19,5	108/4	63,3	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10346331
							DRS 30		30346331
							DRS 40		40346331
							DRM 50		50346331
							DRM 60		60346331
Scorpio GAE/GGE	17	112/5	63,3	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	11,18	10556331
							DRS 30	11	30556331
							DRM 50	11, E	50556331
Probe T22	25	114,3/5	59,5	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10655951
							DRS 30		30655951
							DRM 50	E	5065595
Probe ECP	25	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10656711
							DRS 30		30656711
							DRM 50	E	5065671
							DRM 60	E	6065671
Galaxy Typ WGR	15	112/5	57,1	S	M14 x 1,5		DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1055571
							DR 16	3,18	1655571
							DR 20	3,18b,25	2055571B
							DR 30	3	3055571
							DR 40	3	4055571
							DRA 40	14	40555712
							DRA 50	14	5055571
							DRA 60		6055571
							S-Max, Galaxy Typ WA 6		
DRM 40+50 m nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40+50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)							DRM 50	8,25	5035634
DRM 60									6035634
Mustang (ab/from 2005)	-6	114,3/5	70,5	S	1/2" UNF		DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25	4065705
							DRM 50	8,25	5065705
							DRM 60	8,25	6065705
							DRM 70	8,25	7065705
							DRM 80	8,25	8065705
DRM 90	8,25	9065705							
Maverick R20/UNS/UDS							DRM 60 mm pro Achse/axle	23	60156000
Maverik 1N2/1EZ	-5	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5		DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25	4065671
							DRM 50		5065671
							DRM 60		6065671
DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Explorer	-18	114,3/5	70,5	M	1/2" UNF		DRM 50 mm pro Achse/axle	8,25	5065705
							DRM 60	8,25	6065705
							DRM 70	E	7065705
							DRM 80	E	8065705
							DRM 90	E	9065705
							DRM 50+60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 50+60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)		
Windstar		108/5	63,3	M	M12 x 1,5		DRM 50 mm pro Achse/axle	8,25,E	5035633
							DRM 60	E	6035633
Ranger Typ 2AW	-20	139,7/6	93,0	M	M12 x 1,5		DRM 60 mm pro Achse/axle		60106930

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!