

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
W168 (A-Klasse)	10/97> A 140- A 210 incl. CDI (VA: Höhenverstellung/FA-height adjustable)	12	VA: 35-50 HA: 35	VA: 29418 VA HA: 29418 HA	29418
	10/97> A140-A210 incl. CDI	12	30	VA: 29254 VA HA: 29254 HA	29254

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
W169 (A-Klasse)	09/04> Typ 169		VA: 35 HA: 15	VA: 29189 VA HA: 29189 HA	29189

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
W245 (B-Klasse)	05/05> Typ 245		35	VA: 29 151 VA HA: 29 151 HA	29151-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
W201	12/82>93 190/190 E, 1.8L, 2.0L	9,12	45	VA: 19.01 DB HA: 19.02 DB	29538
	12/82>93 190, 190 E, 190 2.3L, 2.0L, auch für Fzg. mit Klimaanlage/also for cars with air condition	12	40 (verstärkt)	VA: 19.01 DB weiß HA: 19.02 DB	29539
	12/82>93 190/190 E (nur/only 4-Zyl.)	12	60	VA: 19.01 DB gelb HA: 19.02 DB gelb	29613
	08/84>93 190 E 2.3L/16V	8,12	40	VA: 19.01 DB weiß HA: 19.02 DB gelb	29614
	83>93 2.5 D+2.6 E (5+6-Zyl.)	5,12	40	VA: 19.01DB 2 x weiß HA: 19.02 DB	29644

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.
12/82>93	190, alle incl. 2.3-16V, ohne 2.5-16V ohne Niveauregulierung/all incl. 2.3-16V, except 2.5-16V, except self-levelling	11,12,22, 32,65	VA: 60 HA: 40	VA: 31006 VA1 HA: 31006 HA1	VA: F32-1004-01 HA: D32-1002-01	Sport Version 31006-1
12/82>93	190, E, E 1.8, E 2.0, D 2.0 ohne Niveauregulierung/except self-levelling	11,12,22, 32,65	VA: 45 HA: 45	VA: 19.01 DB HA: 19.02 DB	VA: F32-1004-01 HA: D32-1002-01	Comfort Version 40538-1
12/82>93	190 E 2.3; 190 bis 190 D 2.0, mit Automatik und/oder "Klimaanlage, ohne Niveauregulierung/up to 190 D 2.0, with automatic transmission and/or AC, except self-levelling	11,12,22, 32,65	VA: 40 HA: 40	VA: 19.01 DB weiß HA: 19.02 DB	VA: F32-1004-01 HA: D32-1002-01	Comfort Version 40539-1
12/82>93	190 E 2.6, D 2.5, D 2.5 Turbo, ohne Niveauregulierung/except self-levelling	5,11,12,22, 32,65	VA: 40 HA: 40	VA: 19.01 DB 2xweiß HA: 19.02 DB	VA: F32-1004-01 HA: D32-1002-01	Comfort Version 40644-1



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

Mercedes Benz

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.	
W202 (C-Klasse) Lim./Sedan+HO	>12/95	C 180, 200, 220, C 200D/220D, C 200/C 230 Kompressor	12	40	VA: 29926 VA HA: 29926 HA	29926
	>12/95	C 280, C 250 D, C 250 TD	7,12	40	VA: 29927 VA HA: 29927 HA	29927-1
	>12/95	C 280, C 250 D, C 250 TD, für Fzg. mit viel Zubehör/ <i>for cars with special equipment</i>	12	30	VA: 29927 VA weiß HA: 29927 HA weiß	29927-2
	>12/95	C 180, C 200, C 220, C 200 D C 220 D+230 Kompressor	27	40	VA: 29926 VA HA: 29926 HA	60926 Mit ABE*
	>12/95	C 280, C 250 D+C 250 TD	7,27	40	VA: 29927 VA HA: 29927 HA	60927-1 Mit ABE*
	>12/95	C 280, C 250 D+C 250 TD (verstärkt)	27	30	VA: 29927 VA weiß HA: 29927 HA weiß	60927-2 Mit ABE*
	01/96>02	C 180,200,200K,220,230,230K,200D/ 220D/CDI, CLK200/230 incl. Kompressor ohne Niveaureg./ <i>without self-levelling</i>	12,2	40	VA: 29749 VA HA: 29749 HA	29749-1 Mit ABE*
	01/96>02	C 240, C 250D/TD, C 280, CLK320, ohne Niveaureg./ <i>without self-levelling</i>	12,2	40	VA: 29749 VA weiß HA: 29749 HA	29749-2 Mit ABE*
	97>	CLK430, CLK55 AMG, C36 AMG, C43 AMG		25	VA: 29377 VA HA: 29377 HA	29377

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.
01/96>	C180, C200, C220, C230, C200D, C220D, C200/230 Kompressor, ohne Niveauregulation/ <i>except self-levelling</i>	3,11,12,22, 32,65	VA: 60 HA: 40	VA: 31007 VA1 HA: 31007 HA1	VA: D32-1003-01 HA: D32-1004-01	Sport Version 31007-1
01/96>	C240, C250D, C250TD, C280, ohne Niveauregulation/ <i>except self-levelling</i>	3,11,12,22, 32,65	VA: 60 HA: 40	VA: 31007 VA2 HA: 31007 HA1	VA: D32-1003-01 HA: D32-1004-01	Sport Version 31007-2
>12/95	C180, 200, 220, 200D, 220D, 200/230 Kompressor	7,11,12,22, 32,65	VA: 40 HA: 40	VA: 29926 VA HA: 29926 HA	VA: D32-1003-01 HA: D32-1004-01	Comfort Version 40926-1 Mit ABE*
>12/95	C280, 250 D, 250 TD	7,11,12,22, 32,65	VA: 40 HA: 40	VA: 29927 VA HA: 29927 HA	VA: D32-1003-01 HA: D32-1004-01	Comfort Version 40927-1 Mit ABE*
>12/95	C280, 250 D, 250 TD für Fzg. mit viel Zu- behör/ <i>for cars with many (heavy) equipment</i>	11,12,22, 32,65	VA: 40 HA: 40	VA: 29927 VA weiß HA: 29927 HA weiß	VA: D32-1003-01 HA: D32-1004-01	Comfort Version 40927-2 Mit ABE*
01/96>02	C180, 200, 220, 200/230 Kompressor, 230, 200 D, 220 D, alle ohne Niveauregulation/ <i>all except self-levelling</i>	3,11,12,22, 32,65	VA: 40 HA: 40	VA: 29749 VA HA: 29749 HA	VA: D32-1003-01 HA: D32-1004-01	Comfort Version 40749-1 Mit ABE*
01/96>	C240,C250D,C250TD,C280, CLK320 ohne Niveauregulation/ <i>except self-levelling</i>	3,11,12,22, 32,65	VA: 40 HA: 40	VA: 29749 VA weiß HA: 29749 HA	VA: D32-1003-01 HA: D32-1004-01	Comfort Version 40749-2 Mit ABE*

Stabilisatoren/Anti-roll bars

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	ø mm	Kennzeichnung marking	verstellbar adjustable	Achse axle	Bestell-Nr. part-no.
01/96>	Lim./Coupé alle 4-Zyl. ohne Kompressor/ <i>Sedan all except 4-Zyl. without Kompressor</i>	55,60	VA:26 HA:18	VA: 33749 VA1 HA: 33749 HA	nein/no nein/no	VA+HA	33749-1
01/96>	Lim./Coupé nur 4-Zyl. Kompr./ <i>Sedan only 4-Zyl. Kompr.</i>	55,60	VA:28 HA:18	VA: 33749 VA2 HA: 33749 HA	nein/no nein/no	VA+HA	33749-2

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.	
W202 (C-Klasse) T-Mod./SW+HO	01/96>02	C180,200,200K,220,230,230K,200D/ 220D/CDI, CLK200/230 incl. Kompressor ohne Niveaureg./ <i>without self-levelling</i>	12,2	40	VA: 29749 VA HA: 29749 HA	29749-1 Mit ABE*
	01/96>02	C 240, C 250D/TD, C 280, CLK320, ohne Niveaureg./ <i>without self-levelling</i>	12,2	40	VA: 29749 VA weiß HA: 29749 HA	29749-2 Mit ABE*

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.
01/96>	C180, C200, C220, C230, C200D, C220D, C200/230 Kompressor, ohne Niveau- regulierung/except self-levelling	3,11,12,22, 32,65	VA: 60 HA: 40	VA: 31007 VA1 HA: 31007 HA1	VA: D32-1003-01 HA: D32-1004-01	Sport Version 31007-1
01/96>	C240, C250D, C250TD, C280, ohne Niveauregulierung/except self-levelling,	3,11,12,22, 32,65	VA: 60 HA: 40	VA: 31007 VA2 HA: 31007 HA1	VA: D32-1003-01 HA: D32-1004-01	Sport Version 31007-2
01/96>02	C180, 200, 220, 200/230 Kompressor, 230, 200 D, 220 D, alle ohne Niveau- regulierung/all except self-levelling	3,11,12,22, 32,65	VA: 40 HA: 40	VA: 29749 VA HA: 29749 HA	VA: D32-1003-01 HA: D32-1004-01	Comfort Version 40749-1 Mit ABE*
01/96>	C240, C250D, C250TD, C280, CLK320 ohne Niveauregulierung/except self- levelling	3,11,12,22, 32,65	VA: 40 HA: 40	VA: 29749 VA weiß HA: 29749 HA	VA: D32-1003-01 HA: D32-1004-01	Comfort Version 40749-2 Mit ABE*

Stabilisatoren/Anti-roll bars

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	ø mm	Kennzeichnung marking	verstellbar adjustable	Achse axle	Bestell-Nr. part-no.
01/96>	Kombi alle 4-Zyl. ohne Kompressor/ SW all except 4-Zyl., without Kompressor	55,60	VA:26 HA:18	VA: 33749 VA1 HA: 33749 HA	nein/no nein/no	VA+HA	33749-1
01/96>	Kombi nur 4-Zyl. Kompr./ SW only 4-Zyl. Kompr.	55,60	VA:28 HA:18	VA: 33749 VA2 HA: 33749 HA	nein/no nein/no	VA+HA	33749-2

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
W208(CLK)	01/96>02 CLK200/230 incl. Kompressor ohne Niveaureg./without self-levelling	12,2	40	VA: 29749 VA HA: 29749 HA	29749-1 Mit ABE*
	01/96>02 CLK320	12,2	40	VA: 29749 VA weiß HA: 29749 HA	29749-2 Mit ABE*
97>	CLK430, CLK55 AMG, C36 AMG, C43 AMG		25	VA: 29377 VA HA: 29377 HA	29377

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.
01/96>	W208, CLK200, 200/230 Kompressor, ohne Niveauregulierung/ except self-levelling	3,11,12,22, 32,65	VA: 60 HA: 40	VA: 31007 VA1 HA: 31007 HA1	VA: D32-1003-01 HA: D32-1004-01	Sport Version 31007-1
01/96>	W208 CLK 320, ohne Niveauregulierung/ except self-levelling	3,11,12,22, 32,65	VA: 60 HA: 40	VA: 31007 VA2 HA: 31007 HA1	VA: D32-1003-01 HA: D32-1004-01	Sport Version 31007-2
01/96>02	W208, CLK200, 200/230 Kompressor, ohne Niveauregulierung/ except self-levelling	3,11,12,22, 32,65	VA: 40 HA: 40	VA: 29749 VA HA: 29749 HA	VA: D32-1003-01 HA: D32-1004-01	Comfort Version 40749-1 Mit ABE*
01/96>	W208 CLK 320, ohne Niveauregulierung/ except self-levelling	3,11,12,22, 32,65	VA: 40 HA: 40	VA: 29749 VA weiß HA: 29749 HA	VA: D32-1003-01 HA: D32-1004-01	Comfort Version 40749-2 Mit ABE*

Stabilisatoren/Anti-roll bars

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	ø mm	Kennzeichnung marking	verstellbar adjustable	Achse axle	Bestell-Nr. part-no.
01/96>	CLK W208	55,60	VA:26 HA:18	VA: 33749 VA1 HA: 33749 HA	nein/no nein/no	VA+HA	33749-1
01/96>	CLK W208, 6-Zyl.	55,60	VA:28 HA:18	VA: 33749 VA2 HA: 33749 HA	nein/no nein/no	VA+HA	33749-2

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
W208 (CLK) Cabrio/ Convertible	01/96>02 CLK200,200K,230K 4-Zyl. incl. für Fzg. mit werksseitiger Anhängerkpl./ incl. for cars with trailer-coupling	12	40	VA: 29749 VA HA: 29749 HA Cabrio	29749-3 Mit ABE*
	01/96>02 CLK320, CLK430 6-Zyl. incl. für Fzg. mit werksseitiger Anhängerkpl./ incl. for cars with trailer-coupling	12	40	VA: 29749 VA weiß HA: 29749 HA Cabrio	29749-4 Mit ABE*

Mercedes Benz

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.
01/96>	W208, CLK200, 200/230 Kompressor, ohne Niveauregulierung/ except self-levelling	3,11,12,22, 32,65	VA: 60 HA: 40	VA: 31007 VA1 HA: 31007 HA1	VA: D32-1003-01 HA: D32-1004-01	Sport Version	31007-1
01/96>	W208 CLK 320, ohne Niveauregulierung/ except self-levelling	3,11,12,22, 32,65	VA: 60 HA: 40	VA: 31007 VA2 HA: 31007 HA1	VA: D32-1003-01 HA: D32-1004-01	Sport Version	31007-2
03/98>	CLK 200, 200K, 230K, 4 Zyl.	3,11,12,22, 32,65	VA: 40 HA: 40	VA: 29749 VA HA: 29749 HA weiß	VA: D32-1003-01 HA: D32-1004-01	Comfort Version	40749-3 Mit ABE*
03/98>	CLK 320, 430, 6+8 Zyl.	3,11,12,22, 32,65	VA: 40 HA: 40	VA: 29749 VA weiß HA: 29749 HA weiß	VA: D32-1003-01 HA: D32-1004-01	Comfort Version	40749-4 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.
05/02>	alle außer/all except 8 Zyl.	12	40	VA: 29392 VA HA: 29392 HA		29392-1 Mit ABE*
06/02>	8 Zyl., CLK 500, incl. CLK55 AMG	12	40	VA: 29392 VA weiß HA: 29392		29392-3 Mit ABE*

W209 (CLK)
Coupé

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.
2000>	2WD, CLK200K, CLK240, CLK270CDI, CLK320, alle außer Serien-Sportpaket/ all except OE sport package	11,12,22,32,65	VA: 60 HA: 40	VA: 31004 VA1 HA: 31004 HA1	VA: F32-1013-01 HA: D32-1014-01	Sport Version	31004-1
05/00>	2WD, C 180-320, 180-230 K, 200-270 CDI, CLK 240, CLK 320, CLK 200K, CLK 270CDI, alle außer Serien-Sportpaket/all except OE sport package	11,12,22,32,65	VA: 40 HA: 40	VA: 29392 VA HA: 29392 HA	VA: F32-1013-01 HA: D32-1014-01	Comfort Version	40392-1 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.
2002>	Typ 209, 2WD, CLK200K, CLK240-350, CLK270CDI-320CDI, CLK 350	12,17,32,65	VA: 30-70 HA: 30-60	VA: 29367 VA1 HA: 29367 HA1	VA: 32 16 452-1/1 HA: 32 66 500-1/1		29367-1
2002>	Typ 209, 2WD, CLK 500+CLK 55 AMG incl. AMG Versionen/versions	12,13,17,32,65	VA: 30-70 HA: 30-60	VA: 29313 VA1 HA: 29313 HA1	VA: 32 17 452-1/1 HA: 32 67 500-1/1		29313-1

Stabilisatoren/Anti-roll bars

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	ø mm	Kennzeichnung marking	verstellbar adjustable	Achse axle	Bestell-Nr. part-no.
2000>	W 209 ohne CLK 500, nur für Fzg. mit Pendelstützenbohrung ø 10 mm am VA-Stabi/W 209 without CLK 500, just cars with sway bar link bracket bore ø10mm at the FA-stabilizer	55,60,62	VA:26 HA:19	VA: 33367 VA HA: 33367 HA	2x 2x	VA+HA	33367-1
2000>	W 209 inkl. CLK 500, nur für Fzg. mit Pendelstützenbohrung ø 12mm am VA-Stabi/W 209 incl. CLK 500, just cars with sway bar link bracket bore ø12mm at the FA-stabilizer	55,60,62	VA:26 HA:19	VA: 33367 VA2 HA: 33367 HA	2x 2x	VA+HA	33367-2

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking		Bestell-Nr. part-no.
05/03>	CLK 200, 240, 280, 320, 350		35	VA: 29259-1 VA HA: 29259 HA		29259-1
05/03>	CLK 320 CDI, 500, 55 AMG		35	VA: 29259-2 VA HA: 29259 HA		29259-2

W209 (CLK)
Cabrio/
Convertible

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.
05/03>	Typ 209, 2WD, CLK 500+CLK 55 AMG incl. AMG Versionen/versions	12,13,17,32,65	VA: 30-70 HA: 30-60	VA: 29313 VA1 HA: 29313 HA1	VA: 32 17 452-1/1 HA: 32 67 500-1/1		29313-1

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) • 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.	
W203 (C-Klasse) CL, CLC Lim./Sedan Sportcoupé	2000>	2WD, C160,180,180K,200K,230,230K, 240,280,320,350,200/220/230/270/320 CD C30 AMG CDI, C32 AMG, C55 AMG, 200 CGI	12	40	VA: 29392 VA HA: 29392 HA	29392-1 Mit ABE*
	2001>	C240, C280, C320, C350 (Allrad/4WD)		35	VA: 29230 VA HA: 29230 HA	29230-1

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.
2000>	2 WD, CLK200K, CLK240, CLK270CDI, CLK320, alle außer Serien-Sportpaket/ <i>all except OE sport package</i>	11,12,22, 32,65	VA: 60 HA: 40	VA: 31004 VA1 HA: 31004 HA1	VA: F32-1013-01 HA: D32-1014-01	Sport Version 31004-1

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.
2000>	Typ 203/203 CL, 2WD, C180, C180K, C200K, C200CDi, C220CDi, C230K, C230, C240, C270, C280, C320, C350, 320 CDi, 350 CDi, C200 CGI, nur für Fzg. mit Pendelstützenbohrung ø 10 mm/ <i>just cars with sway bar link bracket bore ø10mm at the FA-stabilizer</i>	12,17,32,65	VA: 30-70 HA: 30-60	VA: 29367 VA1 HA: 29367 HA1	VA: 32 16 452-1/1 HA: 32 66 500-1/1		29367-1
2001>	Typ 203, 2WD, C32 AMG+C30 CDI AMG+ C55 AMG, nur für Fzg. mit Pendelstütz- bohrung ø 12mm/ <i>just cars with sway bar link bracket bore ø12mm at the FA-stabilizer</i>	12,13,17, 32,65	VA: 30-60 HA: 30-50	VA: 29367 VA1 HA: 29367 HA1	VA: 32 16 452-2/1 HA: 32 66 500-1/1		29367-3

Stabilisatoren/Anti-roll bars

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	ø mm	Kennzeichnung marking	verstellbar adjustable	Achse axle	Bestell-Nr. part-no.
2000>	2WD, Lim./Kombi/Sportcoupé ohne C32 AMG, nur für Fzg. mit Pendelstützenbohrung ø 10 mm am VA-Stabi/Sedan/SW <i>without C32 AMG, just cars with sway bar link bracket bore ø10mm at the FA-stabilizer</i>	55,60,62	VA:26 HA:19	VA: 33367 VA HA: 33367 HA	2x 2x	VA+HA	33367-1
2000>	2WD, Lim./Kombi/Sportcoupé inkl. C32 AMG, nur für Fzg. mit Pendelstützenbohrung ø 12 mm am VA-Stabi/Sedan/SW <i>without C32 AMG, just cars with sway bar link bracket bore ø12mm at the FA-stabilizer</i>	55,60,62	VA:26 HA:19	VA: 33367 VA2 HA: 33367 HA	2x 2x	VA+HA	33367-2

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
W203 (C-Klasse) T-Modell/SW	2001>	2WD, C180,180K,200K,230,230K,240,280, 12 320,350 200/220/230/270/320 CDi,C30AMG CDi, C32 AMG, C55 AMG, 200 CGI	40	VA: 29392 VA HA: 29392-2 HA Kombi	29392-2 Mit ABE*
	2001>	4WD, C240, C280, C320, C350	35	VA: 29230 VA HA: 29230 HA	29230-1

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.
2000>	2WD, C180, 200K, 200CDi, 220CDi, 230K, 240, 270CDi, CLK320, alle außer Serien- Sportpaket/ <i>all except OE sport package</i>	11,12,22,32,65	VA: 60 HA: 40	VA: 31004 VA1 HA: 31004 HA2	VA: F32-1013-01 HA: D32-1014-01	Sport Version 31004-2
03/01>	2WD, C180-320, 180-230 K, 200-270 CDi, alle außer Serien-Sportpaket/ <i>all except OE sport package</i>	11,12,22,32,65	VA: 40 HA: 40	VA: 29392 VA HA: 29392-2 HA Kombi	VA: F32-1013-01 HA: D32-1014-01	Comfort Version 40392-2 Mit ABE*

Mercedes Benz

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.
2001>	Typ 203K, 2WD, C180, C180K, C200K, C200CDI, C220CDI, C230K, C230, C240, C270, C280, C320, 350 CDI, nur für Fzg. mit Pendelstützenbohrung ø 10 mm/ <i>just cars with sway bar link bracket bore ø10mm at the FA-stabilizer</i>	12,17,32,65	VA: 30-70 HA: 30-60	VA: 29367 VA1 HA: 29367 HA2	VA: 32 16 452-1/1 HA: 32 66 500-1/1		29367-2
2001>	Typ 203K, C32 AMG+C30 CDI AMG+C55 AMG, nur für Fzg. mit Pendelstützenbohrung ø 12mm/ <i>just cars with sway bar link bracket bore ø12mm at the FA-stabilizer</i>	12,13,17,32,65	VA: 30-60 HA: 30-50	VA: 29367 VA1 HA: 29367 HA2	VA: 32 16 452-2/1 HA: 32 66 500-1/1		29367-4

Stabilisatoren/Anti-roll bars

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	ø mm	Kennzeichnung marking	verstellbar adjustable	Achse axle	Bestell-Nr. part-no.
2000>	2WD, Lim./Sportcoupé ohne C32 AMG, nur für Fzg. mit Pendelstützenbohrung ø 10 mm am VA-Stabi/Sedan without C32 AMG, <i>just cars with sway bar link bracket bore ø10mm at the FA-stabilizer</i>	55,60,62	VA:26 HA:19	VA: 33367 VA HA: 33367 HA	2x 2x	VA+HA	33367-1
2000>	2WD, Lim./Sportcoupé inkl. C32 AMG, nur für Fzg. mit Pendelstützenbohrung ø 12 mm am VA-Stabi/Sedan without C32 AMG, <i>just cars with sway bar link bracket bore ø12mm at the FA-stabilizer</i>	55,60,62	VA:26 HA:19	VA: 33367 VA2 HA: 33367 HA	2x 2x	VA+HA	33367-2

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
03/07>	2WD, C180,200K,200CDI,220CDI,230,280,350, bis 1020 kg VA-Last/up to 1020 kg FA-weight	12	30	VA: 29076-1 VA HA: 29076 HA	29076-1 Mit ABE*
03/07>	2WD, C320 CDI, ab 1021 kg VA-Last/ from 1021 kg FA-weight	12	30	VA: 29076-2 VA HA: 29076 HA	29076-2 Mit ABE*
03/07>	4WD, C320 CDI, C280, C350	12	25-30	VA: 29076-3 VA HA: 29076 HA	29076-5 Mit ABE*
03/07>	2WD, alle/all	12	40-45 tiefe/lowVersion	VA: 29075 VA HA: 29075 HA	29075-1
01/08>	Typ 204, nur/only C63 AMG		20	VA: 29028 VA HA: 29028 HA	29028-1

W204 (C-Klasse)
Lim./Sedan

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 204, 2WD	12,17,32,65	VA: 30-60 VA: 30-60 HA: 30-60	VA: 29052 VA1 VA: 29052 VA1 HA: 29367 HA1	VA: 32 20 452-L1/1 VA: 32 20 452-R1/1 HA: 32 70 500-1/1		29052-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
08/07>	2WD, bis 1020 kg VA-Last/up to 1020 kg FA-weight	12	20	VA: 29076-1 VA HA: 29076 HA weiß	29076-3 Mit ABE*
08/07>	2WD, ab 1021 kg VA-Last/ from 1021 kg FA-weight	12	20	VA: 29076-2 VA HA: 29076 HA weiß	29076-4 Mit ABE*
08/07>	4WD, C320 CDI	12	25-30	VA: 29076-3 VA HA: 29076 HA weiß	29076-6 Mit ABE*
08/07>	2WD, alle/all	12	25-30 tiefe/lowVersion	VA: 29075 VA HA: 29075 HA weiß	29075-2
01/08>	Typ 204, nur/only C63 AMG		20	VA: 29028 VA HA: 29028 HA	29028-1

W204 (C-Klasse)
T-Modell/SW

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

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.
08/07>	Typ 204K, 2WD	12,17,32,65	VA: 30-60 VA: 30-60 HA: 30-60	VA: 29052 VA1 VA: 29052 VA1 HA: 29367 HA2	VA: 32 20 452-L1/1 VA: 32 20 452-R1/1 HA: 32 70 500-1/1		29052-2

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
W114 / 115 Lim./Sedan+ Coupé	67>76	200-280E, 230C-280CE, nur Prüfbericht kein Teilegutachten	55	VA: DB114/15 VA HA: DB114/15 HA	29573

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
W123, W123 D, W123 C	76>85	alle/all, 4 Zyl.	7	VA: 23/1 DB HA: 23/2 DB	29535
	76>85	alle/all, 5+6 Zyl.+Diesel	50 (verstärkt)	VA: 23/1 DB weiß HA: 23/2 DB	29536

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
W123 T-Modell/SW	76>85	alle/all, 4 Zyl.	7	VA: 23/1 DB HA: 23/2 DB	29634
	76>85	alle/all, 5+6 Zyl.+Diesel	30 (verstärkt)	VA: 23/1 DB weiß HA: 23/2 DB	29635

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
W124 (E-Klasse) Lim./Sedan	01/85>95	200 E, 200 D, 220 E, 230 E, ohne Niveau- regulierung/without self-levelling	12	VA: DB 124/1 VA HA: DB 124/2 HA	29555
	01/85>95	200 E, 200 D, 220 E, 230 E, ohne Niveau- regulierung/without self-levelling	9,12	VA: DB 124/1 VA HA: DB 124/2 HA	29548
	01/85>95	2WD, 260 E, 250 D, 300 E, 300 D, ohne Niveaureg./without self-levelling	12	VA: DB 124/1 VA HA: DB 124/2 HA	29556
	01/85>95	2WD, 260 E, 250 D, 300 E, 300 D, ohne Niveaureg./without self-levelling	9,12	VA: DB 124/1 VA HA: DB 124/2 HA	29557
	87>95	2WD, 300 D Turbo+250 D Turbo, ohne Niveaureg./without self-levelling	12	VA: DB 124/1 VA HA: DB 124/2 HA	29690
	91>95	5L- 8-Zyl., 500E, 240 KW, ohne Niveaureg./without self-levelling	25	VA: 29855 VA HA: 29855 HA	29855

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.	
	01/85>95	W124, bis 950 kg VA-Last, ohne Niveau- regulierung/up to 950 kg FA-weight, except self-levelling	11,22, 32,65	VA: 60 HA: 40	VA: 31037 VA1 HA: 31037 HA1	VA: F32-1004-01 HA: D32-1002-01	Sport Version 31037-1
	01/85>95	W124, 951 bis 1050 kg VA-Last, ohne Niveauregulierung/ 951 up to 1050 kg FA-weight, except self-levelling	11,22, 32,65	VA: 60 HA: 40	VA: 31037 VA2 HA: 31037 HA1	VA: F32-1004-01 HA: D32-1002-01	Sport Version 31037-2
	01/85>95	W124, 200E, 220E, 230E, 200 D, ohne Ni- veauregulierung/except self-levelling	11,22, 32,65	VA: 30 HA: 30	VA: DB124/1 VA HA: DB124/2 HA	VA: F32-1004-01 HA: D32-1002-01	Comfort Version 40555-1
	01/85>95	W124, 260E, 300E, 250D, 300D, ohne Ni- veauregulierung/except self-levelling	11,22, 32,65	VA: 30 HA: 30	VA: DB124/1 VA HA: DB124/2 HA	VA: F32-1004-01 HA: D32-1002-01	Comfort Version 40556-1

Mercedes Benz

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.	
W124 (E-Klasse) Coupé	87>95	220 CE/230 CE, ohne Niveaureg./ without self-levelling	12	40	VA: DB 124/1 VA HA: DB 124/2 HA	29661
	87>95	300 CE, ohne Niveauregulierung/ without self-levelling	12	40	VA: DB 124/1 VA HA: DB 124/2 HA	29662
	89>95	2WD, 280 E, 300 E/CE-24, 320 E/CE, E 280, E 320, E 320 Coupé, ohne Niveaureg./without self-levelling	12	35	VA: 29569 VA gelb HA: 29569 HA	29569-1
	89>95	400 E, E 420, ohne Niveauregulierung/ without self-levelling	12	35	VA: 29569 VA weiß HA: 29569 HA	29569-2

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.	
	01/85>95	W124, bis 950 kg VA-Last, ohne Niveau- regulierung/up to 950 kg FA-weight, except self-levelling	11,22, 32,65	VA: 60 HA: 40	VA: 31037 VA1 HA: 31037 HA1	VA: F32-1004-01 HA: D32-1002-01	Sport Version 31037-1
	01/85>95	W124, 951 bis 1050 kg VA-Last, ohne Niveauregulierung/ 951 up to 1050 kg FA-weight, except self-levelling	11,22, 32,65	VA: 60 HA: 40	VA: 31037 VA2 HA: 31037 HA1	VA: F32-1004-01 HA: D32-1002-01	Sport Version 31037-2
	01/85>95	W124, 200E, 220E, 230E, 200 D, ohne Ni- veauregulierung/except self-levelling	11,22, 32,65	VA: 30 HA: 30	VA: DB124/1 VA HA: DB124/2 HA	VA: F32-1004-01 HA: D32-1002-01	Comfort Version 40555-1
	01/85>95	W124, 260E, 300E, 250D, 300D, ohne Ni- veauregulierung/except self-levelling	11,22, 32,65	VA: 30 HA: 30	VA: DB124/1 VA HA: DB124/2 HA	VA: F32-1004-01 HA: D32-1002-01	Comfort Version 40556-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.	
W124 (E-Klasse) T-Modell/SW	01/86>95	2WD, mit Niveauregulierung/ with self-levelling	9, 12	30	VA: DB 124/1 VA HA: DB 124/2 HA	29626
	01/86>95	2WD, Modelle mit viel Zubehör, auch für Modelle mit Niveaureg./for cars with special equipment and also self-levelling	12	30 (verstärkt)	VA: DB 124/1 VA weiß HA: DB 124/2 HA	29627
	87>95	2WD, 280 TE, 300 TD-Turbo, 300 TE-24, 320 TE, E 320T, auch für Modelle mit Niveauregulierung/also for cars with self-levelling	12	30	VA: DB 124/1 VA HA: DB 124/2 HA	29691

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.	
W124 (E-Klasse) Cabrio/ Convertible	91>	4+6-Zyl., ohne Niveauregulierung/ without self-levelling	12	30-40	VA: 29894 VA HA: 29894 HA	29894

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.	
W210 (E-Klasse) Lim./Sedan	06/95>04/02	2WD, 4-Zyl. Modelle E 200/230/220D/ 200D/CDI, Kompressor	12	35	VA: 29724 VA HA: 29724 HA	29724-1
	06/95>04/02	2WD, 5-, 6-, 8-Zyl.-Modelle E420,280, 430,240,270CDI,E290TD,300D,320,+ CDI,250D,300TD,250TD	12	35	VA: 29724 VA weiß HA: 29724 HA	29724-2
	1998>	2WD, Typ W210 E55 AMG		20	VA: 29164 VA HA: 29164 HA	29164-1

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.	
	06/95>	2WD, 4-Zylinder, ohne Niveauregu- lierung/except self-levelling	11,22,32,65	VA: 60 HA: 40	VA: 31033 VA1 HA: 31033 HA1	VA: D32-1017-01 HA: D32-1018-01	Sport Version 31033-1
	06/95>	2WD, 5+6+8 Zylinder, ohne Niveaure- gulierung/except self-levelling	11,22,32,65	VA: 60 HA: 40	VA: 31033 VA2 HA: 31033 HA1	VA: D32-1017-01 HA: D32-1018-01	Sport Version 31033-2

06/95>04/02	2WD, 4-Zylinder, ohne Niveauregulierung/ <i>except self-levelling</i>	11,22,65	VA: 35 HA: 35	VA: 29724 VA HA: 29724 HA	VA: D32-1017-01 HA: D32-1018-01	Comfort Version	40724-1
06/95>04/02	2WD, 5+6+8 Zylinder, ohne Niveauregulierung/ <i>except self-levelling</i>	11,22,32,65	VA: 35 HA: 35	VA: 29724 VA weiß HA: 29724 HA	VA: D32-1017-01 HA: D32-1018-01	Comfort Version	40724-2

Stabilisatoren/Anti-roll bars

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	ø mm	Kennzeichnung marking	verstellbar adjustable	Achse axle	Bestell-Nr. part-no.
06/95>	für Fzg. mit und ohne Niveauregulierung, nur 2WD/ <i>Sedan, for car with or without self levelling, only 2WD</i>	55,60	VA:30 HA:20	VA: 33724 VA HA: 33724 HA	2x nein/no	VA+HA	33724-1

Federn/Sport Springs

W210 (E-Klasse) T-Modell/SW

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
06/95>04/03	2WD, 4-Zyl., E 200 T/230 T/200TD/220D/CDI, Kompressor, für Fzg. mit Niveauregulierung/ <i>also for cars with self-levelling.</i>	12	35	VA: 29724 VA HA: 29724 HA gelb	29724-3
06/95>04/03	2WD, 5-,6-,8-Zyl., 240, E290TD,420, 320/+CDI,280,300D,250D, 250TD, 430, E300TD, 270CDI, für Fzg. mit Niveaureg./ <i>also cars with self-levelling.</i>	12	35	VA: 29724 VA weiß HA: 29724 HA gelb	29724-4

Stabilisatoren/Anti-roll bars

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	ø mm	Kennzeichnung marking	verstellbar adjustable	Achse axle	Bestell-Nr. part-no.
06/95>	für Fzg. mit und ohne Niveauregulierung, nur 2WD/ <i>SW, for car with or without self levelling, only 2WD</i>	55,60	VA:30 HA:20	VA: 33724 VA HA: 33724 HA	2x nein/no	VA+HA	33724-1

Federn/Sport Springs

W211 (E-Klasse) W211 G Lim./Sedan

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
04/02>	E200 Kompr., E200CDi, E220CDi, E240, Classic+Elegance, ohne Sportfahrwerk/ <i>except factory sport-suspension</i>	25	40	VA: 29324 VA rot HA: 29324 HA rot	29324-1
04/02>	2WD, E 270CDi, E280, E280CDI, E320, E320CDi, E350, Classic+Elegance, ohne Sportfahrwerk/ <i>except Factory sport-suspension</i>	25	40	VA: 29324 VA rot/weiß HA: 29324 HA rot	29324-2
04/02>	E200 Kompr., E200CDi, E220CDi, E240, Avantgarde+Fahrg. mit Sportfahrwerk/ <i>factory sport-suspension</i>		40	VA: 29324 VA gelb HA: 29324 HA	29324-3
04/02>	2WD, E270CDi, E280, E280CDI, E320, E320CDi, E350, Avantgarde+Fahrg. mit Sportfahrwerk/ <i>factory sport-suspension</i>		40	VA: 29324 VA weiß HA: 29324 HA	29324-4
02>07/05	für Fzg. mit DC-Airmatic, incl. E500+E55 AMG. ETS = elektronisches Tieferlegungs-System. Bitte Fahrgestell-Nr. angeben/ <i>for cars with DC-Airmatic, ETS= electronic lowering System. Please state chassis-number by ordering.</i>		30	ETS	29241-1
08/05>	für Fzg. mit DC-Airmatic, ETS = elektronisches Tieferlegungs-System. Bitte Fahrgestell-Nr. angeben./ <i>ETS = electronic lowering System. Please state chassis-number by ordering.</i>		30	ETS	29241-2

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.
03/02>	Typ 211, 2WD, ohne 8 Zyl., ohne DC-Airmatic/ <i>except 8 Zyl., except DC-Airmatic</i>	12,17,32,65	VA: 30-60 HA: 30-50	VA: 29316 VA1 HA: 29316 HA1	VA: 32 18 452-1/1 HA: 32 68 500-1/1		29316-1

Mercedes Benz

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
W211 K (E-Klasse) T-Modell/SW					
03/03>	Typ 211K, 2WD, bis 985 kg VA-Last, für Fzg. mit Luftfederung/Niveaureg. an der HA/up to 985 kg FA-weight, only for cars with original airsuspension/self-levelling on the RA	10,12	VA: 30	VA: 29265-1 VA HA: Serie	29265-1
03/03>	Typ 211K, 2WD, ab 986 kg VA-Last, für Fzg. mit Luftfederung/Niveaureg. an der HA/from 986 kg FA-weight, only for cars with original airsuspension/self-levelling on the RA	10,12	VA: 30	VA: 29265-2 VA HA: Serie	29265-2
2005>	Typ 211K, 4WD, für Fzg. mit Luftfederung/Niveaureg. an der HA/only for cars with original airsuspension/self-levelling on the RA	10,12	VA: 30	VA: 29265-3 VA HA: Serie	29265-3
02>07/05	für Fzg. mit DC-Airmatic, incl. E500+E55 AMG. ETS = elektronisches Tieferlegungs-System. Bitte Fahrgestell-Nr. angeben./for cars with DC-Airmatic, ETS= electronic lowering System. Please state chassis-number by ordering.		30	ETS	29241-1
08/05>	für Fzg. mit DC-Airmatic, ETS = elektronisches Tieferlegungs-System. Bitte Fahrgestell-Nr. angeben./ETS = electronic lowering System. Please state chassis-number by ordering.		30	ETS	29241-2

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.
04/03>	Typ 211K, 2WD, mit Niveauregulierung, Luftfederung an der Hinterachse, ohne ADS/with self-levelling, airsuspension on RA, except ADS	12,17,32,65	VA: 30-70 HA: 30-60	VA: 29316 VA1 HA: Serie	VA: 32 18 452-1/1 HA: 32 68 500-2/1		29316-2

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
W212 (E-Klasse) Lim./Sedan					
03/09>	Typ 212, 2WD, ab 1021 kg VA-Last from 1021 kg FA-weight	12	35	VA: 29076-2 VA HA: 29076 HA weiß	29076-4 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.
W212 (E-Klasse)					
03/09>	ETS= elektronisches Tieferlegungs-System/ETS= electronic lowering system				28950-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
W212 (E-Klasse) T-Modell/SW					

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
W207 (E-Klasse) Coupé					
04/09>	Typ 207, bis 1020 kg VA-Last/ up to 1020 kg FA-weight	12	25	VA: 29076-1 VA HA: 29076 HA	29076-1 Mit ABE*
04/09>	Typ 207, ab 1021 kg VA-Last/ from 1021 kg FA-weight	12	25	VA: 29076-2 VA HA: 29076 HA	29076-2 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.	
W219 CLS	08/04> Typ 219, CLS 280/300/350/350CGI, ohne DC-airmatic/without DC-airmatic	12	35	VA: 29236 VA HA: 29236 HA	29236-1	
	08/09> Typ 219, CLS 320CDI/350CDI, ohne DC-airmatic/without DC-airmatic	12	35	VA: 29236 VA weiß HA: 29236 HA	29236-2	
	08/04> Typ 219, ohne DC-airmatic/without DC-airmatic	12	35	VA: 29236 VA HA: 29236 HA	29236-1	
	08/04>07/05 Typ 219, für Fzg. mit DC-airmatic/ incl. AMG, ETS = elektronisches Tiefer- legungs-System /for cars with DC-airmatic, ETS= electronic lowering system			30	ETS	29241-1
	08/05> Typ 219, für Fzg. mit DC-airmatic/ incl. AMG, ETS = elektronisches Tiefer- legungs-System /for cars with DC-airmatic, ETS= electronic lowering system			30	ETS	29241-2

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.
08/04>	Typ 219K, 2WD, alle, ohne Airmatic/ all, without Airmatic	12,17,32,65	VA: 30-60 HA: 30-50	VA: 29316 VA1 HA: 29316 HA1	VA: 32 18 452-1/1 HA: 32 68 500-1/1		29316-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
W116	08/72> 280S,280SE/-SEL,350 SE/SEL, 450 SE/-SEL	40	30	VA: 29069 VA HA: 29069 HA	29069-1

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.
W108	65>72 W108, bis 915 kg VA-Last, ohne Luft- federung/up to 915 kg FA-weight, without air suspension		VA: -50 HA:+30	VA: 29020 VA1 HA: 29020 HA1	VA:3201500-1/1 HA: 3251500-1/1	Comfort Version 40020-1
	65>72 W108, ab 916 kg VA-Last, ohne Luft- federung/from 916 kg FA-weight, without air suspension		VA: -50 HA:+30	VA: 29020 VA2 HA: 29020 HA1	VA:3201500-1/1 HA: 3251500-1/1	Comfort Version 40020-2

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
W126 (S-Klasse)	09/79>91 260 SE/280 SE	7	45	VA: DB 26/1 VA HA: DB 26/2 HA	29537
	09/79>91 300 SE (L)-560 SE (L+C)		45	VA: DB 26/1 VA weiß (verstärkt) HA: DB 26/2 HA weiß	29559

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
W140 (S-Klasse)	>12/94 12-Zyl., Lim./Sedan+Coupé, mit Niveau- reg. oder ADS/with self-levelling or ADS		30	VA: DB 140-12 VA HA: DB 140-12 HA	29738-1
	01/95>99 12-Zyl., Lim./Sedan+Coupé, mit Niveau- reg. oder ADS/with self-levelling or ADS		30	VA: DB 140-12 VA HA: DB 140-12 HA ab 95	29738-2
	>12/94 6-+8-Zyl., Lim./Sedan+Coupé, ohne Niveaureg. oder ADS/without self- levelling or ADS		30	VA: DB 140-08 VA HA: DB 140-08 HA	29739-1
	>12/94 6-+8-Zyl., Lim./Sedan+Coupé, mit Niveaureg. oder ADS/with self-levelling or ADS		30	VA: DB 140-08 VA HA: DB 140-12 HA	29739-2

Mercedes Benz

01/95>99	6-+8-Zyl., Lim./Sedan+Coupé, ohne Niveaureg. oder ADS/without self-levelling or ADS	30	VA: DB 140-08 VA HA: DB 140-08 HA ab 95	29739-3
01/95>99	6-+8-Zyl., Lim./Sedan+Coupé, mit Niveaureg. oder ADS/with self-levelling or ADS	30	VA: DB 140-08 VA HA: DB 140-12 HA ab 95	29739-4

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
99>07/05	für Fzg. mit Luftfederung, ETS = elektronisches Tieferlegungs-System/for cars with airsuspension, ETS= electronic lowering system		30	ETS	29242-1
99>07/05	für Fzg. mit ABC (Active Body Control) ETS = elektronisches Tieferlegungs-System. Bitte Fahrgestell-Nr. angeben./for cars with ABC (Active Body Control) ETS= electronic lowering system. Please state chassis-number by ordering.		30	ETS	29243-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
08/05>	für Fzg. mit Luftfederung, ETS = elektronisches Tieferlegungs-System/for cars with airsuspension, ETS= electronic lowering system		30	ETS	29242-2
08/05>	für Fzg. mit ABC (Active Body Control) ETS = elektronisches Tieferlegungs-System. Bitte Fahrgestell-Nr. angeben./for cars with ABC (Active Body Control) ETS= electronic lowering system. Please state chassis-number by ordering.		30	ETS	29243-2

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
99>07/05	für Fzg. mit ABC (Active Body Control) ETS = elektronisches Tieferlegungs-System. Bitte Fahrgestell-Nr. angeben./for cars with ABC (Active Body Control) ETS= electronic lowering system. Please state chassis-number by ordering.		30	ETS	29243-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
08/05>	für Fzg. mit ABC (Active Body Control) ETS = elektronisches Tieferlegungs-System. Bitte Fahrgestell-Nr. angeben./for cars with ABC (Active Body Control) ETS= electronic lowering system. Please state chassis-number by ordering.		30	ETS	29243-2

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.
05/55>63	W121 190 SL	22,65	VA: -25 HA: +15	VA: 29025 VA1 HA: 29025 HA1	VA: 3200500-1/1 HA: 3250500-1/1	Comfort Version 40025-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
R/C 107 (SL) /8 71>89	280 SL/SLC, 300 SL, 350 SL/SLC, 380SL/SLC, 420 SL, 450 SL/SLC, 450 SLC 5.0 500 SL/SLC, 560 SL		VA: -50 HA+15	VA: 29071 VA HA: 29071 HA	29071-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
R129 (SL) 89>02	280-500 SL, ohne Niveauregulierung oder ADS/ <i>without self-levelling</i> or ADS		30	VA: DB SL 90 VA HA: DB SL 90 HA	29853
89>02	SL 280-500 SL ohne Niveaureg. oder ADS, ABE-Nr. F142/ <i>without self-levelling</i> or ADS	27	30	VA: DB SL 90 VA HA: DB SL 90 HA	60853 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.
R230 (SL) 11/02>	nur für Fzg. mit Federn auf beiden Achsen/ <i>only for cars with coil-springs on front and rear axle</i>		30	VA: 29289 VA HA: 29289 HA	29289-1
99>07/05	für Fzg. mit ABC (Active Body Control) ETS = elektronisches Tiefer- legens-System/ <i>for cars with ABC (Active Body Control) ETS= electronic lowering system.</i>		30	ETS	29243-1
08/05>	für Fzg. mit ABC (Active Body Control) ETS = elektronisches Tiefer- legens-System/ <i>for cars with ABC (Active Body Control) ETS= electronic lowering system.</i>		30	ETS	29243-2

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
W170 (SLK) 08/96>	SLK alle/ <i>all</i>		40	VA: 29769 VA HA: 29769 HA	29769-1

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.
08/96>04	(SLK)- alle Ausführungen, bis 260 KW/ <i>all versions, up to 260 KW</i>	11,22,32,65	VA: 60 HA: 40	VA: 31020 VA1 HA: 31020 HA1	VA:D32-1012-01 HA: D32-1013-01	Sport Version 31020-1
08/96>04	alle Ausführungen/ <i>all versions</i>	11,22,32,65	VA: 40 HA: 40	VA: 29769 VA HA: 29769 HA	VA:D32-1012-01 HA: D32-1013-01	Comfort Version 40769-1

Stabilisatoren/Anti-roll bars

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	ø mm	Kennzeichnung marking	verstellbar adjustable	Achse axle	Bestell-Nr. part-no.
08/96>	Typ 170 alle bis 260 KW, nur für Fahr- zeuge die keinen HA-Stabi serienmäßig haben/ <i>all up to 260 KW, only for cars without original RA stabilizer</i>	55, 60	VA:30	VA: 33769 VA	nein/ <i>no</i>	VA	33769-1
08/96>	Typ 170 alle bis 260 KW, nur für Fahr- zeuge die VA+HA-Stabi serienmäßig haben/ <i>all up to 260 KW, only for cars with original FA+RA stabilizers</i>	55, 60	VA:30 HA:20	VA: 33769 VA HA: 33769 HA	nein/ <i>no</i> nein/ <i>no</i>	VA+HA	33769-2



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

Mercedes Benz

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.	
W171 (SLK)	03/04>	Typ R171, SLK 200 Kompressor	12	30	VA: 29218 VA HA: 29218 HA	29218-1 Mit ABE*
	03/04>	Typ R171, SLK 280+SLK 350+SLK 55 AMG	12	30	VA: 29218 -2VA HA: 29218 HA	29218-2 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.
03/04>	Typ 171	12,17,32,65	VA: 30-50 HA: 25-55	VA: 29212 VA1 HA: 29212 HA1	VA: 32 19 452-1/1		29212-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Vaneo	02/02>	Typ 414 (VA: Höhenverstellung/ FA: height adjustable)	40	VA: 29326 VA HA: 29326 HA	29326-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Vito	04/96>	Typ 638, 108/110/112/113/114/D+CDI, 108D-KA/113KA/114KA, ab Fahrgestell- Nr. 021235/from chassis-no. 021235	VA: 45 HA: 15	VA: 29756 VA HA: 29756 HA	29756-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
V-Klasse	04/96>	Typ 638/2, 110D-KA, V 200, V 230, V 280, 10 V 230 TD, V220 incl. D+CDI	VA: 45	VA: 29756 VA HA: Serie	29756-2

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Viano/Vito	10/03>	Typ 639, 639/4, 2WD, ohne Niveaureg./ except self-levelling	40	VA: 29226 VA HA: 29226 HA	29226-1
	10/03>	Typ 639, 639/4, 2WD, für Fzg. mit Luft- federung/Niveaureg. an der HA/also for cars with air suspension/self- levelling on the rear axle	10	VA: 40	VA: 29226 VA HA: Serie

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.	
W163 (M-Klasse)	33/98>	für FZ ab Produktionswoche 33/98, geschliffene HA-Feder/cars from pro- duction week 33/98, flat RA spring end.	10,35	40	VA: Drehstäbe HA: 29497 HA ab/from 33/98	29497-1
	>32/98	für FZ bis Produktionswoche 32/98, ungeschliffene HA-Feder/cars up to production week 32/98, not flat RA spring end.	10,35	40	VA: Drehstäbe HA: 29497 HA	29497-2

Stabilisatoren/Anti-roll bars

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	ø mm	Kennzeichnung marking	verstellbar adjustable	Achse axle	Bestell-Nr. part-no.
10/97>	Typ 163	55,60	VA:38 HA:23	VA: 33497 VA HA: 33497 HA	nein/no nein/no	VA+HA	33497-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.	
W164 (M-Klasse)	07/05>	Typ 164, HA Last RA load max. 1450 kg/ RA load max. 1450 kg		VA: 35 HA: 45	VA: 29147 VA HA: 29147 HA	29147-1
	07/05>	Typ 164, mit Luftfederung, ETS= elektro- nisches Tieferlegungs-System/with airsuspension, ETS= electronic lowering system	40	ETS		29147-2

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

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
W164 (GL)	2006> Typ X164, incl. AMG, mit Luftfederung, ETS= elektronisches Tieferlegungs-System/ <i>with airsuspension</i> , ETS= <i>electronic lowering system</i>		40	ETS	29147-2

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
W251 (R-Klasse)	09/05> Typ W251, 4WD, nur für Fzg. mit Federn auf beiden Achsen, ohne Luftfederung/ <i>only for cars with coil-springs on front and rear axle, without air-suspension</i>		VA 45 HA 65	VA: 28968 VA HA: 28968 HA	28968-1
	09/05> Typ W251, 4WD, mit Luftfederung an der HA, ohne Luftfederung/ <i>with air-suspension on the rear axle, without air-suspension</i>		VA 45 HA Serie	VA: 28968 VA	28968-2
	09/05> Typ W251, mit Luftfederung, ETS= elektronisches Tieferlegungs-System/ <i>with airsuspension</i> , ETS= <i>electronic lowering system</i>		40	ETS	29147-2

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
GLK	09/08> Typ 204X, 4Matic, 320CDI	12	30	VA: 29005 VA HA: 29005 HA	29005-1
	09/08> Typ 204X, 4Matic, 280 + 350 +220 CDI	12	30	VA: 29005 VA gelb HA: 29005 HA	29005-2

H&R ist Official Supplier von AMG Mercedes in der DTM/H&R is the official supplier of AMG Mercedes in the DTM

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.
SLK Typ 170/171*	112/5	66,5	M12 x 1,5	HA: DR 30 mm	1125665
SLK Typ 170/171**	112/5	66,5	M12 x 1,5	HA: DR 30 mm	11256654
CLK Typ 208/209	112/5	66,5	M12 x 1,5	HA: DR 30 mm	1125665
A-Klasse Typ 168	112/5	66,5	M12 x 1,5	HA: DR 30 mm	1125665
A-Klasse Typ 169	112/5	66,5	M14 x 1,5	HA: DR 30 mm	11256651
B-Klasse Typ 245	112/5	66,5	M14 x 1,5	HA: DR 30 mm	11256651
C-Klasse Typ 203/203CL/203K*	112/5	66,5	M12 x 1,5	HA: DR 30 mm	1125665
C-Klasse Typ 203/203CL/203K**	112/5	66,5	M12 x 1,5	HA: DR 30 mm	11256654
C-Klasse Typ 204/204K	112/5	66,5	M14 x 1,5	HA: DR 30 mm	11256651
E-Klasse Typ 210/210K	112/5	66,5	M12 x 1,5	HA: DR 30 mm	1125665
E-Klasse Typ 211/211K	112/5	66,5	M14 x 1,5	HA: DR 30 mm	11256651
E-Klasse Typ 212	112/5	66,5	M14 x 1,5	HA: DR 30 mm	11256651
E-Klasse Typ 212	112/5	66,5	M14 x 1,5	VA: 30 mm / HA: DR 30 mm	11256655
CLS Typ 219	112/5	66,5	M14 x 1,5	HA: DR 30 mm	11256651
SL Typ 230	112/5	66,5	M14 x 1,5	HA: DR 30 mm	11256651

* Nur für Serien-Leichtmetall-Räder mit einer Schaftlänge von 40 mm./Only for OE aluminum wheels with a shank length of 40mm

** Nur für Serien-Leichtmetall-Räder mit einer Schaftlänge von 20 mm./Only for OE aluminum wheels with a shank length of 20mm

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 Zulassigkeiten finden Sie auch unter 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 und einem Felgenschloss./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. 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 and a wheel-lock.

Mercedes Benz

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.
W107 (SL)	VA+7	112/5	66,5	S	M12 x 1,5		DR 06 mm pro Achse/axle	2,3,18	0655665
	HA-53						DR 10	3,18	1055665
R129 (SL)	VA-19 HA-41	112/5	66,5	S	M12 x 1,5		DR 30	3,4	3055665
							DR 40	3,20	4055665
							DRA 50	7	5055665
							DRA 60		6055665
							DRA 70	E	7055665
							DRA 80	E	8055665
							DRA 90	E	9055665
W123	5	112/5	66,5	S	M12 x 1,5		DR 06 mm pro Achse/axle	2,3,18	0655665
W124	10	112/5	66,5	S	M12 x 1,5		DR 10	2,3,18	1055665
W 126	2						DR 30	3,4	3055665
							DR 40	3,20	4055665
							DRA 50	7	5055665
							DRA 60	E	6055665
							DRA 70	E	7055665
							DRA 80	E	8055665
		DRA 90	E	9055665					
W124/E500	26	112/5	66,5	S	M12 x 1,5		DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1055665
							DR 30	3	3055665
							DR 40	3,20,E	4055665
							DRA 50	7,E	5055665
							DRA 60	E	6055665
W168 (A-Klasse)	VA+25 HA+15	112/5	66,5	S	M12 x 1,5		DR 06 mm pro Achse/axle	2,3,18	0655665
							DR 10	3,18	1055665
							DR 20	3,18b	2055665
							DR 24	3,18b	2455665
							DR 30	3	3055665
							DR 40	3	4055665
							DRA 40	7	40556653
							DRA 50	7,19	5055665
							DRA 60	19	6055665
							DRA 70	E	7055665
							DRA 80	E	8055665
							DRA 90	E	9055665
W169 (A-Klasse)	14	112/5	66,5	S	M14 x 1,5		DR 06mm pro Achse/axle	2,3,18	0655665
W245 (B-Klasse)	VA +26 HA +16						DR 10	3,18	1055665
							DR 20	3,18b	2055665
							DR 24	3,18b	2455665
							DR 30	3	3055665
							DR 40	3	4055665
							DRA 40	7	40556654
							DRA 50	7	50556651
							DRA 60		60556651
							DRA 70	E	70556651
							DRA 80	E	80556651
							DRA 90	E	90556651

Vor der Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab der Seite 338 ff beachten!
Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 338 ff!



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

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.							
W201	19	112/5	66,5	S	M12 x 1,5		DR 06 mm pro Achse/axle	2,3,18	0655665							
							DR 10	2,3,18	1055665							
							DR 30	3	3055665							
							DR 40	3, 20	4055665							
							DRA 50	7	5055665							
							DRA 60		6055665							
							DRA 70	E	7055665							
							DRA 80	E	8055665							
							DRA 90	E	9055665							
W202+HO (C-Klasse) (inkl. T-Modell) W208 (CLK) W170 (SLK I)	0	112/5	66,5	S	M12 x 1,5		DR 06 mm pro Achse/axle	2,3,18	0655665							
							DR 10	3,18	1055665							
							DR 20	3,18b	2055665							
							DR 24	3,18b	2455665							
							DR 30	3,4	3055665							
							DR 40	3	4055665							
							DRA 40	7	40556653							
							DRA 50	7,19	5055665							
							DRA 60	19	6055665							
							DRA 70	E	7055665							
							DRA 80	E	8055665							
							DRA 90	E	9055665							
							W203 VA/FA / W209 VA/FA (C-Klasse/CL/CLK)	0	112/5	66,5	S	M12 x 1,5		DR 06 mm pro Achse/axle	2,3,18	0655665
														DR 10	3,18	1055665
														DR 20	3	20556659
DR 24	3	24556659														
DR 30	3	30556659														
DR 30	3,4	3055666														
W203 HA/RA / W209 HA/RA (C-Klasse/CL/CLK) W171 HA/RA (SLK II)	0	112/5	66,5	S	M12 x 1,5									DR 06 mm pro Achse/axle	2,3,18	0655665
							DR 10	3,18	1055665							
							DR 20	3,18b	2055665							
							DR 24	3,18b	2455665							
							DR 30	3	3055665							
							DR 40	3	4055665							
							DRA 40	7	40556653							
							DRA 50	7,19	5055665							
							DRA 60	19	6055665							
							DRA 70	E	7055665							
							DRA 80	E	8055665							
							DRA 90	E	9055665							
							W171 VA/FA (SLK II)	0	112/5	66,5	S	M12 x 1,5		DR 06 mm pro Achse/axle	2,3,18	0655665
														DR 10	3,18	1055665
														DR 20	3	20556659
DR 24	3	24556659														
DR 30	3	30556659														
CLC Typ 203 CL Nur für Hinterachse/Only for rear axle	15	112/5	66,5	S	M12 x 1,5		DR 20 mm pro Achse/axle	3,18b,28	2055665							
							DR 24	3,18b,28	2455665							
							DR 30	3,28	3055665							
W204/W204K (C-Klasse/Class)	28	112/5	66,5	S	M14 x 1,5		DR 20 mm pro Achse/axle	3,18b	2055665							
							DR 24	3,18b	2455665							
							DR 30	3	3055665							
							DR 40	3	4055665							
							DRA 40	7	40556654							
							DRA 50	7	50556651							
							DRA 60		60556651							
							DRA 70	E	70556651							
							DRA 80	E	80556651							
							DRA 90	E	90556651							

Vor der Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab der Seite 338 ff beachten!
Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 338 ff!

Mercedes Benz

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.
W210 (E-Klasse)	5	112/5	66,5	S	M12 x 1,5		DR 06 mm pro Achse/axle	2,3,18	0655665
							DR 10	3,18	1055665
							DR 20	3,18b	2055665
							DR 24	3,18b	2455665
							DR 30	3,4	3055665
							DR 40	3	4055665
							DRA 40	7	40556653
							DRA 50	7,19	5055665
							DRA 60	19	6055665
							DRA 70	E	7055665
							DRA 80	E	8055665
DRA 90	E	9055665							
W211/W211K VA/FA (E-Klasse)	0	112/5	66,5	S	M14 x 1,5		DR 06 mm pro Achse/axle	2,3,18	0655665
W215 VA/FA (CL Coupé)	16						DR 10	3,18	1055665
W219 VA/FA (CLS)	3						DR 20	3	20556659
R 230 VA/FA (SL)	-15						DR 24	3	24556659
							DR 30	3	30556659
							DRA 40		40556659
W211/W211K HA/RA (E-Klasse)	0	112/5	66,5	S	M14 x 1,5		DR 06 mm pro Achse/axle	2,3,18	0655665
W215 HA/RA (CL Coupé)	16						DR 10	3,18	1055665
W219 HA/RA (CLS)	3						DR 20	3,18b	2055665
R 230 HA/RA (SL)	-15						DR 24	3,18b	2455665
W220 (S-Klasse)	16						DR 30	3	3055665
							DR 40	3	4055665
							DRA 40	7	40556654
							DRA 50	7	50556651
							DRA 60		60556651
							DRA 70	E	70556651
							DRA 80	E	80556651
							DRA 90	E	90556651
W212 (E-Klasse)	18	112/5	66,5	S	M14 x 1,5		DR 20 mm pro Achse/axle	3,18b,28	2055665
							DR 24	3,18b,28	2455665
							DR 30	3	3055665
							DR 40	3	4055665
							DRA 40	7	40556654
							DRA 44	7	44556654
							DRA 50	7	50556651
							DRA 60		60556651
W207 (E-Klasse Coupé)	15	112/5	66,5	S	M14 x 1,5		DR 20 mm pro Achse/axle	3,18b	2055665
							DR 24	3,18b	2455665
							DR 30	3	3055665
							DR 40	3	4055665
							DRA 40	7	40556654
							DRA 44	7	44556654
							DRA 50	7	50556651
							DRA 60		60556651
W140 (S-Klasse)	21	112/5	66,5	S	M14 x 1,5		DR 06 mm pro Achse/axle	2,3,18	0655665
							DR 10	3,18	1055665
							DR 30	3,4	3055665
							DR 40	3,20	4055665
							DRA 50	7	50556651
							DRA 60		60556651
							DRA 70	E	70556651
							DRA 80	E	80556651
							DRA 90	E	90556651

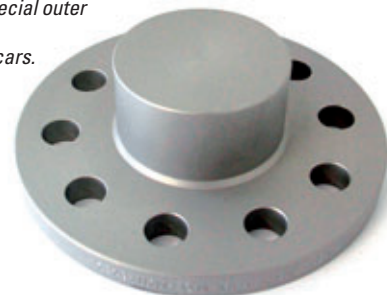
Vor der Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 357 beachten! /
Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 357!

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.
W 221 (S-Klasse) (VA/FA) Nur für Fzg. mit 4-Matic/ Only for cars with 4-Matic	13	112/5	66,5	S	M14 x 1,5		DR 06 mm pro Achse/axle	2,3,18	0655665
							DR 10	3,18	1055665
							DR 24	3,18b	2455665
							DR 30	3	3055665
							DR 40	3	4055665
							DRA 50	7	50556659
W 221 (S-Klasse) (VA/FA) Nur für Fzg. mit Heckantrieb/ Only for cars with rear wheel drive	13	112/5	66,5	S	M14 x 1,5		DR 06 mm pro Achse/axle	2,3,18	0655665
							DR 10	2,3,18	1055665
							DR 20	3	20556659
							DR 24	3	24556659
							DR 30	3	30556659
W 221 (S-Klasse) (HA/RA)	13	112/5	66,5	S	M14 x 1,5		DR 06 mm pro Achse/axle	2,3,18	0655665
							DR 10	3,18	1055665
							DR 20	3,18b	2055665
							DR 24	3,18b	2455665
							DR 30	3	3055665
							DR 40	3	4055665
W216 (CL) (VA/FA)	13	112/5	66,5	S	M14 x 1,5		DR 06 mm pro Achse/axle	3,18	0655665
							DR 10	3,18	1055665
							DR 20	3	20556659
							DR 24	3	24556659
							DR 30	3	30556659
W216 (CL) (HA/RA)	13	112/5	66,5	S	M14 x 1,5		DR 06 mm pro Achse/axle	3,18	0655665
							DR 10	3,18	1055665
							DR 20	3,18b	2055665
							DR 24	3,18b	2455665
							DR 30	3	3055665
							DR 40	3	4055665
Vito/V-Klasse I	30	112/5	66,5	S	M14 x 1,5		DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1055665
							DR 24	3	2455665
							DR 30	3	3055665
							DR 40	3	4055665
							DRA 40	7	40556654
							DRA 50	7	50556651
Viano/Vito II Typ 639, 639/4	41	112/5	66,5	S	M14 x 1,5		DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1055665
							DR 20	3,18b	2055665
							DR 24	3,18b	2455665
							DR 30	3	3055665

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!



Artikel-Nr./Part-no. 20556659, 24556659, 30556659, 40556659
Spezielle Aussenkontur für Mercedes Benz-Modelle an der
Vorderachse./Special outer
contour for FA of
Mercedes Benz cars.



Mercedes Benz

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.
MB 100	35	140/5	85,0	M	M14 x 1,5		DRM 60 mm pro Achse/axle		60115850
G-Modell	33	130/5	84,0	S	M14 x 1,5		DRA 60 mm pro Achse/axle	7	6095840
bis 930 kg Radlast/ up to 930 kg wheel load									
M-Klasse W163	15	112/5	66,5	S	M14 x 1,5		DR 20 mm pro Achse/axle	3,18b	2055665
M-Klasse W164	26						DR 24	3,18b	2455665
GL-Klasse W164G	23						DR 30	3	3055665
GLK Typ 204X	17,5						DR 40	3	4055665
R-Klasse Typ 251	26						DRA 50	7	50556659
							DRA 60	7	60556659
							DRA 70	E	70556659
							DRA 80	E	80556659
							DRA 90	E	90556659

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!