

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Logo	97>	Typ GA 3, 2WD	40	VA: 29448 VA HA: 29448 HA	29448

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Jazz	12/01>	Typ GD1, GD 5, GE2, GE3, 2WD (Fit)	30	VA: 29330 VA HA: 29330 HA	29330

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Jazz	10/08>	Typ GG1, GG2, GG3, GE6, 2WD	30	VA: 29003 VA HA: 29003 HA	29003-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
City (old)		Export, ohne Gutachten/ without approval	30-40	VA: H. City front HA: H. City rear	94030

Federn/Sport Springs

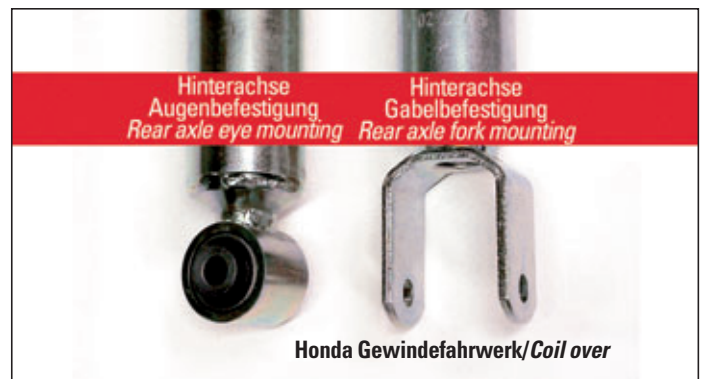
Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
City (new)	03>	2WD, Fit Area/Salon Export, ohne Gutachten/without approval	30	VA: 29330 VA HA: 29330 HA	29330
	2008>	2WD, Export, ohne Gutachten/ without approval	30		94004

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Civic/CRX	87>91	Typ EC8, EC9, ED2, ED4, ED6, ED7, ED9, EE8, EE9, 2WD	35	VA: 29680 VA HA: 29680 HA	29680
	87>91	Typ EC8, EC9, ED2, ED4, ED6, ED7, ED9, EE8, EE9, 2WD	27	VA: 29680 VA HA: 29680 HA	60680 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.
	89>	Typ EC8, EC9, ED2, ED4, ED6, ED7, ED9, EE8, EE9, 2WD 1.3-1.6L, HA-Dämpfer Gabelbefestigung (siehe Bild Seite 125)/ RA fork mounting (see picture page 125)	12,17,32,65 VA: 30-70 HA: 20-60	VA: 29808 VA1 HA: 29808 HA1	VA: 24 04 452-1/1 HA: 24 55 452-2/1		29808-2
	89>	Typ EC8, EC9, ED2, ED4, ED6, ED7, ED9, EE8, EE9, 2WD, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, HA- Dämpfer Augenbefestigung (siehe Bild Seite 125)/RA eye mounting (see picture page 125)	12,17,32,65 VA: 30-70 HA: 20-60	VA: 29808 VA1 HA: 29808 HA1	VA: 24 04 452-1/1 HA: 24 55 452-1/1		29808-3



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.
Civic/CRX 91>95	Typ EG2, EG3, EG4, EG5, EG6, EG8, EG9, EH6, EH9, EJ1, EJ2, 2WD		30	VA: 29863 VA HA: 29863 HA	29863
91>95	Typ EG2, EG3, EG4, EG5, EG6, EG8, EG9, EH6, EH9, EJ1, EJ2, 2WD	27	30	VA: 29863 VA HA: 29863 HA	60863 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.
91>	Typ EG2, EG3, EG4, EG5, EG6, EG8, EG9 EH6, EH9, Coupé inkl. CRX, VA+HA härte+nutenverstellbar/FA+RA height adjustable (c-ring grooves) and damping force adjustable	22,32,65	VA: 60 HA: 40	VA: 31024 VA1 HA: 31024 HA1	VA: K24-VN-1008-01 HA: K24-VN-1009-01	Sport Version 31024-1

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.
91>01	Typ EG2, EG3, EG4, EG5, EG6, EG8, EG9 EH6, EH9, EJ1, EJ2, HA Dämpfer-Gabel- befestigung (unteres Öffnungsmaß 50 mm) (siehe Bild Seite 125)/(50 mm RA fork mounting) (see picture page 125)	12,17,32,65	VA: 30-70 HA: 20-60	VA: 29928 VA1 HA: 29928 HA1	VA: 24 05 452-1/1 HA: 24 55 452-3/1		29928-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Civic/CRX 01/94>02/01	Typ EJ6, EJ8, EJ9, EK1, EK3, EK4, 2WD		35	VA: 29736 VA HA: 29736 HA	29736

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.
91>01	Typ EJ6, EJ8, EJ9, EK1, EK3, EK4, 2WD HA Dämpfer-Gabelbefestigung (unteres Öffnungsmaß 50 mm) (siehe Bild Seite 125)/(50 mm RA fork mounting) (see picture page 125)	12,17,32,65	VA: 30-70 HA: 20-60	VA: 29928 VA1 HA: 29928 HA1	VA: 24 05 452-1/1 HA: 24 55 452-3/1		29928-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Civic 95>02/01	Typ MA8, MA9, MB1, MB2, MB3, MB4, MC1, MC2, MC3, (incl. Aerodeck); 2WD bis 845 kg VA-Last, incl. Type S/up to 845 kg FA-weight		35	VA: 29994 VA HA: 29994 HA	29994-1

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.
95>01	Typ MA8, MA9, MB1, MB2, MB3, MB4, MC1, MC2, MC3, HA Dämpfer-Gabel- befestigung (unteres Öffnungsmaß 40 mm)/(40 mm RA fork mounting)	12,17,32,65	VA: 30-70 HA: 20-60	VA: 29928 VA1 HA: 29928 HA1	VA: 24 05 452-1/1 HA: 24 55 452-4/1		29928-2

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Civic 95>02/01	Typ MB6, MB7, MB8, MB9, MC1, MC2, MC3 (incl. Aerodeck); 2WD, ab 846 kg VA-Last, incl. Type S/ from 846 kg FA-weight		35	VA: 29994 VA weiß HA: 29994 HA	29994-2

Federn/Sport Springs

**Civic Lim./
Sedan+Coupé**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
03/01>	Typ EM2, ES4, ES5, EP1, EP2, EU5, EU6, EU7, EU8, EV1, 2WD, Benzin/petrol		35	VA: 29359 VA HA: 29359 HA	29359-1
03/01>	Typ EP4, EU9; 2WD, Diesel		35	VA: 29359 VA weiß HA: 29359 HA	29359-2

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.
03/01>	Typ EP1, EP2, nur für Fahrz. mit 5-Loch-Radanbindung, Bohrung der VA-Federbeinaufnahme, Achsschenkel ø 16 mm/only for cars with 5-hole wheel fixation, FA-bracket bore diameter 16 mm	12,17,32,65	VA: 40-70 VA: 40-70 HA: 30-60	VA: HRF180-60-060 VA: HRF180-60-060 HA: 29323 HA2	VA: 24 09 452-L6/1 VA: 24 09 452-R6/1 HA: 24 59 452-6/1	ZF080-005 ZF080-005	29323-6
03/01>	Typ ES4, ES5, ES6, ES7, EM2, EU5, EU6, EU7, EU8, EU9, EP1, EP2, EP4, EV1, nur für Fzg. mit 4-Loch-Radanbindung, Bohrung der VA-Federbeinaufnahme Achsschenkel ø 14 mm (siehe Bild Seite 125)/only for cars with 4-hole wheel fixation, FA-bracket bore diameter 14 mm (see picture page 125)	12,17,32,65	VA: 30-70 VA: 30-70 HA: 30-60	VA: 29323 VA1 VA: 29323 VA1 HA: 29323 HA1	VA: 24 09 452-L2/1 VA: 24 09 452-R2/1 HA: 24 59 452-1/1		29323-2

Federn/Sport Springs

Civic Sport

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
03/01>	Typ EM2, ES4, ES5, EP1, EP2, EU5, EU6, EU7, EU8, EV1, 2WD, Benzin/petrol		35	VA: 29359 VA HA: 29359 HA	29359-1
03/01>	Typ EP4, EU9, 2WD, Diesel		35	VA: 29359 VA weiß HA: 29359 HA	29359-2

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.
03/01>	Typ EP1, EP2, nur für Fahrz. mit 5-Loch-Radanbindung, Bohrung der VA-Federbeinaufnahme, Achsschenkel ø 16 mm/only for cars with 5-hole wheel fixation, FA-bracket bore diameter 16 mm	12,17,32,65	VA: 40-70 VA: 40-70 HA: 30-60	VA: HRF180-60-060 VA: HRF180-60-060 HA: 29323 HA2	VA: 24 09 452-L6/1 VA: 24 09 452-R6/1 HA: 24 59 452-6/1	ZF080-005 ZF080-005	29323-6
03/01>	Typ ES4, ES5, ES6, ES7, EM2, EU5, EU6, EU7, EU8, EU9, EP1, EP2, EP4, EV1, nur für Fzg. mit 4-Loch-Radanbindung, Bohrung der VA-Federbeinaufnahme Achsschenkel ø 14 mm (siehe Bild Seite 125)/only for cars with 4-hole wheel fixation, FA-bracket bore diameter 14 mm (see picture page 125)	12,17,32,65	VA: 30-70 VA: 30-70 HA: 30-60	VA: 29323 VA1 VA: 29323 VA1 HA: 29323 HA1	VA: 24 09 452-L2/1 VA: 24 09 452-R2/1 HA: 24 59 452-1/1		29323-2

Stabilisatoren/Anti-roll bars

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	ø mm	Kennzeichnung marking	verstellbar adjustable	Achse axle	Bestell-Nr. part-no.
03/01>	Typ EP1, EP2, nur für Fzg. mit 5-Loch Radanbindung/only for cars with 5-hole-wheel fixation	55, 60	26 20	VA: 33323 VA2 HA: 33323 HA	2x nein/no	VA+HA	33323-2

Federn/Sport Springs

Civic Type R

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
10/01>	Typ EP3		30	VA: 29332 VA HA: 29332 HA	29332-1

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

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.
10/01>	Typ EP3	12,17,32,65	VA: 30-60 VA: 30-60 HA: 20-50	VA: HRF180-60-060 VA: HRF180-60-060 HA: 29323 HA2	VA: 24 09 452-L6/1 VA: 24 09 452-R6/1 HA: 24 59 452-6/1	ZF080-005 ZF080-005	29323-6

Stabilisatoren/Anti-roll bars

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	ø mm	Kennzeichnung marking	verstellbar adjustable	Achse axle	Bestell-Nr. part-no.
10/01>	Typ EP3	55, 60	26 20	VA: 33323 VA HA: 33323 HA	2x nein/no	VA+HA	33323-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
12/05>	Typ FD1, FK1, FK2, FK3, FN1, FN3, FN4, bis 940 kg VA-Last, incl. Type S/ up to 940 kg FA-weight		30	VA: 29130-1 VA HA: 29130 HA	29130-1
12/05>	Typ FD1, FK1, FK2, FK3, FN1, FN3, FN4, ab 941 kg VA-Last, incl. Type S/ from 941 kg FA-weight		30	VA: 29130-2 VA HA: 29130 HA	29130-2
12/05>	Typ FD1, FK1, FK2, FK3, FN1, FN3, FN4, incl. Type S, ohne/without Diesel	tiefel/low Version	40	VA: 29127 VA HA: 29127 HA	29127-1

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.
12/05>	Typ FD1, FK1, FK2, FN1, FN4	12,17,32,65	VA: 30-70 VA: 30-70 HA: 30-60	VA: 29128VA1 VA: 29128VA1 HA: 29128HA1	VA: 2413452-L1/1 VA: 2413452-R1/1 HA: 2463500-1/1		29128-1
12/05>	Typ FK3, FN3, (2.2L Diesel)	12,17,32,65	VA: 30-70 VA: 30-70 HA: 30-60	VA: 29128VA2 VA: 29128VA2 HA: 29128HA1	VA: 24 13 452-L1/1 VA: 24 13 452-R1/1 HA: 24 63 500-1/1		29128-2

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
2006>	nicht für Europa Version, VA: links und rechts gewickelt/not for European version, front springs left coiled and right coiled		35-40	VA: 51867 F L+R HA: 51867 R	51867

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>	Typ FN2		25	VA: 29091 VA HA: 29091 HA	29091-1

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.
03/07>	Typ FN2	12,17,32,65	VA: 20-40 VA: 20-40 HA: 20-40	VA: 29128VA1 VA: 29128VA1 HA: 29128HA1	VA: 2413452-L2/1 VA: 2413452-R2/1 HA: 2463500-1/1		29128-4

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
10/99>	Typ AP1		25	VA: 29417 VA HA: 29417 HA	29417

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 AP1	12,17,32,65	VA: 25-50 VA: 25-50 HA: 25-50	VA: 29404 VA1 VA: 29404 VA1 HA: 29404 HA1	VA: 24 07 452-L1/1 VA: 24 07 452-R1/1 HA: 24 57 452-1/1	29404-ZF-VA1 29404-ZF-VA1 29404-ZF-HA1	29404-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Integra R 11/97>10/01	Typ DC2, (incl. normalen/normal Integra= Export FA 50/RA 40 mm)		35	VA: 29502 VA HA: 29502 HA	29502

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.
98>	Typ DC2, HA-Dämpfer Augenbe- festigung/RA eye mounting	12,17,32,65	VA: 30-70 HA: 20-60	VA: 29494 VA1 HA: 29494 HA1	VA: 24 06 452-1/1 HA: 24 56 452-1/1		29494-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Prelude 08/87>92	Typ BA4, 2WD, ohne/except 4 WS		40	VA: 29674 VA HA: 29674 HA	29674

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Prelude 92>	Typ BB1, BB2, BB3, BB6, BB8, BB9, 2WD incl. 4 WS		30	VA: 29879 VA HA: 29879 HA	29879

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Concerto 90-94	Typ HW		45	VA: 29827 VA HA: 29827 HA	29827

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Accord III 86>89	Typ CA4, CA5, 2WD		40	VA: 29673 VA HA: 29673 HA	29673

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Accord IV 89>98	Typ CB3, CB7, CC1, 2WD		40	VA: 29563 VA HA: 29563 HA	29563-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Accord IV Kombi/SW 89>98	Typ CB8 (Aerodeck), 2WD		40	VA: 29563 VA HA: 29563 HA weiß	29563-2

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Accord V 89>98	Typ CC7, CC9, CE1, CE2, CD7, CD9, CE7, CE8, CE9, CF1, 2WD		40	VA: 29905 VA HA: 29905 HA	29905

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.
89>09/98	Typ CC7, CC9, CE1, CE2, CE7, CE8, CE9, CD7, CD9, CF1, CB8, VA härteverstellbar HA höhenverstellbar (mit Nuten) und ausgebaut härteverstellbar/ FA damping force adjustable, RA height adjustable (c-ring grooves) and damping force adjustable when shock absorber is taken apart from the car	22,32,65	VA: 60 VA: 60 HA: 40	VA: 31025 VA1 VA: 31025 VA1 HA: 31025 HA1	VA: K24-VN-1010-01 VA: K24-VN-1011-01 HA: K24-ZN-1012-01	Sport Version 31025-1

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.
89>98	Typ CC7, CC9, CE1, CE2, CE7, CE8, CE9, CF1, CB3	12,17,32,65	VA: 30-70 VA: 30-70 HA: 20-60	VA: 29370 VA1 VA: 29370 VA1 HA: 29370 HA1	VA: 24 08 452-L1/1 VA: 24 08 452-R1/1 HA: 24 58 452-1/1		29370-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
10/98>03	Typ CG7, CG9, CH1, CH2, CH5, CH6, CH7, CH8, CL3, 2WD		35	VA: 29463 VA HA: 29463 HA	29463

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.
10/98>	Typ CG7, CG9, CH1, CH2, CH5, CH6, CH7, CH8, CL3, 2WD, VA härteverstellbar HA höhenverstellbar (mit Nuten) und ausgebaut härteverstellbar/ FA damping force adjustable, RA height adjustable (c-ring grooves) and damping force adjustable when shock absorber is taken apart from the car	22,32,65	VA: 60 HA: 40	VA: 31026 VA1 HA: 31026 HA1	VA: K24-VN 1013-01 HA: K24-ZN-1014-01	Sport Version 31026-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
07/98>03	Typ CG4, 2WD, 2.0L		35	VA: 29474 VA HA: 29474 HA	29474-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
07/98>03	Typ CG2, 2WD, 3.0i V6		35	VA: 29474 VA weiß HA: 29474 HA	29474-2

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
01/03>	Typ CL7 (2.0L), CL9 (2.4L), CN1, 2WD Benzin/petrol		35	VA: 29281 VA HA: 29281 HA	29281-1
03>	Typ CN1 (2.2 CTDI), 2WD, Diesel		35	VA: 29281 VA weiß HA: 29281 HA	29281-3
01/03>	Typ CL7, CL9, 2WD		50 tiefe/low Version	VA: 29232 VA HA: 29232 HA	29232-1

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.
01/03>	Typ CL7, CL9, CN1	12,17,32,65	VA: 30-70 VA: 30-70 HA: 30-60	VA: 29251 VA1 VA: 29251 VA1 HA: 29251 HA1	VA: 24 10 452-L1/1 VA: 24 10 452-R1/1 HA: 24 60 452-1/1		29251-1

Accord VI

Coupé 98 VI

Coupé 98 VI

Accord VII
Lim./Sedan

Stabilisatoren/Anti-roll bars

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Ø mm	Kennzeichnung marking	verstellbar adjustable	Achse axle	Bestell-Nr. part-no.
01/03>	Typ CL7, CL9, CN1	55, 60	28	VA: 33251 VA	2x	VA+HA	33251-1
			20	HA: 33251 HA	2x		

Federn/Sport Springs

Accord VII
Kombi/SW

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
03/03>	Typ CM1, (2.0L)+CM2 (2.4L), CN2, 2WD Benzin/petrol		30	VA: 29281 VA HA: 29281 HA weiß	29281-2
03>	Typ CN2 (2.2 CTDI), 2WD, Diesel		30	VA: 29281 VA weiß HA: 29281 HA weiß	29281-4

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.
03/03>	Typ CM1, CM2, CN2	12,17,32,65	VA: 30-70 VA: 30-70 HA: 45	VA: 29251 VA1 VA: 29251 VA1 HA: 29206 HA1	VA: 24 10 452-L1/1 VA: 24 10 452-R1/1 HA: 24 61 500-1/1		29206-1

Federn/Sport Springs

Accord VIII
Lim./Sedan

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
06/08>	Typ CU1, CU2, CU3 bis 1045 kg VA-Last/ up to 1045 kg FA-weight		35	VA: 29023 VA HA: 29023 HA	29023-1 Mit ABE*
06/08>	Typ CU1, CU2, CU3 ab 1046 kg VA-Last/ from 1046 kg FA-weight		35	VA: 29023 VA weiß HA: 29023 HA	29023-2 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.
06/08>	Typ CU1, CU2, CU3	12,17,32,65	VA: 40-70 VA: 40-70 HA: 30-60	VA: 29022 VA1 VA: 29022 VA1 HA: 29022 HA1	VA: 24 14 452-L1/1 VA: 24 14 452-R1/1 HA: 24 64 452-1/1		29022-1

Federn/Sport Springs

Accord VIII
Kombi/SW

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
06/08>	Typ CW1, CW2, CW3, bis 1045 kg VA-Last/up to 1045 kg FA-weight		35	VA: 29023 VA HA: 29023 HA weiß	29023-3 Mit ABE*
06/08>	Typ CW1, CW2, CW3, ab 1046 kg VA-Last/from 1046 kg FA-weight		35	VA: 29023 VA weiß HA: 29023 HA weiß	29023-4 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.
06/08>	Typ CW1, CW2, CW3	12,17,32,65	VA: 40-70 VA: 40-70 HA: 30-60	VA: 29022 VA1 VA: 29022 VA1 HA: 29022 HA1	VA: 24 14 452-L1/1 VA: 24 14 452-R1/1 HA: 24 64 452-1/1		29022-1

Federn/Sport Springs

Legend

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
91>	Typ KA7, KA8 (Arcadia), 2WD		35	VA: 29844 VA HA: 29844 HA	29844-1

Federn/Sport Springs

Legend

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
	Typ KA9, 2WD bis/up to 153 KW		30	VA: 29844 VA weiß HA: 29844 HA	29844-2

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.
2005>	Typ KB1, 4WD, 3.5L V6 (RL)		35	VA: 29157 VA HA: 29157 HA	29157-1

Legend

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 RA 1+3., 2WD, (Odyssey)		40	VA: 29725 VA HA: 29725 HA	29725

Shuttle

Federn/Sport Springs

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

Odyssey

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
2001>	Typ RN1, RN3, incl. Facelift (RN6+RN7=Export), 2WD		30	VA: 29352 VA HA: 29352 HA	29352

Stream

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
10/04>	Typ BE1, BE3 (Edix), 2WD		VA: 40 HA: 30	VA: 29173 VA HA: 29173 HA	29173-1
11/04>	Typ BE5, 2WD, nur/only 2.2L Diesel		VA: 40 HA: 30	VA: 29173 VA weiß HA: 29173 HA	29173-2

FR-V

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
97>	Typ RD1, bis/up to 94 KW		35	VA: 29506 VA HA: 29506 HA	29506

CR-V

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
03/02>	Typ RD8, RD9 (+ Element)		35	VA: 29291 VA HA: 29291 HA	29291-1

CR-V

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
12/06>	Typ RE5, RE6		35	VA: 29087 VA links VA: 29087 VA rechts HA: 29087 HA	29087-1
12/06>	Typ RE5, RE6		(+30)	VA: 29036VA L VA: 29036VA R HA: 29036HA	29036-1

CR-V

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
99>	Typ GH1, GH3, GH2, GH4, 2WD+4WD		40	VA: 29449 VA HA: 29449 HA	29449

HR-V

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.
91>	Typ NA1	22,32,65	VA: 40 HA: 40	VA: 31039 VA1 HA: 31039 VA1	VA: K24-1015-01 HA: K24-1016-01	Sport Version 31039-1

NSX

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.
Jazz GD1/GD5/GE2/GE3	30	100/4	56,1	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10245616
							DRS 30		30245616
							DRS 40		40245616
							DRM 50	E	5024561
Logo	VA+35/HA+18	100/4	56,1	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	2,18	10245616
Civic AF,AG,AH,AL,AS	30						DRS 30	2	30245616
Civic MA/MB 1/2/3/4/7/8/9	20						DRS 40	E	40245616
Civic MC 1/3							DRM 50	E	5024561
Accord AC, AD, CA4, CA5									
Civic EC/ED/EE	VA+16 HA+3	100/4	56,1	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10245616
							DRS 30		30245616
							DRS 40		40245616
							DRM 50		5024561
Civic EG-EH/EJ-EK	20	100/4	56,1	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10245616
							DRS 20	18b	20245616
							DRS 30		30245616
							DRS 40		40245616
							DRM 50		5024561
Civic MB6, MC2	25	114,3/4	64,0	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	18	1064640
Accord CB/CC/CD/CE/CF	25						DRS 20	18b	2064640
							DRS 30		3064640
							DRS 40		4064640
							DRM 50		5064640
Civic EP 1,2,4, EU 7, 9 (4-Loch/4-hole)	30	100/4	56,1	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	18	10245616
							DRS 20	18b	20245616
							DRS 30		30245616
							DRS 40		40245616
							DRM 50		5024561
Civic EP 1,2,3,4 EV 1	20	114,3/5	64,0	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	18	1065640
S 2000-HA/RA (5-Loch/5-hole)	5						DRS 20	18b	2065640
							DRS 30		3065640
DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)							DRM 40	8,25	4065640
DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)							DRM 50		5065640
S 2000-VA/FA	5	114,3/5	70,0	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	18	1065700
							DRS 20	18b	2065700
DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)							DRS 30		3065700
DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)							DRM 40	8,25	4065700
							DRM 50		5065700
Civic EP 3, Type R	30	114,3/5	64,0	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	18	1065640
Accord CH1/Type R	40						DRS 20	18b	2065640
							DRS 30		3065640
Accord CU1/2/3, CW 1/2/3	35	114,3/5	64,0	M	M12 x 1,5		DRS 20 mm pro Achse	18b	2065640
							DRS 30		3065640
Civic FD1/3/4/6/7, FK1/2/3	15	114,3/5	64,0	M	M12 x 1,5		DRS 20	18b	2065640
Civic FN1/2/3/4							DRS 30		3065640
DRM 40+50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)							DRM 40	8,25	4065640
DRM 40+50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)							DRM 50	8,25	5065640
Prelude BA,AB	30	100/4	56,1	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	2,18	10245616
Concerto							DRS 30	2	30245616
							DRM 50	E	5024561
Prelude BB 1,2,3,9	-23	114,3/4	64,0	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	18	1064640
							DRS 30		3064640
							DRM 50		5064640
Prelude BB 6	30	114,3/5	64,0	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	18	1065640
							DRS 30		3065640
							DRM 50		5065640
Accord AC, AD, CA4, CA5	30	100/4	56,1	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	2,18	10245616
							DRS 30	2	30245616
							DRS 40	E	40245616
							DRM 50	E	5024561
Accord CG2	40	114,3/5	64,0	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	18	1065640
Shuttle RA 1	30						DRS 30		3065640
							DRM 50	E	5065640

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.
Accord CG4, CG8, CG9	30	114,3/4	64,0	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	18	1064640
							DRS 30		3064640
							DRS 40		4064640
							DRM 50		5064640
Accord CL3/4/7/9 DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)	-3	114,3/4	70,0	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	18	1065700
							DRS 20	18b	2065700
							DRS 30		3065700
							DRM 40	8,25	4065700
							DRM 50		5065700
							DRM 60		6065640
Accord CL3/4/7/9 CM 1/2 CN 1/2 DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)	25	114,3/5	64,0	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	18	1065640
							DRS 20	18b	2065640
							DRS 30		3065640
							DRM 40	8,25	4065640
							DRM 50		5065640
							DRM 60		6065640
CR-V, RD 8, RD 9 FR-V, BE 1, BE 3, BE 5 DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)	15	114,3/5	64,0	M	M12 x 1,5		DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25	4065640
	15						DRM 50		5065640
							DRM 60		6065640
CR-V RE5, RE6, RE 7 DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8) DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)	20	114,3/5	64,0	M	M12 x 1,5		DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25	4065641
							DRM 50 mm	8,25	5065641
							DRM 60 mm		6065641
Legend KA 7/8 NSX-VA/FA	50	114,3/5	70,0	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	2,18	1065700
							DRS 30	2	3065700
							DRM 50	E	5065700
Legend KA 9 Integra HR-V NSX-HA/RA	50	114,3/5	64,0	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	2,18	1065640
							DRS 30	2	3065640
							DRM 50	E	5065640

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



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/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