

Sportfedersätze/Sport Performance Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise/notes +Triple C ①-③	Tieferl. bis ca. mm approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
29448	Logo 2WD	Typ GA 3	97>		40	VA 29448 VA HA 29448 HA
94030	City (old)	Export (ohne/except TÜV-GA/approval)			30-40	VA H. City front HA H. City rear
29330	City (new) 2WD	Fit Area/Salon Export (ohne/except TÜV-GA/approval)	03>		30	VA 29330 VA HA 29330 HA
29680	Civic/CRX	Typ EC 8+9, ED 2, 3, 4, 6, 7, 9, EE 8+9	87>91		35	VA 29680 VA HA 29680 HA
29863	Civic/CRX	Typ EG 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9 EH 6 + 9, EJ 1 + 2 (del Sol)	91>95		30	VA 29863 VA HA 29863 HA
29994-1	Civic	Typ MA 8, 9, MB 1,2,3,4, MC 1-3, (inkl. Aerodeck) bis/up to 845 kg VA-Last/FA-weight	95>02/01		35	VA 29994 VA HA 29994 HA
29994-3	Civic	Typ MB 6, 7, 8, 9, MC1-3 (inkl. Aerodeck) ab/from 846 kg VA-Last/FA-weight	95>02/01		35	VA 29994 VA weiß HA 29994 HA
29736	Civic/CRX	Typ EJ 6,8,9, EK 1,3,4	01/94>02/01		35	VA 29736 VA HA 29736 HA
29359-1	Civic Lim./Sedan+Coupé/ Civic Sport	Typ EM2, ES4,5, EP1,2, EU5-8, EV1, Benzin/petrol	03/01>		35	VA 29359 VA HA 29359 HA
29359-2	Civic Lim./Sedan+Coupé/ Civic Sport	Typ EP4, EU9 Diesel	03/01>		35	VA 29359 VA weiß HA 29359 HA
29332-1	Civic Type R	Typ EP3	10/01>		30	VA 29332 VA HA 29332 HA
NEU 29130-1	Civic	Typ FK1 (1,4I), FK2 +FD1 (1,8I), Benzin, bis/up to 940kg VA-Last/FA-weight	12/05>		30	VA 29130-1 VA HA 29130 HA
NEU 29130-2	Civic	Typ FK3 (2,2I), Diesel, ab/from 941kg VA-Last/FA-weight	12/05>		30	VA 29130-2 VA HA 29130 HA
NEU 29127-1	Civic, tiefe Sportversion/ low sportversion	Typ FK1, FK2, FK3 +FD1, tiefe Sportversion/low sport version	12/05>		40	VA 29127 VA HA 29127 HA
51867	Civic	Asia Version, VA: links und rechts gewickelt/front springs: left coiled and right coiled, (ohne/except TÜV-GA/approval)			35-40	
i.V.	Civic Type R					
29330	Jazz 2WD	Typ GD1, GD 5, GE2, GE3, 2WD (Fit)	12/01>		30	VA 29330 VA HA 29330 HA
29417	S2000	Typ AP1	10/99>		25	VA 29417 VA HA 29417 HA
29502	Integra R	Typ DC2	11/97>10/01		35	VA 29502 VA HA 29502 HA
i.V.	Integra	Typ DC5 Export (ohne/except TÜV-GA/approval)				
29674	Prelude	Typ BA 4, inkl. 4 WS	08/87>92		40	VA 29674 VA HA 29674 HA
29879	Prelude	Typ BB 1,2,3,6,8,9 inkl. 4 WS	92>		30	VA 29879 VA HA 29879 HA



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 179 ff. / Technical Guidelines see page 179 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 177 / ④-⑥ Triple C see page 177
* = nur gültig für Deutschland/only valid for Germany

Sportfedersätze/Sport Performance Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise/notes +Triple C ①-⑧	Tiefenl. bis ca. mm approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
29827	Concerto	Typ HW	90>94		45	VA 29827 VA HA 29827 HA
29673	Accord	Typ CA 4 + CA 5	86>89		40	VA 29673 VA HA 29673 HA
29563-1	Accord	Typ CB 3, CB 7, CC 1	89>98		40	VA 29563 VA HA 29563 HA
29563-2	Accord Kombi/SW	Typ CB 8 (Aerodeck)	89>98		40	VA 29563 VA HA 29563 HA weiß
29905	Accord	Typ CC 7/9, CE 1/2, CD 7, CD9 CE 7, 8 + 9/CF 1	89>98		40	VA 29905 VA HA 29905 HA
29463	Accord	Typ CG7-9, CH1+2+5+6+7+8, CL3	10/98>03		35	VA 29463 VA HA 29463 HA
29474-1	Coupé 98	Typ CG4, 2,0l	07/98>03		35	VA 29474 VA HA 29474 HA
29474-2	Coupé 98	Typ CG2, 3,0l V6	07/98>03		35	VA 29474 VA weiß HA 29474 HA
29281-1	Accord Lim./Sedan Benzin/petrol	Typ CL7 (2,0l), CL9 (2,4l), CN1	01/03>		35	VA 29281 VA HA 29281 HA
29281-2	Accord Kombi/SW Benzin/petrol	Typ CM1, (2,0l) + CM2 (2,4l), CN2	03/03>		30	VA 29281 VA HA 29281 HA weiß
29281-3	Accord Lim./Sedan Diesel	Typ CN1 (2,2 CTDI)	03>		35	VA 29281 VA weiß HA 29281 HA
29281-4	Accord Kombi/SW Diesel	Typ CN2 (2,2 CTDI)	03>		30	VA 29281 VA weiß HA 29281 HA weiß
29232-1	Accord Lim./Sedan	Typ CL7/CL9 (tiefe Ausführung/low version)	01/03>		50	VA 29232 VA HA 29232 HA
29844-1	Legend	Typ KA 7, KA 8 (Arcadia)	91>		35	VA 29844 VA HA 29844 HA
29844-2	Legend	Typ KA 9 bis/up to 153 kW			30	VA 29844 VA weiß HA 29844 HA
29157-1	Legend 4WD	Typ KB1, 3,5L V6 (RL)	2006>		35	VA 29157 VA HA 29157 HA
29725	Shuttle	Typ RA 1 + 3 (Odyssey)	95>		40	VA 29725 VA HA 29725 HA
i.V.	Odyssey	Asia version				
29352	Stream	Typ RN1, RN3	2001>		30	VA 29352 VA HA 29352 HA
i.V.	Stream facelift					
29173-1	FR-V 2WD	Typ BE1+BE3 (Edix)	10/04>		VA 40 HA 30	VA 29173 VA HA 29173 HA
29173-2	FR-V 2WD	Typ BE5, nur/only 2,2l Diesel	11/04>		VA 40 HA 30	VA 29173 VA weiß HA 29173 HA
29506	CR-V	Typ RD1, bis/up to 94 kW	97>		35	VA 25506 VA HA 29506 HA
29291-1	CR-V	Typ RD8, RD9	03/02>		35	VA 29291 VA HA 29291 HA
i.V.	CR-V					
29449	HR-V	Typ GH1+3+2+4 2WD+4WD	99>		40	VA 29449 VA HA 29449 HA
60680	Civic/CRX	Typ EC8+9, ED2+3+4+6+7+9, EE8+9 (MIT ABE)*	87>91	27	35	VA 29680 VA HA 29680 HA
60863	Civic/CRX	Typ EG 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9 (MIT ABE)* EH 6 + 9, EJ 1 + 2	91>95	27	30	VA 29863 VA HA 29863 HA

H&R ist Partner von Honda Deutschland im VLN Langstreckenpokal/H&R is partner of Honda Germany in the VLN championship

Stabilisatoren/Anti-roll-bars

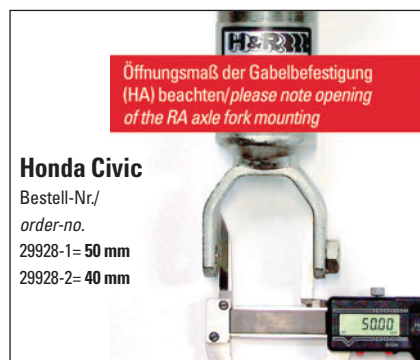
Bestell-Nr. set-no.	Fahrzeugtyp type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise note	Kennzeichnung marking	ø mm ø mm	verstellbar adjustable	Achse axle
33323-1	Civic Type R	Typ EP3	10/01>	55,60	VA: 33323 VA HA: 33323 HA	26 20	2x nein/no	VA+HA
33323-2	Civic 1,4l Sport + 1,6l Sport	Typ EP1+EP2, nur für Fahrzeuge mit 5-Loch Radanbindung/ only for cars with 5-hole wheel fixation	03/01>	55,60	VA: 33323 VA2 HA: 33323 HA	26 20	2x nein/no	VA+HA
33251-1	Accord Lim./Kombi Sedan/SW	Typ CL7, CL9, CN1, CM1, CM2, CN2	01/03>	55,60	VA: 33251 VA HA: 33251 HA	28 20	2x 2x	VA+HA

Cup-Kit Sportfahrwerke/Cup-Kit-Sport-Suspension-Kit

Bestell-Nr. order no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise/notes +Triple C ①-③	ca. Tieferlg. mm approx. lowering	Dämpfer-Nr. part-No. shocks	Rebound rebound	Federn-Nr./Kennz. part-No. springs
31024-1	Civic	Typ EG2/3/4/5/6/8/9, EH6+9, Coupé inkl CRX VA+HA härte+Nuten-verstellbar. FA+RA height adjustable (c-ring grooves) and damping force adjustable	91>	22,32	VA: 60 HA: 40	K24-VN-1008-0130 mm K24-VN-1009-0130 mm	31024 VA1 31024 HA1	
31025-1	Accord	Typ CC7/9, CE1/2/7/8/9, CD7/9, 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	89>09/98	22,32	VA: 60 HA: 40	K24-VN-1010-0130 mm K24-VN-1011-0130 mm K24-ZN-1012-0130 mm	31025 VA1 31025 VA1 31025 HA1	
31026-1	Accord	Typ CG 7/8/9, CH 1/2/5/6/7/8, CL 3, 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	10/98>	22,32	VA: 60 HA: 40	K24-VN 1013-0130 mm K24-ZN-1014-0130 mm	31026 VA1 31026 HA1	
31039-1	NSX	Typ NA1	91>	22,32	VA: 40 HA: 40	K24-1015-01 K24-1016-01	30 mm 30 mm	31039 VA1 31039 VA1

Höhenverstellbare Gewindefahrwerke/Height adjustable coil-overs

Bestell-Nr. part-no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise/notes +Triple C ①-③	Tieferleg. ca. lowering appr. in mm	Dämpfer-Bestell-Nr. order-no. of shocks	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Bestell-Nr. helper spring order no.
29808-2	Civic	1.3, 1.4, 1.5, 1.6, CRX, Typ EC8, EC9, ED2, ED4, ED6, ED7, ED9, EE8, EE9 (HA-Gabelbefestigung) rear axle fork mounting	89>	12,17,32	VA: 30-70 HA: 20-60	VA: 24 04 452-1/1 HA: 24 55 452-2/1	29808 VA1 29808 HA1	
29808-3	Civic	1.3, 1.4, 1.5, 1.6, CRX, Typ EC8, EC9, ED2, ED4, ED6, ED7, ED9, EE8, EE9 (HA-Augenbefestigung) rear axle eye mounting	89>	12,17,32	VA: 30-70 HA: 20-60	VA: 24 04 452-1/1 HA: 24 55 452-1/1	29808 VA1 29808 HA1	
GFW-50808-1	Civic	Typ EC8, EC9, ED2, ED4, ED6, ED7, ED9, EE8, EE9 > Spezial Rebound 30 mm (HA Gabelbefestigung/RA fork mounting) ohne TÜV-GA/without TUV approval	89>	12,32	VA: 80-120 HA: 70-110	VA: 24 04 452-SR1/1 HA: 24 55 452-SR2/1	29808 VA2 29808 HA2	
29928-1	Civic, Civic Coupé CRX, Civic 5DR	Typ EG2-6, 8+9, EH6+9, EJ1, 2, 6, 8, 9, EK1, 3, 4, HA Dämpfer-Gabelbefestigung unteres Öffnungsmaß 50 mm/ 50 mm rear axle fork mounting	91>01	12,17,32	VA: 30-70 HA: 20-60	VA: 24 05 452-1/1 HA: 24 55 452-3/1	29928 VA1 29928 HA1	
GFW-50928-1	Civic	Typ EG2-6, 8+9, EH6+9, EJ1+2, > Spezial Rebound 30 mm, ohne TÜV-GA/without TUV approval	91>	12,32	VA: 80-120 HA: 70-110	VA: 24 05 452-SR1/1 HA: 24 55 452-SR3/1	29928 VA2 29928 HA2	
29928-2	Civic, Civic Coupé CRX, Civic 5DR	Typ MA8+9, MB1-4, 6+7, 8+9, MC 1, 2+3, HA Dämpfer-Gabelbefestigung unteres Öffnungsmaß 40 mm/ 40 mm rear axle fork mounting	95>01	12,17,32	VA: 30-70 HA: 20-60	VA: 24 05 452-1/1 HA: 24 55 452-4/1	29928 VA1 29928 HA1	
29323-1	Civic Type R Civic 1,4l Sport + 1,6l Sport Lim./Sedan	Typ EP3 Typ EP1 + EP2, nur für Fahrzeuge mit 5-Loch-Radanbindung / only for cars with 5-hole wheel fixation, Bohrung der Federbeinaufnahme Achsschenkel ø 16 mm/bracket bore diameter 16 mm	03/01>	12,17,32	VA: 30-70 VA: 30-70 HA: 30-60	VA: 24 09 452-L1/1 VA: 24 09 452-R1/1 HA: 24 59 452-1/1	29323 VA1 29323 VA1 29323 HA1	
29323-2	Civic Lim./Sedan	Typ ES4+5+6+7, EM2, EU5+6+7+8+9, EP1+2+4 nur für Fahrzeuge mit 4-Loch-Radanbindung / only for cars with 4-hole wheel fixation, Bohrung der Federbeinaufnahme Achsschenkel ø 14 mm/bracket bore diameter 14 mm	03/01>	12,17,32	VA: 30-70 VA: 30-70 HA: 30-60	VA: 24 09 452-L2/1 VA: 24 09 452-R2/1 HA: 24 59 452-1/1	29323 VA1 29323 VA1 29323 HA1	
NEU 29128-1	Civic Lim./Sedan Modell 2006	Typ FK1, FK2, FD1	12/05>	12,17,32	VA: 30-70 VA: 30-70 HA:30-60	VA: 24 13 452-L1/1 VA: 24 13 452-R1/1 HA: 24 63 500-1/1	29128VA1 29128VA1 29128HA1	
NEU 29128-2	Civic Lim./Sedan Modell 2006	nur/only Typ FK3 (2,2l Diesel)	12/05>	12,17,32	VA: 30-70 VA: 30-70 HA:30-60	VA: 24 13 452-L1/1 VA: 24 13 452-R1/1 HA: 24 63 500-1/1	29128VA2 29128VA2 29128HA1	



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 179 ff. / Technical Guidelines see page 179 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 • Drehtstäbe = torsion bars (original part) • ①-③ Triple C siehe Seite 171 / ①-③ Triple C see page 177
* = nur gültig für Deutschland/only valid for Germany

Höhenverstellbare Gewindefahrwerke/Height adjustable coil-overs

Bestell-Nr. part-no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise/notes +Triple C	Tieferleg. ca. lowering appr. in mm	Dämpfer-Bestell-Nr. order-no. of shocks	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Bestell-Nr. helper spring order no.
29494-1	Integra Type R	Typ DC2	98>	12,17,32	VA: 30-70 HA: 20-60	VA: 24 06 452-1/1 HA: 24 56 452-1/1	29494 VA1 29494 HA1	
29404-1	S2000	Typ AP 1	2000>	12,17,32	VA: 25-50 VA: 25-50 HA: 25-50	VA: 24 07 452-L1/1 VA: 24 07 452-R1/1 HA: 24 57 452-1/1	29404 VA1 29404 VA1 29404 HA1	29404-ZF-VA1 29404-ZF-VA1 29404-ZF-HA1
29370-1	Accord	Typ CC7+9, CE1+2, 7+8+9, CD7+9, CF1, CB3	89>98	12,17,32	VA: 30-70 VA: 30-70 HA: 20-60	VA: 24 08 452-L1/1 VA: 24 08 452-R1/1 HA: 24 58 452-1/1	29370 VA1 29370 VA1 29370 HA1	
29251-1	Accord Lim./Sedan	Typ CL7, CL9, CN1	01/03>	12,17,32	VA: 30-70 VA: 30-70 HA: 30-60	VA: 24 10 452-L1/1 VA: 24 10 452-R1/1 HA: 24 60 452-1/1	29251 VA1 29251 VA1 29251 HA1	
29206-1	Accord Tourer/ Kombi/SW	Typ CM1, CM2, CN2	03/03>	12,17,32	VA: 30-70 VA: 30-70 HA: 45	VA: 24 10 452-L1/1 VA: 24 10 452-R1/1 HA: 24 61 500-1/1	29251 VA1 29251 VA1 29206 HA1	

Clubsport-Gewindefahrwerke/Coilover (in Nürburgringabstimmung/set up)

RSS-24-808-2/1	Civic 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 CRX	Typ EC8, EC9, ED2, ED4, ED6, ED7, ED9, EE8, EE9 (HA-Gabelbefestigung/rear axle fork mounting) ohne TÜV-GA/without TUV approval	89>	12,32	VA: 30-70 HA: 20-60	VA: 2404452-1/1-CS HA: 2455452-2/1-CS	29808 VA2 29808 HA2	
RSS-24-808-3/1	Civic 1.3, 1.4, 1.5, 1.6	Typ EC8, EC9, ED2, ED4, ED6, ED7, ED9, EE8, EE9 (HA-Augenbefestigung/rear axle eye mounting) ohne TÜV-GA/without TUV approval	89>	12,32	VA: 30-70 HA: 20-60	VA: 2404452-1/1-CS HA: 2455452-1/1-CS	29808 VA2 29808 HA2	
RSS-24-494-1/1	Integra Type R	Typ DC2, ohne TÜV-GA/without TUV approval	98>	12,32	VA: 30-70 HA: 20-60	VA: 2406452-1/1-CS HA: 2456452-1/1-CS	HRF160-60-110 HRF160-60-080	ZF105-025 ZF080-012,5
RSS-24-404-1/1	S2000	Typ AP 1, ohne TÜV-GA/without TUV approval	2000>	12,32	VA: 25-50 HA: 25-50			

TRAK+ Spurverbreiterungen/TRAK+ Wheel Spacers TÜV Gutachten über/TÜV approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze VA/HA lowest offset VA/HA* (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.
Logo	VA+35 HA+18	100/4	56,1	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	2	10245616
Civic AF,AG,AH,AL,AS	30						DRS 30	2	30245616
							DRS 40	E	40245616
							DRM 50	E	50245616
Civic EC/ED/EE	VA+16 HA+3	100/4	56,1	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle		10245616
							DRS 30		30245616
							DRS 40		40245616
							DRM 50		50245616
Civic EG-EH	20	100/4	56,1	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle		10245616
Civic EJ-EK							DRS 20	18b	20245616
							DRS 30		30245616
							DRS 40		40245616
							DRM 50		50245616
Civic MA	20	100/4	56,1	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	2	10245616
MB 1/2/3/4/7/8/9							DRS 20	2	30245616
MC 1/3							DRS 30	E	40245616
							DRS 40	E	50245616
Civic MB6, MC2	25	114,3/4	64	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle		1064640
							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		10245616
							DRS 20	18b	20245616
							DRS 30		30245616
							DRS 40		40245616
							DRM 50		50245616
Civic EP 1,2,3,4 EV 1 (5-Loch/5-hole)	20	114,3/5	64	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle		1065640
							DRS 20	18b	2065640
							DRS 30		3065640
							DRM 40	8,25	4065640
							DRM 50		5065640
Civic EP 3, Type R	30	114,3/5	64	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle		1065640
							DRS 20	18b	2065640
							DRS 30		3065640

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 179 ff. / Technical Guidelines see page 179 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 177 / ●-● Triple C see page 177
* = nur gültig für Deutschland/only valid for Germany

TRAK+ Spurverbreiterungen/TRAK+ Wheel Spacers TÜV Gutachten über/TÜV approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze VA/HA lowest offset VA/HA* (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.	
NEU Civic FD1/FK1/2/3	30	114,3/5	64	M	M12 x 1,5		DRS 20 mm pro Achse/axle	18b	2065640	
							DRS 30		3065640	
Prelude BA,AB Concerto	30	100/4	56,1	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	2	10245616	
							DRS 30		30245616	
							DRM 50	E	5024561	
Prelude BB 1,2,3 BB 9	-23	114,3/4	64	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle		1064640	
							DRS 30		3064640	
	30		DRM 50		5064640					
Prelude BB 6	30	114,3/5	64	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle		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	10245616	
							DRS 30		2	30245616
							DRS 40	E	40245616	
							DRM 50	E	5024561	
Accord CB/CC/CD/CE/CF	25	114,3/4	64	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle		1064640	
							DRS 20		18b	2064640
							DRS 30			3064640
							DRS 40			4064640
							DRM 50			5064640
Accord CG2	40	114,3/5	64	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle		1065640	
							DRS 30			3065640
							DRM 50		E	5065640
Accord CG4 CG8 CG9	30	114,3/4	64	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle		1064640	
							DRS 30			3064640
							DRS 40			4064640
							DRM 50			5064640
Accord CL3/4/7/9 <i>DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)</i> <i>DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i>	-3	114,3/4	70	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle		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 <i>DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)</i> <i>DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i>	25	114,3/5	64	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle		1065640	
							DRS 20		18b	2065640
							DRS 30			3065640
							DRM 40		8,25	4065640
							DRM 50			5065640
							DRM 60			6065640
Accord CH1/Type R	40	114,3/5	64	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle		1065640	
							DRS 20		18b	2065640
							DRS 30			3065640
Integra	35	114,3/5	64	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	2	1065640	
							DRS 30		2	3065640
							DRM 50		E	5065640

Die Systeme mit der Bezeichnung DRA, DRS und DRM werden inklusiv dem benötigten Befestigungsmaterial ausgeliefert. Für die Systeme mit der Bezeichnung DR müssen längere Radschrauben extra bestellt werden. Angaben über die entsprechende Vorgehensweise und die Artikel-Nr. der längeren Radschrauben finden Sie ab Seite 187. / The systems DRA, DRM and DRS are delivered incl. all necessary screws/nuts/bolts. The system DR requires longer wheels bolts which have to be ordered separately. Please find the screws on page 187.

Die TÜV-Teilegutachten und /oder Einbauanleitungen für Spurverbreiterungen erhalten Sie direkt bei Ihrem Fachhändler oder unter www.h-r.com. Bitte unbedingt vor dem Einbau der Spurverbreiterungen die Einbauanleitung und das TÜV-Teilegutachten durchlesen und die darin enthaltenen Anweisungen genau beachten. Hinweis "E" = Nur für Export. Nicht zulässig im Bereich der StVZO.



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 179 ff. / Technical Guidelines see page 179 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 177 / ●-● Triple C see page 177
* = nur gültig für Deutschland/only valid for Germany

TRAK+ Spurverbreiterungen/TRAK+ Wheel Spacers TÜV Gutachten über/TÜV approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze VA/HA lowest offset VA/HA* (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.
NSX-VA/FA		114,3/5	70	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	2	1065700
							DRS 30	2	3065700
							DRM 50	E	5065700
NSX-HA/RA		114,3/5	64	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	2	1065640
							DRS 30	2	3065640
							DRM 50	E	5065640
S 2000-VA/FA	5	114,3/5	70	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle		1065700
							DRS 20	18b	2065700
							DRS 30		3065700
							DRM 40	8,25	4065700
							DRM 50		5065700
S 2000-HA/RA	5	114,3/5	64	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle		1065640
							DRS 20	18b	2065640
							DRS 30		3065640
							DRM 40	8,25	4065640
							DRM 50		5065640
Shuttle RA 1	30	114,3/5	64	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle		1065640
							DRS 30		3065640
							DRM 50	E	5065640
CR-V, RD 8, RD 9 FR-V, BE 1, BE 3	+15	114,3/5	64	M	M12 x 1,5		DRM 40 mm pro Achse/axle	8	4065640
							DRM 50		5065640
	+15						DRM 60		6065640
HR-V	30	114,3/5	64	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	2	1065640
							DRS 30	2	3065640
							DRM 50	E	5065640
Legend KA 7+8	50	114,3/5	70	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	2	1065700
							DRS 30	2	3065700
							DRM 50	E	5065700
Legend KA 9	50	114,3/5	64	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	2	1065640
							DRS 30	2	3065640
							DRM 50	E	5065640
Jazz GD 1/ GD 5	30	100/4	56,1	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle		10245616
							DRS 30		30245616
							DRS 40		40245616
							DRM 50	E	5024561
FR-V	35	114,3/5	64,1				DRS 10 mm pro Achse/axle		1065640
							DRS 20	18b	2065640
							DRS 30		3065640



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 179 ff. / Technical Guidelines see page 179 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 177 / ●-● Triple C see page 177
* = nur gültig für Deutschland/only valid for Germany