

Sportfedersätze/Sport Performance Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise/notes +Triple C ①-⑧	Tieferl. bis ca. mm approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
95100-1	R5GT Turbo Phase II	Export, ohne/without TÜV-GA/approval			35-40	VA R5 Turbo VA HA Serie
29924	Twingo	Typ C 06, inkl. Modell 2001	93→	⑤	35	VA 55.10.16 F HA 55.10.16 R
29830	Clio	Typ 57,B/C57 (Lutecia)	90→98	35, 10, ⑤	35	VA 29830 VA HA Drehstäbe
29847	Clio 16V	Typ B/C57 (Lutecia)	90→	35, 10, ⑤	25	VA 29847 VA HA Drehstäbe
29481	Clio B	Typ B (Lutecia) 1.1-2.0L + Diesel bis/up to 132 kW inkl. Modell 04/05	98→		30	VA 29481 VA HA 29481 HA
29140-1	Clio C	1.2l	08/05→		45	VA 29140-1VA HA 29140 HA
29140-2	Clio C	1.4l, 1.6l + 1.5 DCI	08/05→		45	VA 29140-2VA HA 29140 HA
29185-1	Modus	Typ P	09/04→		VA 40 HA 15	VA 29185 VA HA 29185 HA
29897	R19	Typ D 53, B/C 53, L 53, X 53 (ohne/except 16V) (Chamade)	88→95	35, 10, ⑤	40	VA 29897 VA HA Drehstäbe
29908	R19 16V	Typ X 53, B/C 53, D 53, L53 (Chamade)	88→95	35, 10, ⑤	40	VA 29908 R19-16V HA Drehstäbe
29743-1	Megane/Coach/Break/ Classic/Cabrio/Convertible/Scenic	Typ BA/DA/LA/EA/JA/KA bis/up to 880 kg VA-Last	96→03	35, 10, ③	35	VA 29743 VA HA Drehstäbe
29743-2	Megane/Coach/Break/ Classic/Cabrio/Con./Scenic	Typ BA/DA/LA/EA/JA/KA (bis/up to 102 kW) ab/from 881 kg VA-Last/ FA-weight	96→03	35, 10, ③	35	VA 29743 VA weiß HA Drehstäbe
29766	Megane/Coach/ Cabrio/Convertible 16 V,	Typ DA/EA/BA, 108 kW + 103 kW	96→03	35, 10, ③	30	VA 29766 VA HA Drehstäbe
29528-1	Megane	Typ M	11/02→		35-40	VA 29528 VA HA 29528 HA
29528-2	Scenic+Kombi/Grandtour Megane Cabrio/Convertible	Typ M+JM	06/03→		35-40	VA 29528 VA HA 29528 HA weiß
29190-1	Megane Sport	Typ M, (165 kW)	2004→		25	VA 29190 VA HA 29190 HA
29962-1	Laguna+Laguna Grandtour Sedan+SW	Typ B56+K56, 1.6/1.8/2.0 l	94→01	35, 10, ⑦	35	VA 29962 VA gelb HA Drehstäbe
29962-2	Laguna+Laguna Grandtour Sedan+SW	Typ B56+K56, 1.9D/2.2D/3.0 l	94→01	35, 10, ⑦	35	VA 29962 VA weiß HA Drehstäbe
29362-1	Laguna+Laguna Grandtour Sedan+SW	Typ G	2001→		35	VA 29362 VA HA 29362 HA
29362-2	Laguna+Laguna Grandtour Sedan+SW	Typ G 2.2D, 2.5V6 Diesel, 3.0L V6	2001→		35	VA 29362 VA weiß HA 29362 HA
29919	Safrane	2.2l, 3.0l + Diesel, 2WD ohne Niveaugreg. und EDC except self-levelling or EDC	92→	⑦	30	VA 29919 VA HA 29919 HA
29518	Espace	Typ JE bis/up to 140 kW	09/97→02	⑦	50	VA 29518 VA HA 29518 HA
29256-1	Espace	Typ K 1.9 dCi, 2.0l 16V, 2.0l Turbo	11/02→		35	VA 29256-1 VA HA 29256 HA
29256-2	Espace	Typ K, 2.0 CDI, 2.2 dCi, 3.0 CDI, 3.0l Diesel V6, 3.5l	11/02→		35	VA 29256-2 VA HA 29256 HA
29486	Kangoo/Rapid	Typ KC+FC, 1.1- 1.8l + 1.9l Diesel	98→	35, 10, ③	30	VA 29486 VA HA Drehstäbe
29334-1	Trafic	Typ FL, JL, nur für Fahrzeuge mit VA Federaußendurchmesser 172 mm/only for cars with VA outer spring diameter 172 mm	08/01→		35	VA 29334 VA HA 29334 HA
29334-2	Trafic	Typ FL, JL, nur für Fahrzeuge mit VA Federaußendurchmesser 155 mm/only for cars with VA outer spring diameter 155 mm	08/01→		35	VA 29334-2 VA rot HA 29334 HA
60924	Twingo	Typ C 06, ABE-Nr. G391 (MIT ABE)*	93→	27, ③	30	VA 55.10.16 F HA 55.10.16 R

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



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news log on: www.h-r.com Technische Informationen siehe Seite 154 ff. / Technical Guidelines see page 154 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) • ①-⑧ Triple C siehe Seite 142 / ①-⑧ Triple C see page 142 Für alle DR-Systeme müssen längere Radschrauben extra bestellt werden!/All DR-Systems require longer wheel-bolts! These have to be ordered separately! Siehe Seite/see page 136-137 • * = 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 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.
29950-1	Twingo	Typ C06	93→	12,17,32, ⑤	VA: 30-70 HA: 20-50	VA: 38 03 452-1/1 HA: 38 53 452-1/1	29950 VA1 29950 HA1	
29944-1	Clio	Typ B/C 57, 1.2-1.9l, bis/up to 80 kW (mit HA-Dämpfer) with rear axle damper	→93	6,12,17,32, 35,50, ⑤	VA: 30-70 HA: 20-50	VA: 38 02 505-1/1 HA: 38 52 200-1/1	RF180-060 Drehstäbe	ZF060-045
29944-2	Clio	Typ B/C 57, 1.2-1.9l, bis/up to 80 kW (mit HA-Dämpfer) with rear axle damper	94→98	6,12,17,32, 35,51, ⑤	VA: 30-70 HA: 20-50	VA: 38 02 505-2/1 HA: 38 52 200-1/1	RF180-060 Drehstäbe	ZF060-045
29944-3	Clio	Typ B/C 57, 16V (ohne HA-Dämpfer) without rear axle damper	90→98	6,12,17,32, 35,52, ⑤	VA: 30-70 HA: 20-50	VA: 38 02 505-3/1 HA: Serie	RF180-060 Drehstäbe	ZF060-045
29963-1	Clio 2.0 Williams	Typ B/C 57		6,12,17, 32,35, ⑤	VA: 30-70 HA: 20-50	VA: 38 02 452-1/1 HA Serie	RF180-060 Drehstäbe	ZF060-045
29433-1	Clio	Typ B, 1,2 l (nicht für/not for 1,2l 16V)	98→	12,17,32, ⑤	VA: 30-70 HA: 20-50	VA: 38 04 452-1/1 HA: 38 54 500-1/1	RF180-060 29433 HA1	ZF060-045
29433-2	Clio	Typ B, 1,4 l, 1,6l, 1,9l Diesel	98→	12,17,32, ⑤	VA: 30-70 HA: 20-50	VA: 38 04 452-2/1 HA: 38 54 500-1/1	RF180-060 29433 HA1	ZF060-045
29433-3	Clio	Typ B, 1,4l Sport	98→	12,17,32, ⑤	VA: 30-70 HA: 20-50	VA: 38 04 452-3/2 HA: 38 54 500-1/1	RF180-060 29433 HA1	ZF060-045
29389-1	Clio	Typ B, (CB0, CB1), 2.0l-16V, bis/up to 132 kW, nicht für/not for RS Modell	99→	12,17,32, ③	VA: 30-70 HA: 20-50	VA: 38 04 452-3/1 HA: 38 54 500-1/1	RF150-070 29389 HA1	ZF080-020
29389-2	Clio	Typ B, (CB21, CB22), 2.0l 16V, 132 kW nur/only RS Modell		12,17,32, ③	VA: 30-70 HA: 20-50	VA: 38 04 452-4/1 HA: 38 54 500-1/1	RF180-070 29389HA1	ZF080-005
29139-1	Clio	Typ R	08/05→		VA: 40-70 HA: 30-60	VA: 3812452-1/1 HA: 3862500-1/1	29139VA1 29139HA1	
GFW- 50069-1/1	Clio V6 Phase 1	ohne TÜV-GA/without TUV approval	2000→	12,32	VA: 30-60 HA: 30-60			
GFW- 38-105-1/1	Clio V6 Phase 2	ohne TÜV-GA/without TUV approval	2004→	12,32	VA: 30-60 HA: 30-60			
29280-1	Megane + Megane Cabrio/ Convertible	Typ M, nicht für/not for Megane Sport	11/02→	12,17,32	VA: 30-70 HA: 30-60	VA: 38 11 452-1/1 HA: 38 61 500-1/1	29280VA1 29280HA1	
29280-2	Megane Sport	Typ M, 2.0l Turbo 165 kW	2004→	12,17,32	VA: 20-60 HA: 20-50	VA: 38 11 452-2/1 HA: 38 61 500-1/1	29280VA2 29280HA1	



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news log on: www.h-r.com Technische Informationen siehe Seite 154 ff. / Technical Guidelines see page 154 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 142 / ①-③ Triple C see page 142 Für alle DR-Systeme müssen längere Radschrauben extra bestellt werden!/All DR-Systems require longer wheel-bolts! These have to be ordered separately! Siehe Seite/see page 136-137* * = 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*	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre (mm)	S=Bolt M=nut bore (mm)	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle	Hinweise notes (in mm)	Bestell-Nr. part-no.	Hinweise notes	S=Schraube MZ=Mittenzentrierung M=Mutter
R 5	21	100/4	60,1	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	2,3	10264601	E Export-Verwendung/Export 2. Mittels der Betriebsfestigkeiten DR, DRS, DRA und DRM ist eine Einzelabnahme nach S21 SN/20 (2%-Regel) möglich. Bei serienmäßiger Eingrinstiefe sind ca. 30 mm pro Achse möglich. Die technische Abnahme erfolgt je nach Bundesland bei DEKRA oder TÜV. Änderungen von KFZ-Brief und KFZ-Schein sind beim StVA erforderlich. 3. Für alle DR-Systeme müssen längere Radschrauben extra bestellt werden. Hierbei ist wie folgt vorzugehen: a) Nennen Sie bei der Bestellung möglichst den Felgentyp. b) Die neue Radschraube muss um die halbe Spurweiterehöhung länger sein. Beispiel: Für 30 mm mehr Spurweite benötigen Sie 15 mm längere Radschrauben. c) Der Bund (Kegel/Kugel) muss unbedingt mit dem Bund der vorhandenen Radschrauben identisch sein: Kegelbund 60° Endnummer 01 Kugelbund für M12/424 mm, für M14/428 mm Endnummer 02 Kugelbund für M12/426 mm und M14/426 mm Endnummer 03 Flachbund inkl. Scheibe für CITROEN/PEUGEOT-Fahrzeuge M12x1,25 Endnummer 06 Flachbund für PORSCHE-Fahrzeuge M14x1,5 Endnummer 06 d) Beachten Sie bitte die Mindestwerte der Einschraubtiefen: M12x1,5 = 6,5 Umdrehungen = ca. 10 mm tragendes Gewinde M12x1,25 = 8,0 Umdrehungen = ca. 10 mm tragendes Gewinde M12x1,5 = 7,5 Umdrehungen = ca. 12 mm tragendes Gewinde 1,2" UNF = 8,0 Umdrehungen = ca. 11 mm tragendes Gewinde e) Eine zu grosse Einschraubtiefe kann zu Beschädigungen an den Achsen (Bremsenteile, ABS-Regelschleiben, etc.) führen. Deshalb sind nach erfolgter Montage die Räder noch in entlastetem Zustand von Hand durchzudrehen, um den Freigang der längeren Radschrauben nach innen zu überprüfen. Bei einigen Fahrzeugen liegt die kritische Toleranz bei 2 mm! 20. Bei diesen Fahrzeugen können auch DRA-Systeme 40 mm bzw. DRM-Systeme 30 bis 40 mm mit Betriebsfestigkeitsgutachten verwendet werden. Weitere Spurverbreiterungen und Fahrzeugausführungen in Vorbereitung! Die Fahrzeug-Teilgutachten sind teilweise bereits ergänzt bzw. liegen uns mit DRA-/DRM-Betriebsfestigkeiten vor. DRM-Systeme in 30 bis 40 mm sind nur möglich, wenn die verwendeten Räder Freiräume oder Giesstaschen aufweisen! Bestell-Nr. System 4024601 DRA/20 mm pro Achse	
R 9, R 11						DR 30	2,3	30264601		
R 21, R29						DR 40	3,20,E	40264601		
Twingo C06	11	100/4	60,1	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3	10264601		
						DR 30	3	30264601		
						DR 40	3,20	40264601		
						DRA 50	E	5024601		
Clio B/C 57	11	100/4	60,1	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3	10264601		
B/C 65						DR 30	3	30264601		
Clio C						DR 40	3,20	40264601		
						DRA 50	E	5024601		
Clio B (5-Loch/5-hole)	21	108/5	60,1	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3	10365601		
						DR 20	3	20365601		
						DR 30	3	30365601		
R 19	11	100/4	60,1	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3	10264601		
						DR 30	3	30264601		
						DR 40	3,20	40264601		
						DRA 50	E	5024601		
Megane (BA, DA, LA, EA, KA)	VA+11 HA 0	100/4	60,1	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3	10264601		
						DR 30	3	30264601		
						DR 40	3,20	40264601		
						DRA 50	E	5024601		
Megane M/ Scenic JM	20	100/4	60,1	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3	10264601		
Scenic JA	11					DR 30	3	30264601		
Modus Typ P	28					DR 40	3	40264601		
						DRA 40	E	4024601		
						DRA 50	E	5024601		
Scenic JA (5-Loch/5-hole)	28	108/5	60,1	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3	10365601		
						DR 20	3	20365601		
						DR 30	3	30365601		
Megane Sport Typ M	5	108/5	60,1	S	M14 x 1,5	DRA 50 mm pro Achse/axle		5035601		
Kangoo	15	100/4	60,1	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	2,3	10264601		
Safrane (4-Loch/4-hole)						DR 30	2,3	30264601		
						DR 40	3,20,E	40264601		
						DRA 50	E	5024601		
RX4 Safrane (5-Loch/5-hole)	i.V.	108/5	60,1	S	M14 x 1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	2,3	10365601		
						DR 20	2,3	20365601		
						DR 30	2,3	30365601		
						DR 40	3,E	40365601		
						DRA 50	E	5035601		
Laguna B/K 56 (4-Loch/4-hole)	25	100/4	60,1	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3	10264601		
						DR 30	3	30264601		
						DR 40	3, 20	40264601		
						DRA 50	E	5024601		
Laguna B/K 56 (5-Loch/5-hole)	25	108/5	60,1	S	M14 x 1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3	10365601		
						DR 30	3	30365601		
						DR 40	3	40365601		
						DRA 50	E	5035601		
Laguna G	15	108/5	60,1	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3	10365601		
						DR 20	3	20365601		
						DR 30	3	30365601		
						DR 40	3	40365601		
						DRA 50	E	5035602		
						DRA 60	E	6035602		
Espace 4-Zyl. (J11/13 + 4x4+J63) (4-Loch/4-hole)	27	100/4	60,1	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3	10264601		
						DR 30	3	30264601		
						DR 40	20,E	40264601		
						DRA 50	E	5024601		
Espace 6-Zyl. (J63) (5-Loch/5-hole)	27	108/5	60,1	S	M14 x 1,5	DR 10 mm pro Achse/axle	3	10365601		
						DR 30	3	30365601		
						DR 40	3	40365601		
						DRA 50	E	5035601		

Leichtmetalladaptersysteme, Erläuterungen und Schrauben finden Sie ab Seite 136/
Light alloy adapter, Explanations and screws you will find from page 136



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news log on: www.h-r.com Technische Informationen siehe Seite 154 ff. / Technical Guidelines see page 154 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 142 / ●-● Triple C see page 142
Für alle DR-Systeme müssen längere Radschrauben extra bestellt werden!/All DR-Systems require longer wheel-bolts! These have to be ordered separately! Siehe Seite/see page 136-137 • * = nur gültig für Deutschland/only valid for Germany

