

# Toyota/Scion

## 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
29851	Starlet	Typ P8	89→96	⑥	35	VA Toy. Starlet 90 HA Toy. Starlet 90
29748	Starlet	Typ P9 bis/up to 55 kW	03/96→	⑥	30	VA 29748 VA HA 29748 HA
29154-1	Aygo	Typ AB1	06/05→		35	VA 29154 VA HA 29154 HA
29442	Yaris/-Verso	Typ P1+P2+P1F (Vitz)	99→		35	VA 29442 VA HA 29442 HA
29126-1	Yaris	Typ XP9F, XP9	12/05→		30	VA 29126 VA HA 29126 HA
29126-2	Yaris, 1,4l Diesel	Typ XP9, XP9F, nur/only 1,4l Diesel	12/05→		30	VA 29126 VA weiß HA 29126 HA
29668	Corolla	Typ E9 1,6l + Diesel	87→05/92		40	VA 29668 VA weiß HA 29668 HA
29665	Corolla	Typ E9, alle Ausführungen/all versions, außer/except 1.6l + Diesel	87→05/92		40	VA 29665 VA gelb HA 29665 HA
29891	Corolla	Typ E10, E11, E11U, ABE Nr.:G072	05/92→2001		30	VA 29891 VA HA 29891 HA
29329-1	Corolla	Typ E12 (Lim./Sedan, Kombi/SW, Verso)	01/2002→		30	VA 29329 VA HA 29329 HA
29329-3	Corolla	Typ E12 ohne/except 2.0 D-4D (tiefe Ausführung/low Version)	01/2002→		45	VA 29329 VA gelb HA 29329 HA gelb
94025	Corolla Altis	Export (ohne/except TÜV-GA/approval)			30-40	VA Corolla Altis front HA Corolla Altis rear
29191-1	Corolla Verso	Typ R1	2004→		40	VA 29191 VA HA 29191 HA
29442	Vios	Export (ohne/except TÜV-GA/approval)			35	VA 29442 VA HA 29442 HA
29748	Paseo	Typ L 5 inkl. Cabrio/Convertible bis/up to 66 kW	03/96→		30	VA 29748 VA HA 29748 HA
29884	MR2	Typ W2,+W20	89→6/2000		20	VA 29884 VA HA 29884 HA
29399	MR2	Typ W3	2000→		30	VA 29399 VA HA 29399 HA
29686	Carina II	Typ T17 Schrägheck, Stufenheck Notch-and Hatchback	88→92	⑥	40	VA 29686 VA HA 29686 HA
29887	Carina E	Typ T19+T19U (1.6+1.8+2.0l) (Corona)	06/92→98	⑥	40	VA 29887 VA HA 29887 HA
29914-1	Carina E Kombi/SW	Typ T19+T19U, 1.6+1.8+2.0l	05/93→98	⑥	35	VA 29914 VA HA 29914 HA
29914-1	Avensis Lim./Sedan Benzin/petrol	Typ T22	98→03/03	40, ⑥	35	VA 29914 VA HA 29914 HA
29914-3	Avensis Lim./Sedan Diesel	Typ T22 Diesel	98→03/03	40, ⑥	35	VA 29914 VA weiß HA 29914 HA
29914-2	Avensis Kombi/SW Benzin/petrol	Typ T22 1,6-2.0l	98→03/03	40, ⑥	35	VA 29914 VA HA 29914 HA weiß
29914-4	Avensis Kombi/SW Diesel	Typ T22 Diesel	98→03/03	40, ⑥	35	VA 29914 VA weiß HA 29914 HA weiß
29799-1	Avensis Verso	Typ M2	08/2001→	⑥	40	VA 29799 VA HA 29799 HA
29262-1	Avensis Lim./Sedan Benzin/petrol	Typ T25, ohne/except Diesel	03/2003→		30	VA 29262 VA HA 29262 HA
29262-3	Avensis Lim./Sedan Diesel	Typ T25, 2,0 + 2.2l Diesel	03/2003→		30	VA 29262 VA weiß HA 29262 HA
29262-2	Avensis Kombi/SW Benzin/petrol	Typ T25, ohne/except Diesel	03/2003→		30	VA 29262 VA HA 29262 HA weiß
29262-4	Avensis Kombi/SW Diesel	Typ T25, 2,0 + 2.2l Diesel	03/2003→		30	VA 29262 VA weiß HA 29262 HA weiß



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: [www.h-r.com](http://www.h-r.com)/Further Information and latest news log on: [www.h-r.com](http://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



## 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
29705	Camry	Typ V2 Lim./Kombi, Sedan/SW	→91	⑥, ⑧	35	VA 29705 VA HA 29705 HA
29858	Camry	Typ V10 alle/all ohne/except 6-Zyl	09/91→96		40	VA 4001 VA HA 4001 HA
29857	Camry	Typ V10, (6-Zyl.)	09/91→96		40	VA 4000 VA HA 4000 HA
29892-1	Camry Kombi/SW	Typ V10W, (4-Zyl.)	07/92→		35	VA 29892 VA gelb HA 29892 HA
29892-2	Camry Kombi/SW	Typ V10W, (6-Zyl.)	07/92→	⑥, ⑧	35	VA 29892 VA weiß HA 29892 HA
29780	Camry	Typ V2 2,2/3,0l	10/96→02	⑥, ⑧	40	VA 29780 VA HA 29780 HA
29294-1	Camry	Typ V3	11/01→		35	VA 29294 VA HA 29294 HA
29395	Picnic	Typ XM1	11/96→		30	VA 29395 VA HA 29395 HA
29350	Previa	Typ R3 (Estima)	08/2000→		25	VA 29350 VA HA 29350 HA
29717	Celica 4WD	Typ T16F Turbo	03/88→08/90		40	VA 29717 VA HA 29717 HA
29836	Celica	Typ T18 1,6l	89→94	⑥	30	VA 29836 VA HA 29836 HA
29964	Celica 2WD	Typ T20	94→99	⑥	30	VA 29964 VA HA 29964 HA
29414	Celica	Typ T23	09/99→		30	VA 29414 VA HA 29414 HA
29432	Supra	Typ A8	93→		35	VA 29432 VA HA 29432 HA
29574	RAV4	4-Zyl.	94→06/2000		30	VA 29574 VA HA 29574 HA
29353	RAV4 2WD	Typ A2	06/2000→		30	VA 29353 VA HA 29353 HA
29354	RAV4 4WD	Typ A2	06/2000→		30	VA 29354 VA HA 29354 HA
29123-1	RAV 4	Typ XA3 (a)	02/06→		35	VA 29123 VA HA 29123 HA
29123-2	RAV 4, 2,2l Diesel	Typ XA3(a), nur/only 2,2l Diesel	02/06→		35	VA 29123 VA weiß HA 29123 HA
29821	Land Cruiser	Typ J7, Geländewagen/OFF-Road	11/84→96		50	VA 29821 VA HA 29821 HA

## Cup-Kit Sportfahrwerke/Cup-Kit-Sport-Suspension-Kit/Cup-Kit Komfortfahrwerke/Comfort-Suspension-Kit

Bestell-Nr. order no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise/notes +Triple C ①-⑧	ca. Tieferlg. mm approx. lowering	Dämpfer-Nr. part-No. shocks	Rebound rebound	Federn-Nr./Kennz. part-No. springs
31023-1	Yaris/Verso	Typ P1+P2, P1F	99→	22, 32	VA: 60 HA: 40	F46-1016-01 D46-1016-01	40 mm 40 mm	31023 VA1 31023 HA1
40442-1	Yaris/Verso	Typ P1+P2	99→	22,32	VA: 35 HA: 35	F46-1016-01 D46-1016-01	40 mm 40 mm	29442 VA 29442 HA



## Höhenverstellbare Gewindefahrwerke/Height adjustable coil-overs

Bestell-Nr. part-no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise/notes +Triple C ①-⑧	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.
29283-1	Corolla Lim. + Kombi/ Sedan+SW	Typ E12	01/02→	12,17,32	VA: 30-70 VA: 30-70 HA: 30-60	VA: 61 02 452-L1/1 VA: 61 02 452-R1/1 HA: 61 52 452-1/1	HRF160-60-060 HRF160-60-060	ZF080-015 ZF080-015
29199-1	Avensis Lim. + Kombi/ Sedan+SW	Typ T25	03/03→	12,17,32	VA: 30-70 VA: 30-70 HA: 30-60	VA: 61 03 452-L1/1 VA: 61 03 452-R1/1 HA: 61 53 452-1/1	HRF160-60-080 HRF160-60-080 29199 HA1	ZF070-16,5 ZF070-16,5
29199-2	Scion tC	Model tC	2005→		VA: 30-70 VA: 30-70 HA: 30-60	VA: 6103452-L2/1 VA: 6103452-R2/1 HA: 6153452-1/1	HRF160-60-080 HRF160-60-080 29199HA1	ZF070-16,5 ZF070-16,5
29966-1	Supra	Typ A8	93→	12,17,32	VA: 30-70 HA: 20-60	VA: 61 01 452-1/1 HA: 61 51 452-1/1	29966 VA1 29966 HA1	
29402-1	MR2	Typ W20, W2 + Turbo	89→06/00	12,17,32, 48	VA: 20-60 VA: 20-60 HA: 20-50 HA: 20-50	VA: 46 01 452-L1/1 VA: 46 01 452-R1/1 HA: 46 51 452-L1/1 HA: 46 51 452-R1/1	RF150-030 RF150-030 RF165-060 RF165-060	ZF060-015 ZF060-015 ZF060-045 ZF060-045
29468-1	Lexus GS300	Typ S16	11/97→	12,17,32	VA: 30-60 HA: 20-40	VA: F46-1004-1/1 HA: F46-1005-1/1	29468 VA1 29468 HA1	

Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: [www.h-r.com](http://www.h-r.com)/Further Information and latest news log on: [www.h-r.com](http://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



# TRAK+ Spurverbreiterungen/TRAK+ Wheel Spacers TÜV Gutachten über/TÜV approvals at [www.h-r.com](http://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
Yaris P1/P1F/P2	14	100/4	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle		10245414	E Export-Verwendung/Export 2. Mittels der Betriebsfestigkeiten DR, DRS, DRA und DRM ist eine Einzelabnahme nach §21 StVZO (2%-Regel) möglich. Bei serienmäßiger Einpresstiefe 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. 8. Bei Fahrzeugausführungen mit Original-Rändelbolzen, die über die Distanzringe herausstehen, müssen die Räder an der Radinnenfläche Aussparungen bzw. Giesstaschen aufweisen. Sollten diese technischen Voraussetzungen nicht gegeben sein, können diese Systeme nicht verbaut werden. Entsprechende Hinweise über Änderungsmasse sind u.U. in den Fahrzeug-Teilegutachten bzw. Technischen Infos vermerkt. 25. Nicht mit Stahlfelgen fahrbar! Lebensgefahr!!	
						DRS 30		30245414		
						DRS 40		40245414		
						DRM 50		50245414		
Yaris XP9/XP9F	9	100/4	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 20 mm pro Achse/axle		20245414	2 Only Germany 8. If the depth of the spacer is smaller than the length of the standard studs, the employed wheels must show gaps in the contact-surface. If using wheels without gaps the standard studs should be shortened so far that a complete contact of the wheel to the contact-surface is guaranteed. 25. Not usable with steel-rims! Danger of life!!	
						DRS 30		30245414		
						DRS 40		40245414		
						DRM 40	8	4024542		
						DRM 50	8	5024541		
Starlet P7/ Starlet P8	30	100/4	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	2	10245414		
						DRS 30	2	30245414		
						DRS 40	E	40245414		
						DRM 50	E	5024541		
Starlet P9	14	100/4	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle		10245414		
						DRS 30		30245414		
						DRS 40		40245414		
						DRM 50		5024541		
Corolla E8 + B	12	100/4	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	2	10245414		
						DRS 30	2	30245414		
						DRS 40	E	40245414		
						DRM 50	E	5024541		
Corolla E9	13	100/4	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle		10245414		
						DRS 30		30245414		
						DRS 40		40245414		
						DRM 50		5024541		
Corolla E10/ Corolla E11/ Corolla E12/Verso	20	100/4	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle		10245414		
						DRS 30		30245414		
						DRS 40		40245414		
						DRM 50		5024541		
Corolla Verso R1	15	114,3/5	60,1	M	M12 x 1,5	DR 10 mm pro Achse/axle		10656014		
						DR 20		20656014		
						DR 30		30656014		
						DR 40		40656014		
						DRM 40	8,25	4065601		
						DRM 50	8	5065601		
Carina T15	30	100/4	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	2	10245414		
						DRS 30	2	30245414		
						DRS 40	E	40245414		
						DRM 50	E	5024541		
Carina T17 (4-Loch/4-hole)	24	100/4	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle		10245414		
						DRS 30		30245414		
						DRS 40	E	40245414		
						DRM 50	E	5024541		
Carina T17 (5-Loch/5-hole)	21	100/5	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle		1025541		
						DRS 30		3025541		
						DRS 10	E	4025541		
						DRM 50	E	5025541		
Carina T19	VA +5 HA 0	100/5	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle		1025541		
						DRS 30		3025541		
						DRS 40		4025541		
						DRM 50		5025541		

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](http://www.h-r.com)/Further Information and latest news log on: [www.h-r.com](http://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 angetriebenen 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



# 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
Celica T16 (4-Loch/4-hole)	24	100/4	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	2	10245414	E Export-Verwendung/Export 2. Mittels der Betriebsfestigkeiten DR, DRS, DRA und DRM ist eine Einzelabnahme nach §21 StVZO (2%-Regel) möglich. Bei serienmäßiger Empresshöhe sind ca. 30mm pro Achse möglich. Die technische Abnahme erfolgt je nach Bundesland bei DEKRA oder TÜV. Änderungen von KFZ-Brief und KFZ-Schein sind beim SVA erforderlich. 8. Bei Fahrzeugausführungen mit Original-Rändelbolzen, die über die Distanzringe herausstehen, müssen die Räder an der Radinnenfläche Aussparungen bzw. Giesstaschen aufweisen. Sollten diese technischen Voraussetzungen nicht gegeben sein, können diese Systeme nicht verbaut werden. Entsprechende Hinweise über Änderungsmasse sind u.U. in den Fahrzeug-Teilegutachten bzw. Technischen Infos vermerkt. 25. Nicht mit Stahlfelgen fahrbar! Lebensgefahr!!	
						DRS 30	2	30245414		
						DRS 40	E	40245414		
						DRM 50	E	50245414		
Celica T16 (5-Loch/5-hole)	24	100/5	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	2	10255414		
						DRS 30	2	30255414		
						DRS 30	E	40255414		
						DRM 50	E	50255414		
Celica T18 + C (4-Loch/4-hole)	18	100/4	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle		10245414		
						DRS 30		30245414		
						DRS 40		40245414		
						DRM 50		50245414		
Celica T18 (5-Loch/5-hole)	18	100/5	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle		10255414		
						DRS 30		30255414		
						DRS 40		40255414		
						DRM 50		50255414		
Celica T18C/F (5-Loch/5-hole)	24	100/5	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle		10255414		
						DRS 30		30255414		
						DRS 40	E	40255414		
						DRM 50	E	50255414		
Celica T20	15	100/5	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle		10255414		
						DRS 20		20255414		
Celica T23	-5					DRS 30		30255414		
						DRS 40		40255414		
Avensis (T22)	9					DRM 40	8,25	4025542		
						DRM 50		50255414		
Avensis (T25)	9					DRM 60		60255414		
Paseo L5	14	100/4	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle		10245414		
						DRS 30		30245414		
						DRS 40		40245414		
						DRM 50		50245414		
Avensis Verso M2/ Picnic XM1	15	114,3/5	60,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle		10656014		
						DRS 20		20656014		
						DRS 30		30656014		
						DRS 40		40656014		
						DRM 40	8,25	40656014		
						DRM 50		50656014		
Camry V2	21	100/5	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	2	10255414		
						DRS 30	2	30255414		
						DRS 40	E	40255414		
						DRM 50	E	50255414		
Camry V3	12	100/5	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	2	10656014		
						DRS 20		20656014		
						DRS 30	2	30656014		
						DRS 40	E	40656014		
						DRM 40	8,25	40656014		
						DRM 50	E	50656014		
Camry V10+W	30	114,3/5	60,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle		10656014		
						DRS 30		30656014		
						DRS 40	E	40656014		
						DRM 50	E	50656014		
MR 2 W1/ Tercel	24	100/4	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle		10245414		
						DRS 30		30245414		
						DRS 40	E	40245414		
						DRM 50	E	50245414		
MR 2 W2	VA+13 HA-72	114,3/5	60,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle		10656014		
						DRS 30		30656014		
						DRS 40		40656014		
						DRM 50		50656014		
MR 2 W3	5	100/4	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle		10245414		
						DRS 20		20245414		
						DRS 30		30245414		
						DRS 40		40245414		
						DRM 40	8	40245414		
						DRM 50		50245414		
DRM 60		60245414								



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](http://www.h-r.com)/Further Information and latest news log on: [www.h-r.com](http://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



# TRAK+ Spurverbreiterungen/TRAK+ Wheel Spacers TÜV Gutachten über/TÜV approvals at [www.h-r.com](http://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
Supra A7	VA+20 HA-6	114,3/5	60,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle		10656014	E Export-Verwendung/Export 2. Mittels der Betriebsfestigkeiten DR, DRS, DRA und DRM ist eine Einzelabnahme nach S21 SNZ0 (2%-Regel) möglich. Bei serienmäßiger Einpresstiefe 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. 8. Bei Fahrzeugausführungen mit Original-Rändelbolzen, die über die Distanzringe herausstehen, müssen die Räder an der Radinnenfläche Ausparungen bzw. Giesstaschen aufweisen. Sollten diese technischen Voraussetzungen nicht gegeben sein, können diese Systeme nicht verbaut werden. Entsprechende Hinweise über Änderungsmasse sind u.U. in den Fahrzeug-Teilegutachten bzw. Technischen Infos vermerkt. 25. Nicht mit Stahlfelgen fahrbar! Lebensgefahr!	
						DRS 30		30656014		
						DRS 40		40656014		
						DRM 50		50656014		
Supra A8	35	114,3/5	60,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle		10656014	2. Only Germany 8. If the depth of the spacer is smaller than the length of the standard studs, the employed wheels must show gaps in the contact-surface. If using wheels without gaps the standard studs should be shortened so far that a complete contact of the wheel to the contact-surface is guaranteed. 25. Not usable with steel-rims! Danger of life!	
						DRS 30		30656014		
						DRS 40	E	40656014		
						DRM 50	E	50656014		
Previa R 3	10	114,3/5	60,1	M	M12 x 1,5	DRM 40 mm pro Achse/axle 8,25		40656014		
						DRM 50		50656014		
						DRM 60		60656014		
Hilux N8	5	114, 3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 50 mm pro Achse/axle		5065671		
						DRM 60		6065671		
LC J6	15	139,7/6	106,5	M	M12 x 1,5	DRM 60 mm pro Achse/axle		60106000		
J7	-50	139,7/6	106,5	M	M12 x 1,5	DRM 60 mm pro Achse/axle		60106000		
J8	-30	139,7/6	106,5	M	M12 x 1,5	DRM 60 mm pro Achse/axle		60106000		
J9	-30	139,7/6	108,5	M	M12 x 1,5	DRM 60 mm pro Achse/axle		60106005		
4-Runner	-12	139,7/6	106,5	M	M12 x 1,5	DRM 60 mm pro Achse/axle		60106000		
Hilux 4 WD	-30	139,7/6	106,5	M	M12 x 1,5	DRM 60 mm pro Achse/axle		60106000		
RAV 4 X2, XA1, A2	5	114,3/5	60,1	M	M12 x 1,5	DRM 50	8	50656014		
						DRM 60		60656014		
J 10		150/5	110	M	M14 x 1,5	DRM 60 mm pro Achse/axle	E	602151095		

Neu von H&R 20 mm-Spurverbreiterungen mit Führung (siehe Hinweis 18)

New from H&R: 20 mm Trackwidening with centering hub (Note 18)



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: [www.h-r.com](http://www.h-r.com)/Further Information and latest news log on: [www.h-r.com](http://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

