

## Sportfedersätze/Sport Performance Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise/notes +Triple C ①-③	Tieflerl. bis ca. mm approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
29782	XK8+XKR	Typ QEV/QDV Coupé+Cabrio/Convertible bis/up to 291 kW	10/97→	12	45	VA 29782 VA HA 29782 HA
29436	S-Type	Typ CCX bis/up to 219 kW	01/99→	12	25	VA 29436 VA HA 29436 HA
29300	S-Type R	Typ CCX			30	VA 29300 VA HA 29300 HA
29351	X-Type	Typ CF1, 4WD	2001→	12	35	VA 29351 VA HA 29351 HA
i.V.	X-Type Estate/Kombi/SW	Typ CF1, 4WD	04→	12	35	
29302	X-Type Lim./Sedan	Typ CF1, 2WD	2002→	12	35	VA 29302 VA HA 29302 HA
29302-2	X-Type Estate Kombi/SW	Typ CF1, 2WD	04→	12	35	VA 29302 VA HA 29302 HA weiß
29117-1	XK Coupé + Cabrio/ Convertible	Typ QQ6	03/06→		35	VA 29117 VA HA 29117 HA

## 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
XJ8/XJR	18	120,65/5	73,8	M	1/2" UNF	DRM 30 mm pro Achse/axle	8	3085738	8. Bei Fahrzeugausführungen mit Original-Rändelbolzen, die über die Distanzringe herausstehen, müssen die Räder an der Radinnenfläche Ausparungen nicht gegeben sein. Können diese Systeme nicht verbaut werden. Entsprechende Hinweise über Änderungsmasse sind u.U. in den Fahrzeug-Teilgutachten bzw. Technischen Infos vermerkt. 25. Nicht mit Stahlfelgen fahrbar! Lebensgefahr! 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!	
XK8/XKR	3	120,65/5	73,8	M	1/2" UNF	DRM 30	8	3085738		
						DRM 40	8	4085738		
						DRM 50	8	5085738		
						DRM 60		6085738		
S-Type	30	108/5	63,3	M	M12 x 1,5	DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25	4035633		
X-Type	15					DRM 50	8	5035633		
						DRM 60		6035633		

DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)  
 DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)

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

