

## Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
2000>	Typ PT		35	VA: 29386 VA HA: 29386 HA	29386

## 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.
2000>	Typ PT	22,32,65	VA: 55 HA: 40	VA: 31029 VA1 HA: 31029 HA1	VA: F32-1025-01 HA: D32-1019-01	Sport Version 31029-1
2000>	Typ PT	22,32,65	VA: 35 HA: 35	VA: 29386 VA HA: 29386 HA	VA: F32-1025-01 HA: D32-1019-01	Comfort Version 40386-1

## 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.
2000>	Typ PT, 2WD	12,17,32,65	VA: 30-70 HA: 20-60	VA: 29371 VA1 HA: 29371 HA1	VA: 32 14 452-1/1 HA: 32 64 500-1/1		29371-1

## Stabilisatoren/Anti-roll bars

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Ø mm	Kennzeichnung marking	verstellbar adjustable	Achse axle	Bestell-Nr. part-no.
2000>	Typ PT	55, 60	25 20	VA: 33371 VA HA: 33371 HA	nein/no 2x	VA+HA	33371-1

## Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
2000>	Typ PT		35	VA: 29386 VA HA: 29386 HA	29386

PT Cruiser  
Cabrio/  
Convertible

## 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.
2000>	Typ PT	22,32,65	VA: 55 HA: 40	VA: 31029 VA1 HA: 31029 HA1	VA: F32-1025-01 HA: D32-1019-01	Sport Version 31029-1
2000>	Typ PT	22,32,65	VA: 35 HA: 35	VA: 29386 VA HA: 29386 HA	VA: F32-1025-01 HA: D32-1019-01	Comfort Version 40386-1

## 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.
2000>	Typ PT, 2WD	12,17,32,65	VA: 30-70 HA: 20-60	VA: 29371 VA1 HA: 29371 HA1	VA: 32 14 452-1/1 HA: 32 64 500-1/1		29371-1

## Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
09/03>	Typ ZH		30	VA: 29769 VA HA: 29769 HA	29769

Crossfire

## 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.
2003>	Typ ZH, Umbauarbeiten zur Freigängig- keit erforderlich/front wheel arch panels must be reworked for wheel clearance	22,32,33,65	VA: 45 HA: 40	VA: 31020 VA1 HA: 31020 HA1	VA: D32-1012-01 HA: D32-1013-01	Sport Version 31020-1
2003>	Typ ZH	22,32,65	VA: 30 HA: 30	VA: 29769 VA HA: 29769 HA	VA: D32-1012-01 HA: D32-1013-01	Comfort Version 40769-1

## Chrysler/Dodge

## Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
09/03>	Typ ZH		30	VA: 29769 VA HA: 29769 HA	29769

## Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
95>99			25	VA: 29578 VA HA: 29578 HA	29578

## 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 PL (Facelift)		35	VA: 29412 VA HA: 29412 HA	29412

## 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.
08/99>	Typ PL, 2WD, ohne Gutachten/ without approval tiefe/low Version	12,32,65	VA: 45-75 HA: 30-60	VA: 50825 VA1 HA: HRF180-60-040	VA: 2500452-1/1 HA: 2550452-L1/1	ZF080-005	GFW-25-825-1/1
08/99>	Typ PL, 2WD, ohne Gutachten/ without approval	12,32,33,65	VA: 30-60 HA: 30-60	VA: 50825 VA2 HA: HRF180-60-040	VA: 2500452-1/1 HA: 2550452-L1/1	ZF080-005	GFW-25-825-2/1

## Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
93>	Typ Vision EB6F		45	VA: 29980 VA HA: 29980 HA	29980

## 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 JA, JX, JR, incl. Cabrio/Convertible (Cirrus,Breeze)		30	VA: 29594 VA HA: 29594 HA	29594

## Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
05/07>	Typ JS		35	VA: 29110 VA weiß HA: 29110 HA	29110-2 Mit ABE*

## Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
08/07>	Typ JS		45	VA: 29110 VA weiß HA: 29110 HA weiß	29110-3 Mit ABE*

## Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
06/06>	Typ PK, ohne/without SRT4		35	VA: 29110 VA HA: 29110 HA	29110-1 Mit ABE*

## Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
06/07>	Typ JS		35	VA: 29110 VA weiß HA: 29110 HA	29110-2 Mit ABE*

## Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Nitro	Typ KJ		VA: 45	VA: 29060 VA	29060-1
			HA: 35	HA: 29060 HA	

## Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Journey	Typ JC, nur Benziner/ <i>only petrol engine</i>		VA: 30	VA: 29002 VA	29002-1
			HA: 20-25	HA: 29002 HA	
2008>	Typ JC, nur Diesel/ <i>only diesel engine</i>		VA: 30	VA: 29002 VA weiß	29002-2
			HA: 20-25	HA: 29002 HA	

## Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Jeep Wrangler	Typ TJ (Höherlegungssatz/ <i>Raising Kit</i> )		(+) 35	VA: 29498 VA HA: 29498 HA	29498

## Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Jeep Grand Cherokee	Typ Z, ZJ, ZG		35-45	VA: 29744 VA HA: 29744 HA	29744-1
			99>	Typ WJ, WG	50

## Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Jeep Cherokee	Typ KJ (Höherlegungssatz/ <i>Raising Kit</i> ) (Liberty)		(+) 40	VA: 29203 VA HA: 29203 HA	29203-1
			01>	Typ KJ (Liberty)	40

## Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Jeep Grand Cherokee	Typ WH, incl. SRT8 6.1L		30	VA: 29056 VA HA: 29056 HA	29056-1

## Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Jeep Commander	06/07> Typ WH, incl. SRT8 6.1L		30	VA: 29056 VA HA: 29056 HA	29056-1

## Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Jeep Compass	06> Typ PK		35	VA: 29110 VA weiß HA: 29110 HA	29110-2 Mit ABE*

## Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Jeep Patriot	07> PK		35-40	VA: 29110 VA weiß HA: 29110 HA	29110-2 Mit ABE*

## Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
300 M	98> Typ LR		30	VA: 29467 VA HA: 29467 HA	29467

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

## Chrysler/Dodge

## Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
04>	Typ LX, 2WD, ohne Niveauregulierung/ without self levelling		50	VA: 29194 VA HA: 29194 HA	29194

## 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.
2004>	Typ LX, 2WD, incl. SRT8	12,17,32,65	VA: 40-70 HA: 40	VA: 29134 VA1 HA: 29134 HA1	VA: 25 01 452-1/1 HA: 25 51 500-1/1		29134-1
normale/normal/Version							
2004>	Typ LX, 2WD, incl. SRT8	12,17,32,65	VA: 40-70 HA: 55	VA: 29134 VA1 HA: 29134 HA2	VA: 25 01 452-1/1 HA: 25 51 500-1/1		29134-2
tiefe/low/Version							

## 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.
2004>	Typ LX, 2WD, incl. SRT8	12,17,32,65	VA: 40-70 HA: 40	VA: 29134 VA1 HA: 29134 HA1	VA: 25 01 452-1/1 HA: 25 51 500-1/1		29134-1
normale/normal/Version							
2004>	Typ LX, 2WD, incl. SRT8	12,17,32,65	VA: 40-70 HA: 55	VA: 29134 VA1 HA: 29134 HA2	VA: 25 01 452-1/1 HA: 25 51 500-1/1		29134-2
tiefe/low/Version							
2004>	Typ LX, 4WD	12,17,32,65	VA: 40-75 HA: 55	VA: 29125 VA1 HA: 29125 HA1	VA: 25 02 452-1/1 HA: 25 51 500-1/1		29125-1

## Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
04>	Magnum, Heckantrieb/RWD, ohne Niveaureg./without self levelling		35	VA: 29 175 VA HA: 29 175 HA	29175-1

## Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
2008>			30	VA: 50888 F HA: 50888 R	50888-1

## 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.
2008>		12,17,32,65	VA: 30-50 HA: 30-50	VA: 29134 VA1 HA: 29134 HA3	VA: 25 01 452-1/1 HA: 25 51 500-2/1		29134-3

## Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
2008>			30	VA: 50888 F HA: 50888 R	50888-1

## 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.
2008>		12,17,32,65	VA: 30-50 HA: 30-50	VA: 29134 VA1 HA: 29134 HA3	VA: 25 01 452-1/1 HA: 25 51 500-2/1		29134-3

## 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.
86>02/95	Typ ES, 2WD	22,32,65	VA: 40 -	VA: 29965 VA1 HA: HA Serie	VA: 8741-1173 HA: 30-1381	Sport Version 29965-1

Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: [www.h-r.com](http://www.h-r.com)/Further Information and latest news on: [www.h-r.com](http://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.
Viper SRT-10	2003> Typ ZB, 2WD, Alu härterverstellbar/ aluminium shocks, damping force adjustable	17,32,65	VA: 30-50 HA: 30-50	VA: HRF 200-60-080 HA: HRF 180-60-120	VA: 25 03 452-1/1 HA: 25 53 452-1/1	ZF080-020 ZF080-005	32094-1

## 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.
Crossfire	VA-6/HA-19	112/5	66,5	S	M12 x 1,5		DR 10 mm pro Achse/axle	3,18	1055665
							DR 20	3,18b	2055665
							DR 24	3,18b	2455665
							DR 30	3,4	3055665
							DR 40	3	4055665
							DRA 40	7	40556653
							DRA 50	7,19	5055665
							DRA 60	19	6055665
le Baron	25	100/5	57,1	M	M12 x 1,5		DRM 50 mm pro Achse/axle	8,E	50255711
Neon 25							DRM 60	8,E	60255711
Stratus	35	100/5	57,1	M	M12 x 1,5		DRM 50 mm pro Achse/axle	8,E	50255711
							DRM 60	8,E	60255711
Cruiser PT	-5	100/5	57,1	M	M12 x 1,5		DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25	40255711
DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)							DRM 50	8	50255711
DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)							DRM 60	8	60255711
Caliber Typ PK	9	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5		DRM 30 mm pro Achse/axle	8,25	3065672
							DRM 40	8,25	4065671
DRM 30/40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)							DRM 50	8,25	5065671
DRM 30/40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)							DRM 60	8	6065671
Vision/ New Yorker	27	114,3/5	71,5	M	M12 x 1,5		DRM 50 mm pro Achse/axle	8,25,E	5065715
300 M	10	114,3/5	71,5	M	M12 x 1,5		DRM 50 mm pro Achse/axle	8,25	5065715
300 C	-6	115/5	71,5	M	M14 x 1,5		DRM 50 mm pro Achse/axle	8,25	50135715
DRM 50/60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)							DRM 60	8,25	60135715
DRM 50/60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Viper	-5	114,3/6	71,5	M	1/2" UNF		DRM 50 mm pro Achse/axle	8,25	5066715
DRM 50/60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)							DRM 60	8,25	6066715
DRM 50/60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Voyager	15	114,3/5	71,5	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	16,18	1065715
ES/GS/RG							DRS 30	16	3065715
DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)							DRM 50	8,25	5065715
DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Jeep Wrangler TJ	2	114,3/5	71,5	M	1/2" UNF		DRM 50 mm pro Achse/axle	8,25	5065716
DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)							DRM 60		6065716
DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Cherokee KJ/XJ/J	-5	114,3/5	71,5	M	1/2" UNF		DRM 50 mm pro Achse/axle	8,25	5065716
DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)							DRM 60		6065716
DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Grand-Cherokee WJ/WG/WH	20,8	127/5	71,5	M	1/2" UNF		DRM 50 mm pro Achse/axle	8,25	50155716
Jeep Commander WH	20,8						DRM 60		60155716
DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)									
DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									



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

## Chrysler/Dodge

## 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.
Jeep Wrangler JK	14,45	127/5	71,5	M	1/2" UNF		DRM 50 mm pro Achse/axle	8,25	50155716
DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)							DRM 60		60155716
<i>DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i>									
Jeep Compass Typ PK	9	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5		DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25	4065673
DRM 40/50/60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)							DRM 50	8,25	5065673
<i>DRM 40/50/60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i>									
Jeep Patriot Typ PK	9	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5		DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25	4065673
DRM 40/50/60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)							DRM 50	8,25	5065673
<i>DRM 40/50/60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i>									
Nitro Typ KJ	10,475	114,3/5	71,5	M	1/2" UNF		DRM 50 mm pro Achse/axle	8,25	5065716
DRM 50/60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)							DRM 60	8,25	6065716
<i>DRM 50/60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i>									
Magnum	-6	115/5	71,5	M	M14 x 1,5		DRM 50 mm pro Achse/axle	8,25	50135715
DRM 50/60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)							DRM 60	8,25	60135715
<i>DRM 50/60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i>									
Challenger		115/5	71,5	M	M14 x 1,5		DRM 50 mm pro Achse/axle	8,25,E	50135715
DRM 50/60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)							DRM 60	8,25,E	60135715
<i>DRM 50/60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i>									
Journey Typ JC	10	127/5	71,5	M	M12 x 1,5		DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25	40155715
							DRM 50 mm	8,25	50155715
DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)							DRM 60		60155715
<i>DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)</i>									

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!