

Autoracing
US-Parts Finn-Am Oy

Ohrahudantie 9
00680 Helsinki
puh. (09) 540 7800

H&R TRAK+ spacerit
Päivitetty 21.5.2018
sis. ALV 24%

TRAK+ Wheel Spacers

vehicle	lowest offset	bolt pattern (mm)	Centre bore (mm)	S/M	thread	total track widening per axle	notes	part number silver anodized	OVH
---------	---------------	-------------------	------------------	-----	--------	-------------------------------	-------	-----------------------------	-----

Alfa Romeo									
4C, 4C Spider Typ 960, 961	VA+18/HA+29	98/5	58,0	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	3,18,25	10135584	44
						DR 20	3,18b,25,28	20135584	88
						DR 24	3,18b,25	24135584	95
						DR 30	3,25	30135584	101
Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 40	3,25,28	40135584	107
						DRA 40	7,25,28	4015584	119
						DRA 44	7,25,28	4415584	126
8C Typ 920	VA+22/HA+12,5	114,3/5	67,0	S	M14 x 1,5	DR 30 mm pro axle	3	3065670M	190
						DR 34	3	3465670	190
						DRA 44	1,7	4465670	207
						DRA 50	1,7	5065670	220
						DRA 60	1,7	6065670	233
Mito Typ 955	9	98/4	58,0	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	3,18	1014580	44
						DR 30	3	3014580	101
						DR 40	3	4014580	107
						DRA 40	7	40145801	119
						DRA 50	7	5014580	126
						DRA 60		6014580	133
145, 146	18	98/4	58,0	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	3,18	1014580	44
						DR 30	3	3014580	101
						DR 40	3, 20	4014580	107
						DRA 50	7	5014580	126
						DRA 60	E	6014580	133
147	+5	98/5	58,0	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	3,18	10135580	44
156	+5					DR 20	3,18b	20135580	88
Spider/Coupe/GTV Typ 916	+0,5					DR 24	3,18b	24135580	95
						DR 30	3	30135580	101
						DR 40	3	40135580	107
						DRA 40	7	40155801	119
						DRA 50	7	5015580	126
						DRA 60		6015580	133
155	+1,5	98/4	58,0	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	3,18	1014580	44
						DR 20	3,18b	20145802	88
						DR 24	3,18b	24145802	95
						DR 30	3	3014580	101

						DR 40	3	4014580	107
						DRA 40	7	40145801	119
						DRA 50	7	5014580	126
						DRA 60		6014580	133
164, 4-Zyl.	+26,5	98/4	58,0	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	2,3,18	1014580	44
						DR 20	2,3,18b	20145802	88
						DR 24	2,3,18b	24145802	95
						DR 30	2,3	3014580	101
						DR 40	3,E	4014580	107
						DRA 40	7,E	40145801	119
						DRA 50	7,E	5014580	126
						DRA 60	E	6014580	133
164, 6-Zyl.	+20	98/5	58,0	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	2,3,18	10135580	44
						DR 20	2,3,18b	20135580	88
						DR 24	2,3,18b	24135580	95
						DR 30	2,3	30135580	101
						DR 40	3,E	40135580	107
						DRA 40	7,E	40155801	119
						DRA 50	7,E	5015580	126
						DRA 60	E	6015580	133
166	+26	108/5	58,0	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	3,18	10135580	44
						DR 20	3,18b	20135580	88
						DR 24	3,18b	24135580	95
						DR 30	3	30135580	101
						DR 40	3,E	40135580	107
						DRA 50	7,E	5035580	126
Giulietta Typ 940	+11	110/5	65,0	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	3,18	1045650	44
						DR 30	3	3045650	101
						DR 40	3	4045650	107
						DRA 40	7	40456502	119
						DRA 50	7	50456502	126
						DRA 60		60456502	133
159/Brera/Spider	+19	110/5	65,0	S	M14 x 1,5	DR 30 mm pro axle	3	3045651	101
Typ 939						DRA 40	7,E	4045651	119
Aston Martin									
DBS Typ VH1	VA +14/HA+23	114,3/5	68,1	M	M14x2	DRS-MZ 22 mm pro axle	25,39	2265681CR	370
DB9 Typ VH1	VA +14/HA+23					DRS-MZ 22	25,39	2265681SW	370
						DRM 46	8,25,E	4665681	259
Art-Nr. 2265681CR: incl. neuer Radmuttern zur Felgenbefestigung, Farbe: chrom									
Art-Nr. 2265681SW: incl. neuer Radmuttern zur Felgenbefestigung, Farbe: schwarz									
p/n 2265681CR: incl. new nuts for wheel-fixation, colour: chrome									

p/n 2265681SW: incl. new nuts for wheel-fixation, colour: black									
Art-Nr. 4665681:Die Original-Stehbolzen müssen generell gekürzt werden!									
p/n 4665681:The original stud bolts have always to be shortened!									
DB11 Typ AM5	VA +35/HA+44	127/5	75,0	M	M14x1,5	DR 22 mm pro axle	3,25	22155750	185
Vantage Typ VH2	VA +14/HA+23	114,3/5	68,1	M	M14x2	DRS-MZ 22 mm pro axle	25,39	2265681CR	370
						DRS-MZ 22	25,39	2265681SW	370
Art-Nr. 2265681CR: incl. neuer Radmuttern zur Felgenbefestigung, Farbe: chrom						DRM 46	8, 25	4665681	259
Art-Nr. 2265681SW: incl. neuer Radmuttern zur Felgenbefestigung, Farbe: schwarz									
p/n 2265681CR: incl. new nuts for wheel-fixation, colour: chrome									
p/n 2265681SW: incl. new nuts for wheel-fixation, colour: black									
Art-Nr. 4665681:Die Original-Stehbolzen müssen generell gekürzt werden!									
p/n 4665681:The original stud bolts have always to be shortened!									
Audi									
Typ 89/B4/B4Q	+12	108/4	57,1	S	M14 x 1,5	DR 10 mm pro axle	2,3,18	10234571	44
						DR 16	2,3,18	16234571	50
						DR 30	2,3,9	30234571	101
						DR 40	2,3,9,E	40234571	107
						DRA 40	7,E	4034571	119
						DRA 50	7,E	5034571	126
80/Typ 89	+12	108/4	57,1	S	M14 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	10234571	44
80/Typ 89 Q	+12					DR 16	3,18	16234571	50
80/Typ B4	+12					DR 30	3,9	30234571	101
80/Typ B4 Q	+12					DR 40	3,9,20	40234571	107
100/200/Typ 44/44Q	+30					DRA 40	7	4034571	119
						DRA 50	7	5034571	126
						DRA 60	E	6034571	133
80/Typ B4	+12	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	10255571	44
80/Typ 89 Q	+7					DR 16	3,18	16255571	50
100/200/Typ 44/44Q	+25					DR 30	3,9,24	30255571	101
100/100 Q Typ C4	+15					DR 40	3,9,20,24	40255571	107
						DRA 50	7	5055571	126
A1/A1 Sportback Typ 8X	-1	100/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18	06255570	44
						DR 10	3,18,28	10255570	44
						DR 16	3,18b,25,27	16255570	76
Art-Nr. 16255570/24255570A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 7 x 45°						DR 20 Version B	3,18b,25,27	20255570B	88
part-no: 16255570/24255570A: Only for rim with inner bavel mind. 7 x 45°						DR 24 Version A	3,18b,25	24255570A	95
Art-Nr. 20255570B/24255570B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45°						DR 24 Version B	3,18b,25,27	24255570B	95
part-no: 20255570B/24255570B: Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45°						DR 30	3,18b,25	30255570	101
Art-Nr. 30255570: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45°						DR 40	3	40255570	107
part-no: 30255570: Only for rim with inner bavel mind. 4x 45°						DRA 40	7	4025570	119
						DRA 44	7	4425570	126
						DRA 50	7	5025570	126
						DRA 60		6025570	133
						DRA 70	E	7025570	180

						DRA 80	E	8025570	186
						DRA 90	E	9025570	193
S1/S1 Sportback Typ 8X	+15	100/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18,25	0625570	44
Art-Nr. 16255570/24255570A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 7 x 45°						DR 16	3,18b,25,27	1625570	76
part-no: 16255570/24255570A: Only for rim with inner bavel mind. 7 x 45°						DR 20 Version A	3,18b,25	2025570A	88
Art-Nr. 20255570B/24255570B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45°						DR 20 Version B	3,18b,25,27	2025570B	88
part-no: 20255570B/24255570B: Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45°						DR 24 Version A	3,18b,25	2425570A	95
Art-Nr. 30255570: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45°						DR 24 Version B	3,18b,25,27	2425570B	95
part-no: 30255570: Only for rim with inner bavel mind. 4x 45°						DR 30	3,18b,25	3025570	101
A2 Typ 8Z	-6	100/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18	0625571	44
A3/S3 Typ 8L	+13					DR 10	3,18	1025571	44
TT Typ 8N	+1					DR 16	3,18	1625571	50
						DR 16	3,18b,24,25	16255716	76
						DR 20 Version A	3,18b,24,25	20255712A	88
						DR 20 Version B	3,18b,24,25	20255712B	88
						DR 24	3,18b,24,25	2425571	95
						DR 30	3,24	3025571	101
						DR 40	3,24	4025571	107
						DRA 40	7,24	4025571	119
						DRA 50	7,24	5025571	126
						DRA 60	24	6025571	133
						DRA 70	E	7025571	180
						DRA 80	E	8025571	186
						DRA 90	E	9025571	193
						DRA 100	E	10025571	200
A3/S3 Typ 8V	+16	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18,25,28	0655571	44
Audi TT, TTS Typ 8J (8S, ab 2014)						DR 16	3,18b,25,27	1655573	76
						DR 20 Version A	3,18b,25	2055573A	88
Art-Nr. 1655573/2055573A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6 x 45°						DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055573B	88
part-no: 1655573/2055573A: Only for rim with inner bavel mind. 6 x 45°						DR 24	3,18b,25	2455571	95
Art-Nr. 2055573B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45°						DR 30	3,25	3055571	101
part-no: 2055573B: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°						DR 40	3,25	4055571	107
Art-Nr. 2455571: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45°						DRA 40	7,25	40555712	119
part-no: 2455571: Only for rim with inner bavel mind. 5x 45°						DRA 44	7,25	4455571	126
						DRA 50	7,25	5055571	126
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRA 60	25	6055571	133
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRA 70	25,E	7055571	180
						DRA 80	25,E	8055571	186
						DRA 90	25,E	9055571	193
						DRA 100	25,E	10055571	200
A3/S3 Typ 8P	+15	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	2,3,18	0655571	44
TT/TTS Typ 8J	+17					DR 10	3,18	1055571	44
A4/S4/Q Typ B5	-5					DR 16	3,18	1655571	50
A4/S4 Typ 8E/8H	+3					DR 16	3,18b,25,27	1655572	76
A4/S4/RS4 Typ QB6	+3					DR 20 Version A	3,18b,25	2055571A	88

A6/S6/Q Typ 4B	+/-0					DR 20 Version B	3,18b,25	2055571B	88
A6/S6 Typ 4F	+13					DR 24	3,18b,25	2455571	95
A8/S8 Typ D2	-5					DR 30	3	3055571	101
A8/A8L/S8 Typ 4E	+10					DR 40	3	4055571	107
						DRA 40	7	40555712	119
						DRA 50	7	5055571	126
						DRA 60		6055571	133
						DRA 70	E	7055571	180
						DRA 80	E	8055571	186
						DRA 90	E	9055571	193
						DRA 100	E	10055571	200
RS3 Typ 8P	+35	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18,25,28	0655571	44
						DR 20 Version B	3,18b,25	2055571B	88
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DR 24	3,18b,25	2455571	95
Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 30	3,25	3055571	101
RS3 Sportback Typ 8V	VA+38/HA+34	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 16 mm pro axle	3,18b,25	1655573	76
RS3 Limousine Typ 8V	VA+31/HA+27					DR 20 Version A	3,18b,25	2055573A	88
TT RS Typ 8J1	+37					DR 20 Version B	3,18b,25	2055573B	88
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DR 24	3,18b,25	2455571	95
Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 30	3,25	3055571	101
A6 Allroad Typ 4B	+1	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	1055571	44
RS 4 Typ B5	+5					DR 16	3,18	1655571	50
						DR 30	3	3055571	101
						DR 40	3	4055571	107
						DRA 40	7	40555712	119
A6 Allroad Typ 4F	+13	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 20 mm pro axle	3,18b,25	2055571A	88
						DR 24	3,18b,25	2455571	95
						DR 30	3	3055571	101
						DR 40	3	4055571	107
						DRA 40	7	40555712	119
						DRA 50	7	5055571	126
						DRA 60		6055571	133
RS6 Typ 4F	+14	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 20 mm pro axle	3,18b,25	2055571A	88
R8 Typ 42, 42A	VA+27/HA+35					DR 24	3,18b,25	2455571	95
						DR 30	3	3055571	101
R8 Typ 42	VA+27	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 20 mm pro axle	3,18b,25,27	2055573A	88
(ab/from Modell 2016)						DR 24	3,18b,25,27	2455571	95
Nur für Vorderachse						DR 30	3,25,27	3055571	101
Only for front axle.									
R8 Typ 42	HA+29	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 20 mm pro axle	3,18b,25,28	2055668	88
(ab/from Modell 2016)						DR 24	3,18b,25,28	2455668	95
Nur für Hinterachse						DR 30	3,18b,25,28	3055668	101
Only for rear axle.									
A4/S4 Typ B8	VA-6/HA-16	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18	0655665	44
A5/S5 Typ B8	VA-6/HA-16					DR 10	3,18	1055665	44

						DR 20	3,18b,25,27	2055668	88
						DR 24	3,18b,25,27	2455668	95
Art-Nr. 2055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45°						DR 30	3,18b,25	3055668	101
part-no: 2055668: Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45°						DR 36	3	3655668	101
Art-Nr. 2455668/3055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45°						DR 40	3	4055668	107
part-no: 2455668/3055668: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°						DRA 40	7	4055668	119
						DRA 44	7	4455668	126
						DRA 50	7	5055668	126
						DRA 60		6055668	133
						DRA 70	E	7055668	180
						DRA 80	E	8055668	186
						DRA 90	E	9055668	193
						DRA 100	E	10055668	200
A4/S4 Typ B8 (B9)	+9	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18,25,28	0655665	44
(ab/from Modell 2015)						DR 20	3,18b,25,27	2055668	88
						DR 24	3,18b,25	2455668	95
Art-Nr. 2055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45°						DR 30	3,18b,25	3055668	101
part-no: 2055668: Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45°						DR 36	3,25	3655668	101
Art-Nr. 2455668/3055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45°						DR 40	3,25	4055668	107
part-no: 2455668/3055668: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°						DRA 42	7,25	4255668	126
						DRA 44	7,25	4455668	126
						DRA 50	7,25	5055668	126
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRA 60	7,25	6055668	133
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRA 70	E	7055668	180
						DRA 80	E	8055668	186
						DRA 90	E	9055668	193
						DRA 100	E	10055668	200
A5 Typ B8	-1	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18,25,28	0655665	44
(ab/from Modell 2017)						DR 16	3,18b,25,45	1655668	76
						DR 20	3,18b,25,45	2055668	88
Art-Nr. 1655668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6,5 x 45°						DR 24	3,18b,25,45	2455668	95
part-no: 1655668: Only for rim with inner bavel mind. 6,5 x 45°						DR 30	3,18b,25	3055668	101
Art-Nr. 2055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45°						DR 36	3,25	3655668	101
part-no: 2055668: Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45°						DR 40	3,25	4055668	107
Art-Nr. 2455668/3055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45°						DRA 42	7,25	4255668	126
part-no: 2455668/3055668: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°						DRA 44	7,25	4455668	126
						DRA 50	7,25	5055668	126
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRA 60	7,25	6055668	133
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRA 70	E	7055668	180
						DRA 80	E	8055668	186
						DRA 90	E	9055668	193
						DRA 100	E	10055668	200
RS4 Typ B8	+9	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 20 pro Achse	3,18b,25	2055668	88
RS5 Typ B8	+9					DR 24	3,18b,25	2455668	95
RS6 Typ 4G	+9					DR 30	3,18b,25	3055668	101

RS7 Typ 4G	+20									
A6 Allroad Typ 4G	+18									
Art-Nr. 2055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45°										
part-no: 2055668: Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45°										
Art-Nr. 2455668/3055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45°										
part-no: 2455668/3055668: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°										
A4 Allroad Typ B8	VA-9/HA-19	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18,25	0655665	44	
						DR 20	3,18b,25	2055668	88	
						DR 24	3,18b,25	2455668	95	
Art-Nr. 2055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45°										
part-no: 2055668: Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45°										
Art-Nr. 2455668/3055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45°										
part-no: 2455668/3055668: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°										
						DR 30	3,18b,25	3055668	101	
						DR 36	3,25	3655668	101	
						DR 40	3,25	4055668	107	
						DRA 42	7,25	4255668	126	
						DRA 44	7,25	4455668	126	
						DRA 50	7,25	5055668	126	
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.										
Using the spacers with steel rims is not possible.										
						DRA 60	7,25	6055668	133	
						DRA 70	E	7055668	180	
						DRA 80	E	8055668	186	
						DRA 90	E	9055668	193	
						DRA 100	E	10055668	200	
A6, S6 Typ 4G, 4G1, 4G2	+3	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18,25,28	0655665	44	
						DR 10	3,18,25,28	1055665	44	
Art-Nr. 2055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45°										
part-no: 2055668: Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45°										
Art-Nr. 2455668/3055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45°										
part-no: 2455668/3055668: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°										
						DR 20	3,18b,25,27	2055668	88	
						DR 24	3,18b,25,27	2455668	95	
						DR 30	3,18b,25	3055668	101	
						DR 36	3,25	3655668	101	
						DR 40	3,25	4055668	107	
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.										
Using the spacers with steel rims is not possible.										
						DRA 40	7,25	40556658	119	
						DRA 42	7,25	4255668	126	
						DRA 44	7,25	4455668	126	
						DRA 50	7,25	5055668	126	
						DRA 60	25	6055668	133	
A7 Typ 4G, 4G1	+2	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18	0655665	44	
						DR 10	3,18	1055665	44	
Art-Nr. 2055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45°										
part-no: 2055668: Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45°										
Art-Nr. 2455668/3055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45°										
part-no: 2455668/3055668: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°										
						DR 20	3,18b,25	2055668	88	
						DR 24	3,18b,25	2455668	95	
						DR 30	3,18b,25	3055668	101	
						DR 36	3	3655668	101	
						DR 40	3	4055668	107	
						DRA 40	7	40556658	119	
						DRA 44	7	4455668	126	
						DRA 50	7	5055668	126	
						DRA 60		6055668	133	
Q2 Typ GA	+13	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 16	3,18b,25,45	1655572	76	
						DR 20 Version A	3,18b,25	2055571A	88	

						DR 20 Version B	3,18b,25,45	2055571B	88
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DR 24	3,18b,25	2455571	95
Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 30	3,25	3055571	101
						DR 40	3,25	4055571	107
						DRA 42	7,25	4255571	126
						DRA 44	7,25	4455571	126
						DRA 50	7,25	5055571	126
						DRA 60	7,25	6055571	133
Q3 Typ 8U, 8U1	+3	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18,25	0655571	44
RS Q3 Typ 8U	+3					DR 16	3,18b,25	1655572	76
						DR 20 Version A	3,18b,25	2055571A	88
						DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055571B	88
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DR 24	3,18b,25	2455571	95
Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 30	3,25	3055571	101
						DR 40	3,25	4055571	107
						DRA 44	7,25	4455571	126
						DRA 50	7,25	5055571	126
						DRA 60	7,25	6055571	133
						DRA 70	25,E	7055571	180
						DRA 80	25,E	8055571	186
						DRA 90	25,E	9055571	193
						DRA 100	25,E	10055571	200
Q5, SQ5 Typ 8R, 8R1	VA+4/HA-6	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 20 mm pro axle	3,18b,25	2055668	88
Q7, SQ7 (4M) Typ 4L	+3					DR 24	3,18b,25	2455668	95
A8, A8L, S8, S8 Plus Typ 4H	+3					DR 30	3,18b,25	3055668	101
						DR 36	3,25	3655668	101
Art-Nr. 2055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45°						DR 40	3,25	4055668	107
part-no: 2055668: Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45°						DRA 44	7,25	4455668	126
Art-Nr. 2455668/3055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45°						DRA 50	7,25	5055668	126
part-no: 2455668/3055668: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°						DRA 60	25	6055668	133
						DRA 70	E	7055668	180
						DRA 80	E	8055668	186
						DRA 90	E	9055668	193
						DRA 100	E	10055668	200
Q7 Typ 4L, 4L1	+3	130/5	71,6	S	M14 x 1,5	DR 28 mm pro axle	3	28957161	133
						DR 30	3	30957161	133
						DR 36	3	36957161	139
						DR 46	3	46957161	145
						DRA 56	7,E	56957160	173
						DRA 60	7,E	60957160	173
						DRA 64	7,E	64957160	180
						DRA 70	E	70957160	180
						DRA 80	E	80957160	186
						DRA 90	E	90957160	193
						DRA 100	E	100957160	200

Bentley									
Continental GT Typ 3W	+11	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	1055571	44
Continental Flying Spur Typ 3W	+25					DR 30	3	3055571	101
						DR 40	3	4055571	107
						DRA 40	7	40555712	119
						DRA 44	7	4455571	126
						DRA 50	7	5055571	126
						DRA 60		6055571	133
BMW									
E 30, 3/1, 3/R	+10	100/4	57,1	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	10234571	44
						DR 16	3,18	16234571	50
						DR 30	3	30234571	101
						DR 40	3	40234571	107
						DRA 50	7	5024571	126
						DRA 60	E	6024571	133
i3 Typ BMWi-1	+28	112/5	66,5	S	M14 x 1,25	DR 22 mm pro axle	3,18b,25	2255664	88
i8 Typ BMWi-2	+20					DR 24	3,18b,25	2455664	95
						DR 26	3,18b,25	2655664	95
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 30	3,25	3055664	101
						DR 36	3,25	3655664	101
						DR 40	3,25	4055664	107
2er Active Tourer (F45) Typ UKL-L, F2A	+32	112/5	66,5	S	M14 x 1,25	DR 22 mm pro axle	3,18b,25	2255664	88
2er Gran Tourer (F46) Typ UKL-L, F2G	+32					DR 24	3,18b,25	2455664	95
						DR 26	3,18b,25	2655664	95
						DR 30	3,25	3055664	101
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 36	3,25	3655664	101
						DR 40	3,25	4055664	107
						DRA 45	7,25	4555664	126
						DRA 50	7,25	5055664	126
5er (G30, G31) Typ G5L, G5K	VA+12/HA+14	112/5	66,5	S	M14 x 1,25	DR 06 mm pro axle	3,18,25	0655664	44
						DR 22	3,18b,25	2255664	88
						DR 24	3,18b,25	2455664	95
						DR 26	3,18b,25	2655664	95
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 30	3,25	3055664	101
						DR 36	3,25	3655664	101
						DR 40	3,25,28	4055664	107
						DRA 45	7,25,28	4555664	126
						DRA 50	7,25,28	5055664	126
						DRA 60	7,25,28	6055664	133
1er (F20, F21) Typ 1K2, 1K4	+10	120/5	72,5	S	M14 x 1,25	DR 06 mm pro Achse	3,18,25	0675726	44
3 er (F30, F31) Typ 3L, 3K	+1					DR 10	3,18,25	1075726	44

						DR 20	3,18b,25,27	2075726	88
						DR 24	3,18b,25,27	2475726	95
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DR 26	3,18b,25	2675726	95
Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 30	3,25	3075726	101
						DR 40	3,25	4075726	107
						DRA 45	7,25	45757254	126
						DRA 50	7, 25	50757254	126
						DRA 60	7, 25	60757254	133
1er M Coupe Typ M-V	+5	120/5	72,5	S	M12 x 1,5	DR 20 mm pro axle	3,18b,25	2075726	88
						DR 24	3,18b,25	2475726	95
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DR 26	3,18b,25	2675726	95
Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 30	3,25	3075726	101
						DR 40	3,25	4075726	107
3er GT (F34) Typ 3-V	+14	120/5	72,5	S	M14 x 1,25	DR 06 mm pro Achse	3,18,25,28	0675726	44
						DR 20	3,18b,25	2075726	88
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DR 24	3,18b,25	2475726	95
Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 26	3,18b,25	2675726	95
						DR 30	3,25	3075726	101
						DR 40	3,25	4075726	107
2er (F22, F23) Typ 1C	+10	120/5	72,5	S	M14 x 1,25	DR 06 mm pro Achse	3,18,25	0675726	44
4er (F32, F33, F36) Typ 3C	+4					DR 10	3,18,25,28	1075726	44
						DR 20	3,18b,25	2075726	88
						DR 24	3,18b,25	2475726	95
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DR 26	3,18b,25	2675726	95
Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 30	3,25	3075726	101
						DR 40	3,25	4075726	107
						DRA 45	7,25	45757254	126
						DRA 50	7, 25	50757254	126
						DRA 60	7, 25	60757254	133
M2 (F87) Typ M3	VA+12/HA+14	120/5	72,5	S	M14 x 1,25	DR 20 pro Achse	3,18b,25	2075726	88
M3 (F80) Typ M3	+12					DR 24	3,18b,25	2475726	95
M4 (F82, F83) Typ M3	+12					DR 26	3,18b,25	2675726	95
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DR 30	3,25	3075726	101
Using the spacers with steel rims is not possible.									
1er Typ 182, 187, 1K2, 1K4, 1C	+12	120/5	72,5	S	M12 x 1,5	DR 06 mm pro axle	2,3,18	0675725	44
(E81, E82, E87, E88)						DR 10	3,18	1075725	44
3er E36	+5					DR 20	3,18b,25	2075725	88
3er M3 B (E36)	+11					DR 24	3,18b,25	2475725	95
3er E46	VA-15/HA-27					DR 30	3	3075725	101
3er E46 M3 Typ M346	-4					DR 40	3	4075725	107
390L/392C/3L/3C/3K	+4					DRA 40	7	40757252	119
(E90, E91, E92, E93)						DRA 50	7	5075725	126
M-Roadster, M-Coupé Typ MR/C	VA+11/HA-7					DRA 60		6075725	133
Z3 Typ R/C	VA-26/HA-64					DRA 70	E	7075725	180
Z4 Typ Z85	+17					DRA 80	E	8075725	186

Z 4 Typ Z89, ZR	VA-6/HA-16					DRA 90	E	9075725	193
						DRA 100	E	10075725	200
M3 Coupé Typ M390	+5	120/5	72,5	S	M12 x 1,5	DR 06 mm pro axle	2,3,18	0675725	44
Z 4 (M85) M-Roadster/M-Coupé	VA+26/HA+15					DR 10	3,18	1075725	44
Z8	+5					DR 20	3,18b,25	2075725	88
						DR 24	3,18b,25	2475725	95
						DR 30	3	3075725	101
5/1+M5 (E28)	+7	120/5	72,5	S	M12 x 1,5	DR 06 mm pro axle	2,3,18	0675725	44
8/E+M8 (E31)	-6					DR 10	3,18	1075725	44
						DR 30	3	3075725	101
						DR 40	3,E	4075725	107
						DRA 40	7,E	40757252	119
						DRA 50	7,E	5075725	126
						DRA 60	E	6075725	133
						DRA 70	E	7075725	180
						DRA 80	E	8075725	186
						DRA 90	E	9075725	193
						DRA 100	E	10075725	200
5/H (E34)	-5	120/5	72,5	S	M12 x 1,5	DR 06 mm pro axle	2,3,18	0675725	44
						DR 10	3,18	1075725	44
						DR 20	3,18b,25	2075725	88
						DR 24	3,18b,25	2475725	95
						DR 30	3	3075725	101
						DR 40	3	4075725	107
						DRA 40	7	40757252	119
						DRA 50	7	5075725	126
						DRA 60	E	6075725	133
						DRA 70	E	7075725	180
						DRA 80	E	8075725	186
						DRA 90	E	9075725	193
						DRA 100	E	10075725	200
5/D (E39)	-12	120/5	74,0	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	1075740	44
						DR 20	3,18b,25	2075740	88
						DR 24	3,18b,25	2475740	95
						DR 30	3	3075740	101
						DR 40	3	4075740	107
						DRA 40	7	40757402	119
						DRA 50	7	5075740	126
						DRA 60	7	6075740	133
						DRA 70	E	7075740	180
						DRA 80	E	8075740	186
						DRA 90	E	9075740	193
						DRA 100	E	10075740	200
M539 (E39)	+5	120/5	74,0	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	1075740	44
						DR 20	3,18b,25	2075740	88

						DR 24	3,18b,25	2475740	95
						DR 30	3	3075740	101
560L (E60/E61)	-10	120/5	72,5	S	M12 x 1,5	DR 06 mm pro axle	2,3,18	0675725	44
663 C (E63/E64)	-16					DR 10	3,18	1075725	44
7/1 (E32)	VA-22/HA-72					DR 20	3, 18b,25	2075725	88
7/G (E38)	-10					DR 24	3, 18b,25	2475725	95
						DR 30	3	3075725	101
						DR 40	3	4075725	107
						DRA 40	7	40757252	119
						DRA 50	7	5075725	126
						DRA 60		6075725	133
						DRA 70	E	7075725	180
						DRA 80	E	8075725	186
						DRA 90	E	9075725	193
						DRA 100	E	10075725	200
M6, Typ 560	VA-3/HA-1	120/5	72,5	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	1075725	44
M5, Typ 560	VA-3/HA-1					DR 20	3,18b,25	2075725	88
560X	+28					DR 24	3,18b,25	2475725	95
390X,3L,3K,3C (nur Allrad Modelle)	+19					DR 30	3	3075725	101
M5 Typ M5/M6 (F10)	VA+17/HA+14	120/5	72,5	S	M14 x 1,25	DR 06 mm pro Achse	3,18,25	0675726	44
						DR 20	3,18b,25	2075726	88
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DR 24	3,18b,25	2475726	95
Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 26	3,18b,25	2675726	95
						DR 30	3,25	3075726	101
						DR 40	3,25	4075726	107
M6 Cabrio, Coupe Typ M5/M6 (F12, F13)	VA+17/HA+5	120/5	72,5	S	M14 x 1,25	DR 20	3,18b,25	2075726	88
M6 Gran Coupe Typ M5/M6 (F06)	VA+17/HA+5					DR 24	3,18b,25	2475726	95
						DR 26	3,18b,25	2675726	95
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DR 30	3,25	3075726	101
Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 40	3,25,28	4075726	107
765 (E65)	-10	120/5	72,5	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	2,3,18	0675725	44
						DR 10	3,18	1075725	44
						DR 20	3,18b,25	2075725	88
						DR 24	3,18b,25	2475725	95
						DR 30	3	3075725	101
						DR 40	3	4075725	107
						DRA 50	7	50757251	126
						DRA 60	7	60757251	133
						DRA 70	E	70757251	180
						DRA 80	E	80757251	186
						DRA 90	E	90757251	193
						DRA 100	E	100757251	200
5er GT	VA-20/HA-4	120/5	72,5	S	M14 x 1,25	DR 06 mm pro axle	3,18	0675725	44
7er Typ 701/7L	VA-20/HA-4					DR 10	3,18	1075725	44
						DR 20	3,18b,25	2075725	88

						DR 24	3,18b,25	2475725	95
						DR 30	3	3075725	101
						DR 40	3	4075725	107
						DRA 45	7	45757254	126
						DRA 50	7	50757254	126
						DRA 60	7	60757254	133
						DRA 70	E	70757254	180
						DRA 80	E	80757254	186
						DRA 90	E	90757254	193
						DRA 100	E	100757254	200
6er Typ 6C (F06, F12, F13)	+/-0	120/5	72,5	S	M14 x 1,25	DR 06 mm pro Achse	3,18,25	0675726	44
						DR 10	3,18,25	1075726	44
						DR 20	3,18b,25	2075726	88
						DR 24	3,18b,25	2475726	95
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 26	3,18b,25	2675726	95
						DR 30	3,25	3075726	101
						DR 40	3,25	4075726	107
						DRA 45	7,25	45757254	126
						DRA 50	7,25	50757254	126
						DRA 60	7,25	60757254	133
						DRA 70	E	70757254	180
						DRA 80	E	80757254	186
						DRA 90	E	90757254	193
						DRA 100	E	100757254	200
X1 Typ X1	+/-0	120/5	72,5	S	M12 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18	0675725	44
						DR 10	3,18, 28	1075725	44
						DR 20	3, 18b,25,27	2075725	88
						DR 24	3, 18b,25,27	2475725	95
						DR 30	3	3075725	101
						DR 40	3	4075725	107
						DRA 40	7	40757252	119
						DRA 50	7	5075725	126
						DRA 60		6075725	133
X1 (F48) Typ UKL-L, F1X	VA+17/HA+12	112/5	66,5	S	M14 x 1,25	DR 22 mm pro axle	3,18b,25	2255664	88
7er (G11, G12) Typ 7L	+9					DR 24	3,18b,25	2455664	95
						DR 26	3,18b,25	2655664	95
						DR 30	3,25	3055664	101
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 36	3,25	3655664	101
						DR 40	3,25	4055664	107
						DRA 45	7,25	4555664	126
						DRA 50	7,25	5055664	126
						DRA 60	7,25	6055664	133
X3 Typ X83	+21	120/5	72,5	S	M14 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	1075725	44
						DR 20	3,18b,25	2075725	88
						DR 24	3,18b,25	2475725	95

						DR 30	3	3075725	101
						DR 40	3	4075725	107
						DRA 50	7	50757251	126
						DRA 60	7	60757251	133
						DRA 70	E	70757251	180
						DRA 80	E	80757251	186
						DRA 90	E	90757251	193
						DRA 100	E	100757251	200
X3 xDrive Typ X3	+2	120/5	72,5	S	M14 x 1,25	DR 06 mm pro Achse	3,18,25	0675726	44
5er Typ 5L, 5K (F10, F11)	VA-8/HA-1					DR 20	3,18b,25	2075726	88
						DR 24	3,18b,25	2475726	95
						DR 26	3,18b,25	2675726	95
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DR 30	3,25	3075726	101
Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 40	3,25	4075726	107
						DRA 45	7, 25	45757254	126
						DRA 50	7, 25	50757254	126
						DRA 60	7, 25	60757254	133
						DRA 70	E	70757254	180
						DRA 80	E	80757254	186
						DRA 90	E	90757254	193
						DRA 100	E	100757254	200
X4 (F26) Typ X3	+17	120/5	72,5	S	M14 x 1,25	DR 06 mm pro Achse	3,18,25	0675726	44
						DR 10	3,18,25,28	1075726	44
						DR 20	3,18b,25,27	2075726	88
						DR 24	3,18b,25,27	2475726	95
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DR 26	3,18b,25	2675726	95
Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 30	3,25	3075726	101
						DR 40	3,25	4075726	107
X5 Typ X53	-15	120/5	72,5	S	M 14 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	1075725	44
						DR 20	3,18b,25	2075725	88
						DR 24	3,18b,25	2475725	95
						DR 30	3	3075725	101
						DR 40	3	4075725	107
						DRA 50	7	50757252	126
						DRA 60	7	60757252	133
						DRA 70		70757252	180
						DRA 80	E	80757252	186
						DRA 90	E	90757252	193
X5 Typ X70 (E70)	VA -10/HA -25	120/5	74,0	S	M 14 x 1,25	DR 10 mm pro axle	3,18	1075740	44
						DR 24	3,18b,25	2475740	95
						DR 30	3	3075740	101
						DR 40	3	4075740	107
						DRA 50	7	50757404	126
						DRA 60	7	60757404	133
						DRA 70		70757404	180

						DRA 80		80757404	186
						DRA 90		90757404	193
						DRA 100		100757404	200
X5 Typ X5 (F15)	+6	120/5	74,0	S	M 14 x 1,25	DR 06 mm pro axle	3,18,25	0675741	44
						DR 24	3,18b,25,28	2475741	95
						DR 26	3,18b,25,28	2675741	95
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DR 30	3,25	3075742	101
Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 40	3,25	4075741	107
						DRA 45	7,25	45757404	126
						DRA 50	7,25	50757404	126
						DRA 60	7,25	60757404	133
						DRA 70	E	70757404	180
						DRA 80	E	80757404	186
						DRA 90	E	90757404	193
						DRA 100	E	100757404	200
X5 M Typ M7X	VA +/-0/HA -5	120/5	74,0	S	M 14 x 1,25	DR 10 mm pro axle	3,18,27	1075740	44
						DR 24	3,18b,25,27	2475740	95
						DR 30	3,27	3075740	101
Nur für Vorderachse						DR 40	3,27	4075740	107
Only for front axle.						DRA 50	7,27	50757404	126
						DRA 60	7,27	60757404	133
						DRA 70	27,E	70757404	180
						DRA 80	27,E	80757404	186
						DRA 90	27,E	90757404	193
						DRA 100	27,E	100757404	200
X5 M Typ M7X	VA+/- 0/HA -5	120/5	72,5	S	M 14 x 1,25	DR 10 mm pro axle	3,18,28	1075725	44
						DR 24	3,18b,25,28	2475725	95
						DR 30	3,28	3075725	101
Nur für Hinterachse						DR 40	3,28	4075725	107
Only for rear axle.						DRA 50	7,28	50757254	126
						DRA 60	7,28	60757254	133
						DRA 70	28,E	70757254	180
						DRA 80	28,E	80757254	186
						DRA 90	28,E	90757254	193
						DRA 100	28,E	100757254	200
X5 M Typ M7X (F85)	+15	120/5	74,0	S	M 14 x 1,25	DR 06 mm pro axle	3,18,25	0675741	44
X6 M Typ M7X (F86)	+15					DR 10	3,18,27	1075741	44
Art-Nr. 1075741 nur an Vorderachse verwendbar.						DR 24	3,18b,25,28	2475741	95
part no 1075741 only for front axle.						DR 26	3,18b,25,28	2675741	95
Art-Nr. 2475741/2675741 nur an Hinterachse verwendbar.						DR 30	3,25	3075742	101
part no 2475741/2675741 only for rear axle						DR 40	3,25	4075741	107
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRA 45	7,25	45757404	126
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRA 50	7,25	50757404	126
X6 Typ X70	VA +/-0/HA -3	120/5	74,0	S	M 14 x 1,25	DR 06 mm pro axle	3,18,27	0675740	44
X6 M Typ M7X	VA +/-0/HA -5					DR 10	3,18,27	1075740	44

						DR 24	3,18b,25,27	2475740	95
Nur für Vorderachse						DR 30	3,27	3075740	101
Only for front axle.						DR 40	3,27	4075740	107
						DRA 50	7,27	50757404	126
						DRA 60	7,27	60757404	133
						DRA 70	27,E	70757404	180
						DRA 80	27,E	80757404	186
						DRA 90	27,E	90757404	193
						DRA 100	27,E	100757404	200
X6 Typ X70	VA 0/HA -3	120/5	72,5	S	M 14 x 1,25	DR 06 mm pro axle	3,18,28	0675725	44
X6 M Typ M7X	VA 0/HA -5					DR 10	3,18,28	1075725	44
						DR 20	3,18b,25,28	2075725	88
Nur für Hinterachse						DR 24	3,18b,25,28	2475725	95
Only for rear axle.						DR 30	3,28	3075725	101
						DR 40	3,28	4075725	107
						DRA 50	7,28	50757254	126
						DRA 60	7,28	60757254	133
						DRA 70	28,E	70757254	180
						DRA 80	28,E	80757254	186
						DRA 90	28,E	90757254	193
						DRA 100	28,E	100757254	200
X6 Typ X6 (F16)	VA -10/HA -25	120/5	74,0	S	M 14 x 1,25	DR 06 mm pro axle	3,18,25	0675741	44
						DR 10	3,18,25,27	1075741	44
Art-Nr. 1075741 nur an Vorderachse verwendbar.						DR 24	3,18b,25,28	2475741	95
part no 1075741 only for front axle.						DR 26	3,18b,25,28	2675741	95
Art-Nr. 2475741/2675741 nur an Hinterachse verwendbar.						DR 30	3,25	3075742	101
part no 2475741/2675741 only for rear axle						DR 40	3,25	4075741	107
						DRA 45	7,25	45757404	126
						DRA 50	7,25	50757404	126
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRA 60	7,25	60757404	133
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRA 70	25	70757404	180
						DRA 80	25	80757404	186
						DRA 90	25	90757404	193
						DRA 100	25	100757404	200
H&R ist Technik-Partner von BMW Motorsport./H&R is technical-partner of BMW Motorsport.									
Cadillac									
BLS	+6	110/5	65,0	S	M12 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18	0645650	44
						DR 10	3,18	1045650	44
						DRA 40	7	40456501	119
						DRA 50	7	5045650	126
						DRA 60		6045650	133

Chevrolet/Daewoo									
Nexia/ Lanos/Nubira	+34	100/4	56,6	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	2,3,18	1024566	44
Espero	+23					DR 30	2,3	3024566	101
						DR 40	3,20,E	4024566	107
						DRA 50	7,E	5024566	126
Cruze Typ KL1J	+9	105/5	56,6	M	M12 x 1,5	DRM 30 mm pro axle	8,25	30365566	126
						DRM 36	8,25	36365566	133
DRM 30-60 mm: Die Original-Stehbolzen müssen eventuell gekürzt werden!						DRM 40	8,25	40365566	133
DRM 30-60 mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 44	8,25	44365566	139
DRM 30-60 mm: The original stud bolts might have to be shortened!						DRM 50	8,25	50365566	139
DRM 30-60 mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60	8,25	60365566	146
Cruze Typ KL1J	+9	115/5	70,1	M	M12x1,5	DRM 30 mm pro axle	8,25	30135701	126
						DRM 36	8,25	36135701	133
DRM 30-60 mm: Die Original-Stehbolzen müssen eventuell gekürzt werden!						DRM 40	8,25	40135701	133
DRM 30-60: The original stud bolts might have to be shortened!						DRM 44	8,25	44135701	139
DRM 30-60 mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 50	8,25	50135701	139
DRM 30-60 mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60	8,25	60135701	146
Orlando Typ KL1Y	+11	115/5	70,1	M	M12x1,5	DRM 40 mm pro Achse	8,25	40135701	133
						DRM 44	8,25	44135701	139
DRM 40-60 mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 50	8,25	50135701	139
DRM 40-60 mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60	8,25	60135701	146
Captiva Typ KLAC	+16	115/5	70,1	M	M12 x 1,5	DRM 50 mm pro axle	8,25	50135701	139
DRM 50/60 mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 60	8,25	60135701	146
DRM 50/60 mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Camaro Typ A1XC	+10	120/5	67,0	M	M14 x 1,5	DRS 26 mm	25		
						DRS 30	25		
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRS 36	25,28		
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRM 40	8,25,28	4075670	133
DRM 40-50 mm: Die Original-Stehbolzen müssen generell gekürzt werden!						DRM 44	8,25,28	4475670	139
DRM 40-50 mm: The original stud bolts have always to be shortened!						DRM 50	8,25,28	5075670	139
Camaro Typ GMX511, GMX521	VA+5/HA+10	120/5	67,0	M	M14 x 1,5	DRM 40 mm pro axle	8,25	4075670	133
DRM 40-60 mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 44	8,25	4475670	139
DRM 40-60 mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 50	8,25	5075670	139
DRM 40-60 mm: Die Original-Stehbolzen müssen generell gekürzt werden!						DRM 60	8,25	6075670	146
DRM 40-60 mm: The original stud bolts have always to be shortened!									
Camaro F-Car	+25	120,65/5	70,2	M	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	2,18	1085704	44
						DRM 40	8,25	4085704	166
DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 50	8	5085704	166
DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60	8	6085704	173
Blazer S10		120,65/5	70,2	M	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	2,18	1085704	44
DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 40	8,25,E	4085704	166
DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 50	8,25,E	5085704	166
						DRM 60	8,E	6085704	173
Blazer 4 x 4/Tahoe		139,7/6	110	M	M14 x 1,5	DRM 60 mm pro axle	22, E	60106110	173
Trail Blazer GMT 360	+15	127/6	77,9	M	M12 x 1,5	DRM 50 mm pro axle	8,25	50156779	159

DRM 50/60/70mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 60	8,25	60156779	166
DRM 50/60/70mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 70	8,25	70156779	180
Chrysler/Dodge									
Crossfire Typ ZH	VA-6/HA-19	112/5	66,5	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	1055665	44
						DR 20	3,18b	2055665	88
						DR 24	3,18b	2455665	95
						DR 30	3,4	3055665	101
						DR 40	3	4055665	107
						DRA 40	7	40556653	119
						DRA 50	7,19	5055665	126
						DRA 60	19	6055665	133
le Baron	+25	100/5	57,1	M	M12 x 1,5	DRM 50 mm pro axle	8,E	50255711	139
Neon	+25					DRM 60	8,E	60255711	146
Stratus	+35	100/5	57,1	M	M12 x 1,5	DRM 50 mm pro axle	8,E	50255711	139
						DRM 60	8,E	60255711	146
Cruiser PT	-5	100/5	57,1	M	M12 x 1,5	DRM 40 mm pro axle	8,25	40255711	126
DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 50	8	50255711	139
DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60	8	60255711	146
Caliber Typ PK	+9	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 30 mm pro axle	8,25	3065672	126
						DRM 40	8,25	4065671	133
DRM 30/40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 50	8,25	5065671	139
DRM 30/40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60	8	6065671	146
						DRM 70	E	7065671	180
						DRM 80	E	8065671	186
						DRM 90	E	9065671	193
Vision/ New Yorker	+27	114,3/5	71,5	M	M12 x 1,5	DRM 50 mm pro axle	8,25,E	5065715	139
300 M	+10	114,3/5	71,5	M	M12 x 1,5	DRM 50 mm pro axle	8,25	5065715	139
300 C Typ LX	-6	115/5	71,5	M	M14 x 1,5	DRM 50 mm pro axle	8,25	50135715	139
DRM 50/60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 60	8,25	60135715	146
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 axle	8,25	5066715	166
DRM 50/60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 60	8,25	6066715	173
DRM 50/60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Voyager Typ ES, GS, RG	+15	114,3/5	71,5	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	16,18	1065715	60
						DRS 30	16	3065715	119
DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 50	8,25	5065715	139
DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Jeep Renegade Typ BU	+10	110/5	65,0	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	3,18,25	1045651	44
						DR 30	3,25	3045651	101
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRA 42	7,25	42456503	126
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRA 50	7,25	50456503	126

						DRA 60	7,25	60456503	133
Jeep Wrangler Typ TJ	+1,75	114,3/5	71,5	M	1/2" UNF	DRM 50 mm pro axle	8,25	5065716	139
Cherokee Typ KJ/XJ/J	+1					DRM 60		6065716	146
						DRM 70	E	7065716	180
DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 80	E	8065716	186
DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 90	E	9065716	193
Jeep Cherokee Typ KK	+10,475	114,3/5	71,5	M	1/2" UNF	DRM 50 mm pro axle	8,25	5065716	139
DRM 50/60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 60	8,25	6065716	146
DRM 50/60mm: Die Original-Stehbolzen müssen generell gekürzt werden!						DRM 70	E	7065716	180
DRM 50/60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 80	E	8065716	186
DRM 50/60mm: The original stud bolts have always to be shortened!						DRM 90	E	9065716	193
Jeep Cherokee Typ KL	+11	110/5	65,0	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	3,18,25	1045650	44
						DR 30	3,25	3045650	101
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DR 40	3,25	4045650	107
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRA 50	7,25	50456502	126
						DRA 60	7,25	60456502	133
Grand-Cherokee Typ WJ/WG/WH	+20,5	127/5	71,5	M	1/2" UNF	DRM 50 mm pro axle	8,25	50155716	139
Jeep Commander Typ WH	+20,8					DRM 60		60155716	146
Jeep Wrangler Typ JK	+14,45					DRM 70	E	70155716	180
DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 80	E	80155716	186
DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 90	E	90155716	193
Jeep Grand Cherokee Typ WK	+26,4	127/5	71,6	M	14 x 1,5	DR 18 mm pro axle	25,29	18155714	123
						DRM 40	8,25	40155714	153
						DRM 50	8,25	50155714	159
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRM 60	8,25	60155714	166
DRM 40-80 mm: Die Original-Stehbolzen müssen generell gekürzt werden!						DRM 70	8,25,E	70155714	180
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRM 80	8,25,E	80155714	186
DRM 40-80 mm: The original stud bolts have always to be shortened!						DRM 90	8,25,E	90155714	193
Jeep Compass Typ PK	+9	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 40 mm pro axle	8,25	4065673	133
Jeep Patriot Typ PK	+9					DRM 50	8,25	5065673	139
DRM 40-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 60	8,25	6065673	146
DRM 40-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Nitro Typ KJ	+10,475	114,3/5	71,5	M	1/2" UNF	DRM 50 mm pro axle	8,25	5065716	139
						DRM 60	8,25	6065716	146
DRM 50/60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 70	E	7065716	180
DRM 50/60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 80	E	8065716	186
						DRM 90	E	9065716	193
Magnum	-6	115/5	71,5	M	M14 x 1,5	DRM 50 mm pro axle	8,25	50135715	139
DRM 50/60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 60	8,25	60135715	146
DRM 50/60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Challenger		115/5	71,5	M	M14 x 1,5	DRM 50 mm pro axle	8,25,E	50135715	139
DRM 50/60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 60	8,25,E	60135715	146
DRM 50/60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Journey Typ JC	+10	127/5	71,5	M	M12x1,5	DRM 40 mm pro axle	8,25	40155715	153
						DRM 50	8,25	50155715	159

DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 60		60155715	166
DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Citroen									
C-Zero Typ 1	+20	100/4	54,1	M	M12 x 1,5	DRM 30 mm pro axle	8,25,28	3024543	126
Nur für Hinterachse.									
DRM 30 mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)									
DRM 30 mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
AX	-6	108/4	65,0	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	3,18	1034650	44
						DR 30	3	3034650	101
						DR 40	3,20	4034650	107
ZX	+9	108/4	65,0	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	2,3,18	1034650	44
						DR 20	2,3,18b	2034650	88
						DR 24	2,3,18b	2434650	95
						DR 30	2,3	3034650	101
						DR 40	3,20,E	4034650	107
						DRA 50	7,E	5034650	126
C 1, Typ P	+24	100/4	54,1	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	1024541	44
Nicht möglich in Verbindung mit Original Flachbundschraube/Not possible with OE Flat-Head Screw						DR 20	3,18b	2024541	88
						DR 30	3	3024541	101
C 2	-3	108/4	65,0	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	3,18	1034650	44
C 3/C3 Pluriel	-6					DR 20	3,18b	2034650	88
DS3 Typ S*****	-4					DR 24	3,18b	2434650	95
C 4 Typ L	-3					DR 30	3	3034650	101
C4 Typ N	-3					DR 40	3	4034650	107
C 5	3					DRA 50	7	5034650	126
Saxo	-20					DRA 60		6034650	133
						DRA 70	E	7034650	180
						DRA 80	E	8034650	186
						DRA 90	E	9034650	193
DS-4 Typ N	+14	108/4	65,0	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	3,18	1034650	44
C 4 Picasso Typ U	+11					DR 20	3,18b	2034650	88
						DR 24	3,18b	2434650	95
						DR 30	3	3034650	101
						DR 40	3	4034650	107
C3 Typ S	+5	108/4	65,0	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	3,18,25	1034650	44
						DR 20	3,18b,25	2034650	88
						DR 24	3,18b,25	2434650	95
						DR 30	3, 25	3034650	101
						DR 40	3,25	4034650	107
DS3 Racing Typ SA5FD, SA5FF	+2	108/4	65,0	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	3,18,28	1034650	44

Duster Typ SD	+20	114,3/5	66,0	S	M12x1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	1065660	44
						DR 36	3,25	3665660	101
						DR 40	3,25	4065660	107
						DRA 50	7	5065660	126
						DRA 60		6065660	133
Logan Typ SD	+13	100/4	60,1	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	10264601	44
Sandero Typ SD	+13					DR 30	3,25	30264601	101
						DR 36	3	36264601	101
Bei dem System DR 30 müssen die Fettkappen aussen in den Distanzring eingedrückt werden!						DR 40	3,25	40264601	107
For the DR 30 System the grease-caps have to be pressed to the outside of the spacer!						DRA 40	7	4024601	119
						DRA 50	7	5024601	126
						DRA 60		6024601	133
Daihatsu									
Applause/Charade/ Grand Move	+30	100/4	56,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	2,18	10245613	60
						DRS 30	2	30245613	119
						DRS 40	E	40245613	126
						DRM 50	E	5024561	139
Sirion	+20	100/4	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	2,18	10245413	60
						DRS 30	2	30245413	119
						DRS 40	E	40245413	126
						DRM 50	E	5024541	139
Rocky	-20	139,7/5	106,5	M	M12 x 1,5	DRM 56 mm pro axle	23	60105000	159
Feroza	-15								
Terios Typ J2	+20	114,3/5	66,5	M	M12 x 1,5	DRM 40 mm pro axle	8,25	4065665	153
DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 50	8,25	5065665	159
DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60		6065665	166
Ferrari									
308 GTB/S	+4	108/5	67,0	S	M14 x 1,5	DR 30 mm pro axle	2, 3	3035670	190
328 GTB/S	+/-0	108/5	67,0	S	M14 x 1,5	DR 30 mm pro axle	2, 3	3035670	190
328 GTB/S/ABS	VA+23/HA+48	108/5	67,0	S	M14 x 1,5	DR 30 mm pro axle	2, 3	3035670	190
348 GTB/S	VA+16,5/HA+24	108/5	67,0	S	M14 x 1,5	DR 30 mm pro axle	3	3035670	190
360 Modena	VA+16,5/HA+24	108/5	67,0	S	M14 x 1,5	DR 30 mm pro axle	3	3035670	190
F355	VA+16,5/HA+24	108/5	67,0	S	M14 x 1,5	DR 30 mm pro axle	3	3035670	190
456 GT/GTA	VA+28,7/HA+9,6	108/5	67,0	S	M14 x 1,5	DR 30 mm pro axle	3	3035671	190
F 512 TR	VA+28,7/HA+9,6	108/5	67,0	S	M14 x 1,5	DR 30 mm pro axle	3	3035671	190
F 512 M	VA+28,7/HA+9,6	108/5	67,0	S	M14 x 1,5	DR 30 mm pro axle	3	3035671	190
Testarossa	VA+33/HA+58	108/5	67,0	S	M14 x 1,5	DR 30 mm pro axle	2, 3	3035670	190
Mondial	+36	108/5	67,0	S	M14 x 1,5	DR 30 mm pro axle	2, 3	3035670	190
F 550 Maranello	VA+28,7/HA+9,6	108/5	67,0	S	M14 x 1,5	DR 30 mm pro axle	3	3035671	190
F575 M Maranello		108/5	67,0	S	M14 x 1,5	DR 30 mm pro axle	3	3035671	190
F430		108/5	67,0	S	M14 x 1,5	DR 30 mm pro axle	3	3035670	190
California Typ F 149	VA+27/HA+35,5	114,3/5	67,0	S	M14 x 1,5	DR 34 mm pro axle	3	3465670	190

458 Typ F 142	VA+29,5/HA+41,5	114,3/5	67,0	S	M14 x 1,5	DR 34 mm pro axle	3	3465670	190
599 GTB Typ F141		114,3/5	67,0	S	M14 x 1,5	DRA 44 mm pro axle	7,E	4465670	207
						DRA 50	7,E	5065670	220
						DRA 60	7,E	6065670	233
488 Typ F142 (Coupe)	VA27,5 /HA+21,5	114,3/5	67,0	S	M14 x 1,5	DR 26 mm pro axle	3	2665678	166
						DR 30	3	3065678	166
						DR 34	3	3465678	166
						DRA 44	7	4465670	207
						DRA 50	7	5065670	220
						DRA 60	7	6065670	233
						DRA 70	7	7065670	243
Fiat									
124 Spider Typ NF	+10	100/4	54,1	M	M12 x 1,5	DRS-MZ 18 mm pro axle	18b,25,39	1824541MZ5	123
DRS-MZ 18 mm: inkl. neuen Befestigungsmuttern mit Schaft.						DRM 36	8,25	3624542	133
DRS-MZ 18 mm: incl. shank nuts.						DRM 40	8,25	4024542	133
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRM 50	8,25	5024541	139
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRM 60	8,25	6024541	146
Cinquecento Typ 170	+5,5	98/4	58,0	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	3,18	1014580	44
						DR 30	3	3014580	101
						DR 40	3,2	4014580	107
						DRA 50	7	5014580	126
Panda Typ 312	+5	98/4	58,0	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	3,18	1014581	44
						DR 24	3	2414581	95
						DR 30	3	3014581	101
						DR 36	3	3614581	101
						DRA 40	7	4014581	119
						DRA 44	7	4414581	126
						DRA 50	7	5014581	126
						DRA 60		6014581	133
500/500C Typ 312	+5	98/4	58,0	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	3,18	1014580	44
Panda Typ 169	+8					DR 30	3	3014580	101
						DR 40	3	4014580	107
						DRA 40	7	40145801	119
						DRA 50	7	5014580	126
						DRA 60		6014580	133
500L Typ 199	+6,5	98/5	58,0	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	3,18,25	10135584	44
						DR 20	3,18b,25,27	20135584	88
Art-Nr. 20135584 nur für Vorderachse						DR 24	3,18b,25	24135584	95
part no. 20135584 only for front axle.						DR 30	3,25	30135584	101
						DR 40	3,25	40135584	107
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRA 40	7,25	4015584	119
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRA 44	7,25	4415584	126
						DRA 50	7,25	5015584	126
						DRA 60	25	6015584	133

Seicento Typ 187	+3	98/4	58,0	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	3,18	1014580	44
Punto Typ 176/176C	+18					DR 20	3,18b	20145802	88
Punto Typ 188	+5					DR 24	3,18b	24145802	95
						DR 30	3	3014580	101
						DR 40	3	4014580	107
						DRA 40	7	40145801	119
						DRA 50	7	5014580	126
						DRA 60		6014580	133
Grande Punto Typ 199	+13	100/4	56,6	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	1024566	44
						DR 30	3	30245661	101
						DR 40	3	4024566	107
						DRA 40	7	40245661	119
						DRA 50	7	5024566	126
						DRA 60		6024566	133
Grande Punto Abarth Typ 199	+21	100/4	56,6	S	M12 x 1,5	DR 30 mm pro axle	3	3024566	101
Linea Typ 323	+26	98/4	58,0	S	M12 x 1,25	DR 30 mm pro axle	3	3014580	101
Coupé Typ FA/175	+1,5	98/4	58,0	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	3,18	1014580	44
Stilo Typ 192	-5					DR 20	3,18b	20145802	88
Barchetta Typ 183	+7					DR 24	3,18b	24145802	95
Bravo Typ 198	+1,5					DR 30	3	3014580	101
Brava/Bravo Typ 182	+2					DR 40	3	4014580	107
						DRA 40	7	40145801	119
						DRA 50	7	5014580	126
						DRA 60		6014580	133
Uno 146 A	+16	98/4	58,0	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	3,18	1014580	44
						DR 30	3	3014580	101
						DR 40	3,20	4014580	107
						DRA 50	7	5014580	126
						DRA 60	E	6014580	133
Croma/Marea/Tipo	+30	98/4	58,0	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	2,3,18	1014580	44
Multipla/Palio/Temptra	+22					DR 30	2,3	3014580	101
						DR 40	2,3,20,E	4014580	107
						DRA 50	7,E	5014580	126
Idea Typ 350	+25	98/4	58,0	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	3,18	1014580	44
						DR 20	3,18b	20145802	88
						DR 24	3,18b	24145802	95
						DR 30	3	3014580	101
						DR 40	2,3,20,E	4014580	107
						DRA 50	7,E	5014580	126
Croma Typ 194	+7	110/5	65,0	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	1045650	44
						DR 30	3	3045650	101
						DR 40	3	4045650	107
						DRA 40	7	40456501	119
						DRA 50	7	5045650	126
						DRA 60		6045650	133

Ulysse 220	+6	98/5	58,0	S	M14 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	10135580	44
Ulysse 179	+12					DR 20	3,18b	20135580	88
						DR 24	3,18b	24135580	95
						DR 30	3	30135580	101
						DR 40	3	40135580	107
						DRA 50	7	5015581	126
Freemont Typ JC	+10	127/5	71,5	M	M12x1,5	DRM 40 mm pro axle	8,25	40155715	153
						DRM 50	8,25	50155715	159
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRM 60	8,25	60155715	166
Using the spacers with steel rims is not possible.									
Ford									
KA Typ RU8	+5	98/4	58,0	S	M12x1,25	DR 10 mm pro axle	3,18	1014580	44
						DR 30	3	3014580	101
						DR 40	3	4014580	107
						DRA 40	7	40145801	119
						DRA 50	7	5014580	126
						DRA 60		6014580	133
KA+ Typ KAF	+27,5	108/4	63,3	S	M12x1,5	DRS-MZ 16 mm pro axle	18b,25,39	1634635MZ5	123
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRM 36	8,25	36346334	133
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRM 40	8,25	40346334	133
Fiesta FBD/FBDP/FVD	+16	108/4	63,3	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	1034633	44
Escort GAA/GAF	+13					DR 30	3	3034633	101
						DR 40	3	4034633	107
						DRA 50	7	5034633	126
						DRA 60	E	6034633	133
KA RBT	+11	108/4	63,3	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	10346331	60
Street KA RL2	+19					DRS 20	18b	20346331	106
Fiesta JH 1/JD3	-12,5					DRS 30		30346331	119
Focus I	+17,5					DRS 40		40346331	126
						DRM 50		50346331	139
						DRM 60		60346331	146
						DRM 70	E	70346331	180
						DRM 80	E	80346331	186
						DRM 90	E	90346331	193
B-Max Typ JK8	+7,5	108/4	63,3	M	M12 x 1,5	DRM 40 mm pro axle	8,25	40346335	133
						DRM 44	8,25	44346335	139
DRM 40-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 50	8,25	50346335	139
DRM 40-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60	8,25	60346335	146
C-Max Typ DXA	+37,5	108/5	63,3	M	M12 x 1,5	DRS-MZ 20 mm pro axle	25,39	2035635MZ5	123
(ab/from Modell 2016)									
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.									
Using the spacers with steel rims is not possible.									
Focus C-Max Typ DM2	+17,5	108/5	63,3	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	10356331	60

Focus II Typ DA3/DB3	+17,5					DRS 30		30356331	119
						DRS 40		40356331	126
DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 40	8,25	4035633	133
DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 50	8,25	5035633	139
						DRM 60		6035633	146
Kuga Typ DM2	+20	108/5	63,3	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18,28	10356331	60
						DRS-MZ 20	25,39	2035635MZ5	123
DRS-MZ 20 mm: inkl. neuen Befestigungsmuttern mit Schaft.						DRS 30		30356331	119
DRS-MZ 20 mm: incl. shank nuts.						DRM 36	8,25	3635633	133
						DRM 40	8,25	4035633	133
DRM 36-50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 50	8,25	5035633	139
DRM 36-50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60		6035633	146
Focus RS Typ DA3, DA3-RS	+35	108/5	63,3	M	M12 x 1,5	DRS 20 mm pro axle	18b	20356331	106
DRM 30mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRS 30		30356331	119
DRM 30 mm: Die Original-Stehbolzen müssen generell gekürzt werden!						DRM 30	8,25	3035634	126
DRM 30mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
DRM 30 mm: The original stud bolts have always to be shortened!									
Focus RS Typ DYB, DYB-RS	+35	108/5	63,3	M	M12 x 1,5	DRS-MZ 18 mm pro axle	18b,25,39,43	1835635MZ5	123
(ab/from Modell 2016)						DRM 30	8,25,43	3035634	126
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.									
Using the spacers with steel rims is not possible.									
DRM 30 mm: Die Original-Stehbolzen müssen generell gekürzt werden!									
DRM 30 mm: The original stud bolts have always to be shortened!									
Focus III Typ DYB	+20	108/5	63,3	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18,25,30	10356331	60
						DRS 20	18b,25,30	20356331	106
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRS 30	25,30	30356331	119
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRM 40	8,25	4035633	133
						DRM 50	8,25	5035633	139
						DRM 60	8,25	6035633	146
Focus III ST Typ DYB	+20	108/5	63,3	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18,25,30	10356331	60
						DRS 20	18b,25,30	20356331	106
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRS 30	25,30	30356331	119
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRM 30	8,25	3035634	126
						DRM 40	8,25	4035633	133
						DRM 50	8,25	5035633	139
						DRM 60	8,25	6035633	146
Focus III ST Typ DYB	+20	108/5	63,3	M	M12 x 1,5	DRS-MZ 20 mm pro axle	25,39	2035635MZ5	123
(ab/from Modell 2015)						DRM 30	8,25,40	3035634	126
DRS-MZ 20 mm: inkl. neuen Befestigungsmuttern mit Schaft.						DRM 36	8,25	3635633	133
DRS-MZ 20 mm: incl. shank nuts.						DRM 40	8,25	4035633	133
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRM 50	8,25	5035633	139
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRM 60	8,25	6035633	146
Escort ALD/ALF/ABET/ABFT/AWA	+13	108/4	63,3	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	10346331	60
Escort GAL/AAL	+/-0					DRS 30		30346331	119
						DRS 40		40346331	126

						DRM 50		50346331	139
						DRM 60	E	60346331	146
						DRM 70	E	70346331	180
						DRM 80	E	80346331	186
						DRM 90	E	90346331	193
Puma ECT	+4	108/4	63,3	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	10346331	60
Fiesta GFJ	VA-25/HA-45					DRS 30		30346331	119
Fiesta JAS/JBS	+11					DRS 40		40346331	126
Cougar	+11					DRM 50		50346331	139
						DRM 60		60346331	146
Fusion JU 2	+32,5	108/4	63,3	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	10346331	60
						DRS 20	18b	20346331	106
						DRS 30		30346331	119
						DRS 40		40346331	126
Fiesta Typ JA8	+17,5	108/4	63,3	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18,28	10346331	60
						DRS 20	18b,27	20346331	106
						DRS 30		30346331	119
						DRS 40		40346331	126
DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 40	8,25	40346334	133
DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 50	8,25	50346331	139
						DRM 60		60346331	146
						DRM 70	E	70346331	180
						DRM 80	E	80346331	186
						DRM 90	E	90346331	193
Fiesta Typ JHH	+15	108/4	63,3	M	M12 x 1,5	DRS-MZ 16 mm pro axle	18b,25,27,39	1634635MZ5	123
						DRS-MZ 20	18b,25,28,39	2034635MZ5	123
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRM 36	8,25,28	36346334	133
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRM 40	8,25,28	40346334	133
Mondeo GBP/BFP/BAP/BNP	+18	108/4	63,3	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	10346331	60
						DRS 30		30346331	119
						DRS 40		40346331	126
						DRM 50		50346331	139
						DRM 60	E	60346331	146
						DRM 70	E	70346331	180
						DRM 80	E	80346331	186
						DRM 90	E	90346331	193
Mondeo B4Y/B5Y/BWY	+15	108/5	63,3	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	10356331	60
						DRS 30		30356331	119
DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRS 40		40356331	126
DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 50	8,25	5035633	139
						DRM 60		6035633	146
Mondeo BA 7	+20	108/5	63,3	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	10356331	60
(bis/up to Modell 2014)						DRS 20	18b	20356331	106
						DRS 30		30356331	119
DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 40	8,25	4035633	133

DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 50	8,25	5035633	139
						DRM 60		6035633	146
Mondeo BA 7	+41	108/5	63,3	M	M12 x 1,5	DRS-MZ 18 mm pro axle	18b,25,39	1835635MZ5	123
(ab/from to Modell 2015)									
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.									
Using the spacers with steel rims is not possible.									
Sierra GBG/BNG	+11	108/4	63,3	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	11,18	10346331	60
						DRS 30	11	30346331	119
						DRS 40	11	40346331	126
						DRM 50	11	50346331	139
						DRM 60	11	60346331	146
Scorpio GGR/GFR/GNR	+19,5	108/4	63,3	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	10346331	60
						DRS 30		30346331	119
						DRS 40		40346331	126
						DRM 50		50346331	139
						DRM 60		60346331	146
Scorpio GAE/GGE	+17	112/5	63,3	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	11,18	10556331	60
						DRS 30	11	30556331	119
						DRM 50	11, E	50556331	139
Probe T22	+25	114,3/5	59,5	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	10655951	60
						DRS 30		30655951	119
						DRM 50	E	5065595	139
Probe ECP	+25	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	10656711	60
						DRS 30		30656711	119
DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 50	8, 25,E	5065671	139
DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60	E	6065671	146
Galaxy Typ WGR	+15	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	1055571	44
						DR 16	3,18	1655571	50
						DR 20	3,18b,25	2055571B	88
						DR 30	3	3055571	101
						DR 40	3	4055571	107
						DRA 40	7,14	40555712	119
						DRA 50	7,14	5055571	126
						DRA 60	7,14	6055571	133
Edge Typ SBF	+42,5	108/5	63,3	M	M12 x 1,5	DRS-MZ 20 mm pro axle	25,39	2035634MZ5	123
(ab/from Modell 2015)									
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.									
Using the spacers with steel rims is not possible.									
S-Max, Galaxy Typ WA 6	+20	108/5	63,3	M	M 14 x 1,5	DRM 40 mm pro axle	8,25	4035634	133
DRM 40/50 m nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 50	8,25	5035634	139
DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60		6035634	146
S-Max, Galaxy Typ WA 6	+20	108/5	63,3	M	M 14 x 1,5	DRM 44 mm pro axle	8,25	4435634	139
(ab/from Modell 2015)						DRM 50	8,25	5035634	139
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRM 60	8,25	6035634	146
Using the spacers with steel rims is not possible.									

Mustang V6, V8, GT Typ T8 (ab/from 2005-2014)	-6	114,3/5	70,5	M	1/2" UNF	DRM 40 mm pro axle	8,25	4065705	133
						DRM 50	8,25	5065705	139
DRM 40-90 mm: Die Original-Stehbolzen müssen eventuell gekürzt werden!						DRM 60	8,25	6065705	146
DRM 40-90 mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 70	8,25	7065705	180
DRM 40-90 mm: The original stud bolts might have to be shortened!						DRM 80	8,25	8065705	186
DRM 40-90 mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 90	8,25	9065705	193
Mustang Typ LAE	+/-0	114,3/5	70,5	M	M14 x 1,5	DRS 26 mm pro Achse	25	2665704	119
						DRS 30	25	3065704	119
DRM 48-60 mm: Die Original-Stehbolzen müssen eventuell gekürzt werden!						DRS 34	25	3465704	126
DRM 48-60 mm: The original stud bolts might have to be shortened!						DRM 48	8,25	4865704	139
						DRM 50	8,25	5065704	139
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRM 60	8,25	6065704	146
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRM 70	8,25,E	7065704	180
						DRM 80	8,25,E	8065704	186
						DRM 90	8,25,E	9065704	193
Maverick R20/UNS/UDS	-5	139,7/6	108	M	M12 x 1,25	DRM 60 mm pro axle	23	60156000	166
Maverick 1N2/1EZ	-5	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 40 mm pro axle	8,25	4065671	133
						DRM 50	8,25	5065671	139
DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 60		6065671	146
DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 70	E	7065671	180
						DRM 80	E	8065671	186
						DRM 90	E	9065671	193
Explorer Typ U2	-18	114,3/5	70,5	M	1/2" UNF	DRM 50 mm pro axle	8,25	5065705	139
DRM 50-90 mm: Die Original-Stehbolzen müssen eventuell gekürzt werden!						DRM 60	8,25	6065705	146
DRM 50-90 mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 70	8,25,E	7065705	180
DRM 50-90 mm: The original stud bolts might have to be shortened!						DRM 80	8,25,E	8065705	186
DRM 50-90 mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 90	8,25,E	9065705	193
Windstar		108/5	63,3	M	M12 x 1,5	DRM 50 mm pro axle	8,25,E	5035633	139
						DRM 60	E	6035633	146
Ranger Typ 2AW	-20	139,7/6	93,0	M	M12 x 1,5	DRM 60 mm pro axle		60106930	166
Ranger Typ 2AB	+25	139,7/6	93,0	M	M12 x 1,5	DRM 40 mm pro axle	8,25	40106930	153
						DRM 44	8,25	44106930	159
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRM 50	8,25	50106930	159
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRM 60	8,25	60106930	166
Honda									
Jazz GD1/GD5/GE2/GE3	+30	100/4	56,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	10245616	60
						DRS 20	18b	20245616	106
						DRS 30		30245616	119
						DRS 40		40245616	126
						DRM 50	E	5024561	139
Jazz GG1/2/3/5/6, GE 2/3/6	+28	100/4	56,1	M	M12 x 1,5	DRS 20 mm pro axle	18b	20245616	106
						DRS 30		30245616	119
						DRS 40		40245616	126
						DRM 50		5024561	139

Logo	VA+35/HA+18	100/4	56,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	2,18	10245616	60
Civic AF,AG,AH,AL,AS	+30					DRS 30	2	30245616	119
Civic MA/MB 1/2/3/4/7/8/9	+20					DRS 40	E	40245616	126
Civic MC 1/3	+20					DRM 50	E	5024561	139
Civic EC/ED/EE	VA+16/HA+3	100/4	56,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	10245616	60
						DRS 30		30245616	119
						DRS 40		40245616	126
						DRM 50		5024561	139
Civic EG-EH/EJ-EK	+20	100/4	56,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	10245616	60
						DRS 20	18b	20245616	106
						DRS 30		30245616	119
						DRS 40		40245616	126
						DRM 50		5024561	139
Civic MB6, MC2	+25	114,3/4	64,0	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	1064640	60
Accord CB/CC/CD/CE/CF	+25					DRS 20	18b	2064640	106
						DRS 30		3064640	119
						DRS 40		4064640	126
						DRM 50		5064640	139
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 axle	18	10245616	60
						DRS 20	18b	20245616	106
						DRS 30		30245616	119
						DRS 40		40245616	126
						DRM 50		5024561	139
CR-Z Typ ZF1	+15	114,3/5	64,0	M	M12 x 1,5	DRS 20 mm pro axle	18b	2065640	106
						DRS 30		3065640	119
DRM 30-50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 30	8,25	3065641	126
DRM 30-50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 40	8,25	4065640	133
						DRM 50	8,25	5065640	139
						DRM 60		6065640	146
Civic EP 1/2/3/4 EV 1	+20	114,3/5	64,0	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	1065640	60
S 2000 HA/RA (5-Loch/5-hole)	+5					DRS 20	18b	2065640	106
						DRS 30		3065640	119
DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 40	8,25	4065640	133
DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 50		5065640	139
S 2000 VA/FA	+5	114,3/5	70,0	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	1065700	60
						DRS 20	18b	2065700	106
DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRS 30		3065700	119
DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 40	8,25	4065700	133
						DRM 50		5065700	139
Civic EP 3, Type R	+30	114,3/5	64,0	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	1065640	60
Accord CH1/Type R	+40					DRS 20	18b	2065640	106
						DRS 30		3065640	119
Accord CU1/2/3, CW 1/2/3	+35	114,3/5	64,0	M	M12 x 1,5	DRS 20 mm pro axle	18b	2065640	106
DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRS 30		3065640	119
DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 40	8,25	4065640	133

Civic FD1/3/4/6/7, FK1/2/3	+15	114,3/5	64,0	M	M12 x 1,5	DRS 20 mm pro axle	18b	2065640	106
Civic FN1/2/3/4	+20					DRS 30		3065640	119
DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 40	8,25	4065640	133
DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 50	8,25	5065640	139
Civic FK1/2/3, Tourer FK2, FK3	+30	114,3/5	64,0	M	M12 x 1,5	DRS 20 mm pro axle	18b,25	2065640	106
(ab Baujahr 09/2011)						DRS 30	25	3065640	119
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRM 30	8,25	3065641	126
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRM 40	8,25	4065640	133
Prelude BA,AB	+30	100/4	56,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	2,18	10245616	60
Concerto	+30					DRS 30	2	30245616	119
						DRM 50	E	5024561	139
Prelude BB 1/2/3/9	-23	114,3/4	64,0	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	1064640	60
						DRS 30		3064640	119
						DRM 50		5064640	139
Prelude BB 6	+30	114,3/5	64,0	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	1065640	60
						DRS 30		3065640	119
						DRM 50		5065640	139
Accord AC, AD, CA4, CA5	+30	100/4	56,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	2,18	10245616	60
						DRS 30	2	30245616	119
						DRS 40	E	40245616	126
						DRM 50	E	5024561	139
Accord CG2	+40	114,3/5	64,0	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	1065640	60
Shuttle RA 1	+30					DRS 30		3065640	119
						DRM 50	E	5065640	139
Accord CG4, CG8, CG9	+30	114,3/4	64,0	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	1064640	60
						DRS 30		3064640	119
						DRS 40		4064640	126
						DRM 50		5064640	139
Accord CL3/4/7/9	-3	114,3/5	64,0	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	1065640	60
Accord CM1/2, CN1/2	-3					DRS 20	18b	2065640	106
						DRS 30		3065640	119
DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 40	8,25	4065640	133
DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 50		5065640	139
						DRM 60		6065640	146
CR-V Typ RD 8, RD 9	+15	114,3/5	64,0	M	M12 x 1,5	DRM 40 mm pro axle	8,25	4065640	133
FR-V Typ BE 1, BE 3, BE 5	+15					DRM 50		5065640	139
DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 60		6065640	146
DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
CR-V Typ RE5, RE6, RE7	+20	114,3/5	64,0	M	M12 x 1,5	DRM 40 mm pro axle	8,25	4065641	133
DRM 40-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 44	8,25	4465641	139
DRM 40-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 50	8,25	5065641	139
						DRM 60	8,25	6065641	146
CR-V Typ RE5, RE6 (ab Facelift 2012)	+20	114,3/5	64,0	M	M12 x 1,5	DRM 44 mm pro axle	8,25	4465641	139
DRM 44-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 50	8,25	5065641	139
DRM 44-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60	8,25	6065641	146

Legend KA 7/8	+50	114,3/5	70,0	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	2,18	1065700	60
NSX VA/FA						DRS 30	2	3065700	119
						DRM 50	E	5065700	139
Legend KA 9	+50	114,3/5	64,0	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	2,18	1065640	60
Integra	35					DRS 30	2	3065640	119
HR-V	+30					DRM 50	E	5065640	139
NSX HA/RA									
Hummer									
Hummer H2		165/8	116,7	M	M14 x 1,5	DRM 70 mm pro axle	E	701881167	286
						DRM 80	E	801881167	299
Hyundai									
Getz	+31	100/4	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	10245414	60
						DRS 20	18b	20245414	106
						DRS 30		30245414	119
						DRS 40		40245414	126
						DRM 50		5024541	139
						DRM 60		6024541	146
Atos	+21	114,3/4	67,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	10646717	60
						DRS 30		30646717	119
						DRS 40		40646717	126
						DRM 50		5064671	139
Pony X2	+31	114,3/4	67,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	11,18	10646717	60
Sonata Y3	+31					DRS 30	11	30646717	119
Lantra J1+2	+15					DRS 40	11, E	40646717	126
						DRM 50	11, E	5064671	139
S'Coupé	+15	114,3/4	67,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	11,18	10646717	60
(Typ SLC)						DRS 30	11	30646717	119
						DRS 40	11	40646717	126
						DRM 50	11	5064671	139
Coupé Typ GK	+5	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	12,18	10656717	60
						DRS 30	12	30656717	119
DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRS 40	12	40656717	126
DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 40	8,25	4065671	133
						DRM 50	8,25	5065671	139
						DRM 60		6065671	146
						DRM 70	E	7065671	180
						DRM 80	E	8065671	186
						DRM 90	E	9065671	193
Lantra Coupé Typ RD / J-2	+15	114,3/4	67,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	11,12,18	10646717	60
						DRS 30	11,12	30646717	119

						DRS 40	11,12	40646717	126
						DRM 50	11	5064671	139
Genesis Coupé Typ BK20/BK38	+17	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 30 mm pro axle	8,25	3065675	126
Veloster, Veloster Turbo Typ FS	+31					DRM 36	8,25	3665673	133
i40 Typ VF	+21								
DRM 30/36mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)									
DRM 30/36mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
ix 20 Typ JC	+33	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 30 mm pro axle	8,25	3065675	126
DRM 30-40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 36	8,25	3665673	133
DRM 30-40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 40	8,25	4065673	133
i30 Typ FD, FDH	VA +31/HA +21	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 40 mm pro axle	8,25	4065673	133
iX 55, Veracruz Typ EN	+5					DRM 50	8,25	5065673	139
DRM 40-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 60	8,25	6065673	146
DRM 40-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
ix 35, Tucson Typ EL/ELH/LM	+15	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 30 mm pro axle	8,25	3065675	126
Tucson Typ TLE	+6					DRM 36	8,25	3665673	133
						DRM 40	8,25	4065673	133
DRM 30-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 44	8,25	4465673	139
DRM 30-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 50	8,25	5065673	139
						DRM 60	8,25	6065673	146
Sonata Typ EF/NF	+31	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 30 mm pro axle	8,25	3065672	126
DRM 30mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)									
DRM 30mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Tucson Typ JM	+11	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 40 mm pro axle	8,25	4065671	133
						DRM 50	8,25	5065671	139
DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 60	8	6065671	146
DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 70	E	7065671	180
						DRM 80	E	8065671	186
						DRM 90	E	9065671	193
XG 25,30	+31	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	2,11,18	10656717	60
DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRS 30	2,11	30656717	119
DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 50	8,25,E	5065671	139
Galopper	-8	139,7/6	106,5	M	M12 x 1,5	DRM 60 mm pro axle	23	60106000	166
Terracan HP VA/FA	-10	139,7/6	106,5	M	M12 x 1,5	DRM 60 mm pro axle	23	60106000	166
Terracan HP HA/RA	-10	139,7/6	106,5	M	M12 x 1,5	DRM 60 mm pro axle		60106106	166
(mit Felgenzentrierung)									
Santa Fé Typ SM	+16	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 50 mm pro axle	8,25	5065671	139
						DRM 60	8	6065671	146
DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 70	E	7065671	180
DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 80	E	8065671	186
						DRM 90	E	9065671	193
Santa Fé Typ CM	+11	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 40 mm pro axle	8,25	4065671	133
(bis/up to Modell 2010)						DRM 50	8,25	5065671	139
						DRM 60	8,25	6065671	146
DRM 40-90mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen						DRM 70	25,E	7065671	180

DRM 40-90mm not useable in combination with steel-rims						DRM 80	25,E	8065671	186
						DRM 90	25,E	9065671	193
Santa Fé Typ DM	+17	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 40 mm pro axle	8,25	4065673	133
						DRM 50	8,25	5065673	139
DRM 40-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 60	8,25	6065673	146
DRM 40-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Isuzu									
Trooper	-30	139,7/6	106,5	M	M12 x 1,5	DRM 60 mm pro axle	23	60106000	166
Amigo	+/-0					DRM 70	23, E	70106000	207
						DRM 80	23, E	80106000	226
						DRM 90	23, E	90106000	246
Jaguar									
F-Pace Typ DC	VA+/-0/HA-20	108/5	63,3	M	M14 x 1,5	DRM 40 mm pro axle	8,25	4035634	133
						DRM 44	8,25	4435634	139
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRM 50	8,25	5035634	139
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRM 60	8,25	6035634	146
F-Type Typ QQ6	VA+34/HA+16	108/5	63,3	M	M12 x 1,5	DRM 30 mm pro axle	8,25	3035634	126
						DRM 36	8,25,28	3635633	133
DRM 30-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 40	8,25,28	4035633	133
DRM 30/36 mm: Die Original-Stehbolzen müssen generell gekürzt werden!						DRM 50	8,25,28	5035633	139
DRM 30-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60	8,25,28	6035633	146
DRM 30/36 mm: The original stud bolts have always to be shortened!									
XK/XKR Typ QQ6	VA+34/HA+31	108/5	63,3	M	M12 x 1,5	DRM 30 mm pro axle	8,25	3035634	126
XF Typ CC9	+34					DRM 40	8,25,28	4035633	133
DRM 30/40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)									
DRM 30 mm: Die Original-Stehbolzen müssen generell gekürzt werden!									
DRM 30/40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
DRM 30 mm: The original stud bolts have always to be shortened!									
XF Typ JB	+29	108/5	63,3	M	M12 x 1,5	DRM 30 mm pro axle	8,25	3035634	126
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRM 36	8,25	3635633	133
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRM 40	8,25	4035633	133
Die Original-Stehbolzen müssen generell gekürzt werden!									
The original stud bolts have always to be shortened!									
XJ8/XJR	+18	120,65/5	73,8	M	1/2" UNF	DRM 30 mm pro axle	2,8,25	3085738	232
XK8/XKR	+3	120,65/5	73,8	M	1/2" UNF	DRM 30 mm pro axle	8,25	3085738	232
						DRM 40	8,25	4085738	252
DRM 30/40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 50	8,25	5085738	265
DRM 30/40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60		6085738	285
						DRM 70		7085738	305
S-Type Typ CCX	+30	108/5	63,3	M	M12 x 1,5	DRM 40 mm pro axle	8,25	4035633	133

X-Type Typ CF1	+15					DRM 50	8,25	5035633	139
DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 60		6035633	146
DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Kia									
Picanto Typ TA	+16	100/4	54,1	M	M12 x 1,5	DRM 30 mm pro axle	8,25	3024543	126
						DRM 40	8,25	4024542	133
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRM 50	8,25	5024541	139
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRM 60	8,25	6024541	146
Rio Typ UB	+21	100/4	54,1	M	M12 x 1,5	DRM 30 mm pro axle	8,25	3024545	126
						DRM 36	8,25	3624545	133
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRM 40	8,25	4024545	133
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRM 44	8,25	4424545	139
						DRM 50	8,25,E	5024545	139
						DRM 60	8,25,E	6024545	146
Cerato Typ FE	+28	114,3/4	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 30 mm pro axle	8,25	3064672	126
Optima Typ TF	+26	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 30 mm pro axle	8,25	3065675	126
Optima Typ JF	+29					DRM 36	8,25	3665673	133
pro cee'd Typ JD	+35								
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.									
Using the spacers with steel rims is not possible.									
Soul Typ AM	+29	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 30 mm pro axle	8,25	3065673	126
						DRM 40	8,25	4065673	133
DRM 30/40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 50	8,25	5065673	139
DRM 30/40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Soul Typ PS	VA+27/HA+17	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 30 mm pro axle	8,25	3065675	126
						DRM 36	8,25	3665673	133
						DRM 40	8,25	4065673	133
DRM 30-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 44	8,25,28	4465673	139
DRM 30-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 50	8,25,28	5065673	139
						DRM 60	8,25,28	6065673	146
Pride	+31	114,3/4	59,5	M	M12 x 1,5	DRM 50 mm pro axle	E	5064595	139
Sephia Typ FA	+20	100/4	56,1	M	M12 x 1,5	DRM 50 mm pro axle		5024561	139
Shuma	+30	100/4	56,1	M	M12 x 1,5	DRM 50 mm pro axle	E	5024561	139
Clarus/Credos/Joice	+30	114,3/4	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 50 mm pro axle	E	5064671	139
Cee'd Typ ED	VA+31/HA+21	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 40 mm pro axle	8,25	4065673	133
Sorento Typ XM	+11					DRM 44	8,25	4465673	139
Sorento Typ XM FL	+18					DRM 50	8,25	5065673	139
DRM 40-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 60	8,25	6065673	146
DRM 40-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Sorento Typ UM	+17	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 50 mm pro axle	8,25	5065673	139
						DRM 60	8,25	6065673	146
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.									

Using the spacers with steel rims is not possible.									
Sportage Typ JA	+15	139,7/5	106,5	M	M12 x 1,5	DRM 56 mm pro axle	23	60105000	159
Sportage KM Typ JE/JES	+6	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 40 mm pro axle	8,25	4065671	133
						DRM 50	8,25	5065671	139
DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 60		6065671	146
DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 70	E	7065671	180
						DRM 80	E	8065671	186
						DRM 90	E	9065671	193
Sportage Typ SLS	+1,5	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 30 mm pro axle	8,25	3065675	126
Cee'd Typ JD	+20					DRM 36	8,25	3665673	133
						DRM 40	8,25	4065673	133
DRM 30-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 50	8,25	5065673	139
DRM 30-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60	8,25	6065673	146
Venga Typ YN, YNS	+18	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 30 mm pro axle	8,25	3065675	126
Sportage Typ QL, QLE	+3,5					DRM 36	8,25	3665673	133
						DRM 40	8,25	4065673	133
DRM 30-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 44	8,25	4465673	139
DRM 30-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 50	8,25	5065673	139
						DRM 60	8,25	6065673	146
Cee'd GT Typ JD	+40	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 30 mm pro axle	8,25	3065675	126
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.									
Using the spacers with steel rims is not possible.									
Rocsta Typ CA	+15	139,7/5	106,5	M	M12 x 1,5	DRM 56 mm pro axle	23	60105000	159
Sorento Typ JC	+10	139,7/5	95,3	M	M12 x 1,5	DRM 40 mm pro axle	8,25	40105953	153
						DRM 50	8,25	50105953	159
DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 60		60105953	166
DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 70		70105953	180
Lamborghini									
Gallardo Typ 140	VA +28,4/HA +38,8	112/5	57,1	S	M14x1,5	DR 27 mm pro Achse	3,27	2755571L	160
						DR 33	3,28	3355571L	172
Lancia									
Musa Typ 350	+25	98/4	58,0	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	3,18	1014580	44
						DR 20	3,18b	20145802	88
						DR 24	3,18b	24145802	95
						DR 30	3	3014580	101
Delta Typ 844	+1	98/4	58,0	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	3,18	1014580	44
						DR 30	3	3014580	101
						DR 40	3	4014580	107
						DRA 40	7	40145801	119
						DRA 50	7	5014580	126
						DRA 60		6014580	133

Dedra/Prisma/Delta	+28	98/4	58,0	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	2,3,18	1014580	44
Lybra/Thema						DR 20	2,3,18b	20145802	88
						DR 24	2,3,18b	24145802	95
						DR 30	2,3	3014580	101
						DR 40	3,20,E	4014580	107
						DRA 50	7,E	5014580	126
						DRA 60	E	6014580	133
Ypsilon 843	+17	98/4	58,0	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	3,18	1014580	44
						DR 20	3,18b	20145802	88
						DR 24	3,18b	24145802	95
						DR 30	3	3014580	101
						DR 40	3,20,E	4014580	107
						DRA 50	7,E	5014580	126
						DRA 60	E	6014580	133
Kappa	+28	108/5	58,0	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	2,3,18	10135580	44
						DR 20	2,3,18b	20135580	88
						DR 24	2,3,18b	24135580	95
						DR 30	2,3	30135580	101
						DR 40	3,E	40135580	107
						DRA 50	7,E	5035580	126
Zeta 220	+6	98/5	58,0	S	M14 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	10135580	44
Phedra 179	+12					DR 20	3,18b	20135580	88
						DR 24	3,18b	24135580	95
						DR 30	3	30135580	101
						DR 40	3	40135580	107
						DRA 50	7	5015581	126
Thema Typ LX	-4,5	115/5	71,5	M	M14 x 1,5	DRM 40 mm pro axle	8,25	40135715	133
						DRM 44	8,25	44135715	139
DRM 40-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 50	8,25	50135715	139
DRM 40-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60	8,25	60135715	146
Land Rover									
Range Rover Evoque Typ LV	+15	108/5	63,3	M	M14 x 1,5	DRM 40 mm pro axle	8,25	4035634	133
Discovery Sport Typ LC	+15					DRM 44	8,25	4435634	139
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRM 50	8,25	5035634	139
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRM 60	8,25	6035634	146
Freelander 2 Typ LF	+20	108/5	63,3	M	M14 x 1,5	DRM 40 mm pro axle	8,25	4035634	133
						DRM 50	8,25	5035634	139
DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 60		6035634	146
DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Range Rover Typ LP		120/5	70,0	M	M14 x 1,5	DRM 50 mm pro axle	E	5075700	166
						DRM 60	E	6075700	173
Range Rover Typ LM		120/5	72,5	M	M14 x 1,5	DRM 50 mm pro axle	E	50757257	159
Range Rover Sport Typ LS						DRM 60	E	60757257	166

Discovery 3/4 Typ LA									
Range Rover Typ LG	+2	120/5	72,5	M	M14 x 1,5	DRM 40 mm pro axle	8,25	40757260	153
Range Rover Sport Typ LW	+2					DRM 44	8,25	44757260	159
Discovery 5 Typ LR	VA-3/HA-13					DRM 50	8,25	50757260	159
						DRM 60	8,25	60757260	166
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRM 70	8,25,E	70757260	180
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRM 80	8,25,E	80757260	186
						DRM 90	8,25,E	90757260	193
						DRM 100	8,25,E	100757260	200
Lexus									
IS200/300 Typ XE1	+20	114,3/5	60,1	M	M12 x 1,5	DRM 40 mm pro axle	8,25	4065601	133
GS300/430 Typ S16	+20					DRM 50	8	5065601	139
						DRM 60		6065601	146
DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 70	E	7065601	180
DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 80	E	8065601	186
						DRM 90	E	9065601	193
SC 430 Typ Z4	+15	114,3/5	60,1	M	M12 x 1,5	DRM 40 mm pro axle	8,25	4065601	133
IS 220d/IS250 Typ XE2 (a)	+15					DRM 50	8	5065601	139
RX 300 Typ XU1	+5					DRM 60		6065601	146
						DRM 70	E	7065601	180
DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 80	E	8065601	186
DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 90	E	9065601	193
RX 300 Typ XU3 (A)	+5	114,3/5	60,1	M	M12 x 1,5	DRM 40 mm pro axle	8,25	4065600	133
RX 400h Typ HXU3 (A)	+5					DRM 50	8,25	5065600	139
DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 60		6065600	146
DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Lotus									
Evora Typ 122	VA+47/HA+54	114,3/5	68,0	S	M12x1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	1065680	44
						DR 30	3	3065680	101
Elise, Exige Typ 111	VA +17,3/HA +3,75	100/4	56,6	S	M12 x 1,5	DR 28 mm pro axle	3	2824566	101
Elise		95,25/4	56,7	M	M12 x 1,5	DRM 30 mm pro axle	2,8,25	3004567	133
						DRM 50	8,E	5004567	139
Esprit-VA/FA		108/5	58	S	M14 x 1,5	DRA 50 mm pro axle	7,E	5035582	126
Esprit-HA/RA		108/5	60,1	S	M14 x 1,5	DRA 50 mm pro axle	7,E	5035601	126
Maserati									

3200 GT		108/5	67,0	S	M14 x 1,5	DR 30 mm pro axle	2,3	3035670	190
						DRA 50	7,E	5035670	213
Quattroporte, -S, Sport GT S	VA+22/HA+20,5	114,3/5	67,0	S	M14 x 1,5	DR 30 mm pro axle	3	3065670M	190
Typ M 139						DR 34	3	3465670	190
						DRA 44	7	4465670	207
						DRA 50	7	5065670	220
						DRA 60	7	6065670	233
Granturismo, -S Typ M 145	VA+22/HA+7,5	114,3/5	67,0	S	M14 x 1,5	DR 30 mm pro axle	3	3065670M	190
						DR 34	3	3465670	190
						DRA 44	7	4465670	207
						DRA 50	7	5065670	220
						DRA 60	7	6065670	233
Ghibli Typ M156	VA+23/HA+21	114,3/5	67,0	S	M14 x 1,5	DR 24 mm pro axle	3	2465670	166
						DR 30	3	3065670M	190
						DR 34	3	3465670	190
						DRA 44	7	4465670	207
Mazda									
121 Typ DB	+15	100/4	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	12,17,18	10245410	60
MX-3 Typ EC	+10					DRS 30	12,17	30245410	119
						DRM 50		5024541	139
121 Typ JASM/JBSM	+13,5	108/4	63,3	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	10346331	60
						DRS 30		30346331	119
						DRS 40		40346331	126
						DRM 50		50346331	139
						DRM 60	E	60346331	146
						DRM 70	E	70346331	180
						DRM 80	E	80346331	186
						DRM 90	E	90346331	193
Demio Typ DW	+30	100/4	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	12,17,18	10245410	60
						DRS 30	12,17	30245410	119
						DRM 50	E	5024541	139
323 BJ	+30	100/4	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	12,17,18	10245410	60
						DRS 30	12,17	30245410	119
						DRS 40	12,17,E	40245410	126
						DRM 50	E	5024541	139
323 BG	+20	100/4	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	12,17,18	10245410	60
323 BA 4-Zyl.	VA+20/HA+13					DRS 30	12,17,E	30245410	119
						DRM 50	E	5024541	139
323 BA 6-Zyl.	+20	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	12,17,18	10656710	60
DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRS 30	12,17	30656710	119
DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 50	8,25	5065671	139
MX-5 Typ NA	+20	100/4	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	12,17,18	10245410	60
MX-5 Typ NB	+15					DRS 20	12,17,18b	20245410	106

						DRS 30	12,17	30245410	119
DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRS 40	12,17	40245410	126
DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 40	8,25	4024542	133
						DRM 50		5024541	139
MX-5 Typ NC1	+25	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRS 30 mm pro Achse/ axle		30656710	119
						DRM 30	8,25	3065672	126
DRM 30-50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 40	8,25	4065671	133
DRM 30-50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 50	8,25	5065671	139
						DRM 60		6065671	146
						DRM 70	E	7065671	180
						DRM 80	E	8065671	186
						DRM 90	E	9065671	193
MX-5 Typ ND	+10	100/4	54,1	M	M12 x 1,5	DRS-MZ 18 mm pro axle	18b,25,39	1824541MZ5	123
						DRM 30	8,25,43	3024543	126
DRS-MZ 18 mm: inkl. neuen Befestigungsmuttern mit Schaft.						DRM 36	8,25	3624542	133
DRS-MZ 18 mm: incl. shank nuts.						DRM 40	8,25	4024542	133
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRM 50	8,25	5024541	139
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRM 60	8,25	6024541	146
MX-6 Typ GE6	+30	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	12,17,18	10656710	60
						DRS 30	12	30656710	119
DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 50	8,25,E	5065671	139
DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60	E	6065671	146
626 GD/GV	+27	114,3/5	59,5	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	12,17,18	10655950	60
						DRS 30	12,17	30655950	119
						DRM 50	E	5065595	139
626 GE-GEA	+30	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	12,17,18	10656710	60
						DRS 30	12,17	30656710	119
						DRM 50	8,25,E	5065671	139
626 GF/GW	+22	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	10656710	60
						DRS 30		30656710	119
						DRM 50	8,25	5065671	139
2 Typ DY	+15	108/4	63,3	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	10346331	60
						DRS 20	18b	20346331	106
DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRS 30		30346331	119
DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRS 40		40346331	126
Bitte beachten: Beim Verbau von Distanzscheiben müssen die Radnaben an der Hinterachse wasserdicht versiegelt werden!						DRM 40	8,25	40346334	133
Attention: By using spacers the wheel hubs have to be sealed watertight!						DRM 50		50346331	139
						DRM 60		60346331	146
2 Typ DE/DE1	+15	100/4	54,1	M	M12 x 1,5	DRM 30 mm pro axle	8,25	3024543	126
						DRM 40	8,25	4024542	133
DRM 30-50 mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 50	8,25	5024541	139
DRM 30-50 mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60		6024541	146
2 Typ DJ1	+25	100/4	54,1	M	M12 x 1,5	DRS-MZ 18 mm pro axle	18b,25,39	1824541MZ5	123
						DRM 30	8,25	3024543	126
DRS-MZ 18 mm: inkl. neuen Befestigungsmuttern mit Schaft.									

DRS-MZ 18 mm: incl. shank nuts.										
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.										
Using the spacers with steel rims is not possible.										
6 Typ GH	+20	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 40 mm pro axle	8,25	4065673	133	
DRM 40-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 50	8,25	5065673	139	
DRM 40-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60	8,25	6065673	146	
6 Typ GH, GJ	+20	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRS-MZ 12 mm pro axle	25,39	1265673MZ5	123	
(ab/from Modell 2013)						DRS-MZ 15	25,39	1565673MZ5	123	
DRS-MZ 12-15 mm: inkl. neuen Befestigungsmuttern mit Schaft.						DRM 40	8,25	4065673	133	
DRS-MZ 12-15 mm: incl. shank nuts.						DRM 44	8,25	4465673	139	
DRM 40 mm: Die Original-Stehbolzen müssen generell gekürzt werden!						DRM 50	8,25	5065673	139	
DRM 44-60 mm: Die Original-Stehbolzen müssen eventuell gekürzt werden!						DRM 60	8,25	6065673	146	
DRM 40 mm: The original stud bolts have always to be shortened!										
DRM 44-60 mm: The original stud bolts might have to be shortened!										
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.										
Using the spacers with steel rims is not possible.										
3 Typ BK	+17,5	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	10656710	60	
						DRS 30		30656710	119	
DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 40	8,25	4065671	133	
DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 50	8,25	5065671	139	
						DRM 60		6065671	146	
3 Typ BL	+20	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRS 20 mm pro axle	18b	20656710	106	
						DRS 30		30656710	119	
DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 40	8,25	4065671	133	
DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 50	8,25	5065671	139	
						DRM 60		6065671	146	
						DRM 70	E	7065671	180	
						DRM 80	E	8065671	186	
						DRM 90	E	9065671	193	
3 (BM) Typ BL (ab/from Modell 2013)	+20	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRS-MZ 12 mm pro axle	25,39	1265673MZ5	123	
CX-3 Typ DJ1						DRS-MZ 15	25,39	1565673MZ5	123	
CX-5 Typ KF						DRM 30	8,25	3065675	126	
						DRM 36	8,25	3665673	133	
DRS-MZ 12-15 mm: inkl. neuen Befestigungsmuttern mit Schaft.						DRM 40	8,25	4065673	133	
DRS-MZ 12-15 mm: incl. shank nuts.						DRM 44	8,25	4465673	139	
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRM 50	8,25	5065673	139	
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRM 60	8,25	6065673	146	
6 Typ GG/GY/GG1	+5	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	10656710	60	
5 Typ CR1						DRS 30		30656710	119	
						DRM 30	8,25	3065672	126	
DRM 30-50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRS 40		40656710	126	
DRM 30-50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 40	8,25	4065671	133	
						DRM 50	8,25	5065671	139	
						DRM 60		6065671	146	
						DRM 70	E	7065671	180	

						DRM 80	E	8065671	186
						DRM 90	E	9065671	193
5 Typ CW	+22,5	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 30 mm pro axle	8,25	3065675	126
						DRM 36	8,25	3665673	133
DRM 30-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 40	8,25	4065673	133
DRM 30-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 50	8,25	5065673	139
						DRM 60	8,25	6065673	146
929 Typ HC	+25	114,3/5	59,5	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	2,12,17,18	10655950	60
RX-7 Typ FC	+30					DRS 30	2,12,17	30655950	119
						DRM 50	E	5065595	139
RX-7 Typ FD	+35	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	2,12,17,18	10656710	60
						DRS 30	2,12,17	30656710	119
DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 50	8,25,E	5065671	139
DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60	E	6065671	146
RX-8 Typ SE	+20	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	12,17,18	10656710	60
						DRS 30	12,17	30656710	119
DRM 30-50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 30	8,25	3065672	126
DRM 30-50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 40	8,25	4065671	133
						DRM 50	8,25	5065671	139
						DRM 60		6065671	146
						DRM 70	E	7065671	180
						DRM 80	E	8065671	186
						DRM 90	E	9065671	193
MPV/	+25	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	2,12,18	10656710	60
Premacy						DRS 30	2,12	30656710	119
DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 50	8,25,E	5065671	139
DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60	E	6065671	146
Xedos 6	+30	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	12,17,18	10656710	60
Xedos 9	+35					DRS 30	12,17	30656710	119
DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 50	8,25,E	5065671	139
DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60	E	6065671	146
Tribute EP/EP2	-5	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 40 mm pro axle	8,25	4065671	133
						DRM 50	8,25	5065671	139
DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 60	8	6065671	146
DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 70	E	7065671	180
						DRM 80	E	8065671	186
						DRM 90	E	9065671	193
CX-5 Typ KE, GH	+20	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 36 mm pro axle	8,25	3665673	133
						DRM 40	8,25	4065673	133
DRM 36-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 50	8,25	5065673	139
DRM 36-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60	8,25	6065673	146
CX-7 Typ ER	+20	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 30 mm pro axle	8,25	3065675	126
						DRM 36	8,25	3665673	133
DRM 30-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 40	8,25	4065673	133
DRM 30-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 50	8,25	5065673	139

						DRM 60	8,25	6065673	146
B Serie 4WD	+5	139,7/6	106,5	M	M12 x 1,5	DRM 60 mm pro axle	23	60106000	166
						DRM 70	23, E	70106000	207
						DRM 80	23, E	80106000	226
						DRM 90	23, E	90106000	246
BT-50/B2500 Typ UN	-20	139,7/6	93,0	M	M12 x 1,5	DRM 60 mm pro axle		60106930	166
Mercedes Benz									
Citan Typ X	+14	108/5	60,1	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18,25,28	10365605	44
Art-Nr. 10365605/16365605 nur an Hinterachse verwendbar.						DR 16	3,18,25,28	16365605	50
part no 10365605/16365605 only for rear axle						DR 32	3,25,27	32365605	101
Art-Nr. 32365605/40365605 nur an Vorderachse verwendbar.						DR 40	3,25,27	40365605	107
part no 32365605/40365605 only for front axle.						DRA 46	7,25	4635605	126
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRA 50	7,25	5035605	126
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRA 60	7,25	6035605	133
W107 (SL)	VA+7/HA-53	112/5	66,5	S	M12 x 1,5	DR 06 mm pro axle	2,3,18	0655665	44
R129 (SL)	VA-19/HA-41					DR 10	3,18	1055665	44
						DR 30	3,4	3055665	101
						DR 40	3, 20	4055665	107
						DRA 50	7	5055665	126
						DRA 60	E	6055665	133
						DRA 70	E	7055665	180
						DRA 80	E	8055665	186
						DRA 90	E	9055665	193
						DRA 100	E	10055665	200
W123	+5	112/5	66,5	S	M12 x 1,5	DR 06 mm pro axle	2,3,18	0655665	44
W124	+10					DR 10	2,3,18	1055665	44
W 126	+2					DR 30	3,4	3055665	101
						DR 40	3, 20	4055665	107
						DRA 50	7	5055665	126
						DRA 60	E	6055665	133
						DRA 70	E	7055665	180
						DRA 80	E	8055665	186
						DRA 90	E	9055665	193
						DRA 100	E	10055665	200
W124/E500	+19	112/5	66,5	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	2,3,18	1055665	44
						DR 30	3,4	3055665	101
						DR 40	3,20,E	4055665	107
						DRA 50	7,E	5055665	126
						DRA 60	E	6055665	133

A-Klasse W168	VA+25/HA+15	112/5	66,5	S	M12 x 1,5	DR 06 mm pro axle	2,3,18	0655665	44
						DR 10	3,18	1055665	44
						DR 20	3,18b	2055665	88
						DR 24	3,18b	2455665	95
						DR 30	3	3055665	101
						DR 40	3	4055665	107
						DRA 40	7	40556653	119
						DRA 50	7,19	5055665	126
						DRA 60	19	6055665	133
						DRA 70	E	7055665	180
						DRA 80	E	8055665	186
						DRA 90	E	9055665	193
						DRA 100	E	10055665	200
A-Klasse Typ 169	+14	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	2,3,18	0655665	44
B-Klasse Typ 245	VA +26/HA +16					DR 10	3,18	1055665	44
						DR 20	3,18b	2055665	88
						DR 24	3,18b	2455665	95
						DR 30	3	3055665	101
						DR 40	3	4055665	107
						DRA 40	7	40556654	119
						DRA 50	7	50556651	126
						DRA 60		60556651	133
						DRA 70	E	70556651	180
						DRA 80	E	80556651	186
						DRA 90	E	90556651	193
						DRA 100	E	100556651	200
A-Klasse	VA +19/HA +9	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18,25	0655665	44
Typ 176, 176 AMG, 245G, 245G AMG						DR 20	3,18b,25,28	2055665	88
						DR 24	3,18b,25	2455665	95
Art-Nr. 2055665 nur an Hinterachse verwendbar.						DR 30	3,25	3055665	101
part no 2055665 only for rear axle						DR 36	3,25	3655665	101
						DR 40	3,25	4055665	107
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRA 44	7,25	44556654	126
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRA 50	7,25	50556651	126
						DRA 60	7, 25	60556651	133
						DRA 70	25,E	70556651	180
						DRA 80	25,E	80556651	186
						DRA 90	25,E	90556651	193
						DRA 100	25,E	100556651	200
B-Klasse Typ 246, 245G	+19	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18,25	0655665	44
						DR 20	3,18b,25,28	2055665	88
Art-Nr. 2055665/2455665/2655665 nur an Hinterachse verwendbar.						DR 22	3,18b,25,27	22556659	111
part no 2055665/2455665, 2655665 only for rear axle						DR 24	3,18b,25,28	2455665	95
						DR 26	3,18b,25,28	2655665	95
						DR 26	3,18b,25,27	26556659	117

Art-Nr. 22556659/26556659 nur an Vorderachse verwendbar.						DR 30	3,25	3055665	101
part no 22556659/26556659 only for front axle.						DR 36	3,25	3655665	101
						DR 40	3,25	4055665	107
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRA 40	7,25	40556654	119
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRA 44	7,25	44556654	126
						DRA 50	7,25	50556651	126
						DRA 60	25	60556651	133
						DRA 70	25,E	70556651	180
						DRA 80	25,E	80556651	186
						DRA 90	25,E	90556651	193
						DRA 100	25,E	100556651	200
CLA Typ 117, 245G, 245G AMG	VA +19/HA +9	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18,25,28	0655665	44
						DR 20	3,18b,25	2055665	88
						DR 24	3,18b,25	2455665	95
						DR 30	3,25	3055665	101
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DR 36	3,25	3655665	101
Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 40	3,25	4055665	107
						DRA 40	7,25	40556654	119
						DRA 44	7,25	44556654	126
						DRA 50	7,25	50556651	126
						DRA 60	25	60556651	133
						DRA 70	25,E	70556651	180
						DRA 80	25,E	80556651	186
						DRA 90	25,E	90556651	193
						DRA 100	25,E	100556651	200
GLA-Klasse Typ 245G	+23,5	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18,25,28	0655665	44
GLA 45 AMG Typ 245G AMG	+23,5					DR 20	3,18b,25,28	2055665	88
						DR 22	3,18b,25	22556659	111
						DR 24	3,18b,25	2455665	95
						DR 26	3,18b,25	2655665	95
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DR 30	3,25	3055665	101
Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 36	3,25	3655665	101
						DR 40	3,25	4055665	107
GLC-Klasse Typ 204X	+1	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18,25	0655665	44
						DR 26	3,18b,25	2655665	95
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DR 30	3,25	3055665	101
Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 36	3,25	3655665	101
						DR 40	3,25	4055665	107
						DRA 50	7,25	50556659	126
						DRA 60	7,25	60556659	133
SLS AMG Typ 197	VA +30/HA +38	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 20 mm pro axle	3,18b	2055665	88
						DR 24	3,18b	2455665	95
						DR 30	3	3055665	101
W201	+19	112/5	66,5	S	M12 x 1,5	DR 06 mm pro axle	2,3,18	0655665	44
						DR 10	2,3,18	1055665	44

						DR 30	3	3055665	101
						DR 40	3, 20	4055665	107
						DRA 50	7	5055665	126
						DRA 60		6055665	133
						DRA 70	E	7055665	180
						DRA 80	E	8055665	186
						DRA 90	E	9055665	193
						DRA 100	E	10055665	200
W170 (SLK I)	+/-0	112/5	66,5	S	M12 x 1,5	DR 06 mm pro axle	2,3,18	0655665	44
W202, HO (C-Klasse)	+/-0					DR 10	3,18	1055665	44
W208 (CLK)	+/-0					DR 20	3,18b	2055665	88
						DR 24	3,18b	2455665	95
						DR 30	3,4	3055665	101
						DR 40	3	4055665	107
						DRA 40	7	40556653	119
						DRA 50	7,19	5055665	126
						DRA 60	19	6055665	133
						DRA 70	E	7055665	180
						DRA 80	E	8055665	186
						DRA 90	E	9055665	193
						DRA 100	E	10055665	200
W203 VA/FA (C-Klasse)	+/-0	112/5	66,5	S	M12 x 1,5	DR 06 mm pro axle	2,3,18	0655665	44
W209 VA/FA (CLK)	+/-0					DR 10	3,18	1055665	44
						DR 20	3,27	20556659	111
						DR 24	3,27	24556659	111
						DR 30	3,27	30556659	117
						DR 30	3,4,27	3055666	101
W171 HA/RA (SLK II)	+/-0	112/5	66,5	S	M12 x 1,5	DR 06 mm pro axle	2,3,18	0655665	44
W203 HA/RA (C-Klasse)	+/-0					DR 10	3,18	1055665	44
W209 HA/RA (CLK)	+/-0					DR 20	3,18b,28	2055665	88
						DR 24	3,18b,28	2455665	95
						DR 30	3,28	3055665	101
						DR 40	3,28	4055665	107
						DRA 40	7,28	40556653	119
						DRA 50	7,19,28	5055665	126
						DRA 60	19,28	6055665	133
						DRA 70	28,E	7055665	180
						DRA 80	28,E	8055665	186
						DRA 90	28,E	9055665	193
						DRA 100	28,E	10055665	200
W171 VA/FA (SLK II)	+/-0	112/5	66,5	S	M12 x 1,5	DR 06 mm pro axle	2,3,18	0655665	44
						DR 10	3,18	1055665	44
						DR 20	3,27	20556659	111
						DR 24	3,27	24556659	111
						DR 30	3,27	30556659	117

SLC-Klasse Typ W172	VA+22/HA+21	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 20	3,18b,25,28	2055665	88
						DR 24	3,18b,25	2455665	95
Art-Nr. 2055665 nur an der Hinterachse verwendbar.						DR 26	3,25	2655665	95
part no. 2055665 only for rear axle.						DR 30	3,25	3055665	101
						DR 36	3,25	3655665	101
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DR 40	3,25	4055665	107
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRA 44	7,25	44556654	126
SLK Typ W172	VA+7,5/HA+3,5	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 20	3,18b,25,28	2055665	88
						DR 24	3,18b,25	2455665	95
Art-Nr. 2055665 nur an der Hinterachse verwendbar.						DR 30	3,25	3055665	101
part no. 2055665 only for rear axle.						DR 40	3,25	4055665	107
						DRA 40	7,25	40556654	119
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRA 44	7,25	44556654	126
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRA 50	7,25	50556651	126
						DRA 60	25	60556651	133
CLC Typ 203 CL	+15	112/5	66,5	S	M12 x 1,5	DR 20 mm pro axle	3,18b,28	2055665	88
Nur für Hinterachse/Only for rear axle						DR 24	3,18b,28	2455665	95
						DR 30	3,28	3055665	101
W204, W204K	+9	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 20 mm pro axle	3,18b,28	2055665	88
(C-Klasse)						DR 24	3,18b	2455665	95
						DR 30	3	3055665	101
						DR 40	3	4055665	107
Art-Nr. 2055665 nur an der Hinterachse verwendbar.						DRA 40	7	40556654	119
part no. 2055665 only for rear axle.						DRA 50	7	50556651	126
						DRA 60		60556651	133
						DRA 70	E	70556651	180
						DRA 80	E	80556651	186
						DRA 90	E	90556651	193
						DRA 100	E	100556651	200
W205, S205 Typ 204, 204K (2WD, 4WD)	VA +3,5/HA -1,5	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18,25	0655665	44
						DR 26	3,25	2655665	95
						DR 30	3,25	3055665	101
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DR 36	3,25	3655665	101
Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 40	3,25	4055665	107
						DRA 44	7,25	44556654	126
						DRA 50	7,25	50556651	126
						DRA 60	7,25	60556651	133
W205 AMG C43 Typ 204, 204K	VA +18/HA +29	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18,25	0655665	44
						DR 26	3,25	2655665	95
						DR 30	3,25	3055665	101
W205 AMG C63, -S, Typ 204, 204AMG		112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18,25	0655665	44
Limousine, Kombi	VA +23/HA +39					DR 10	3,18,25	1055665	44
Coupé, Cabrio	VA +10/HA +35					DR 26	3,25	2655665	95
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DR 30	3,25	3055665	101
Using the spacers with steel rims is not possible.									

W210 (E-Klasse)	+5	112/5	66,5	S	M12 x 1,5	DR 06 mm pro axle	2,3,18	0655665	44
						DR 10	3,18	1055665	44
						DR 20	3,18b	2055665	88
						DR 24	3,18b	2455665	95
						DR 30	3,4	3055665	101
						DR 40	3	4055665	107
						DRA 40	7	40556653	119
						DRA 50	7,19	5055665	126
						DRA 60	19	6055665	133
						DRA 70	E	7055665	180
						DRA 80	E	8055665	186
						DRA 90	E	9055665	193
						DRA 100	E	10055665	200
W218 VA/FA (CLS)	+4,5	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18	0655665	44
						DR 10	3,18	1055665	44
						DR 20	3,27	20556659	111
						DR 24	3,27	24556659	111
						DR 30	3,27	30556659	117
						DRA 40	7,27	40556659	129
W218 HA/RA (CLS)	+4,5	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 20	3,18b,28	2055665	88
						DR 24	3,18b,28	2455665	95
						DR 30	3,28	3055665	101
						DR 40	3,28	4055665	107
						DRA 40	7,28	40556654	119
						DRA 44	7,28	44556654	126
						DRA 50	7,28	50556651	126
						DRA 60	28	60556651	133
W211, W211K VA/FA (E-Klasse)	+/-0	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	2,3,18	0655665	44
W215 VA/FA (CL Coupé)	+16					DR 10	3,18	1055665	44
W219 VA/FA (CLS)	C					DR 20	3,27	20556659	111
R 230 VA/FA (SL)	-15					DR 24	3,27	24556659	111
						DR 30	3,27	30556659	117
						DRA 40	7,27	40556659	129
W211, W211K HA/RA (E-Klasse)	+/-0	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	2,3,18	0655665	44
W215 HA/RA (CL Coupé)	+16					DR 10	3,18	1055665	44
W219 HA/RA (CLS)	VA-5 / HA-12					DR 20	3,18b,28	2055665	88
R 230 HA/RA (SL)	-15					DR 24	3,18b,28	2455665	95
						DR 30	3,28	3055665	101
						DR 40	3,28	4055665	107
						DRA 40	7,28	40556654	119
						DRA 50	7,28	50556651	126
						DRA 60	28	60556651	133
						DRA 70	28,E	70556651	180
						DRA 80	28,E	80556651	186
						DRA 90	28,E	90556651	193

						DRA 100	28,E	100556651	200
W212, W212K (E-Klasse)	+18	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 20 mm pro axle	3,18b,28	2055665	88
						DR 20	3,18b,27	20556659	111
						DR 24	3,18b,28	2455665	95
Art-Nr. 20556659 und 24556659 nur an der Vorderachse verwendbar. part no. 20556659 and 24556659 only for front axle.						DR 24	3,18b,27	24556659	111
Art-Nr. 2055665 und 2455665 nur an der Hinterachse verwendbar. part no. 2055665 and 2455665 only for rear axle.						DR 30	3	3055665	101
						DR 40	3	4055665	107
						DRA 40	7	40556654	119
						DRA 44	7	44556654	126
						DRA 50	7	50556651	126
						DRA 60		60556651	133
W207 (E-Klasse Coupe/Cabrio)	+15	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 20 mm pro axle	3,18b	2055665	88
						DR 24	3,18b	2455665	95
						DR 26	3,18b	2655665	95
						DR 30	3	3055665	101
						DR 36	3	3655665	101
						DR 40	3	4055665	107
						DRA 40	7	40556654	119
						DRA 44	7	44556654	126
						DRA 50	7	50556651	126
						DRA 60		60556651	133
W213 Typ 212 (E-Klasse)	+/-0	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 26 mm pro axle	3,18b,25	2655665	95
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 30	3,25	3055665	101
W213 AMG E63, E63S Typ 212 (ab/from Modell 2017)	VA+10/HA+37	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18,25	1055665	44
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 26	3,25	2655665	95
						DR 30	3,25	3055665	101
						DR 36	3,25	3655665	101
W140 (S-Klasse)	+21	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	2,3,18	0655665	44
W220 (S-Klasse)	+16					DR 10	3,18	1055665	44
						DR 30	3,4	3055665	101
						DR 40	3, 20	4055665	107
						DRA 50	7	50556651	126
						DRA 60		60556651	133
						DRA 70	E	70556651	180
						DRA 80	E	80556651	186
						DRA 90	E	90556651	193
						DRA 100	E	100556651	200
W 221 VA/FA (S-Klasse)	+13	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	2,3,18	0655665	44
						DR 10	3,18	1055665	44
Nur für Fzg. mit 4-Matic Only for cars with 4-Matic						DR 24	3, 18b	2455665	95
						DR 30	3	3055665	101
						DR 40	3	4055665	107
						DRA 50	7	50556659	126
						DRA 60	7	60556659	133

W 221 VA/FA (S-Klasse)	+13	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	2,3,18	0655665	44
						DR 10	2,3,18	1055665	44
Nur für Fzg. mit Heckantrieb						DR 20	3,27	20556659	111
Only for cars with rear wheel drive						DR 24	3,27	24556659	111
						DR 30	3,27	30556659	117
W 221 HA/RA (S-Klasse)	+13	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	2,3,18	0655665	44
						DR 10	3,18	1055665	44
						DR 20	3,18b,28	2055665	88
						DR 24	3,18b,28	2455665	95
						DR 30	3,28	3055665	101
						DR 40	3,28	4055665	107
						DRA 50	7,28	50556659	126
						DRA 60	7,28	60556659	133
S-Klasse Typ 221, 222 (ab/from Modell 2013)	VA+6 / HA+13,5	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18,25,27	0655665	44
						DR 10	3,18,25,27	1055665	44
						DR 20	3,18b,25,28	2055665	88
						DR 24	3,18b,25,28	2455665	95
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 30	3,25	3055665	101
						DR 36	3,25	3655665	101
						DR 40	3,25	4055665	107
						DRA 50	7,25	50556659	126
						DRA 60	7,25	60556659	133
S-Klasse Coupe Typ 221 (ab/from Modell 2015)	VA+21 / HA+15,5	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18,25,27	0655665	44
						DR 10	3,18,25,27	1055665	44
						DR 20	3,18b,25,28	2055665	88
						DR 24	3,18b,25,28	2455665	95
						DR 26	3,18b,25	2655665	95
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 30	3,25	3055665	101
						DR 36	3,25	3655665	101
						DR 40	3,25	4055665	107
						DRA 50	7,25,E	50556659	126
						DRA 60	7,25,E	60556659	133
W216 VA/FA (CL)	+13	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18	0655665	44
						DR 10	3,18	1055665	44
						DR 20	3,27	20556659	111
						DR 24	3,27	24556659	111
						DR 30	3,27	30556659	117
W216 HA/RA (CL)	+13	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18	0655665	44
						DR 10	3,18	1055665	44
						DR 20	3,18b,28	2055665	88
						DR 24	3,18b,28	2455665	95
						DR 30	3,28	3055665	101
						DR 40	3,28	4055665	107
						DRA 50	7,28	50556659	126
						DRA 60	7,28	60556659	133

R231 (SL)	VA +12/HA +17,5	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18,25	0655665	44
R230 (Modell R231) (SL)	VA +12/HA +17,5					DR 20	3,18b,25	2055665	88
						DR 24	3,18b,25	2455665	95
						DR 30	3,25	3055665	101
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DR 36	3,25	3655665	101
Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 40	3,25	4055665	107
						DRA 40	7,25	40556654	119
						DRA 44	7,25,28	44556654	126
						DRA 50	7,25,28	50556651	126
						DRA 60	25,28	60556651	133
						DRA 70	25,E	70556651	180
						DRA 80	25,E	80556651	186
						DRA 90	25,E	90556651	193
						DRA 100	25,E	100556651	200
Vito, V-Klasse I	+30	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	1055665	44
						DR 24	3	2455665	95
						DR 30	3	3055665	101
						DR 40	3	4055665	107
						DRA 40	7	40556654	119
						DRA 50	7	50556651	126
						DRA 60		60556651	133
V-Klasse, Vito Typ 639/2, 639/4 (W447)	+34	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 20 mm pro axle	3,18b,25	20556650	88
						DR 24	3,18b,25	24556650	95
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DR 30	3,25	30556650	101
Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 36	3,25	36556650	101
Viano, Vito Typ 639, 639/2, 639/4, 639/5	+41	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18,25	1055665	44
						DR 20	3,18b,25	2055665	88
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DR 24	3,18b,25	2455665	95
Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 30	3,25	3055665	101
						DR 36	3,25	3655665	101
MB 100	+35	140/5	85,0	M	M14 x 1,5	DRM 60 mm pro axle		60115850	159
G-Modell	+6	130/5	84,0	S	M14 x 1,5	DR 30 mm pro axle	3	30958410	126
						DR 40	3	40958410	135
						DR 46	3	46958410	148
DR 30 - DRA 100:						DRA 62	7	62958410	185
bis/up to 930 kg Radlast/ wheel load						DRA 70	7	70958410	233
						DRA 80	7	80958410	259
DRA 110 - DRA 170:						DRA 90	7	90958410	286
bis/up to 900 kg Radlast/ wheel load						DRA 100	7	100958410	300
						DRA 110	7, E	110958410	307
						DRA 120	7, E	120958410	314
						DRA 130	7, E	130958410	319
						DRA 140	7, E	140958410	332
						DRA 150	7, E	150958410	348
						DRA 160	7, E	160958410	358

						DRA 170	7, E	170958410	370
M-Klasse Typ 163	+15	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 20 mm pro axle	3,18b	2055665	88
M-Klasse Typ 164	+16					DR 24	3,18b	2455665	95
GL-Klasse Typ 164G	+23					DR 30	3	3055665	101
GLK Typ 204X	+17,5					DR 40	3	4055665	107
R-Klasse Typ 251	+26					DRA 50	7	50556659	126
						DRA 60	7	60556659	133
						DRA 70	E	70556659	180
						DRA 80	E	80556659	186
						DRA 90	E	90556659	193
GLE-Klasse Coupe Typ 166	VA +22/HA +8	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 20 mm pro axle	3,18b,25	2055665	88
GLE-Klasse SUV Typ 166	+23					DR 24	3,18b,25	2455665	95
						DR 26	3,18b,25	2655665	95
						DR 30	3,25	3055665	101
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DR 36	3,25	3655665	101
Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 40	3,25	4055665	107
						DRA 50	7,25	50556659	126
						DRA 60	7,25	60556659	133
						DRA 70	25,E	70556659	180
						DRA 80	25,E	80556659	186
						DRA 90	25,E	90556659	193
M-Klasse Typ 166	+23	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18,25	0655665	44
						DR 20	3,18b,25	2055665	88
						DR 24	3,18b,25	2455665	95
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DR 30	3,25	3055665	101
Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 36	3,25	3655665	101
						DR 40	3,25	4055665	107
						DRA 50	7,25	50556659	126
						DRA 60	7,25	60556659	133
						DRA 70	25,E	70556659	180
						DRA 80	25,E	80556659	186
						DRA 90	25,E	90556659	193
Mini									
Mini R50	+5	100/4	56,2	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	1024562	44
						DR 30	3	3024562	101
						DR 40	3	4024562	107
						DRA 50	7	5024562	126
						DRA 60		6024562	133
Mini Typ Mini-N, UKL-C, UKL-K, UKL-L	+18	100/4	56,2	S	M14 x 1,25	DR 10 mm pro axle	3,18	1024562	44
						DR 30	3	3024562	101
						DR 40	3	4024562	107
						DRA 50	7	5024564	126
						DRA 60		6024564	133

Mini (F55, F56, F57)	+31	112/5	66,5	S	M14 x 1,25	DR 06 mm pro axle	3,18,25	0655664	44
Typ UKL-L, FML2, FML4, FMCA						DR 22	3,18b,25	2255664	88
						DR 24	3,18b,25	2455664	95
						DR 26	3,18b,25	2655664	95
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DR 30	3,25	3055664	101
Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 36	3,25	3655664	101
						DR 40	3,25	4055664	107
						DRA 45	7,25,E	4555664	126
						DRA 50	7,25,E	5055664	126
						DRA 60	7,25,E	6055664	133
Mini Clubman Typ UKL-L, FMK (F54)	+31,5	112/5	66,5	S	M14 x 1,25	DR 22 mm pro axle	3,18b,25	2255664	88
						DR 24	3,18b,25	2455664	95
						DR 26	3,18b,25	2655664	95
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DR 30	3,25	3055664	101
Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 36	3,25	3655664	101
						DR 40	3,25	4055664	107
						DRA 45	7,25	4555664	126
						DRA 50	7,25	5055664	126
Countryman Typ FMX (F60)	+24	112/5	66,5	S	M14 x 1,25	DR 22 mm pro axle	3,18b,25	2255664	88
						DR 24	3,18b,25	2455664	95
						DR 26	3,18b,25	2655664	95
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DR 30	3,25	3055664	101
Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 36	3,25	3655664	101
						DR 40	3,25	4055664	107
						DRA 45	7,25,E	4555664	126
						DRA 50	7,25,E	5055664	126
Countryman Typ UKL/X, FMX	+31	120/5	72,5	S	M14 x 1,25	DR 06 mm pro axle	3,18	0675725	44
						DR 20	3,18b,25	2075725	88
						DR 24	3,18b,25	2475725	95
						DR 30	3	3075725	101
						DR 40	3	4075725	107
						DRA 50	7,E	50757254	126
						DRA 60	7,E	60757254	133
						DRA 70	E	70757254	180
						DRA 80	E	80757254	186
						DRA 90	E	90757254	193
						DRA 100	E	100757254	200
Paceman Typ UKL-C/X (R61)	VA+17/HA+12	120/5	72,5	S	M14 x 1,25	DR 06 mm pro axle	3,18,25	0675726	44
						DR 20	3,18b,25	2075726	88
						DR 24	3,18b,25	2475726	95
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DR 26	3,18b,25	2675726	95
Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 30	3,25	3075726	101
						DR 40	3,25	4075726	107
						DRA 45	7,25	45757254	126
						DRA 50	7,25	50757254	126

						DRA 60	7,25	60757254	133
Mitsubishi									
ASX Typ GA0	+16	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 30 mm pro axle	8,25	3065676	126
						DRM 36	8,25	3665676	133
DRM 30-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 40	8,25	4065676	133
DRM 30-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 44	8,25	4465676	139
						DRM 50	8,25	5065676	139
						DRM 60	8,25	6065676	146
Colt C50	+31	114,3/4	67,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	10646715	60
						DRS 30	11	30646715	119
						DRM 50	11,E	5064671	139
Colt CAO	+31	100/4	56,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	11,18	10245615	60
Lancer CAO/CAOW	+31					DRS 30	11	30245615	119
						DRS 40	11,E	40245615	126
						DRM 50	11,E	5024561	139
Colt CJO	+11	100/4	56,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	11,18	10245615	60
Carisma DAO (bis/up to 66 kW)	+19					DRS 30	11	30245615	119
						DRS 40	11	40245615	126
						DRM 50	11	5024561	139
Colt Z 30	VA +15/HA +10	114,3/4	67,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	11,18	10646715	60
Carisma DAO	+19					DRS 30	11	30646715	119
Lancer CS0	+29					DRS 40	11	40646715	126
						DRM 50	11	5064671	139
Lancer EVO 8/9/10 Typ CT0/CZ0	+23	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 30 mm pro axle	8,25	3065673	126
Lancer C70	+31	114,3/4	67,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	11,18	10646715	60
Galant E30/E39	+31					DRS 30	11	30646715	119
Galant E50	+31					DRM 50	11,E	5064671	139
Lancer CYO	+31	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRS 30 mm pro axle		30656705	119
Galant E10,E90,EA0/	+31	114,3/4	67,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	2,11,18	10646715	60
Saporo						DRS 30	2,11	30646715	119
						DRM 50	11,E	5064671	139
Space Runner/	+31	114,3/4	67,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	2,11,18	10646715	60
Space Star/						DRS 30	2,11	30646715	119
Space Wagon DOOW/N30						DRM 50	11,E	5064671	139
Sigma/Space Wagon N50/	+31	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	2,11,18	10656715	60
Space Gear/Eclipse						DRS 30	2,11	30656715	119
DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 50	8,11,25,E	5065671	139
DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60	11,E	6065671	146
Grandis NAOW	+31	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRS 30 mm pro axle	2,11	30656715	119
3000 GT	+31	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	11,18	10656715	60
DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRS 30	11	30656715	119
DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 50	8,11,25,E	5065671	139
						DRM 60	11,E	6065671	146
Pajero Pinin H60W	-14	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 40 mm pro axle	8,25	4065671	133

Outlander CUOW	+6					DRM 50	8,25	5065671	139
						DRM 60		6065671	146
DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 70	E	7065671	180
DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 80	E	8065671	186
						DRM 90	E	9065671	193
Outlander CW0, CWB	+8	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 40 mm pro axle	8,25	4065673	133
DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 50	8,25	5065673	139
DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60		6065673	146
Pajero L 040	-25	139,7/6	108,5	M	M12 x 1,5	DRM 60 mm pro axle	23	60106005	166
Pajero V20/K90	-20	139,7/6	108,5	M	M12 x 1,5	DRM 60 mm pro axle	23	60106005	166
Pajero V 60	+16	139,7/6	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 60 mm pro axle		60106671	166
Pajero V 80	+16	139,7/6	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 60 mm pro axle		60106671	166
L 200 Typ L200	-25	139,7/6	108,5	M	M12 x 1,5	DRM 60 mm pro axle	23	60106005	166
L 200 Typ K60T	-20	139,7/6	108,5	M	M12 x 1,5	DRM 60 mm pro axle	23	60106005	166
L200 Typ KAOT	+8	139,7/6	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 60 mm pro axle		60106671	166
Nissan/Infiniti									
Micra K10	+31	100/4	59,1	M	M12 x 1,25	DRS 10 mm pro axle	2,15,18	1024591	60
Sunny B12,N13,Y10						DRS 30	2,15	3024591	119
						DRS 40	15,E	4024591	126
						DRM 50	E	5024591	139
Micra K11	+20	100/4	59,1	M	M12 x 1,25	DRS 10 mm pro axle	18	1024591	60
Sunny N14	+15					DRS 30		3024591	119
100 NX	+20					DRS 40		4024591	126
						DRM 50		5024591	139
Micra K12	+20	100/4	60,1	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	3,18	10264601	44
						DR 30	3,25	30264601	101
						DR 40	3,25	40264601	107
						DRA 40	7	4024601	119
						DRA 50	7	5024601	126
Micra K14	+35	100/4	60,1	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	3,18,25	10264601	44
						DR 30	3,25	30264601	101
Cube Typ Z12	+12	114,3/4	66,0	M	M12 x 1,25	DRM 30 mm pro axle	8,25	3064660	126
DRM 30/40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 40	8,25	4064660	133
DRM 30/40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 50	8,25	5064660	139
200 SX S13	+5	114,3/4	66,2	M	M12 x 1,25	DRS 10 mm pro axle	18	10646621	60
						DRS 30		30646621	119
						DRS 40		40646621	126
						DRM 50		5064662	139
200 SX S14	-5	114,3/5	66,2	M	M12 x 1,25	DRS 10 mm pro axle	15,18	1065662	60
300 ZX Z32	+20					DRS 30	15	3065662	119

						DRS 40	15	4065662	126
						DRM 50		5065662	139
GT-R Typ R35	VA+30/HA+10	114,3/5	66,0	M	M12 x 1,25	DRM 30 mm pro axle	8,25	3065666	126
DRM 30mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)									
DRM 30mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
350 Z Z33	+/-0	114,3/5	66,2	M	M12 x 1,25	DRS 10 mm pro axle	15,18	1065662	60
						DRS 30	15	3065662	119
DRM 30/40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)									
DRM 30/40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
						DRM 30	8,25	3065666	126
						DRS 40	15	4065662	126
						DRM 40	8,25	4065661	133
						DRM 50		5065661	139
						DRM 60		6065661	146
Almera N15	+15	100/4	59,1	M	M12 x 1,25	DRS 10 mm pro axle	18	1024591	60
						DRS 30	13	3024591	119
						DRS 40		4024591	126
						DRM 50		5024591	139
Almera N16	+10	114,3/4	66,2	M	M12 x 1,25	DRS 10 mm pro axle	18	1064662	60
						DRS 20	18b	2064662	106
						DRS 30		3064662	119
						DRS 40		4064662	126
						DRM 50		5064662	139
Almera Tino	+25	114,3/5	66,2	M	M12 x 1,25	DRS 10 mm pro axle	2,18	1065662	60
						DRS 20	2,18b	2065662	106
						DRS 30	2	3065662	119
						DRS 40	E	4065662	126
						DRM 50	E	5065662	139
Bluebird	+30	114,3/4	66,2	M	M12 x 1,25	DRS 10 mm pro axle	15,18	1064662	60
U/WU11						DRS 30	15	3064662	119
T12/T72						DRS 40	15,E	4064662	126
						DRM 50	E	5064662	139
Primera P10	+20	114,3/4	66,2	M	M12 x 1,25	DRS 10 mm pro axle	15,18	1064662	60
						DRS 30	15	3064662	119
						DRM 50		5064662	139
Primera P11	+18	114,3/4	66,2	M	M12 x 1,25	DRS 10 mm pro axle	18	1064662	60
						DRS 30		3064662	119
						DRS 40		4064662	126
						DRM 50		5064662	139
Primera P12	+5	114,3/5	66,2	M	M12 x 1,25	DRS 10 mm pro axle	15,18	1065662	60
						DRS 20	15,18b	2065662	106
						DRS 30	15	3065662	119
						DRS 40	15	4065662	126
						DRM 50		5065662	139
Primera W10	+25	114,3/4	66,2	M	M12 x 1,25	DRS 10 mm pro axle	2,15,18	1064662	60
						DRS 30	2,15	3064662	119
						DRS 40	15,E	4064662	126

						DRM 50	E	5064662	139
Maxima J30	+20	114,3/5	66,2	M	M12 x 1,25	DRS 10 mm pro axle	15,18	1065662	60
						DRS 30	15	3065662	119
						DRM 50	E	5065662	139
370 Z Nismo Coupe Typ Z34	+8	114,3/5	66,2	M	M12 x 1,25	DRM 30 mm pro axle	8,25,28	3065666	126
Nur für Hinterachse/Only for rear axle									
DRM 30 mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)									
DRM 30 mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
X-Trail Typ T32	+15	114,3/5	66,2	M	M12 x 1,25	DRM 30 mm pro axle	8,25	3065666	126
						DRM 36	8,25	3665661	133
						DRM 40	8,25	4065661	133
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRM 44	8,25	4465661	139
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRM 50	8,25	5065661	139
						DRM 60	8,25	6065661	146
Qashqai / +2 Typ J10	VA+15/HA+10	114,3/5	66,2	M	M12 x 1,25	DRM 40 mm pro axle	8,25	4065661	133
X-Trail Typ T31	+15					DRM 44	8,25	4465661	139
370 Z Typ Z34	VA+13/HA-15					DRM 50	8,25	5065661	139
						DRM 60		6065661	146
DRM 40 mm: Die Original-Stehbolzen müssen generell gekürzt werden!									
DRM 44/50 mm: Die Original-Stehbolzen müssen eventuell gekürzt werden!									
DRM 40-50 mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)									
DRM 40 mm: The original stud bolts have always to be shortened!									
DRM 44/50 mm: The original stud bolts might have to be shortened!									
DRM 40-50 mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Qashqai Typ J11	+10	114,3/5	66,0	M	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18,25	1065667	44
Art-Nr. 1665667 nur an Vorderachse verwendbar.						DR 16	3,18,25,27	1665667	50
part no 1665667 only for front axle.						DR 30	3,25,28	3065667	101
Art-Nr. 3065667 nur an Hinterachse verwendbar.						DR 34	3,25	3465667	101
part no 3065667 only for rear axle.						DR 40	3,25	4065667	107
						DRA 44	7,25	4465667	126
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRA 50	7,25	5065667	126
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRA 60	7,25	6065667	133
Juke, Juke Nismo Typ F15	+10	114,3/5	66,2	M	M12 x 1,25	DRM 30 mm pro axle	8,25	3065666	126
						DRM 40	8,25	4065661	133
DRM 30/40 mm: Die Original-Stehbolzen müssen generell gekürzt werden!						DRM 44	8,25	4465661	139
DRM 44/50 mm: Die Original-Stehbolzen müssen eventuell gekürzt werden!						DRM 50	8,25	5065661	139
DRM 30-50 mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 60		6065661	146
DRM 30/40 mm: The original stud bolts have always to be shortened!									
DRM 44/50 mm: The original stud bolts might have to be shortened!									
DRM 30-50 mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Infiniti Q30, Q30S Typ H15	+23	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 20 mm pro axle	3,18b,25,28	2055665	88
						DR 24	3,18b,25,28	2455665	95
Art-Nr. 2055665 und 2455665 nur an Hinterachse verwendbar.						DR 26	3,25	2655665	95
part no 2055665 and 2455665 only for rear axle.						DR 30	3,25	3055665	101
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DR 36	3,25	3655665	101

Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 40	3,25	4055665	107
Infiniti Q70 Typ Y51	+28	114,3/5	66,2	M	M12 x 1,25	DRM 30 mm pro axle	8,25	3065661	126
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.									
Using the spacers with steel rims is not possible.									
X-Trail Typ T30	-5	114,3/5	66,2	M	M12 x 1,25	DRM 50 mm pro axle		5065662	139
						DRM 60		6065662	146
Terrano	+/-0	139,7/6	108	M	M12 x 1,25	DRM 60 mm pro axle	23	60156000	166
Terrano 2	-5	139,7/6	108	M	M12 x 1,25	DRM 60 mm pro axle	23	60156000	166
Patrol K 260/K 160	+/-0	139,7/6	108	M	M12 x 1,25	DRM 60 mm pro axle	23	60156000	166
Patrol W 260/W 160	+/-0	139,7/6	108	M	M12 x 1,25	DRM 60 mm pro axle	23	60156000	166
Pick Up MD 21	+10	139,7/6	108	M	M12 x 1,25	DRM 60 mm pro axle	23	60156000	166
Pick Up D 22	+10	139,7/6	108	M	M12 x 1,25	DRM 60 mm pro axle	23	60156000	166
Patrol GR Y60A	-25	139,7/6	110	M	M12 x 1,25	DRM 60 mm pro axle		60156003	166
Patrol GR Y61A	-20	139,7/6	110	M	M12 x 1,25	DRM 60 mm pro axle	23	60156002	166
(ab/ from 03/99)									
Pathfinder R51	+/-0	114,3/6	66,0	M	M12 x 1,25	DRM 60mm pro Achse/ axle		6066662	166
Navara D40	+/-0	114,3/6	66,0	M	M12 x 1,25	DRM 60mm pro Achse/ axle		6066662	166
Navara Typ D231	+15	114,3/6	66,0	M	M12 x 1,25	DRM 40mm pro Achse/ axle	8,25	4066662	153
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRM 50	8,25	5066662	159
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRM 60	8,25	6066662	166
Opel/Vauxhall									
Crossland X Typ P7 Monocab C	+5	108/4	65,0	S	M12 x 1,25	DR 20 mm pro axle	3,18b,25	2034650	88
						DR 24	3,18b,25	2434650	95
						DR 30	3,25	3034650	101
						DR 40	3,25,E	4034650	107
						DRA 50	7,25,E	5034650	126
						DRA 60	7,25,E	6034650	133
Adam, Adam Rocks Typ S-D	+9	4/100	56,6	S	M12 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18,25	0624565	44
Corsa E Typ S-D	+9					DR 10	3,18,25,28	1024565	44
						DR 20	3,18b,25,27	2024565	88
Art-Nr. 2024565, 2424565, 2624565 nur an Vorderachse verwendbar.						DR 24	3,18b,25,27	2424565	95
part no 2024565, 2424565, 2624565 only for front axle.						DR 26	3,18b,25,27	2624565	95
						DR 30	3,25	3024565	101
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DR 36	3,25	3624565	101
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRA 40	7,25	4024565	119
						DRA 44	7,25	4424565	126
						DRA 50	7,25	5024565	126
						DRA 60	25	6024565	133
Corsa E OPC Typ S-D	+9	110/5	65,0	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18b,25,27	2045651	88
						DR 24	3,25	2445651	95
Art-Nr. 2045651 nur an Vorderachse verwendbar.						DR 30	3,25	3045651	101
part no 2045651 only for front axle.						DR 36	3,25	3645651	101

						DRA 45	7,25	45456505	126
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRA 50	7,25	50456505	126
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRA 60	7,25	60456505	133
Adam S Typ S-D	+9	110/5	65,0	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18,25	1045651	44
						DR 26	3,25,27	2645651	95
Art-Nr. 2645651 nur an Vorderachse verwendbar.						DR 30	3,25	3045651	101
part no 2645651 only for front axle.						DR 36	3,25	3645651	101
						DRA 45	7,25	45456505	126
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRA 50	7,25	50456505	126
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRA 60	7,25	60456505	133
Combo-D	+21,5	98/5	58,0	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	3,18,25	10135580	44
						DR 30	3,25	30135580	101
Agila Typ H-B	+25	100/4	54,1	S	M12x1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	1024541	44
						DR 20	3,18b	2024541	88
						DR 30	3	3024541	101
						DR 40	3	4024541	107
Corsa A	+23	100/4	56,6	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	1024566	44
						DR 30	3	3024566	101
						DR 40	3,20	4024566	107
						DRA 50	7	5024566	126
Corsa B	+12	100/4	56,6	S	M12 x 1,5	DR 06 mm pro axle	2,3,18	0624566	44
Corsa C	+/-0					DR 10	3,18	1024566	44
Corsa D	+9					DR 30	3	3024566	101
Tigra Roadster	+5					DR 40	3	4024566	107
						DRA 40	7	40245661	119
						DRA 50	7	5024566	126
						DRA 60		6024566	133
						DRA 70	E	7024566	180
						DRA 80	E	8024566	186
						DRA 90	E	9024566	193
Corsa C (5-Loch/5-hole)	+19	110/5	65,0	S	M12 x 1,5	DR 06 mm pro axle	2,3,18	0645650	44
Corsa D (5-Loch/5-hole)	+9					DR 10	3,18	1045650	44
						DR 30	3	3045650	101
						DR 40	3	4045650	107
						DRA 40	7	40456501	119
						DRA 50	7	5045650	126
						DRA 60		6045650	133
						DRA 70	E	7045650	180
						DRA 80	E	8045650	186
						DRA 90	E	9045650	193
Tigra A	+24	100/4	56,6	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	1024566	44
						DR 30	3,10	3024566	101
						DR 40	3,20	4024566	107
						DRA 50	7	5024566	126
Kadett C	-5	100/4	57,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	10245715	60

Ascona B	+8					DRS 30		30245715	119
						DRS 40		40245715	126
						DRM 50		50245715	139
						DRM 60	E	60245715	166
Kadett D	+34	100/4	56,6	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	2,3,18	1024566	44
						DR 30	2,3	3024566	101
						DR 40	3,20,E	4024566	107
						DRA 50	7,E	5024566	126
Kadett E	-55	100/4	56,6	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	1024566	44
						DR 30	3	3024566	101
						DR 40	3,20	4024566	107
						DRA 50	7	5024566	126
Astra F	+21	100/4	56,6	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	1024566	44
						DR 30	3,10	3024566	101
						DR 40	3,20	4024566	107
						DRA 50	7	5024566	126
Astra G (4-Loch/4-hole)	-5	100/4	56,6	S	M12 x 1,5	DR 06 mm pro axle	2,3,18	0624566	44
Astra H (4-Loch/4-hole)	+5					DR 10	3,18	1024566	44
Vectra B (4-Loch/4-hole)	+13					DR 30	3,10	3024566	101
						DR 40	3	4024566	107
						DRA 40	7	40245661	119
						DRA 50	7	5024566	126
						DRA 60		6024566	133
						DRA 70	E	7024566	180
						DRA 80	E	8024566	186
						DRA 90	E	9024566	193
Astra G (5-Loch/5-hole)	-5	110/5	65,0	S	M12 x 1,5	DR 06 mm pro axle	2,3,18	0645650	44
Astra H (5-Loch/5-hole)	+5					DR 10	3,18	1045650	44
Vectra B (5-Loch/5-hole)	VA+13/HA+5					DR 30	3,10	3045650	101
Vectra C/Signum	+5					DR 40	3	4045650	107
Omega B (incl. Caravan/SW)	+8					DRA 40	7	40456501	119
						DRA 50	7	5045650	126
						DRA 60		6045650	133
						DRA 70	E	7045650	180
						DRA 80	E	8045650	186
						DRA 90	E	9045650	193
Astra Typ P-J, P-J/SW	+9	105/5	56,6	M	M12 x 1,5	DRM 30 mm pro axle	8,25	30365566	126
Mokka Typ J-A	+8					DRM 36	8,25	36365566	133
DRM 30-36 mm: Die Original-Stehbolzen müssen generell gekürzt werden!						DRM 40	8,25	40365566	133
DRM 40-60 mm: Die Original-Stehbolzen müssen eventuell gekürzt werden!						DRM 44	8,25	44365566	139
DRM 30-60 mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 50	8,25	50365566	139
DRM 30-36 mm: The original stud bolts have always to be shortened!						DRM 60	8,25	60365566	146
DRM 40-60 mm: The original stud bolts might have to be shortened!									
DRM 30-60 mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Mokka X Typ J-A	+22	105/5	56,6	M	M12 x 1,5	DRM 30 mm pro axle	8,25	30365566	126

DRM 30-40 mm: Die Original-Stehbolzen müssen eventuell gekürzt werden!						DRM 36	8,25	36365566	133
DRM 30-40 mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 40	8,25	40365566	133
DRM 30-40 mm: The original stud bolts might have to be shortened!									
DRM 30-40 mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Astra GTC Typ P-J/SW	+21	115/5	70,1	M	M12x1,5	DRS-MZ 08 mm pro axle	25,39	08135701MZ5	103
DRS-MZ 08-10 mm: inkl. neuen Befestigungsmuttern mit Schaft.						DRS-MZ 10	25,28,39	10135701MZ5	103
DRS-MZ 08-10 mm: incl. shank nuts.						DRM 30	8,25	30135701	126
DRM 30-36 mm: Die Original-Stehbolzen müssen eventuell gekürzt werden!						DRM 36	8,25	36135701	133
DRM 30-36: The original stud bolts might have to be shortened!									
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.									
Using the spacers with steel rims is not possible.									
Astra Typ P-J, P-J/SW	+9	115/5	70,1	M	M12x1,5	DRM 30 mm pro axle	8,25	30135701	126
Cascada Typ P-J/SW						DRM 36	8,25	36135701	133
DRM 30-60 mm: Die Original-Stehbolzen müssen eventuell gekürzt werden!						DRM 40	8,25	40135701	133
DRM 30-60: The original stud bolts might have to be shortened!						DRM 44	8,25	44135701	139
DRM 30-60 mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 50	8,25	50135701	139
DRM 30-60 mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60	8,25	60135701	146
Ascona C	+23	100/4	56,6	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	1024566	44
						DR 30	3	3024566	101
						DR 40	3,20	4024566	107
						DRA 50	7	5024566	126
Vectra A (4-Loch/4-hole)	+23	100/4	56,6	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	1024566	44
Calibra A (4-Loch/4-hole)	+23					DR 30	3,10	3024566	101
						DR 40	3,20	4024566	107
						DRA 50	7	5024566	126
Vectra A (5-Loch/5-hole)	+23	110/5	65,0	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	1045650	44
Calibra A (5-Loch/5-hole)	+23					DR 30	3,10	3045650	101
						DR 40	3,20	4045650	107
						DRA 50	7	5045650	126
Meriva A (4-Loch/4-hole)	+28	100/4	56,6	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	1024566	44
						DR 30	3	3024566	101
						DR 40	3	4024566	107
						DRA 40	7	40245661	119
						DRA 50	7	5024566	126
						DRA 60		6024566	133
Meriva A (5-Loch/5-hole)	+28	110/5	65,0	S	M12 x 1,5	DR 06 mm pro axle	2,3,18	0645650	44
Combo-C						DR 10	3,18	1045650	44
						DR 30	3	3045650	101
Meriva B	+5	110/5	65,0	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	1045650	44
						DR 30	3	3045650	101
						DR 34	3	3445650	101
						DR 40	3	4045650	107
						DRA 44	7	4445650	126
						DRA 50	7	5045650	126
						DRA 60		6045650	133

Manta B	+8	100/4	57,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	10245715	60
						DRS 30		30245715	119
						DRS 40		40245715	126
						DRM 50		50245715	139
						DRM 60	E	60245715	166
Omega A Lim./Sedan	+7	110/5	65,0	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	1045650	44
Caravan/SW	+18					DR 30	3,10	3045650	101
						DR 40	3,20	4045650	107
						DRA 50	7	5045650	126
Senator B	+18	110/5	65,0	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	2,3,18	1045650	44
						DR 30	2,3,10	3045650	101
						DR 40	3,E	4045650	107
						DRA 50	7,E	5045650	126
Zafira A	+20	110/5	65,0	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	1045650	44
Zafira B	+7					DR 30	3	3045650	101
Speedster	VA+6/HA-4					DR 40	3	4045650	107
						DRA 40	7	40456501	119
						DRA 50	7	5045650	126
						DRA 60		6045650	133
Zafira C Tourer Typ P-J/SW, P-J/SW/V	11	115/5	70,1	M	M12x1,5	DRM 30 mm pro axle	8,25	30135701	126
						DRM 36	8,25	36135701	133
DRM 30-40 mm: Die Original-Stehbolzen müssen generell gekürzt werden!						DRM 40	8,25	40135701	133
DRM 44-60 mm: Die Original-Stehbolzen müssen eventuell gekürzt werden!						DRM 44	8,25	44135701	139
DRM 30-60 mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 50	8,25	50135701	139
DRM 30-40 mm: The original stud bolts have always to be shortened!						DRM 60	8,25	60135701	146
DRM 44-60 mm: The original stud bolts might have to be shortened!									
DRM 30-60 mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Antara Typ L-A	+16	115/5	70,1	M	M12 x 1,5	DRM 50 mm pro axle	8,25	50135701	139
DRM 50/60 mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 60	8,25	60135701	146
DRM 50/60 mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Insignia Typ 0G-A	VA+11/HA-4	120/5	67,0	M	M14 x 1,5	DRM 40 mm pro axle	8,25	4075670	133
DRM 40-60 mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 44	8,25	4475670	139
DRM 40-60 mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 50	8,25	5075670	139
DRM 40-60 mm: Die Original-Stehbolzen müssen generell gekürzt werden!						DRM 60	8,25	6075670	146
DRM 40-60 mm: The original stud bolts have always to be shortened!									
Insignia Typ Z-B	+31	115/5	70,1	M	M12 x 1,5	DRS-MZ 08 mm pro axle	25,39	18135701MZ5	123
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.									
Using the spacers with steel rims is not possible.									
Sintra		115/5	70,3	M	M12 x 1,5	DRM 60 mm pro axle	E	60135703	173
Frontera	-30	139,7/6	106,5	M	M12 x 1,5	DRM 60 mm pro axle	23	60106000	166
Monterey/Trooper						DRM 70	23, E	70106000	207
Campo						DRM 80	23, E	80106000	226
						DRM 90	23, E	90106000	246

Peugeot									
205	-36	108/4	65,0	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	3,18	1034650	44
						DR 30	3	3034650	101
						DR 40	3, 20	4034650	107
						DRA 50	7	5034650	126
107	+24	100/4	54,1	S	M12x1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	1024541	44
Nicht möglich in Verbindung mit Original Flachbundschraube/Not possible with OE Flat-Head Screw						DR 20	3,18b	2024541	88
						DR 30	3	3024541	101
1007	+9	108/4	65,0	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	3,18	1034650	44
						DR 20	3,18b	2034650	88
						DR 24	3,18b	2434650	95
						DR 30	3	3034650	101
106	-20	108/4	65,0	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	3,18	1034650	44
207 Typ W*****	-3					DR 20	3,18b	2034650	88
306	VA-2/HA-6					DR 24	3,18b	2434650	95
307	-3					DR 30	3	3034650	101
308 Typ 4****	2					DR 40	3	4034650	107
406 Coupé	-18					DRA 50	7	5034650	126
5008 Typ 0*****	-1					DRA 60		6034650	133
						DRA 70	E	7034650	180
						DRA 80	E	8034650	186
						DRA 90	E	9034650	193
206, 206+ Typ 2****	+4	108/4	65,0	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	3,18	1034650	44
208 Typ C	-5					DR 20	3,18b	2034650	88
3008 Typ 0U****	-1					DR 24	3,18b	2434650	95
						DR 30	3	3034650	101
						DR 40	3	4034650	107
						DRA 40	7	40346501	119
						DRA 50	7	5034650	126
						DRA 60		6034650	133
						DRA 70	E	7034650	180
						DRA 80	E	8034650	186
						DRA 90	E	9034650	193
308 Typ L	+14	108/5	65,0	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	3,18,25,28	1035650	44
						DR 20	3,18b,25	2035650	88
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 24	3,18b,25	2435650	95
						DR 30	3,25	3035650	101
						DR 40	3,25	4035650	107
						DRA 50	7,25	5035650	126
						DRA 60	7,25	6035650	133
309	+5	108/4	65,0	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	2,3,18	1034650	44
Partner	+3					DR 20	2,3,18b	2034650	88
						DR 24	2,3,18b	2434650	95
						DR 30	2,3,18b	3034650	101

						DR 40	3,20,E	4034650	107
						DRA 50	7,E	5034650	126
405	+9	108/4	65,0	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	3,18	1034650	44
						DR 30	3	3034650	101
						DR 40	3,20	4034650	107
						DRA 50	7,E	5034650	126
						DRA 60	E	6034650	133
406	+3	108/4	65,0	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	3,18	1034650	44
						DR 30	3	3034650	101
						DR 40	3,20,E	4034650	107
						DRA 50	7,E	5034650	126
605	+15	108/5	65,0	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	2,3,18	1035650	44
407	+29					DR 20	2,3,18b	2035650	88
						DR 24	2,3,18b	2435650	95
						DR 30	2,3	3035650	101
						DR 40	3,E	4035650	107
						DRA 50	7,E	5035650	126
508 Typ 8	+22	108/5	65,0	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	3,18,28	1035650	44
						DR 20	3,18b	2035650	88
						DR 24	3,18b	2435650	95
						DR 30	3	3035650	101
						DR 40	3	4035650	107
3008 Typ M	+22	108/5	65,0	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	3,18,25,28	1035650	44
5008 Typ M						DR 20	3,18b,25	2035650	88
						DR 24	3,18b,25	2435650	95
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DR 30	3,25	3035650	101
Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 40	3,25	4035650	107
						DRA 50	7,25	5035650	126
4007 Typ V*****	+8	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 40 mm pro axle	8,25	4065673	133
DRM 40-60 mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 50	8,25	5065673	139
DRM 40-60 mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60	8,25	6065673	146
4008 Typ B	+8	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 30 mm pro axle	8,25	3065676	126
DRM 30-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 36	8,25	3665676	133
DRM 30-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 40	8,25	4065676	133
						DRM 50	8,25	5065676	139
						DRM 60	8,25	6065676	146
806	+6	98/5	58,0	S	M14 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	10135580	44
807	+12					DR 20	3,18b	20135580	88
						DR 24	3,18b	24135580	95
						DR 30	3	30135580	101
						DR 40	3	40135580	107
						DRA 50	7	5015581	126
RCZ Typ 4J****	-3	108/5	65,0	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	3,18,28	1035650	44
						DR 20	3,18b	2035650	88
						DR 24	3,18b	2435650	95

						DR 30	3	3035650	101
						DR 40	3	4035650	107
						DRA 50	7	5035650	126
Porsche									
Macan Typ 95B	VA-14/HA-24	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 20 mm pro axle	3,18b,25	2055668	88
Art-Nr. 2055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45°						DR 24	3,18b,25	2455668	95
part-no: 2055668: Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45°						DR 30	3,18b,25	3055668	101
Art-Nr. 2455668/3055668: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45°						DR 36	3,25	3655668	101
part-no: 2455668/3055668: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°						DR 44	7,25	4455668	126
911	VA-7/HA-17	130/5	71,6	M	M14 x 1,5	DRS 14 mm pro axle	18	1495716	126
						DRS 28		2895716	153
						DRS 30	20	3095716	153
						DRM 42	8	4295716	228
						DRM 56		5695716	254
						DRM 64		6495716	281
964	VA-7/HA-17	130/5	71,6	M	M14 x 1,5	DRS 14 mm pro axle	18	1495716	126
						DRS 28		2895716	153
						DRS 30	20	3095716	153
						DRM 42	8	4295716	228
						DRM 56		5695716	254
						DRM 64		6495716	281
993	VA+27/HA+15	130/5	71,6	M	M14 x 1,5	DRS 14 mm pro axle	18	1495716	126
						DRS 28		2895716	153
						DRS 30		3095716	153
						DRM 30	8,25	30957166	206
						DRM 36	8,25	3695716	214
						DRM 42	8,25	4295716	228
						DRM 46	8,25	4695716	241
						DRM 56		5695716	254
						DRM 64		6495716	281
						DRM 70		7095716	301
						DRM 86		8695716	320
						DRM 100	E	10095716	340
						DRM 114	E	11495716	354
						DRM 130	E	13095716	367
996	VA+15/HA-17	130/5	71,6	S	M14 x 1,5	DR 10 mm pro axle	2,3,18	10957161	107
996 Turbo	VA+28/HA +20					DR 14	3,18	14957161	107
997	VA+20/HA+28					DR 28	3	28957161	133
997 Turbo	VA+27/HA+21					DR 30	3	30957161	133
986 Boxster incl. S	VA+15/HA+14,4					DR 36	3	36957161	139
987 Boxster incl. S	VA+27/HA+13					DR 46	3	46957161	145
987 Cayman incl. S	VA+27/HA+13					DRA 56	7,E	56957160	173
Panamera Typ 970/970N	VA+42/HA+40					DRA 60	7,E	60957160	173
						DRA 64	7,E	64957160	180

						DRA 70	E	70957160	180
						DRA 80	E	80957160	186
						DRA 90	E	90957160	193
						DRA 100	E	100957160	200
Panamera Typ 971	VA+57/HA+55	130/5	71,6	S	M14 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	10957161	107
						DR 14	3,18	14957161	107
						DR 14	3	14957161Z	123
996 GT3	VA+25/HA+48	130/5	71,6	S	M14 x 1,5	DR 14 mm pro axle	3,18	14957161	107
997 GT3	VA+38/HA+36					DR 28	3	28957161	133
						DR 30	3	30957161	133
981 Boxster incl. S	VA+42/HA+32	130/5	71,6	S	M14 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	10957161	107
981 Cayman incl. S	VA+42/HA+32					DR 14	3,18	14957161	107
982 Boxster 718 incl. S	VA+42/HA+31					DR 14	3	14957161Z	123
991 Carrera incl. S	VA+32/HA+41					DR 28	3	28957161	133
						DR 30	3	30957161	133
						DR 36	3	36957161	139
						DR 46	3,E	46957161	145
						DRA 56	7,E	56957160	173
						DRA 60	7,E	60957160	173
						DRA 64	7,E	64957160	180
						DRA 70	E	70957160	180
						DRA 80	E	80957160	186
						DRA 90	E	90957160	193
						DRA 100	E	100957160	200
991 Turbo incl. S	VA+44/HA+41	130/5	71,6	S	M14 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	10957161	107
						DR 14	3,18	14957161	107
						DR 14	3	14957161Z	123
						DR 28	3	28957161	133
						DR 30	3	30957161	133
928+S	VA+30/ HA+24,3	130/5	71,6	M	M14 x 1,5	DRS 14 mm pro axle	18	1495716	126
						DRS 28		2895716	153
						DRS 30	20	3095716	153
						DRM 42	8	4295716	228
						DRM 56		5695716	254
						DRM 64		6495716	281
						DRM 70		7095716	301
944+S	+7	130/5	71,6	M	M14 x 1,5	DRS 14 mm pro axle	18	1495716	126
						DRS 28	13	2895716	153
(ab/from Modell 1987)						DRS 30	13,20	3095716	153
						DRM 42	8,13	4295716	228
						DRM 56		5695716	254
						DRM 64		6495716	281
						DRM 70		7095716	301
959	+13	130/5	71,6	M	M14 x 1,5	DRS 14 mm pro axle	2,18	1495716	126
						DRS 28	2	2895716	153

Modus Typ P	+28								
Wind Typ N	+29								
Clio D (IV) Typ R	+25	100/4	60,1	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18,25	10264601	44
						DR 30	3,25	30264601	101
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DR 36	3,25	36264601	101
Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 40	3,25	40264601	107
						DRA 40	7,25	4024601	119
						DRA 50	7,25	5024601	126
Clio B (5-Loch/5-hole)	+21	108/5	60,1	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	10365601	44
						DR 20	3,18b,25	20365601	88
						DR 30	3,25	30365601	101
Scenic JA (5-Loch/5-hole)	+28	108/5	60,1	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	10365601	44
						DR 20	3,18b,25	20365601	88
						DR 30	3,25	30365601	101
Clio Sport, RS, RS Cup Typ R	+13	108/5	60,1	S	M14 x 1,5	DR 32 mm pro axle	3,25	32365601	101
						DR 40	3	40365601	107
						DRA 50	7	5035601	126
Clio RS Typ R	+32	114,3/5	66,0	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18,25	1065660	44
(ab/from Modell 2013)						DR 14	3,18,25	1465660	50
						DR 28	3,25	2865660	101
Megane Sport Typ M	+5	108/5	60,1	S	M14 x 1,5	DRA 50 mm pro axle	7	5035601	126
RX4		108/5	60,1	S	M14 x 1,5	DR 10 mm pro axle	2,3,18	10365601	44
Safrane						DR 20	2,3,18b,25	20365601	88
(5-Loch/5-hole)						DR 30	2,3,25	30365601	101
						DR 40	3,E	40365601	107
						DRA 50	7,E	5035601	126
Laguna Typ B/K 56	+25	100/4	60,1	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	10264601	44
(4-Loch/4-hole)						DR 30	3,25	30264601	101
						DR 40	3,25	40264601	107
						DRA 50	7	5024601	126
Laguna Typ B/K 56	+25	108/5	60,1	S	M14 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	10365601	44
(5-Loch/5-hole)						DR 30	3,25	30365601	101
						DR 40	3	40365601	107
						DRA 50	7	5035601	126
Laguna Typ G	+15	108/5	60,1	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	10365601	44
						DR 20	3,18b,25	20365601	88
						DR 30	3,25	30365601	101
						DR 40	3	40365601	107
						DRA 50	7	5035602	126
						DRA 60	7	6035602	133
Espace 4-Zyl.	+27	100/4	60,1	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	10264601	44
(J11/13+4x4+J63)						DR 30	3,25	30264601	101
(4-Loch/4-hole)						DR 40	3,25,E	40264601	107
						DRA 50	7,E	5024601	126
Espace 6-Zyl. (J63)	+27	108/5	60,1	S	M14 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	10365601	44

(5-Loch/5-hole)						DR 30	3,25	30365601	101
						DR 40	3	40365601	107
						DRA 50	7,E	5035601	126
Espace Typ RFC	+30	114,3/5	66,0	S	M14 x 1,5	DR 14 mm pro axle	3,18,25	1465660	50
Kadjar Typ RFE	+10	114,3/5	66,0	S	M12x1,5	DR 28 mm pro axle	3,25	2865660	101
						DR 36	3,25	3665660	101
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DR 40	3,25	4065660	107
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRA 50	7,25	5065660	126
						DRA 60	7,25	6065660	133
Laguna Typ T	+17	114,3/5	66,0	S	M14x1,5	DR 10 mm pro axle	2,3,18	1065660	44
						DR 36	3,25	3665660	101
						DR 40	3,25	4065660	107
						DRA 50	7	5065664	126
						DRA 60		6065664	133
Latitude Typ T	+17	114,3/5	66,0	S	M14x1,5	DR 10 mm pro axle	2,3,18,25	1065660	44
						DR 36	3,25	3665660	101
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DR 40	3,25	4065660	107
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRA 50	7,25	5065664	126
						DRA 60	25	6065664	133
Megane RS Typ Z	+17	114,3/5	66,0	S	M12x1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	1065660	44
						DR 36	3,25,28	3665660	101
						DR 40	3,25,28	4065660	107
						DRA 50	7,28	5065660	126
						DRA 60	7,28	6065660	133
Megane Typ Z	+17	114,3/5	66,0	S	M12x1,5	DR 10 mm pro axle	3,18,25	1065660	44
						DR 14	3,18,25	1465660	50
						DR 28	3,25	2865660	101
						DR 36	3,25	3665660	101
						DR 40	3,25	4065660	107
						DRA 50	7	5065660	126
						DRA 60		6065660	133
Megane Scenic Typ JZ	+17	114,3/5	66,0	S	M12x1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	1065660	44
Megane Grand Scenic Typ JZ	+17					DR 36	3,25	3665660	101
						DR 40	3,25	4065660	107
						DRA 50	7	5065660	126
						DRA 60		6065660	133
Megane Typ RFB	+31	114,3/5	66,0	S	M12x1,5	DR 10 mm pro axle	3,18,25	1065660	44
						DR 14	3,18,25	1465660	50
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DR 20	3,18,25,28,42	2065660	73
Using the spacers with steel rims is not possible.									
Talisman Typ RFD	+31	114,3/5	66,0	S	M12x1,5	DR 10 mm pro axle	3,18,25	1065660	44
						DR 14	3,18,25	1465660	50
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DR 20	3,18,25,28	2065660	73
Using the spacers with steel rims is not possible.									
Koleos Typ Y	+10	114,3/5	66,2	M	M12 x 1,25	DRM 50 mm pro axle	8,25	5065661	139

						DRM 60		6065661	146
DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)									
DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Rover/MG									
Concerto/Vitesse	+30	100/4	56,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	2,18	10245616	60
Serie 200/						DRS 30	2	30245616	119
Serie 400						DRS 40	E	40245616	126
25,45						DRM 50	E	5024561	139
Serie 600	+25	114,3/4	64,0	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	2,18	1064640	60
						DRS 30	2	3064640	119
						DRS 40	E	4064640	126
						DRM 50	E	5064640	139
Serie 800	+50	114,3/4	64,0	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	2,18	1064640	60
						DRS 30	2	3064640	119
						DRM 50	E	5064640	139
MG/F		95,25/4	56,7	M	M12 x 1,5	DRM 30 mm pro axle	2,8,25	3004567	133
						DRM 50	8,E	5004567	139
Saab									
900 (GM)/	+34	110/5	65,0	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	2,3,18	1045650	44
9-3 (YS3D)						DR 30	2,3,10	3045650	101
9-5 Lim./Sedan						DR 40	3,10,E	4045650	107
						DRA 40	7,E	40456501	119
						DRA 50	7,E	5045650	126
9-3 Typ YS3F XXXX/ X7XXX	+5	110/5	65,0	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	1045650	44
9-5 Typ YS3E XXXX/SP	+34					DR 30	3	3045650	101
9-3 SportCombi	+5					DR 40	3	4045650	107
						DRA 40	7	40456501	119
						DRA 50	7	5045650	126
						DRA 60		6045650	133
Seat									
Mii Typ AA, AAE, AAN	+5	100/4	57,1	S	M12 x 1,5	DR 26 mm pro axle	3,25,27	26234570	95
						DR 32	3,25	32234570	101
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DR 36	3,25	36234570	101
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRA 40	7,25	4024570	119
						DRA 44	7,25	4424570	126
						DRA 50	7,25	5024570	126
						DRA 60	25	6024570	133

Arosa Typ 6H/6HS	+10	100/4	57,1	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	10234571	44
						DR 16	3,18	16234571	50
						DR 16	3,18b,25	162345712	76
						DR 20	3,18b,25	202345714	88
						DR 30	3	30234571	101
						DR 40	3	40234571	107
						DRA 40	7	4024571	119
						DRA 50	7	5024571	126
						DRA 60		6024571	133
Ibiza Typ 6 K/C	+13	100/4	57,1	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	10234571	44
Cordoba Typn 6 K/C (incl. Cupra)	+13					DR 16	3,18	16234571	50
						DR 16	3,18b,25	162345712	76
						DR 20	3,18b,25	202345714	88
						DR 30	3	30234571	101
						DR 40	3	40234571	107
						DRA 40	7	4024571	119
						DRA 50	7	5024571	126
Ibiza Typ 6L	+/-0	100/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	2,3,18	06255571	44
Cordoba Typ 6L	+/-0					DR 10	3,18	10255571	44
Toledo Typ 1M	+8					DR 16	3,18	16255571	50
Leon Typ 1M (incl. Cupra R)	+8					DR 16	3,18b,25	162555716	76
						DR 20 Version A	3,18b,25	202555712A	88
						DR 20 Version B	3,18b,25	202555712B	88
						DR 24	3,18b,25	24255571	95
						DR 30	3	30255571	101
						DR 40	3	40255571	107
						DRA 40	7	4025571	119
						DRA 50	7	5025571	126
						DRA 60		6025571	133
						DRA 70	E	7025571	180
						DRA 80	E	8025571	186
						DRA 90	E	9025571	193
						DRA 100	E	10025571	200
Ibiza Typ 6J	+8	100/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18	06255571	44
						DR 10	3,18	10255571	44
						DR 16	3,18,28	16255571	50
						DR 20 Version B	3,18b,25,27	202555712B	88
						DR 24	3,18b,25,27	24255571	95
						DR 30	3	30255571	101
						DR 40	3	40255571	107
						DRA 40	7	4025571	119
						DRA 50	7	5025571	126
						DRA 60		6025571	133
						DRA 70	E	7025571	180
						DRA 80	E	8025571	186

						DRA 90	E	9025571	193
						DRA 100	E	10025571	200
Toledo Typ 1L (4-Loch/4-hole)	13	100/4	57,1	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	10234571	44
						DR 16	3,18	16234571	50
						DR 30	3	30234571	101
						DR 40	3, 20	40234571	107
						DRA 50	7	5024571	126
Toledo Typ 1L (5-Loch/5-hole)	+13	100/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	10255571	44
						DR 16	3,18	16255571	50
						DR 30	3	30255571	101
						DR 40	3, 20	40255571	107
						DRA 50	7	5025571	126
Ateca Typ 5FP	+28	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18,25	0655571	44
						DR 20 Version A	3,18b,25	2055571A	88
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 20 Version B	3,18b,25	2055571B	88
						DR 24	3,18b,25	2455571	95
						DR 30	3,25	3055571	101
Altea, Altea XL Typ 5P	+15	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	2,3,18	0655571	44
Altea Freetrack Typ 5P	+26					DR 10	3,18	1055571	44
Toledo Typ 5P	+15					DR 16	3,18	1655571	50
Leon Typ 1P	+20					DR 20 Version B	3,18b,25	2055571B	88
						DR 24	3,18b,25	2455571	95
						DR 30	3	3055571	101
						DR 40	3	4055571	107
						DRA 40	7	40555712	119
						DRA 50	7	5055571	126
						DRA 60		6055571	133
						DRA 70	E	7055571	180
						DRA 80	E	8055571	186
						DRA 90	E	9055571	193
						DRA 100	E	10055571	200
Toledo Typ NH	+5	100/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18,25	06255570	44
						DR 10	3,18,25	10255570	44
						DR 16	3,18b,25,27	16255570	76
Art-Nr. 16255570/20255570A/24255570A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 7 x 45° part-no: 16255570/20255570A/24255570A: Only for rim with inner bavel mind. 7 x 45°						DR 20 Version A	3,18b,25	20255570A	88
						DR 20 Version B	3,18b,25,27	20255570B	88
Art-Nr. 20255570B/24255570B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45° part-no: 20255570B/24255570B: Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45°						DR 24 Version A	3,18b,25	24255570A	95
						DR 24 Version B	3,18b,25,27	24255570B	95
Art-Nr. 30255570: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45° part-no: 30255570: Only for rim with inner bavel mind. 4x 45°						DR 30	3,18b,25	30255570	101
						DR 40	3,25	40255570	107
						DRA 40	7,25	4025570	119
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen. Using the spacers with steel rims is not possible.						DRA 44	7,25	4425570	126
						DRA 50	7,25	5025570	126
						DRA 60	25	6025570	133
Seat Leon Typ 5F	+19	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18,25,28	0655571	44

						DR 16	3,18b,25,27	1655573	76
						DR 20 Version A	3,18b,25	2055573A	88
Art-Nr. 1655573/2055573A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6 x 45°						DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055573B	88
part-no: 1655573/2055573A: Only for rim with inner bavel mind. 6 x 45°						DR 24	3,18b,25	2455571	95
Art-Nr. 2055573B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45°						DR 30	3,25	3055571	101
part-no: 2055573B: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°						DR 40	3,25	4055571	107
Art-Nr. 2455571: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45°						DRA 40	7,25	40555712	119
part-no: 2455571: Only for rim with inner bavel mind. 5x 45°						DRA 44	7,25	4455571	126
						DRA 50	7,25	5055571	126
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRA 60	25	6055571	133
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRA 70	25,E	7055571	180
						DRA 80	25,E	8055571	186
						DRA 90	25,E	9055571	193
						DRA 100	25,E	10055571	200
Leon X-Perience Typ 5F	+1	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18,25,28	0655577	44
						DR 16	3,18b,25,27	1655577	76
Art-Nr. 1655577/2055577A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6 x 45°						DR 20 Version A	3,18b,25	2055577A	88
part-no: 1655577/2055577A: Only for rim with inner bavel mind. 6 x 45°						DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055577B	88
Art-Nr. 2055577B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45°						DR 24	3,18b,25	2455577	95
part-no: 2055577B: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°						DR 30	3,25	3055577	101
Art-Nr. 2455577: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45°						DR 36	3,25	3655577	101
part-no: 2455577: Only for rim with inner bavel mind. 5x 45°						DRA 40	7,25	4055577	119
						DRA 44	7,25	4455577	126
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRA 50	7,25	5055577	126
spacers with steel rims is not possible.						DRA 60	25	6055577	133
Exeo Typ 3R, 3RN	+12	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18	0655571	44
						DR 10	3,18	1055571	44
						DR 16	3,18	1655571	50
						DR 24	3,18b,25	2455571	95
						DR 30	3	3055571	101
						DR 40	3	4055571	107
						DRA 40	7	40555712	119
						DRA 50	7	5055571	126
						DRA 60		6055571	133
Alhambra Typ 7MS	+15	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	1055571	44
						DR 16	3,18	1655571	50
						DR 20 Version B	3,18b,25	2055571B	88
						DR 30	3	3055571	101
						DR 40	3	4055571	107
						DRA 40	14	40555712	119
						DRA 50	14	5055571	126
						DRA 60	14	6055571	133
Alhambra Typ 7N	+5	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 16 mm pro Achse	3,18b,25,27	1655572	76
						DR 20 Version A	3,18b,25	2055571A	88
						DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055571B	88

Art-Nr./part no. 10255570: Nur für Hinterachse/Only for rear axle						DR 20 Version B	3,18b,25,27	20255570B	88
Art-Nr./part no. 20255570B/24255570B: Nur für Vorderachse/Only for front axle						DR 24 Version B	3,18b,25,27	24255570B	95
Art-Nr. 20255570B/24255570B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45°						DR 30	3,18b,25	30255570	101
part-no: 20255570B/24255570B: Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45°						DR 40	3,25	40255570	107
Art-Nr. 30255570: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45°						DRA 40	7,25	4025570	119
part-no: 30255570: Only for rim with inner bavel mind. 4x 45°						DRA 44	7,25	4425570	126
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRA 50	7,25	5025570	126
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRA 60	25	6025570	133
Octavia Typ 1U	+13	100/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	2,3,18	06255571	44
Fabia Typ 6Y (incl. RS)	+/-0					DR 10	3,18	10255571	44
Roomster Typ 5J	+13					DR 16	3,18	16255571	50
						DR 16	3,18b,25	162555716	76
						DR 20 Version A	3,18b,25	202555712A	88
						DR 20 Version B	3,18b,25	202555712B	88
						DR 24	3,18b,25	24255571	95
						DR 30	3	30255571	101
						DR 40	3	40255571	107
						DRA 40	7	4025571	119
						DRA 50	7	5025571	126
						DRA 60		6025571	133
						DRA 70	E	7025571	180
						DRA 80	E	8025571	186
						DRA 90	E	9025571	193
						DRA 100	E	10025571	200
Octavia Typ 1Z inkl RS	+15	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18	0655571	44
Superb Typ 3T	+14					DR 10	3,18	1055571	44
Yeti Typ 5L	+15					DR 20 Version A	3,18b,25	2055571A	88
						DR 20 Version B	3,18b,25	2055571B	88
						DR 24	3,18b,25	2455571	95
						DR 30	3	3055571	101
						DR 40	3	4055571	107
						DRA 40	7	40555712	119
						DRA 50	7	5055571	126
						DRA 60		6055571	133
						DRA 70	E	7055571	180
						DRA 80	E	8055571	186
						DRA 90	E	9055571	193
						DRA 100	E	10055571	200
Superb Typ 3T	+10	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18,25,28	0655571	44
(ab/from Modell 2015)						DR 16	3,18b,25,27	1655573	76
						DR 20 Version A	3,18b,25	2055573A	88
Art-Nr. 1655573/2055573A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6 x 45°						DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055573B	88
part-no: 1655573/2055573A: Only for rim with inner bavel mind. 6 x 45°						DR 24	3,18b,25	2455571	95
Art-Nr. 2055573B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45°						DR 30	3,25	3055571	101
part-no: 2055573B: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°						DR 40	3,25	4055571	107

Art-Nr. 2455571: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45°						DRA 40	7,25	40555712	119
part-no: 2455571: Only for rim with inner bavel mind. 5x 45°						DRA 44	7,25	4455571	126
						DRA 50	7,25	5055571	126
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRA 60	25	6055571	133
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRA 70	25,E	7055571	180
						DRA 80	25,E	8055571	186
						DRA 90	25,E	9055571	193
						DRA 100	25,E	10055571	200
Octavia Typ 5E inkl. RS	+16	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18,25,28	0655571	44
						DR 16	3,18b,25,27	1655573	76
Art-Nr. 1655573/2055573A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6 x 45°						DR 20 Version A	3,18b,25	2055573A	88
part-no: 1655573/2055573A: Only for rim with inner bavel mind. 6 x 45°						DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055573B	88
Art-Nr. 2055573B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45°						DR 24	3,18b,25	2455571	95
part-no: 2055573B: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°						DR 30	3,25	3055571	101
Art-Nr. 2455571: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45°						DR 40	3,25	4055571	107
part-no: 2455571: Only for rim with inner bavel mind. 5x 45°						DRA 40	7,25	40555712	119
						DRA 44	7,25	4455571	126
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRA 50	7,25	5055571	126
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRA 60	25	6055571	133
Octavia Scout Typ 5E	+15	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18,25,28	0655577	44
						DR 16	3,18b,25,27	1655577	76
Art-Nr. 1655577/2055577A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6 x 45°						DR 20 Version A	3,18b,25	2055577A	88
part-no: 1655577/2055577A: Only for rim with inner bavel mind. 6 x 45°						DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055577B	88
Art-Nr. 2055577B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45°						DR 24	3,18b,25	2455577	95
part-no: 2055577B: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°						DR 30	3,25	3055577	101
Art-Nr. 2455577: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45°						DR 36	3,25	3655577	101
part-no: 2455577: Only for rim with inner bavel mind. 5x 45°						DRA 40	7,25	4055577	119
						DRA 44	7,25	4455577	126
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRA 50	7,25	5055577	126
spacers with steel rims is not possible.						DRA 60	25	6055577	133
Kodiaq Typ NS	+8	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18,25,28	0655577	44
						DR 16	3,18b,25,27	1655577	76
Art-Nr. 1655577/2055577A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6 x 45°						DR 20 Version A	3,18b,25	2055577A	88
part-no: 1655577/2055577A: Only for rim with inner bavel mind. 6 x 45°						DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055577B	88
Art-Nr. 2055577B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45°						DR 24	3,18b,25	2455577	95
part-no: 2055577B: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°						DR 30	3,25	3055577	101
Art-Nr. 2455577: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45°						DR 36	3,25	3655577	101
part-no: 2455577: Only for rim with inner bavel mind. 5x 45°						DRA 42	7,25	4255577	126
						DRA 44	7,25	4455577	126
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRA 50	7,25	5055577	126
spacers with steel rims is not possible.						DRA 60	7,25	6055577	133
Superb Typ 3U	+/-0	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	10255571	44
						DR 16	3,18	16255571	50
						DR 16	3,18b,24,25	162555716	76
						DR 20 Version A	3,18b,24,25	202555712A	88

						DR 20 Version B	3,18b,24,25	202555712B	88
						DR 24	3,18b,24,25	24255571	95
						DR 30	3, 24	30255571	101
						DR 40	3, 24	40255571	107
						DRA 40	7	40555712	119
						DRA 50	7	5055571	126
						DRA 60		6055571	133
Rapid Typ NH	+5	100/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18,25	06255570	44
Rapid Spaceback Typ NH	+5					DR 16	3,18b,25,27	16255570	76
Art-Nr. 16255570/20255570A/24255570A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 7 x 45°						DR 20 Version A	3,18b,25	20255570A	88
part-no: 16255570/20255570A/24255570A: Only for rim with inner bavel mind. 7 x 45°						DR 20 Version B	3,18b,25,27	20255570B	88
Art-Nr. 20255570B/24255570B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45°						DR 24 Version A	3,18b,25	24255570A	95
part-no: 20255570B/24255570B: Only for rim with inner bavel mind. 5 x 45°						DR 24 Version B	3,18b,25	24255570B	95
Art-Nr. 30255570: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45°						DR 30	3,18b,25	30255570	101
part-no: 30255570: Only for rim with inner bavel mind. 4x 45°						DR 40	3,25	40255570	107
						DRA 40	7,25	4025570	119
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRA 44	7,25	4425570	126
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRA 50	7,25	5025570	126
						DRA 60	25	6025570	133
Smart									
Smart MC 01	VA-3/HA-31	112/3	57,0	S	M12 x 1,5	DR 30 mm pro axle	3	3053570	101
						DR 36	3	3653570	101
						DR 40	3	4053570	107
						DRA 50	7	5053570	155
						DRA 60	7	6053570	173
						DRA 70	E	7053570	180
						DRA 80	E	8053570	186
						DRA 90	E	9053570	247
						DRA 100	E	10053570	260
Smart Coupé/Cabrio	VA+8,5/ HA+7	112/3	57,0	S	M12 x 1,5	DR 30 mm pro axle	3	3053570	101
Typ 451 (fortwo)						DR 36	3	3653570	101
Smart Roadster/Coupé	VA+5/HA-35					DR 40	3	4053570	107
Typ 452						DRA 50	7	5053570	155
						DRA 60	E	6053570	173
						DRA 70	E	7053570	180
						DRA 80	E	8053570	186
						DRA 90	E	9053570	247
						DRA 100	E	10053570	260
Smart fortwo Typ 451 (453)	VA+17/HA+25	100/4	60,1	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18,25	10264601	44
Smart forfour Typ 451 (453)	VA+17/HA+25					DR 30	3,25	30264601	101
						DR 36	3,25,E	36264601	101
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DR 40	3,25,E	40264601	107

Using the spacers with steel rims is not possible.						DRA 40	7,25,E	4024601	119
						DRA 50	7,25,E	5024601	126
						DRA 60	25,E	6024601	133
Smart fourfour	+15	114,3/4	67,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	10646715	60
Typ 454						DRS 30		30646715	119
						DRS 40		40646715	126
						DRM 50		5064671	139
Ssang-Yong									
Musso/Korando	-8	139,7/6	110	M	M12 x 1,5	DRM 60 mm pro axle	23, E	60106002	166
Subaru									
Justy	+30	100/4	59,1	M	M12 x 1,25	DRS 10 mm pro axle	2,18	1024591	60
						DRS 30	2	3024591	119
						DRM 50	E	5024591	139
Impreza GFC/GC/GD/GG/GF	+23	100/5	56,0	M	M12 x 1,25	DRS 10 mm pro axle	12,18	1025560	60
Forester SF/SFS	+23					DRS 30	12	3025560	119
DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 40	8,25	40255601	133
DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 50	E	5025560	139
Impreza G3 STI	i.V.	114,3/5	56,0	M	M12 x 1,25	DRM 30 mm pro axle	2,8,25	3065560	126
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRM 40	8,25,E	4065560	166
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRM 50	8,25,E	5065560	166
						DRM 60	8,25,E	6065560	173
Impreza WRX STI Typ V1	+38	114,3/5	56,0	M	M12 x 1,25	DRM 30 mm pro axle	8,25	3065561	126
Levorg Typ V1	+40					DRM 36	8,25,E	3665561	126
						DRM 40	8,25,E	4065561	133
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRM 44	8,25,E	4465561	139
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRM 50	8,25,E	5065561	139
						DRM 60	8,25,E	6065561	146
Legacy BD/BG/BJF	+30	100/5	56,0	M	M12 x 1,25	DRS 10 mm pro axle	2,12,18	1025560	60
						DRS 30	2,12	3025560	119
						DRS 40	2,12,E	4025560	126
						DRM 50	E	5025560	139
XV	i.V.	100/5	56,0	M	M12 x 1,25	DRM 50 mm pro axle	8,25,E	5025561	139
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRM 60	8,25,E	6025561	146
Using the spacers with steel rims is not possible.									
Z (BRZ) Typ ZC	+18	100/5	56,0	M	M12 x 1,25	DRM 40 mm pro axle	8,25	4025561	133
						DRM 44	8,25	4425561	139
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRM 50	8,25	5025561	139
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRM 60	8,25	6025561	146

Suzuki									
Baleno Typ EG	+15	100/4	54,1	M	M12 x 1,25	DRM 50 mm pro axle		50245419	139
Baleno Typ EW	+30	100/4	54,1	M	M12 x 1,25	DRM 30 mm pro axle	8, 25	3024546	126
Swift Typ AZ	+25								
DRM 30mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)									
DRM 30mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Swift Typ EZ	+25	100/4	54,1	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	1024541	44
Swift Typ MZ	+25					DR 20	3,18b	2024541	88
						DR 30	3	3024541	101
						DR 40	3	4024541	107
Splash Typ EX	+25	100/4	54,1	S	M12 x 1,5	DR 20 mm pro axle	3,18b	2024541	88
Swift Typ NZ/FZ	+25					DR 30	3	3024541	101
Swift Typ EA	+20	114,3/4	60,1	M	M12 x 1,25	DRM 50 mm pro axle		50646019	139
Swift Sport Typ MZ	+35	114,3/5	60,1	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18,25	10365608	44
SX4 Typ EY (2WD+4WD)	+35					DR 20	3,18b,25	20365608	88
						DR 30	3,25	30365608	101
SX4, SX4-S-Cross Typ JY	+35	114,3/5	60,1	S	M12 x 1,5	DR 20 mm pro axle	3,18b,25	20365608	88
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen!						DR 30	3,25	30365608	101
Not useable with steel-rims!									
Swift Sport Typ NZ	+5	114,3/5	60,1	S	M12 x 1,5	DR 20 mm pro axle	3,18b,25	20365608	88
						DR 30	3,25	30365608	101
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen!						DR 40	3,25	40365608	107
Not useable with steel-rims!									
						DRA 44	7,25	4465609	135
						DRA 50	7,25	5065609	135
						DRA 60	7,25	6065609	141
Vitara Typ LY	+35	114,3/5	60,1	S	M12 x 1,5	DR 20 mm pro axle	3,18b,25	20365608	88
						DR 24	3,25	24365608	95
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen!						DR 30	3,25	30365608	101
Not useable with steel-rims!									
LJ/SJ	-20	139,7/5	108	M	M12 x 1,25	DRM 56 mm pro axle	23	60155000	159
Vitara	-5	139,7/5	108	M	M12 x 1,25	DRM 56 mm pro axle	23	60155000	159
Grand Vitara Typ JT	+15	114,3/5	60,1	M	M12 x 1,25	DRM 40 mm pro axle	8,25	4065602	133
DRM 40/50/60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 50	8,25	5065602	139
DRM 40/50/60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60	8,25	6065602	146
Samurai	-5	139,7/5	108	M	M12 x 1,25	DRM 56 mm pro axle	23	60155000	159
Jimny Typ FJ	-23	139,7/5	108	M	M12 x 1,25	DRM 56 mm pro axle	8,23,25	60155000	159
Kizashi Typ FR	i.V.	114,3/5	60,1	M	M12x1,25	DRM 40 mm pro axle	8,25,E	4065608	153
						DRM 44	8,25,E	4465608	159
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen!						DRM 50	8,25,E	5065608	159
Not useable with steel-rims!									
						DRM 60	8,25,E	6065608	166
Tesla									
Model S Typ 002	+28	120/5	64,0	M	M14 x 1,5	DR 24 mm pro axle	25,29	2475640	123

Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.									
Using the spacers with steel rims is not possible.									
Toyota									
GT86 Typ ZN	+18	100/5	56,0	M	M12 x 1,25	DRM 40 mm pro axle	8,25	4025561	133
						DRM 44	8,25	4425561	139
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.									
Using the spacers with steel rims is not possible.									
						DRM 50	8,25	5025561	139
						DRM 60	8,25	6025561	146
IQ Typ AJ1(a)	+30	100/4	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 20 mm pro axle	18b	20245414	106
DRM 30mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRS 30		30245414	119
DRM 30mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 30	8,25	3024543	126
Yaris P1/P1F/P2	+14	100/4	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	10245414	60
						DRS 30		30245414	119
						DRS 40		40245414	126
						DRM 50		5024541	139
Yaris Typ XP9/XP9F	+9	100/4	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 20 mm pro axle	18b	20245414	106
						DRS 30		30245414	119
DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRS 40		40245414	126
DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 40	8,25	4024542	133
						DRM 50	8	5024541	139
						DRM 60		6024541	146
Yaris Typ XP13M(a), XP13N(a)	+9	100/4	54,1	M	M12 x 1,5	DRM 30 mm pro axle	8,25	3024543	126
						DRM 40	8,25	4024542	133
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.									
Using the spacers with steel rims is not possible.									
						DRM 50	8,25	5024541	139
						DRM 60	8,25	6024541	146
Aygo Typ AB1	+24	100/4	54,1	S	M12x1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	1024541	44
Nicht möglich in Verbindung mit Original Flachbundschrabe/Not possible with OE Flat-Head Screw						DR 20	3,18b	2024541	88
						DR 30	3	3024541	101
Starlet P7/P8	+30	100/4	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	2	10245414	60
Corolla E8+B	+12					DRS 30	2	30245414	119
						DRS 40	E	40245414	126
						DRM 50	E	5024541	139
Corolla E9	+13	100/4	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	10245414	60
Corolla E10	+20					DRS 30		30245414	119
Corolla E11	+20					DRS 40		40245414	126
Corolla E12/Verso	+3					DRM 50		5024541	139
Starlet P9	+14								
Prius Typ XW3(a)	+30	100/5	54,1	M	12 x 1,5	DRS 20 mm pro axle	18b	2025541	106
						DRS 30		3025541	119
DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 40	8,25	4025542	133
DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Corolla Verso Typ R1	+15	114,3/5	60,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	10656014	60
Verso Typ AR2	+9					DRS 20	18b	20656014	106
						DRS 30		30656014	119
DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRS 40		40656014	126

DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 40	8,25	4065601	133
						DRM 50	8,25	5065601	139
						DRM 60		6065601	146
Verso-S Typ XP12 (a)	+15	100/5	54,1	M	M12 x 1,5	DRM 40 mm pro axle	8,25	4025543	133
						DRM 44	8,25	4425543	139
DRM 40-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 50	8,25	5025543	139
DRM 40-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60	8,25	6025543	146
Auris E15J(a)/E15UT (a)	+15	114,3/5	60,1	M	M12 x 1,5	DRM 40 mm pro axle	8,25	4065601	133
DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 50		5065601	139
DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60		6065601	146
Auris E15UT (a), E15UTN (a), HE15U (a)	+9	114,3/5	60,1	M	M12 x 1,5	DRM 30 mm pro axle	8,25	3065602	126
(ab/from Modell 2013)						DRM 40	8,25	4065601	133
DRM 30-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 50	8,25	5065601	139
DRM 30-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60	8,25	6065601	146
Carina T15	+30	100/4	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	2,18	10245414	60
						DRS 30	2	30245414	119
						DRS 40	E	40245414	126
						DRM 50	E	5024541	139
Carina T17	+24	100/4	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	10245414	60
(4-Loch/4-hole)						DRS 30		30245414	119
						DRS 40	E	40245414	126
						DRM 50	E	5024541	139
Carina T17 (5-Loch/5-hole)	+21	100/5	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	1025541	60
Celica T18C/F (5-Loch/5-hole)	+24					DRS 30		3025541	119
						DRS 40	E	4025541	126
						DRM 50	E	5025541	139
Carina T19 (5-Loch/5-hole)	VA+5/HA 0	100/5	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	1025541	60
Celica T18 (5-Loch/5-hole)	+18					DRS 30		3025541	119
						DRS 40		4025541	126
						DRM 50		5025541	139
Celica T16	+24	100/4	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	2,18	10245414	60
(4-Loch/4-hole)						DRS 30	2	30245414	119
						DRS 40	E	40245414	126
						DRM 50	E	5024541	139
Celica T16 (5-Loch/5-hole)	+24	100/5	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	2,18	1025541	60
Camry V2	+21					DRS 30	2	3025541	119
						DRS 40	E	4025541	126
						DRM 50	E	5025541	139
Celica T18+C	+18	100/4	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	10245414	60
(4-Loch/4-hole)						DRS 30		30245414	119
Paseo L5	+14					DRS 40		40245414	126
						DRM 50		5024541	139
Celica T20	+15	100/5	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	1025541	60
Celica T23	-5					DRS 20	18b	2025541	106
Avensis (T22)	+9					DRS 30		3025541	119

Avensis (T25)	+9					DRS 40		4025541	126
Urban Cruiser Typ XP11 (a)	+9					DRM 40	8,25	4025542	133
DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 50		5025541	139
DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60		6025541	146
Avensis T27	+9	114,3/5	60,1	M	M12 x 1,5	DRM 30	8,25	3065602	126
						DRM 40	8,25	4065601	133
DRM 40-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 50	8,25	5065601	139
DRM 40-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60	8,25	6065601	146
Avensis Verso M2	+15	114,3/5	60,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	10656014	60
Picnic XM1	+15					DRS 20	18b	20656014	106
Avensis (T25)	+9					DRS 30		30656014	119
						DRS 40		40656014	126
DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 40	8,25	4065601	133
DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 50	8,25	5065601	139
						DRM 60		6065601	146
						DRM 70	E	7065601	180
						DRM 80	E	8065601	186
						DRM 90	E	9065601	193
Camry V3	+12	114,3/5	60,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	10656014	60
						DRS 20	18b	20656014	106
DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRS 30		30656014	119
DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRS 40		40656014	126
						DRM 40	8,25	4065601	133
						DRM 50		5065601	139
						DRM 60		6065601	146
Camry V10+W	+30	114,3/5	60,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	10656014	60
Supra A8	+35					DRS 30		30656014	119
						DRS 40	E	40656014	126
						DRM 50	E	5065601	139
MR 2 W1/Tercel	+24	100/4	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	10245414	60
						DRS 30		30245414	119
						DRS 40	E	40245414	126
						DRM 50	E	5024541	139
MR 2 W2	VA+13/HA-72	114,3/5	60,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	10656014	60
Supra A7	VA+20/HA-6					DRS 30		30656014	119
						DRS 40		40656014	126
						DRM 50		5065601	139
MR 2 W3	+5	100/4	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	10245414	60
						DRS 20	18b	20245414	106
DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRS 30		30245414	119
DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRS 40		40245414	126
						DRM 40	8,25	4024542	133
						DRM 50		5024541	139
						DRM 60		6024541	146
C-HR Typ AX1T (EU, M), -TMG	+30	114,3/5	60,1	M	M12 x 1,5	DRM 30 mm pro axle	8,25	3065602	126

						DRM 40	8,25	4065601	133
DRM 30-60mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 50	8,25,E	5065601	139
DRM 30-60mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60	8,25,E	6065601	146
Hilux N8	+5	114, 3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 50 mm pro axle	8,25	5065671	139
						DRM 60		6065671	146
DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 70	E	7065671	180
DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 80	E	8065671	186
						DRM 90	E	9065671	193
Hilux Typ N25T, N25S	+/-0	139,7/6	106	M	M12 x 1,5	DRM 60 mm pro axle		60106107	166
Hilux Typ N2 (EU, TSAM)	+/-0	139,7/6	106	M	M12 x 1,5	DRM 46 mm pro axle	8,25	46106107	159
Hilux Typ AN1P (EU, N)	+/-0					DRM 50	8,25	50106107	159
Hilux Typ AN1P (EU, N)-TMG	+/-0					DRM 60	8,25	60106107	166
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen!									
Not useable with steel-rims!									
Hilux 4 WD Typ N1	-30	139,7/6	106,5	M	M12 x 1,5	DRM 60 mm pro axle	23	60106000	166
Land Cruiser J7	-50					DRM 70	23, E	70106000	207
Land Cruiser J8	-30					DRM 80	23, E	80106000	226
4-Runner	-12					DRM 90	23, E	90106000	246
Land Cruiser J9	-30	139,7/6	108,5	M	M12 x 1,5	DRM 60 mm pro axle	23	60106005	166
Land Cruiser J9 (mit Felgenzentrierung)		139,7/6	106	M	M12x1,5	DRM 60 mm pro axle	E	60106107	166
Land Cruiser J10		150/5	110	M	M14 x 1,5	DRM 60 mm pro axle	23,E	602151095	173
Land Cruiser J10		150/5	110	M	M14 x 1,5	DRM 60 mm pro axle	E	60215111	220
(alle Systeme mit Felgenzentrierung)						DRM 70	E	70215111	233
						DRM 80	E	80215111	246
Land Cruiser J12 (mit Felgenzentrierung)		139,7/6	106	M	M12x1,5	DRM 60 mm pro axle	E	60106107	166
Land Cruiser J15 (mit Felgenzentrierung)	-15	139,7/6	106	M	M12x1,5	DRM 50 mm pro axle	8,25	50106107	159
						DRM 60		60106107	166
DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)									
DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
Land Cruiser J20	+30	150/5	110	M	M14x1,5	DRM 50 mm pro axle	8,25	50215110	194
(alle Systeme mit Felgenzentrierung)						DRM 56	8,25	56215110	207
						DRM 60		60215110	220
DRM 50/56mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 64		64215110	226
DRM 50/56mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 70		70215110	233
Land Cruiser HZJ		150/5	110	M	M14 x 1,5	DRM 95 mm pro axle	E	952151095	220
RAV 4 XA1	+5	114,3/5	60,1	M	M12 x 1,5	DRM 50 mm pro axle	8,25	5065601	139
DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 60		6065601	146
DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)									
RAV 4 A2	+5	114,3/5	60,1	M	M12 x 1,5	DRM 40 mm pro axle	8,25	4065601	133
RAV 4 XA3 (a)	+15					DRM 50		5065601	139
Previa R 3	+10					DRM 60		6065601	146
						DRM 70	E	7065601	180
DRM 40mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 80	E	8065601	186
DRM 40mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 90	E	9065601	193
RAV 4 Hybrid Typ XA4 (EU, M)	+15	114,3/5	60,1	M	M12 x 1,5	DRM 30 mm pro axle	8,25	3065602	126

RAV 4 Typ XA3 (a)	+15					DRM 40	8,25	4065601	133
(ab/from Modell 2013)						DRM 50	8,25	5065601	139
						DRM 60	8,25	6065601	146
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen!						DRM 70	E	7065601	180
Not useable with steel-rims!						DRM 80	E	8065601	186
						DRM 90	E	9065601	193
Volvo									
340-360	+25	100/4	52,1	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	2,3,18	1024521	44
						DR 30	2,3	3024521	101
						DR 40	3,E	4024521	107
440-480	+12	100/4	52,1	S	M12 x 1,25	DR 10 mm pro axle	3,18	1024521	44
						DR 30	3	3024521	101
						DR 40	3	4024521	107
C30 Typ M	+17,5	108/5	63,3	M	M12 x 1,5	DRM 30 mm pro axle	8,25	3035634	126
						DRM 40	8,25	4035633	133
DRM 30/40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 50	8,25	5035633	139
DRM 30/40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60		6035633	146
V40 Typ M	+30	108/5	63,3	M	M12 x 1,5	DRM 30 mm pro axle	8,25	3035634	126
						DRM 40	8,25	4035633	133
DRM 30/40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 50	8,25,E	5035633	139
DRM 30/40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 60	E	6035633	146
S40 / V40 Typ V	+15	114,3/4	67,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	10646715	60
						DRS 30		30646715	119
						DRS 40		40646715	126
						DRM 50		5064671	139
S40 / V50 Typ M	+17,5	108/5	63,3	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	18	10356331	60
						DRS 30		30356331	119
DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRS 40		40356331	126
DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 40	8,25	4035633	133
						DRM 50	8,25	5035633	139
						DRM 60		6035633	146
S60 / V60 Typ F, F-N2D	+35	108/5	63,3	S	M 14x 1,5	DR 30 mm pro axle	3,25	3035633	101
S 60 Typ R	+28	108/5	65,0	S	M14 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	1035650	44
						DR 20	3,18b	2035650	88
						DR 24	3,18b	2435650	95
						DR 30	3	3035650	101
						DR 40	3	4035650	107
						DRA 50	7,E	5035653	126
850	+18	108/4	65,0	S	M12 x 1,75	DR 10 mm pro axle	3,18	1034650	44
(4-Loch/4-hole)						DR 30	3	3034650	101
						DR 40	3	4034650	107
						DRA 50	7	5034651	126

850	+18	108/5	65,0	S	M12 x 1,75	DR 10 mm pro axle	3,18	1035650	44
(5-Loch/5-hole)						DR 30	3	3035650	101
						DR 40	3	4035650	107
						DRA 50	7	5035651	126
S70 / V70 Typ L	+18	108/4	65,0	S	M12 x 1,75	DR 10 mm pro axle	3,18	1034650	44
(4-Loch/4-hole)						DR 20	3,18b	2034650	88
						DR 24	3,18b	2434650	95
						DR 30	3	3034650	101
						DR 40	3	4034650	107
						DRA 50	7	5034651	126
S70 / V70 Typ L	+18	108/5	65,0	S	M12 x 1,75	DR 10 mm pro axle	3,18	1035650	44
(5-Loch/5-hole)						DR 20	3,18b	2035650	88
						DR 24	3,18b	2435650	95
						DR 30	3	3035650	101
						DR 40	3	4035650	107
						DRA 50	7	5035651	126
V 70 Typ S	+18	108/5	65,0	S	M14 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	1035650	44
						DR 20	3,18b	2035650	88
						DR 24	3,18b	2435650	95
						DR 30	3	3035650	101
						DR 40	3	4035650	107
						DRA 50	7	5035653	126
V 70 Typ B	+35	108/5	63,3	S	M 14x 1,5	DR 30 mm pro axle	3	3035633	101
C 70 Typ N	+18	108/5	65,0	S	M12 x 1,75	DR 10 mm pro axle	3,18	1035650	44
						DR 20	3,18b	2035650	88
						DR 24	3,18b	2435650	95
						DR 30	3	3035650	101
						DR 40	3	4035650	107
						DRA 50	7,E	5035651	126
C70 Typ M	+30	108/5	63,3	M	M12 x 1,5	DRS 30 mm pro axle		30356331	119
S 80 Typ T	+31	108/5	65,0	S	M14 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	1035650	44
						DR 30	3	3035650	101
						DR 40	3,E	4035650	107
						DRA 50	7,E	5035653	126
S 80 Typ A	+35	108/5	63,3	S	M14 x 1,5	DR 30 mm pro axle	3	3035633	101
S90 / V90	+28	108/5	65,0	S	M12 x 1,75	DR 10 mm pro axle	2,3,18	1035650	44
						DR 20	2,3,18b	2035650	88
						DR 24	2,3,18b	2435650	95
						DR 30	2,3	3035650	101
						DR 40	3,E	4035650	107
						DRA 50	7,E	5035651	126
XC 60 Typ D	+40	108/5	63,3	S	M 14x 1,5	DR 30 mm pro axle	3	3035633	101
XC 70 Typ B	+35	108/5	63,3	S	M 14x 1,5	DR 30 mm pro axle	3	3035633	101
XC 90 Typ C	-5	108/5	67,1	S	M14 x 1,5	DR 30 mm pro axle	3	3035670	190
XC 90 Typ L	+23,5	108/5	63,3	S	M 14x 1,5	DR 30 mm pro axle	3,25	3035633	101

VW									
UP Typ AA	+5	100/4	57,1	S	M12 x 1,5	DR 26 mm pro axle	3,25,27	26234570	95
						DR 32	3,25	32234570	101
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DR 36	3,25	36234570	101
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRA 40	7,25	4024570	119
						DRA 44	7,25	4424570	126
						DRA 50	7,25	5024570	126
						DRA 60	25	6024570	133
Fox Typ 5Z	+/-0	100/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	2,3,18	06255571	44
Polo Typ 9N	+/-0					DR 10	3,18	10255571	44
Golf III/Vento Typ 1HXO/1EXO/1H/1E	+/-0					DR 16	3,18	16255571	50
(5-Loch/5-hole)						DR 16	3,18b,24,25	162555716	76
Golf IV/Bora Typ 1J	+/-0					DR 20 Version A	3,18b,24,25	202555712A	88
New Beetle Typ 1C/9C/1Y	-35					DR 20 Version B	3,18b,24,25	202555712B	88
Passat Typ 35 i (5-Loch/5-hole)	+10					DR 24	3,18b,24,25	24255571	95
						DR 30	3,24	30255571	101
						DR 40	3,24	40255571	107
						DRA 40	7,24	4025571	119
						DRA 50	7,24	5025571	126
						DRA 60	24	6025571	133
						DRA 70	E	7025571	180
						DRA 80	E	8025571	186
						DRA 90	E	9025571	193
						DRA 100	E	10025571	200
Polo Typ 6R	+8	100/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18,27	06255571	44
						DR 10	3,18	10255571	44
						DR 16	3,18	16255571	50
						DR 16	3,18b,25,27	162555716	76
						DR 20 Version A	3,18b,25	202555712A	88
						DR 20 Version B	3,18b,25,27	202555712B	88
						DR 24	3,18b,25	24255571	95
						DR 30	3	30255571	101
						DR 40	3	40255571	107
						DRA 40	7	4025571	119
						DRA 50	7	5025571	126
						DRA 60		6025571	133
						DRA 70	E	7025571	180
						DRA 80	E	8025571	186
						DRA 90	E	9025571	193
						DRA 100	E	10025571	200
Polo R WRC Typ 6R	+31	100/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18,25	06255570	44
Polo Cross Typ 6R	+20					DR 10	3,18,25,28	10255570	44
						DR 16	3,18b,25,27	16255570	76

Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DR 20	3,18b,25,27	2025570B	88
Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 24 Version A	3,18b,25	2425570A	95
						DR 24 Version B	3,18b,25,27	2425570B	95
						DR 30	3,25	3025570	101
Lupo Typ 6X/6E/6ES	+10	100/4	57,1	S	M12 x 1,5	DR 06 mm pro axle	2,3,18	06234571	44
Golf III/Vento Typ 1HXO/1EXO/1H/1E	+10					DR 10	3,18	10234571	44
(4-Loch/4-hole)						DR 16	3,18	16234571	50
Passat Typ 35 i	+13					DR 16	3,18b,25	162345712	76
(4-Loch/4-hole)						DR 20	3,18b,25	202345714	88
Polo Typ 6KV	+13					DR 30	3	30234571	101
Polo Typ 6 N/NF	+5					DR 40	3	40234571	107
						DRA 40	7	4024571	119
						DRA 50	7	5024571	126
						DRA 60	E	6024571	133
						DRA 70	E	7024571	180
						DRA 80	E	8024571	186
						DRA 90	E	9024571	193
Corrado Typ 53 i	+13	100/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	2,3,18	06255571	44
(5-Loch/5-hole)						DR 10	3,18	10255571	44
						DR 16	3,18	16255571	50
						DR 30	3	30255571	101
						DR 40	3, 20	40255571	107
						DRA 50	7	5025571	126
						DRA 60	E	6025571	133
						DRA 70	E	7025571	180
						DRA 80	E	8025571	186
						DRA 90	E	9025571	193
						DRA 100	E	10025571	200
Golf I Typ 17/17CK	+8	100/4	57,1	S	M12 x 1,5	DR 06 mm pro axle	2,3,18	06234571	44
Golf II Typ 19 E	+8					DR 10	3,18	10234571	44
Jetta Typ 19 E	+8					DR 16	3,18	16234571	50
Polo Typ 86 C	+13					DR 30	3	30234571	101
Scirocco Typ 53, 53B	+8					DR 40	3, 20	40234571	107
Corrado Typ 53 i	+8					DRA 50	7	5024571	126
(4-Loch/4-hole)						DRA 60	E	6024571	133
						DRA 70	E	7024571	180
						DRA 80	E	8024571	186
						DRA 90	E	9024571	193
Golf V Typ 1K/1KP/R32	+15	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	2,3,18,27	0655571	44
Touran/Touran Cross Typ 1T	+15					DR 10	3,18	1055571	44
Caddy/Life Typ 2K/2KN	+17					DR 16	3,18	1655571	50
Jetta Typ 1KM	+15					DR 20 Version A	3,18b,25	2055571A	88
Eos Typ 1F	+15					DR 20 Version B	3,18b,25	2055571B	88
Phaeton Typ 3 D	+10					DR 24	3,18b,25	2455571	95
Passat Typ 3B/3BG/3BS	+7					DR 30	3	3055571	101

						DR 40	3	4055571	107
						DRA 40	7	40555712	119
						DRA 50	7	5055571	126
						DRA 60		6055571	133
						DRA 70	E	7055571	180
						DRA 80	E	8055571	186
						DRA 90	E	9055571	193
						DRA 100	E	10055571	200
Tiguan Typ 5N	+3	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18,27	0655571	44
Passat Typ 3C	+12					DR 10	3,18,26	1055571	44
Passat CC Typ 3CC	+11					DR 16	3,18b,25	1655572	76
Scirocco Typ 13	+11					DR 20 Version A	3,18b,25	2055571A	88
Golf VI Typ 1K/1KM	+20					DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055571B	88
Golf VI Plus Typ 1KP	+20					DR 24	3,18b,25	2455571	95
Jetta Typ 16	+17					DR 30	3	3055571	101
						DR 40	3	4055571	107
						DRA 40	7	40555712	119
						DRA 50	7	5055571	126
						DRA 60		6055571	133
						DRA 70	E	7055571	180
						DRA 80	E	8055571	186
						DRA 90	E	9055571	193
						DRA 100	E	10055571	200
Arteon Typ 3H	+22	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18,25,28	0655577	44
						DR 16	3,18b,25,27	1655577	76
Art-Nr. 1655577/2055577A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6 x 45°						DR 20 Version A	3,18b,25,43	2055577A	88
part-no: 1655577/2055577A: Only for rim with inner bavel mind. 6 x 45°						DR 20 Version B	3,18b,25,27,43	2055577B	88
Art-Nr. 2055577B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45°						DR 24	3,18b,25,43	2455577	95
part-no: 2055577B: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°						DR 30	3,25,43	3055577	101
Art-Nr. 2455577: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45°						DR 36	3,25,43	3655577	101
part-no: 2455577: Only for rim with inner bavel mind. 5x 45°						DRA 42	7,25,E	4255577	126
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRA 44	7,25,E	4455577	126
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRA 50	7,25,E	5055577	126
						DRA 60	7,25,E	6055577	133
Passat 3C	+12	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18,25,28	0655571	44
(ab/from Modell 2015)						DR 16	3,18b,25,27	1655573	76
						DR 20 Version A	3,18b,25	2055573A	88
Art-Nr. 1655573/2055573A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6 x 45°						DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055573B	88
part-no: 1655573/2055573A: Only for rim with inner bavel mind. 6 x 45°						DR 24	3,18b,25	2455571	95
Art-Nr. 2055573B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45°						DR 30	3,25	3055571	101
part-no: 2055573B: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°						DR 40	3,25	4055571	107
Art-Nr. 2455571: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45°						DRA 40	7,25	40555712	119
part-no: 2455571: Only for rim with inner bavel mind. 5x 45°						DRA 44	7,25	4455571	126
						DRA 50	7,25	5055571	126
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRA 60	25	6055571	133

Using the spacers with steel rims is not possible.						DRA 70	25,E	7055571	180
						DRA 80	25,E	8055571	186
						DRA 90	25,E	9055571	193
						DRA 100	25,E	10055571	200
Tiguan Typ 5N	+22	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18,25,28	0655577	44
(ab/from Modell 2016)						DR 16	3,18b,25,27	1655577	76
						DR 20 Version A	3,18b,25	2055577A	88
Art-Nr. 1655577/2055577A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6 x 45°						DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055577B	88
part-no: 1655577/2055577A: Only for rim with inner bavel mind. 6 x 45°						DR 24	3,18b,25	2455577	95
Art-Nr. 2055577B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45°						DR 30	3,25	3055577	101
part-no: 2055577B: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°						DR 36	3,25	3655577	101
Art-Nr. 2455577: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45°						DRA 42	7,25	4255577	126
part-no: 2455577: Only for rim with inner bavel mind. 5x 45°						DRA 44	7,25,E	4455577	126
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRA 50	7,25,E	5055577	126
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRA 60	7,25,E	6055577	133
Touran Typ 1T	+7,5	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18,25,28	0655577	44
(ab/from Modell 2015)						DR 16	3,18b,25,27	1655577	76
						DR 20 Version A	3,18b,25	2055577A	88
Art-Nr. 1655577/2055577A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6 x 45°						DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055577B	88
part-no: 1655577/2055577A: Only for rim with inner bavel mind. 6 x 45°						DR 24	3,18b,25	2455577	95
Art-Nr. 2055577B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45°						DR 30	3,25	3055577	101
part-no: 2055577B: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°						DR 36	3,25	3655577	101
Art-Nr. 2455577: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45°						DRA 42	7,25	4255577	126
part-no: 2455577: Only for rim with inner bavel mind. 5x 45°						DRA 44	7,25	4455577	126
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRA 50	7,25	5055577	126
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRA 60	7,25	6055577	133
Golf VII Typ AU, AUV	+16	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18,25,28	0655571	44
						DR 10	3,18,25,28	1055571	44
						DR 16	3,18b,25,27	1655573	76
						DR 20 Version A	3,18b,25	2055573A	88
Art-Nr. 1655573/2055573A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6 x 45°						DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055573B	88
part-no: 1655573/2055573A: Only for rim with inner bavel mind. 6 x 45°						DR 24	3,18b,25	2455571	95
Art-Nr. 2055573B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45°						DR 30	3,25	3055571	101
part-no: 2055573B: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°						DR 40	3,25	4055571	107
Art-Nr. 2455571: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45°						DRA 40	7,25	40555712	119
part-no: 2455571: Only for rim with inner bavel mind. 5x 45°						DRA 44	7,25	4455571	126
						DRA 50	7,25	5055571	126
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRA 60	25	6055571	133
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRA 70	25,E	7055571	180
						DRA 80	25,E	8055571	186
						DRA 90	25,E	9055571	193
						DRA 100	25,E	10055571	200
Golf VII Variant Alltrack (4WD) Typ AUV	+16	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 16 mm pro axle	3,18b,25,27	1655573	76
Golf VII Sportsvan (4WD) Typ AUV	+16					DR 20 Version A	3,18b,25	2055573A	88
						DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055573B	88

Art-Nr. 1655573/2055573A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6 x 45°						DR 24	3,18b,25	2455571	95
part-no: 1655573/2055573A: Only for rim with inner bavel mind. 6 x 45°						DR 30	3,25	3055571	101
Art-Nr. 2055573B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45°						DR 40	3,25	4055571	107
part-no: 2055573B: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°						DRA 42	7,25	4255571	126
Art-Nr. 2455571: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45°						DRA 44	7,25	4455571	126
part-no: 2455571: Only for rim with inner bavel mind. 5x 45°						DRA 50	7,25	5055571	126
						DRA 60	25	6055571	133
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRA 70	25,E	7055571	180
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRA 80	25,E	8055571	186
						DRA 90	25,E	9055571	193
						DRA 100	25,E	10055571	200
Golf VII R Typ AU, AUV	+33	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18,25,28	0655577	44
						DR 16	3,18b,25	1655577	76
Art-Nr. 1655577: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6 x 45°						DR 20	3,18b,25	2055577B	88
part-no: 1655577: Only for rim with inner bavel mind. 6 x 45°						DR 24	3,18b,25	2455577	95
Art-Nr. 2055577B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45°						DR 30	3,25	3055577	101
part-no: 2055577B: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°						DR 36	3,25	3655577	101
Art-Nr. 2455577: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45°						DRA 40	7,25,E	4055577	119
part-no: 2455577: Only for rim with inner bavel mind. 5x 45°						DRA 44	7,25,E	4455577	126
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRA 50	7,25,E	5055577	126
spacers with steel rims is not possible.						DRA 60	25,E	6055577	133
Passat Alltrack Typ 3C	+22	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18,25,28	0655571	44
(ab/from Modell 2012-2014)						DR 16	3,18b,25	1655572	76
						DR 20 Version A	3,18b,25	2055571A	88
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DR 20 Version B	3,18b,25	2055571B	88
Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 24	3,18b,25	2455571	95
						DR 30	3,25	3055571	101
						DR 40	3,25	4055571	107
						DRA 40	7,25	40555712	119
Passat Alltrack Typ 3C	+23	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 16 mm pro axle	3,18b,25,27	1655577	76
(ab/from Modell 2015)						DR 20 Version A	3,18b,25	2055577A	88
Art-Nr. 1655577/2055577A: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 6 x 45°						DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055577B	88
part-no: 1655577/2055577A: Only for rim with inner bavel mind. 6 x 45°						DR 24	3,18b,25	2455577	95
Art-Nr. 2055577B: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 4 x 45°						DR 30	3,25	3055577	101
part-no: 2055577B: Only for rim with inner bavel mind. 4 x 45°						DR 36	3,25	3655577	101
Art-Nr. 2455577: Nur für Felgen mit Innenfase mind. 5 x 45°						DRA 42	7,25,E	4255577	126
part-no: 2455577: Only for rim with inner bavel mind. 5x 45°						DRA 44	7,25,E	4455577	126
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRA 50	7,25,E	5055577	126
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRA 60	7,25,E	6055577	133
Beetle Typ 16	+13	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18,25,27	0655571	44
						DR 10	3,18,25,28	1055571	44
						DR 16	3,18b,25	1655572	76
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DR 20 Version A	3,18b,25	2055571A	88
Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055571B	88
						DR 24	3,18b,25	2455571	95

						DR 30	3,25	3055571	101
						DR 40	3,25	4055571	107
						DRA 40	7,25	40555712	119
						DRA 44	7,25	4455571	126
						DRA 50	7,25	5055571	126
						DRA 60	25	6055571	133
Beetle Dune Typ 16	+13	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 06 mm pro axle	3,18,25,28	0655571	44
						DR 16	3,18b,25,27	1655572	76
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DR 20 Version A	3,18b,25	2055571A	88
Using the spacers with steel rims is not possible.						DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055571B	88
						DR 24	3,18b,25	2455571	95
						DR 30	3,25	3055571	101
						DRA 42	7,25	4255571	126
						DRA 44	7,25	4455571	126
						DRA 50	7,25	5055571	126
						DRA 60	25	6055571	133
Käfer		130/4	78,6	S	M14 x 1,5	DR 10 mm pro axle	2,3,18	1094786	44
						DR 20	2,3,18b	2094786	88
						DR 30	2,3	3094786	101
						DRA 40	7,E	4094786	119
						DRA 50	7,E	5094786	126
Passat Typ 32 B	+23	100/4	57,1	S	M12 x 1,5	DR 10 mm pro axle	2,3,18	10234571	44
						DR 16	2,3,18	16234571	50
						DR 30	2,3	30234571	101
						DR 40	3,20,E	40234571	107
						DRA 50	7,E	5024571	126
Bus T2/T3	+8	112/5	66,5	S	M14 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,27	10556651	50
Nur für Vorderachse						DR 30	3,27	30556651	120
Only for front axle						DR 40	3,27	40556651	126
Bus T2/T3	+8	112/5	66,5	M	M14 x 1,5	DRS 10 mm pro axle	28	10556652	66
Nur für Hinterachse						DRS 30	28	30556652	133
Only for rear axle						DRS 40	28	40556652	139
						DRM60	28	60556652	159
Bus T4	VA+10/ HA 0	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	1055571	44
						DR 30	3	3055571	101
Radlast bis 930 kg						DR 40	3	4055571	107
Wheelweight up to 930 kg						DRA 50	14,21	5055571	126
						DRA 60	21	6055571	133
T5	-5	120/5	65,0	S	M14 x 1,5	DR 30 mm pro axle	3	3075650	101
Touareg Typ 7L	+7					DR 40	3	4075650	107
						DRA 42	7,44	4275650	155
						DRA 50	7,44	5075650	155
						DRA 60	7	6075650	155
						DRA 70	E	7075650	180
						DRA 80	E	8075650	186

						DRA 90	E	9075650	193
T6	-5	120/5	65,0	S	M14 x 1,5	DR 30 mm pro axle	3, 25	3075650	101
Amarok Typ 2H, 2HS2	+13					DR 40	3, 25	4075650	107
						DRA 42	7, 25,44	4275650	155
Nicht zulässig in Verbindung mit Stahlfelgen.						DRA 50	7, 25,44	5075650	155
Using the spacers with steel rims is not possible.						DRA 60	7, 25	6075650	155
						DRA 70	25, E	7075650	180
						DRA 80	25, E	8075650	186
						DRA 90	25, E	9075650	193
Touareg Typ 7L	+7	130/5	71,6	S	M14 x 1,5	DR 30 mm pro axle	3	30957161	133
Touareg Typ 7P	+13					DR 36	3	36957161	139
						DR 46	3	46957161	145
						DRA 56	7,E	56957160	173
						DRA 60	7,E	60957160	173
						DRA 64	7,E	64957160	180
						DRA 70	E	70957160	180
						DRA 80	E	80957160	186
						DRA 90	E	90957160	193
						DRA 100	E	100957160	200
Sharan Typ 7M	+15	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 10 mm pro axle	3,18	1055571	44
						DR 16	3,18	1655571	50
						DR 20 Version A	3,18b,25	2055571A	88
						DR 20 Version B	3,18b,25	2055571B	88
						DR 30	3	3055571	101
						DR 40	3	4055571	107
						DRA 40	14	40555712	119
						DRA 50	14	5055571	126
						DRA 60		6055571	133
Sharan Typ 7N	+5	112/5	57,1	S	M14 x 1,5	DR 16 mm pro axle	3,18b,25,27	1655572	76
						DR 20 Version A	3,18b,25	2055571A	88
						DR 20 Version B	3,18b,25,27	2055571B	88
						DR 24	3,18b,25	2455571	95
						DR 30	3	3055571	101
						DR 40	3	4055571	107
						DRA 40	7	40555712	119
						DRA 50	7	5055571	126
						DRA 60		6055571	133
Taro 7AX0	+5	114, 3/5	67,1	M	M12 x 1,5	DRM 50 mm pro axle	8,25	5065671	139
						DRM 60		6065671	146
DRM 50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)						DRM 70	E	7065671	180
DRM 50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)						DRM 80	E	8065671	186
						DRM 90	E	9065671	193
Taro, Taro 4x4 Typ 7AX1	+/-0	139,7/6	106,5	M	M12 x 1,5	DRM 60 mm pro axle	23	60106000	166
						DRM 70	23,E	70106000	207
						DRM 80	23,E	80106000	226