

Handelsbezeichnung	kW	Radtyp	Farbe	Größe	ET	LZ	LK	Best-Nr	Zubehör	RDKS	Bremsauflage	ECE	Reifenempfehlung / Tire recommendation	
Manufacturer	kW	Type	Color	Size	Offset	Holes	PCD	Part no.	Fitting kit	TPMS	Brake	ECE	ABE (without rework)	TÜV
TGE Typ SYN1E [Frontantrieb]	75 - 130	Q	alle Varianten	6,5 x 16	51	5	120	Q65165151130..	Serie	✓			ABE: 205/75-C, 235/65-C	
	75 - 130	Q	alle Varianten	7,0 x 17	55	5	120	Q70175551130..	Serie	✓			ABE: 235/60-C AUTEC in 16" & 17" : www.autec-wheels.de	
TGE Typ SYN1E [Heckantrieb]	103, 130	Q	alle Varianten	6,5 x 16	51	5	120	Q65165151130..	Serie	✓			ABE: 235/65-C	
	103, 130	Q	alle Varianten	7,0 x 17	55	5	120	Q70175551130..	Serie	✓			ABE: 235/60-C AUTEC in 16" & 17" : www.autec-wheels.de	
TGE Typ SYN1E 4x4 [Allrad]	103, 130	Q	alle Varianten	6,5 x 16	51	5	120	Q65165151130..	Serie	✓			ABE: 205/75-C, 235/65-C	
	103, 130	Q	alle Varianten	7,0 x 17	55	5	120	Q70175551130..	Serie	✓			ABE: 235/60-C AUTEC in 16" & 17" : www.autec-wheels.de	

Bremsauflagen

Bremsauflage	Erläuterung
A8b	Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.
A8c	Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
Au7	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 195 kW (Audi S4).
Au9	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
AuT	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.
B01	Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolben-Bremssätteln.
B07	Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibe 283 x 26 mm an Achse 1.
B10	Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
B11	Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
B16	Sonderrad nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser max. 296 mm an Achse 1.
B18	Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit innenbelüfteten Bremsscheiben.
B21	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
B23	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 323 mm an Achse 1.
B29	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 330 mm an Achse 1.
B30	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 300mm an Achse1.
B31	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 305 mm an Achse1.
B33	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm oder größer an Achse1.
B37	Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit innumaufälten Scheibenbremsen.
B41	Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit Scheibenbremsen an der Hinterachse.
B42	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 280 mm an Achse1.
B49	Durch Verlegen des Handbremsseiles bzw. deren Halterungen ist eine ausreichende Freigängigkeit von mindestens 30 mm zur Rad- / Reifenkombination herzustellen. Auf einen ausreichenden Abstand (mindestens 6 mm) der Rad- / Reifenkombination zum
B51	Bremsschlauch, zur Verschleißanzeige oder zum ABS-Kabel bzw. deren Halterungen ist zu achten.
B54	Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
B56	Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 288 mm.
B60	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
B65	Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1. Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Sonderrades nur
B68	zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser max. 294 mm an Achse 1.
B72	Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 385 mm an Achse 1.
B74	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 395 mm an Achse 1.
B78	Sonderrad nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser max. 318 mm an Achse 1.
B79	Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 420 mm an Achse 1.
B81	Nicht zulässig für Fahrzeuge mit elektronischem Parkbremssystem (EPM).
B83	Sonderrad nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser max. 283 x 26 mm an Achse 1.
B86	Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.
B88	Sonderrad nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser max. 288 mm an Achse 1. Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm
B90	an Achse 1.
B91	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 312 mm an Achse1.
B92	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
B94	Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 400 mm an Achse 1.
BK1	Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.
BL1	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 334mm an Achse 1.
BM7	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nur zulässig für die Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser von max. 324mm an Achse 1.
BmK	Die Sonderräder sind nur an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
BnK	Die Sonderräder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
BS8	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser max. 365 mm an Achse 1.
BW1	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm an Achse1. Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 307 mm
BW3	an Achse 1.
BW7	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
CI1	Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel-Typ Lucas 5728/3 (Schwimmsattel mit Bügel) in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 266 mm an Achse 1.

Bremsauflagen

Bremsauflage	Erläuterung
DA2	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibe 300mm x 22mm an Achse 2 in Verbindung mit Bremssätteln aus Aluminium (Teilenummer A204 423 17 81, A204 423 18 81).
DB3	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 162 und 205 kW.
DB8	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse 1.
FI1	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 162 kW.
FI3	Dieses Sonderrad ist nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 284 mm an Achse 1.
HO1	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 300 mm an Achse 1.
J18	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 355 mm oder größer an Achse 1.
J32	Sonderrad nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser max. 321 mm an Achse 1.
ML7	Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330 mm an Achse 1.
ML8	Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser von max. 350mm an Achse 1.
OO1	Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 302mm an Achse 1.
OP0	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit belüfteten Scheibenbremsen an Achse 1 (Dmr.= 296 mm).
Op9	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 92 kW.
P35	Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse 1.
P38	Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.
P41	Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 410 mm an Achse 1.
P42	Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 420 mm an Achse 1.
Pe2	Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 295 mm an Achse 1.
Pe6	Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 266mm an Achse 1.
Pe7	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 305 mm an Achse 1.
Pe8	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 309 mm an Achse 1.
Po1	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 318 mm an Achse 1. Das Sonderrad ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser bis max. 280 mm an Achse 1.
Re1	mm an Achse 1.
Re2	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen größer 85 kW.
Re4	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Sonderrades nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit belüfteter Scheibenbremse (Durchmesser 262 mm) an Achse 1.
Se4	Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 323x28 mm an Achse 1.
Su1	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 326 mm an Achse 1 (Imprezza WRX STi).
Su4	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 294 mm an Achse 1.
Vo2	Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit belüfteten Scheibenbremsen an Achse 1 mit einem Durchmesser von 305 mm.
VoM	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Sonderrades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser von max. 300 mm an Achse 1.
W11	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 365mm an Achse 1.
W19	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 321x30 mm an Achse 1.
W20	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 320x30 mm an Achse 1.
X36	Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
X38	Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 308 mm an Achse 1.
X39	Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 305 mm an Achse 1.
X55	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Sonderrades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser max. 312 mm an Achse 1.
X78	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Sonderrades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser max. 295 mm an Achse 1.
X82	Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 280 mm an Achse 1.
X83	Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit verstärktem Bremsträgerahmen an Achse 1.
X89	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 338mm an Achse 1.
X92	Die Verwendung der Sonderräder ist aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit belüfteter Scheibenbremse Durchmesser. 276 mm an Achse 1.
X93	Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390 mm an Achse 1.
Y61	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm oder größer an Achse 1.
Y62	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.
Y63	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.
Y64	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser größer oder gleich 296 mm an Achse 1.
Y65	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser größer oder gleich 356 mm an Achse 1.
Y90	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 348 mm und Bremsscheibendicke 36 mm an Achse 1.
Y92	Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 342 mm an Achse 1.
ZE1	Die Verwendung dieser Rad-Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn neben dieser Reifengröße auch 13 Zoll- und / oder 14 Zoll Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung.

AUTEC-Zubehörsätze / Fitting kits

Bestell-Nr. Order-No.	Ring-Nr. Ring-No.	von / auf from / to	Befestigungsteile Bolts / Nuts		Fahrzeugtyp Vehicle type	EAN-Nummer EAN-No.
01	33	70 / 56,6	4 Schrauben	M 12 x 1,5 x 28,5	Fiat	4250325705722
02	23	70 / 54,1	4 Schrauben	M 12 x 1,5 x 32	Opel, Suzuki	4250325708983
03	-	-	5 Muttern	M 14 x 1,5	Chrysler, Jaguar, Lancia, Land Rover	4250325708990
04	11	70 / 58,1	4 Schrauben	M 12 x 1,25 x 28,5	Alfa Romeo, Fiat, Lancia	4250325705739
05	11	70 / 58,1	5 Schrauben	M 12 x 1,25 x 28,5	Alfa Romeo, Fiat, Lancia, Opel	4250325705746
06	13	70 / 57,1	4 Schrauben	M 14 x 1,5 x 30	Audi	4250325705753
07	-	-	5 Schrauben	M 12 x 1,5 x 32	BMW, Fiat, Opel, Saab	4250325705760
08	43	70 / 56,1	5 Schrauben	M 14 x 1,5 x 28	Rover	4250325705777
09	-	-	5 Schrauben	M 12 x 1,5 x 45	BMW	4250325705784
10	13	70 / 57,1	5 Muttern	M 12 x 1,5	Chrysler	4250325705791
11	02	70 / 66,5	5 Schrauben	M 12 x 1,5 x 28,5	Mercedes, Ssangyong	4250325705807
12	02	70 / 66,5	5 Schrauben	M 12 x 1,5 x 26	Chrysler, Mercedes	4250325705814
13	12	70 / 63,3	4 Muttern	M 12 x 1,5	Ford, Mazda	4250325705821
14	12	70 / 63,3	4 Schrauben	M 12 x 1,5 x 32	Ford	4250325705838
15	43	70 / 56,1	4 Muttern	M 12 x 1,5	Daihatsu, Honda, Kia, Mitsubishi, Proton, Rover	4250325705845
16	04	70 / 59,6	5 Muttern	M 12 x 1,5	Ford, Mazda	4250325705852
17	01	70 / 67,1	5 Muttern	M 12 x 1,5	Chrysler, Citroen, Dodge, Ford, Hyundai, Jeep, Kia, Lancia, Mazda, Mitsubishi, Peugeot	4250325705869
18	04	70 / 59,6	4 Muttern	M 12 x 1,5	Mazda	4250325705876
19	01	70 / 67,1	4 Muttern	M 12 x 1,5	Hyundai, Kia, Mitsubishi, Smart, Volvo	4250325705883
20	21	70 / 66,1	5 Muttern	M 12 x 1,25	Infiniti, Nissan, Renault	4250325705890
21	14	70 / 59,1	4 Muttern	M 12 x 1,25	Nissan	4250325705906
22	21	70 / 66,1	4 Muttern	M 12 x 1,25	Nissan	4250325705913
23	33	70 / 56,6	4 Schrauben	M 12 x 1,5 x 32	Chevrolet, Daewoo, Opel	4250325705920
24	33	70 / 56,6	5 Muttern	M 12 x 1,5	Daewoo	4250325705937
25	21	70 / 66,1	5 Schrauben	M 12 x 1,5 x 30,5	Dacia, Nissan, Renault	4250325709515
26	-	-	5 Muttern	M 14 x 1,5 m. Kappe	Chevrolet, Jeep, Opel, Saab	4250325709539
27	03	70 / 65,1	5 Schrauben	M 12 x 1,5 x 32	Fiat, Opel, Saab	4250325705944
28	20	70 / 60,1	5 Schrauben	M 12 x 1,5 x 28,5	Fiat, Mercedes, Renault, Suzuki	4250325705951
29	02	70 / 66,5	5 Schrauben	M 14 x 1,5 x 28	Mercedes	4250325705968
30	02	70 / 66,5	5 Schrauben	M 14 x 1,5 x 33	Mercedes	4250325705975
31	23	70 / 54,1	4 Muttern	M 12 x 1,5	Daihatsu, Fiat, Hyundai, Kia, Mazda, Toyota	4250325705982
32	23	70 / 54,1	5 Muttern	M 12 x 1,5	Lexus, Subaru, Toyota	4250325705999
33	20	70 / 60,1	5 Muttern	M 12 x 1,5	Lexus, Toyota	4250325706002
34	43	70 / 56,1	4 Schrauben	M 12 x 1,5 x 30,5	Mini	4250325706019
35	13	70 / 57,1	4 Schrauben	M 12 x 1,5 x 30,5	Seat, Skoda, VW	4250325706026
36	20	70 / 60,1	4 Muttern	M 12 x 1,25	Nissan, Suzuki	4250325706033
37	03	70 / 65,1	5 Schrauben	M 12 x 1,25 x 28,5	Citroen, Peugeot	4250325706040
38	17	70 / 52,1	4 Schrauben	M 12 x 1,25 x 28,5	Volvo	
39	11	70 / 58,1	5 Schrauben	M 14 x 1,5 x 30	Citroen, Fiat, Lancia, Peugeot	4250325706064
40	22	70 / 64,1	4 Muttern	M 12 x 1,5	Honda, Rover	4250325706071
41	12	70 / 63,3	5 Muttern	M 12 x 1,5	Ford, Jaguar, Volvo	4250325706088
42	20	70 / 60,1	4 Schrauben	M 12 x 1,5 x 30,5	Dacia, Nissan, Renault, Smart	4250325706095
45	43	70 / 56,1	4 Muttern	M 12 x 1,5 m. Schaft	Honda	4250325709492
46	20	70 / 60,1	5 Schrauben	M 14 x 1,5 x 30	Renault	4250325706125
47	43	70 / 56,1	5 Schrauben	M 12 x 1,5 x 28,5	Anhänger (Dijk, NL)	
48	11	70 / 58,1	5 Schrauben	M 12 x 1,25 x 33	Alfa Romeo	4250325706132
49	02	70 / 66,5	5 Schrauben	M 12 x 1,5 x 32	Mercedes	4250325706149
52	13	70 / 57,1	5 Schrauben	M 14 x 1,5 x 30	Audi, Ford, Seat, Skoda, VW	4250325706170
53	03	70 / 65,1	5 Schrauben	M 12 x 1,25 x 30	Alfa Romeo, Citroen, Fiat, Jeep, Peugeot	4250325706187
54	11	70 / 58,1	4 Schrauben	M 12 x 1,25 x 26	Ford	4250325709638
55	03	70 / 65,1	-	-	Jaguar, Volvo	4250325706194
56	-	-	5 Muttern	M 12 x 1,5	Chevrolet, Chrysler, Dodge, Fiat, Ford, Jaguar, Lancia, Lexus, Opel, Toyota, Volvo	4250325706200
57	-	-	3 Schrauben	M 12 x 1,25 x 30	Citroen, Peugeot	4250325706217
58	-	-	4 Schrauben	M 12 x 1,25 x 30	Alfa Romeo, Citroen, Fiat, Peugeot	4250325706224
59	43	70 / 56,1	5 Muttern	M 12 x 1,25	Subaru, Toyota	4250325706231
60	11	70 / 58,1	4 Schrauben	M 12 x 1,25 x 33	Fiat	4250325706248
61	03	70 / 65,1	5 Schrauben	M 14 x 1,5 x 33	Volvo	4250325706255
62	-	-	4 Muttern	M 12 x 1,5	Ford, Hyundai, Kia, Mazda, Toyota	4250325710771
64	23	70 / 54,1	4 Muttern	M 12 x 1,25	Opel, Suzuki	4250325706262
65	11	70 / 58,1	5 Schrauben	M 14 x 1,5 x 28	Citroen, Fiat, Lancia, Peugeot	4250325706279
66	22	70 / 64,1	5 Muttern	M 12 x 1,5	Honda, Land Rover	4250325706286
67	33	70 / 56,6	4 Muttern	M 12 x 1,5	Chevrolet, Daewoo	4250325706293
68	13	70 / 57,1	5 Schrauben	M 14 x 1,5 x 28	Audi, Seat, Skoda, VW	4250325706309
69	03	70 / 65,1	5 Muttern	M 12 x 1,5	Volvo	4250325706316
71	19	76 / 72,6	5 Schrauben	M 12 x 1,5 x 45	BMW	4250325706323
73	18	76 / 74,1	5 Schrauben	M 12 x 1,5 x 45	BMW	4250325706330
74	03	70 / 65,1	5 Schrauben	M 14 x 1,5 x 30	Alfa Romeo	4250325706347
76	23	70 / 54,1	4 Schrauben	M 12 x 1,5 x 28,5	Citroen, Kia, Opel, Peugeot, Subaru, Suzuki, Toyota	4250325706354
78	01	70 / 67,1	-	-	Volvo	4250325706378
80	-	-	5 Schrauben	M 14 x 1,5 x 30	Alfa Romeo, Nissan, Opel, Renault, Volvo	4250325706392
82	01	70 / 67,1	5 Muttern	M 12 x 1,5 m. Kappe	Hyundai	4250325706651
83	12	70 / 63,3	5 Muttern	M 14 x 1,5	Jaguar, Land Rover	4250325706675
84	12	70 / 63,3	5 Schrauben	M 14 x 1,5 x 33	Volvo	4250325706699
85	02	70 / 66,5	5 Muttern	M 12 x 1,5	Daihatsu	4250325706705
86	43	70 / 56,1	4 Schrauben	M 14 x 1,25 x 35	Mini	4250325706712
87	02	70 / 66,5	5 Schrauben	M 14 x 1,5 x 30	Audi, Mercedes	4250325707559
88	-	-	5 Schrauben	M 14 x 1,25 x 35	BMW, Mini	4250325708518
89	12	70 / 63,3	5 Muttern	M 12 x 1,5 m. Schaft	Ford, Jaguar	4250325708549
90	20	70 / 60,1	5 Muttern	M 12 x 1,25 m. Schaft	Suzuki	4250325708556
91	11	70 / 58,1	4 Schrauben	M 12 x 1,25 x 30	Alfa Romeo, Citroen, Fiat, Peugeot	4250325708563
92	21	70 / 66,1	5 Schrauben	M 14 x 1,5 x 30	Opel, Renault	4250325708587
93	13	70 / 57,1	5 Schrauben	M 14 x 1,5 x 33	Audi, Seat, Skoda, VW	4250325708594
96	-	-	5 Schrauben	M 14 x 1,5 x 50	BMW	4250325708655
97	19	76 / 72,6	5 Schrauben	M 14 x 1,5 x 50	BMW	4250325708662
98	23	70 / 54,1	4 Muttern	M 12 x 1,5 m. Schaft	Daihatsu, Subaru	4250325708679
99	23	70 / 54,1	4 Muttern	M 12 x 1,25 m. Schaft	Nissan, Suzuki	4250325708686
100	-	-	5 Schrauben	M 14 x 1,5 x 27 Kugel Ø 28	Audi, Mercedes	4250325712522
101	-	-	5 Schrauben	M 14 x 1,5 x 27 Kugel Ø 26	Mercedes	4250325712539
102	-	-	5 Schrauben	M 14 x 1,25 x 50	BMW	4250325712546
103	19	76 / 72,6	5 Schrauben	M 14 x 1,25 x 50	BMW	4250325712553
104	-	-	5 Schrauben	M 12 x 1,25 x 30	Alfa Romeo, Citroen, Fiat, Jeep, Peugeot	4250325712928
105	44	72,6 / 67,1	5 Muttern	M 14 x 1,5 m. Kappe	Chevrolet, Opel, Saab	4250325714106
106	-	-	5 Muttern	M 12 x 1,5 m. Kappe	Chevrolet, Ford	4250325715295
107	-	-	5 Schrauben	M 14 x 1,25 x 32	BMW	4250325715318
108	-	-	5 Schrauben	M 14 x 1,5 x 30 Kugel Ø 26	Audi	4250325715677
109	-	-	5 Muttern	M 12 x 1,5 m. Schaft	Ford, Opel	4250325715684
110	33	70 / 56,6	-	-	Chevrolet, Opel	4250325717213
111	42	70 / 66,6	5 Schrauben	M 14 x 1,25 x 35	BMW, Mini	4250325720275
112	12	70 / 63,3	-	-	Volvo	4250325723108
113	-	-	5 Schrauben	M 14 x 1,5 x 33	Volvo	4250325724181
114	-	-	5 Muttern	M 14 x 1,5	Ford	4250325724709

AUTEC-Zubehörsätze / Fitting kits

Bestell-Nr. Order-No.	Ring-Nr. Ring-No.	von / auf from / to	Befestigungsteile Bolts / Nuts	Fahrzeugtyp Vehicle type	EAN-Nummer EAN-No.
115	12	70 / 63,3	5 Muttern M 14 x 1,5	Ford	4250325724716
116	45	66,45 / 57,1	5 Schrauben M 14 x 1,5 x 30 Kugel Ø 28	Audi, Seat, Skoda, VW	4250325730274
117	48	67,1 / 60,1	5 Schrauben M 12 x 1,5 x 30,5	Fiat, Suzuki	4250325730281
118	48	67,1 / 60,1	5 Muttern M 12 x 1,25 m. Schaft	Suzuki	4250325730298
119	48	67,1 / 60,1	5 Muttern M 12 x 1,5 m. Schaft	Lexus, Toyota	4250325730304
120	49	67,1 / 64,1	5 Muttern M 12 x 1,5 m. Schaft	Honda	4250325730311
121	-	-	5 Schrauben M 12 x 1,5 x 26	Renault	4250325730328
122	-	-	5 Schrauben M 14 x 1,5 x 30 Kugel Ø 28	Mercedes	4250325730335
123	-	-	5 Muttern M 14 x 1,5 offen m. Kappe	Tesla	4250325730342
124	46	67,1 / 56,1	5 Muttern M 12 x 1,25	Subaru	4250325730359
125	45	66,45 / 57,1	-	Audi	4250325730793
601	62	60,1 / 56,6	4 Schrauben M 12 x 1,5 x 28,5	Fiat	4250325710160
602	60	60,1 / 54,1	4 Schrauben M 12 x 1,5 x 32	Opel, Suzuki	4250325710177
604	-	-	4 Schrauben M 12 x 1,25 x 28,5	Alfa Romeo, Fiat, Lancia	4250325710184
608	61	60,1 / 56,1	5 Schrauben M 14 x 1,5 x 28	Rover	4250325717640
610	63	60,1 / 57,1	5 Muttern M 12 x 1,5	Chrysler	4250325710214
615	61	60,1 / 56,1	4 Muttern M 12 x 1,5	Daihatsu, Honda, Kia, Mitsubishi, Proton, Rover	4250325710221
623	62	60,1 / 56,6	4 Schrauben M 12 x 1,5 x 32	Chevrolet, Daewoo, Opel	4250325710238
631	60	60,1 / 54,1	4 Muttern M 12 x 1,5	Daihatsu, Fiat, Hyundai, Kia, Mazda, Toyota	4250325710269
632	60	60,1 / 54,1	5 Muttern M 12 x 1,5	Lexus, Subaru, Toyota	4250325710276
634	61	60,1 / 56,1	4 Schrauben M 12 x 1,5 x 30,5	Mini	4250325710283
635	63	60,1 / 57,1	4 Schrauben M 12 x 1,5 x 30,5	Seat, Skoda, VW	4250325710290
636	-	-	4 Muttern M 12 x 1,25	Nissan	4250325713314
642	-	-	4 Schrauben M 12 x 1,5 x 30,5	Dacia, Nissan, Renault, Smart	4250325710320
645	61	60,1 / 56,1	4 Muttern M 12 x 1,5 m. Schaft	Daihatsu, Honda	4250325710337
652	63	60,1 / 57,1	5 Schrauben M 14 x 1,5 x 30	Seat, Skoda, VW	4250325710351
654	-	-	4 Schrauben M 12 x 1,25 x 26	Ford	4250325710368