



BMW 2er Gran Coupe, 216d, Typ F44, 116 PS / 85 kW

BMW 2er Gran Coupe, 218d, Typ F44, 150 PS / 110 kW

BMW 2er Gran Coupe, 218i, Typ F44, 140 PS / 103 kW

BMW 2er Gran Coupe, 220d, Typ F44, 190 PS / 140 kW

BMW 2er Gran Coupe, 220i, Typ F44, 178 PS / 131 kW

BMW 2er Gran Coupe, M235i xDrive, Typ F44, 306 PS / 225 kW

BMW 2er Gran Coupe, 218d, Typ F44, 136 PS / 100 kW

BMW 2er Gran Coupe, 218i, Typ F44, 136 PS / 100 kW

BMW 2er Gran Coupe, 220d, Typ F44, 163 PS / 120 kW

BMW 2er Gran Coupe, 220d xDrive, Typ F44, 190 PS / 140 kW

BMW 2er Gran Coupe, 220i xDrive, Typ F44, 178 PS / 131 kW

**Allgemeinhinweis: Die genauen Auflagen sind dem Teilegutachten zu entnehmen. Achslasten sind zu beachten.**

In general note: The exact requirements can be found in the part certificate. Axle loads must be observed.

Application								
BMW 2er Gran Coupe, Typ F44								5x112
18 Zoll / 18 Inch								
Design	Achse <i>Axle</i>	Größe <i>Size</i>	ET <i>Offset</i>	Reifengröße <i>Tyre size</i>	Distanzscheibenstärke <i>Spacer thickness</i>	Distanzscheiben [siehe unten] <i>Spacer [see below]</i>	Radschrauben <i>Bolts</i>	Auflagen <i>Remarks</i>
Magic CW	VA	7,5x18	48	225/40 R18	0, (11mm)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40)	(K4a), 17, 47, 48, BD10, xa1080
	HA	7,5x18	48	225/40 R18	0, (11, 15mm)	0, (11°, 15°)	M14x1,25x30,(-40,-45)	(K4b), 17, 47, 48, xa1080, V8²
Race GTS-R	VA	7,5x18	48	225/40 R18	0, (11mm)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40)	(K4a), Li92, 17, 47, 48, BD10
	HA	7,5x18	48	225/40 R18	0, (11, 15mm)	0, (11°, 15°)	M14x1,25x30,(-40,-45)	(K4b), Li92, 17, 47, 48
19 Zoll / 19 Inch								
Design	Achse <i>Axle</i>	Größe <i>Size</i>	ET <i>Offset</i>	Reifengröße <i>Tyre size</i>	Distanzscheibenstärke <i>Spacer thickness</i>	Distanzscheiben [siehe unten] <i>Spacer [see below]</i>	Radschrauben <i>Bolts</i>	Auflagen <i>Remarks</i>
Magic CW	VA	8,5x19	52	225/35 R19	0, (11mm)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40)	(K4a), Li88, 17, 47, 48, xa1120
	HA	8,5x19	52	225/35 R19	0, (11, 15mm)	0, (11°, 15°)	M14x1,25x30,(-40,-45)	(K4b), Li88, 17, 47, 48
	VA	8,5x19	52	235/35 R19	0, (11mm)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40)	(K4a), Li91, 17, 47, 48
	HA	8,5x19	52	235/35 R19	0, (11, 15mm)	0, (11°, 15°)	M14x1,25x30,(-40,-45)	(K4b), Li91, 17, 47, 48
Race LS 2	VA	8,5x19	52	225/35 R19	0, (11mm)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40)	(K4a), Li88, 17, 47, 48, BD11, xa1120
	HA	8,5x19	52	225/35 R19	0, (11, 15mm)	0, (11°, 15°)	M14x1,25x30,(-40,-45)	(K4b), Li88, 17, 47, 48
	VA	8,5x19	52	235/35 R19	0, (11mm)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40)	(K4a), Li91, 17, 47, 48, BD10
	HA	8,5x19	52	235/35 R19	0, (11, 15mm)	0, (11°, 15°)	M14x1,25x30,(-40,-45)	(K4b), Li91, 17, 47, 48

Legende / legend			
17	Nur in Kombination mit Reifendruckkontrollsystem ab Bj. 11.2018 Only in combination with tire pressure sensors from Bj. 11.2018	Original Nummer: BMW - 36 10 6 877 937 OE part number: BMW - 36 10 6 877 937	Zubehör Nummer: Schrader - 3057 / HUF - RDE077V21 Aftermarket number: Schrader - 3057 / HUF - RDE077V21
47	Genauere Auflagen sind den jeweiligen TÜV Teilgutachten zu entnehmen. <i>Detailed requirements are given in the relevant TÜV certificate.</i>		
48	Bei der Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist beim Fall einer Reifenpanne ein Ersatzrad oder Reifenpannen-Set mitzuführen. <i>User instruction: When using this wheel/tire combination it is necessary to provide a spare wheel or a set for tire breakdown for emergency.</i>		
K4a	An Achse 1 ist eine ausreichende Radabdeckung und Freigang herzustellen. Siehe TÜV Teilgutachten. <i>On axis 1 is a sufficient and fender clearance is produce. See TÜV certificate</i>		
K4b	An Achse 2 ist eine ausreichende Radabdeckung und Freigang herzustellen. Siehe TÜV Teilgutachten. <i>On axis 2 is a sufficient and fender clearance is produce. See TÜV certificate</i>		
V8²	Achslast bei Fahrzeugen mit Anhängerkupplung muss geprüft werden <i>Axle load for vehicles with trailer hitch must be checked</i>		
xa???	bis maximal ??? Kg Achslast zulässig. <i>up to ???Kg axleload allowed.</i>		
Li88	Mindestens einen Lastindex von 88 verwenden. Bei geringerem Lastindex können Motor/Ausstattungsvarianten entfallen <i>Use a minimum Loadindex of 88. With a lower load index, motor/equipment variants can be omitted</i>		
Li91	Mindestens einen Lastindex von 91 verwenden. Bei geringerem Lastindex können Motor/Ausstattungsvarianten entfallen <i>Use a minimum Loadindex of 91. With a lower load index, motor/equipment variants can be omitted</i>		
Li92	Mindestens einen Lastindex von 92 verwenden. Bei geringerem Lastindex können Motor/Ausstattungsvarianten entfallen <i>Use a minimum Loadindex of 92. With a lower load index, motor/equipment variants can be omitted</i>		
BD10	Nicht für Bremsscheibendurchmesser 360mm <i>Not for brake disc diameter 360mm</i>		
BD11	11mm für Bremsscheibendurchmesser 360mm <i>11mm for brake disc diameter 360mm</i>		
Artikelnummer Distanzscheibe / spacer part number			
0	None		
11 <sup>6</sup>	751126651106		
15 <sup>6</sup>	751126651506		
20 <sup>6</sup>	751126652006		
Farblegende / color legend			
	problemlos <i>unproblematically</i>		
	laut STVZO problemlos, EU grenzwertig <i>by STVZO unproblematically, EU is uncertain</i>		
	evtl mit Karosseriearbeit verbunden <i>related with possible bodywork</i>		