



BMW 2er Active Tourer, 216i, Typ F45, 102 PS / 75 kW

BMW 2er Active Tourer, 218i, Typ F45, 136 PS / 100 kW

BMW 2er Active Tourer, 218d xDrive, Typ F45, 150 PS / 110 kW

BMW 2er Active Tourer, 220d xDrive, Typ F45, 190 PS / 140 kW

BMW 2er Active Tourer, 225i, Typ F45, 231 PS / 170 kW

BMW 2er Active Tourer, 225e xDrive, Typ F45, 136 PS / 100 kW

BMW 2er Gran Tourer, 216i, Typ F46, 102 PS / 75 kW

BMW 2er Gran Tourer, 218d, Typ F46, 150 PS / 110 kW

BMW 2er Gran Tourer, 218i, Typ F46, 136 PS / 100 kW

BMW 2er Gran Tourer, 220d, Typ F46, 190 PS / 140 kW

BMW 2er Gran Tourer, 220i, Typ F46, 192 PS / 141 kW

BMW 2er Active Tourer, 216d, Typ F45, 116 PS / 85 kW

BMW 2er Active Tourer, 218d, Typ F45, 150 PS / 110 kW

BMW 2er Active Tourer, 220d, Typ F45, 190 PS / 140 kW

BMW 2er Active Tourer, 220i, Typ F45, 192 PS / 141 kW

BMW 2er Active Tourer, 225i xDrive, Typ F45, 231 PS / 170 kW

BMW 2er Gran Tourer, 214d, Typ F46, 95 PS / 70 kW

BMW 2er Gran Tourer, 216d, Typ F46, 116 PS / 85 kW

BMW 2er Gran Tourer, 218d xDrive, Typ F46, 150 PS / 110 kW

BMW 2er Gran Tourer, 218i, Typ F46, 140 PS / 103 kW

BMW 2er Gran Tourer, 220d xDrive, Typ F46, 190 PS / 140 kW

BMW 2er Active Tourer, 216i, Typ F45 Facelift, 109 PS / 80 kW

BMW 2er Active Tourer, 218i, Typ F45 Facelift, 140 PS / 103 kW

BMW 2er Active Tourer, 218d xDrive, Typ F45 Facelift, 150 PS / 110 kW

BMW 2er Active Tourer, 220d, Typ F45 Facelift, 190 PS / 140 kW

BMW 2er Active Tourer, 225i xDrive, Typ F45 Facelift, 231 PS / 170 kW

BMW 2er Gran Tourer, 216i, Typ F46 Facelift, 109 PS / 80 kW

BMW 2er Gran Tourer, 218i, Typ F46 Facelift, 140 PS / 103 kW

BMW 2er Gran Tourer, 218d xDrive, Typ F46 Facelift, 150 PS / 110 kW

BMW 2er Gran Tourer, 220d, Typ F46 Facelift, 190 PS / 140 kW

BMW 2er Active Tourer, 216d, Typ F45 Facelift, 116 PS / 85 kW

BMW 2er Active Tourer, 218d, Typ F45 Facelift, 150 PS / 110 kW

BMW 2er Active Tourer, 220i, Typ F45 Facelift, 192 PS / 141 kW

BMW 2er Active Tourer, 220d xDrive, Typ F45 Facelift, 190 PS / 140 kW

BMW 2er Active Tourer, 225e xDrive, Typ F45 Facelift, 136 PS / 100 kW

BMW 2er Gran Tourer, 216d, Typ F46 Facelift, 116 PS / 85 kW

BMW 2er Gran Tourer, 218d, Typ F46 Facelift, 150 PS / 110 kW

BMW 2er Gran Tourer, 220i, Typ F46 Facelift, 192 PS / 141 kW

BMW 2er Gran Tourer, 220d xDrive, Typ F46 Facelift, 190 PS / 140 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 Active Tourer F45, Gran Tourer F46****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>
Race GTS-R	VA	7,5x18	48	215/45 R18	none		M14x1,25x30	10, 11, 47, 48
	HA	7,5x18	48	215/45 R18	none		M14x1,25x30	Li93, 10, 11, 47, 48, xa1230, V8 <sup>2</sup>
	VA	7,5x18	48	225/45 R18	none		M14x1,25x30	10, 11, 47, 48
	HA	7,5x18	48	225/45 R18	none		M14x1,25x30	Li95, 10, 11, 47, 48, xa1230, V8 <sup>2</sup>

**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>
Race LS 2	VA	8,5x19	52	225/40 R19	none		M14x1,25x30	10, 11, 47, 48
	HA	8,5x19	52	225/40 R19	none		M14x1,25x30	Li93, 10, 11, 47, 48, xa1300, V8 <sup>2</sup>
Magic CW	VA	8,5x19	52	225/40 R19	none		M14x1,25x30	10, 11, 47, 48
	HA	8,5x19	52	225/40 R19	none		M14x1,25x30	Li93, 10, 11, 47, 48, xa1300, V8 <sup>2</sup>

Legende / legend			
10	Nur in Kombination mit Reifendruckkontrollsystem ab Bj.03.2014 - 11.2016 <i>Only in combination with tire pressure sensors from Bj.03.2014 - 11.2016</i>	Original Nummer: BMW - 36 10 6 856 209 <i>OE part number: BMW - 36 10 6 856 209</i>	Zubehör Nummer: VDO - S 180 052 056 <i>Aftermarket number: VDO - S 180 052 056</i>
11	Nur in Kombination mit Reifendruckkontrollsystem ab Bj.11.2016 <i>Only in combination with tire pressure sensors from Bj.11.2016</i>	Original Nummer: BMW - 36 10 6 881 890 <i>OE part number: BMW - 36 10 6 881 890</i>	Zubehör Nummer: VDO - A2C97432502 <i>Aftermarket number: VDO - A2C97432502</i>
K4a	An Achse 1 ist eine Ausreichende Radabdeckung und Freigang herzustellen. Siehe TÜV Teilegutachten. <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 Teilegutachten. <i>On axis 2 is a sufficient and fender clearance is produce. See TÜV certificate</i>		
R7f	Achslasten sind zu beachten. <i>Axle loads must be observed.</i>		
47	Genauere Auflagen sind den jeweiligen TÜV Teilegutachten 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 ein 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>		
V8 <sup>2</sup>	Achslast bei Fahrzeugen mit Anhängerkupplung muss geprüft werden <i>Axle load for vehicles with trailer hitch must be checked</i>		
Li93	Mindestens einen Lastindex von 93 verwenden. Bei geringerem Lastindex können Motor/Ausstattungsvarianten entfallen <i>Use a minimum Loadindex of 93. With a lower load index, motor/equipment variants can be omitted</i>		
Li95	Mindestens einen Lastindex von 95 verwenden. Bei geringerem Lastindex können Motor/Ausstattungsvarianten entfallen <i>Use a minimum Loadindex of 95. With a lower load index, motor/equipment variants can be omitted</i>		
Artikelnummer Distanzscheibe / spacer part number			
0	None		
0a	None +2ZR		
5 <sup>1</sup>	751207250501		
5 <sup>4</sup>	751207410504		
10	751207411006		
15	751207411506		
20	751207412006		
25	751207412506		
5 <sup>1</sup> a	751207250501 +2ZR		
5 <sup>4</sup> a	751207410504 +2ZR		
10a	751207411006 +2ZR		
15a	751207411506 +2ZR		
20a	751207412006 +2ZR		
25a	751207412506 +2ZR		
10b	751207411006 +4ZR		
15b	751207411506 +4ZR		
20b	751207412006 +4ZR		
25b	751207412506 +4ZR		
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>		