



BMW 2er Active Tourer, 214d, Typ F45, 95 PS / 70 kW  
 BMW 2er Active Tourer, 216d, Typ F45, 116 PS / 85 kW  
 BMW 2er Active Tourer, 216i, Typ F45, 102 PS / 75 kW  
 BMW 2er Active Tourer, 218d, Typ F45, 136 PS / 100 kW  
 BMW 2er Active Tourer, 218d, Typ F45, 150 PS / 110 kW  
 BMW 2er Active Tourer, 218d xDrive, Typ F45, 150 PS / 110 kW  
 BMW 2er Active Tourer, 218d xDrive, Typ F45, 136 PS / 100 kW  
 BMW 2er Active Tourer, 218i, Typ F45, 136 PS / 100 kW  
 BMW 2er Active Tourer, 220d, Typ F45, 190 PS / 140 kW  
 BMW 2er Active Tourer, 220d, Typ F45, 163 PS / 120 kW  
 BMW 2er Active Tourer, 220d xDrive, Typ F45, 163 PS / 120 kW  
 BMW 2er Active Tourer, 220d xDrive, Typ F45, 190 PS / 140 kW  
 BMW 2er Active Tourer, 220i, Typ F45, 163 PS / 120 kW  
 BMW 2er Active Tourer, 220i, Typ F45, 192 PS / 141 kW  
 BMW 2er Active Tourer, 225i, Typ F45, 231 PS / 170 kW  
 BMW 2er Active Tourer, 225i xDrive, Typ F45, 231 PS / 170 kW  
 BMW 2er Active Tourer, 225e xDrive, Typ F45, 136 PS / 100 kW  
 BMW 2er Active Tourer, 216d, Typ F45 Facelift, 116 PS / 85 kW  
 BMW 2er Active Tourer, 216i, Typ F45 Facelift, 109 PS / 80 kW  
 BMW 2er Active Tourer, 218d, Typ F45 Facelift, 150 PS / 110 kW  
 BMW 2er Active Tourer, 218d, Typ F45 Facelift, 136 PS / 100 kW  
 BMW 2er Active Tourer, 218d xDrive, Typ F45 Facelift, 150 PS / 110 kW  
 BMW 2er Active Tourer, 218d xDrive, Typ F45 Facelift, 136 PS / 100 kW  
 BMW 2er Active Tourer, 218i, Typ F45 Facelift, 136 PS / 100 kW  
 BMW 2er Active Tourer, 218i, Typ F45 Facelift, 140 PS / 103 kW  
 BMW 2er Active Tourer, 220d, Typ F45 Facelift, 190 PS / 140 kW  
 BMW 2er Active Tourer, 220d, Typ F45 Facelift, 163 PS / 120 kW  
 BMW 2er Active Tourer, 220d xDrive, Typ F45 Facelift, 190 PS / 140 kW  
 BMW 2er Active Tourer, 220d xDrive, Typ F45 Facelift, 163 PS / 120 kW  
 BMW 2er Active Tourer, 220i, Typ F45 Facelift, 192 PS / 141 kW  
 BMW 2er Active Tourer, 220i, Typ F45 Facelift, 163 PS / 120 kW  
 BMW 2er Active Tourer, 220i, Typ F45 Facelift, 178 PS / 131 kW  
 BMW 2er Active Tourer, 225i xDrive, Typ F45 Facelift, 231 PS / 170 kW  
 BMW 2er Active Tourer, 225e xDrive, Typ F45 Facelift, 125 PS / 92 kW  
 BMW 2er Active Tourer, 225e xDrive, Typ F45 Facelift, 136 PS / 100 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, 216i, Typ F46, 102 PS / 75 kW  
 BMW 2er Gran Tourer, 218d, Typ F46, 136 PS / 100 kW  
 BMW 2er Gran Tourer, 218d, Typ F46, 150 PS / 110 kW  
 BMW 2er Gran Tourer, 218d xDrive, Typ F46, 150 PS / 110 kW  
 BMW 2er Gran Tourer, 218d xDrive, Typ F46, 136 PS / 100 kW  
 BMW 2er Gran Tourer, 218i, Typ F46, 136 PS / 100 kW  
 BMW 2er Gran Tourer, 218i, Typ F46, 140 PS / 103 kW  
 BMW 2er Gran Tourer, 220d, Typ F46, 163 PS / 120 kW  
 BMW 2er Gran Tourer, 220d, Typ F46, 190 PS / 140 kW  
 BMW 2er Gran Tourer, 220d xDrive, Typ F46, 163 PS / 120 kW  
 BMW 2er Gran Tourer, 220d xDrive, Typ F46, 190 PS / 140 kW  
 BMW 2er Gran Tourer, 220i, Typ F46, 192 PS / 141 kW  
 BMW 2er Gran Tourer, 216d, Typ F46 Facelift, 116 PS / 85 kW  
 BMW 2er Gran Tourer, 216i, Typ F46 Facelift, 109 PS / 80 kW  
 BMW 2er Gran Tourer, 218d, Typ F46 Facelift, 150 PS / 110 kW  
 BMW 2er Gran Tourer, 218d, Typ F46 Facelift, 136 PS / 100 kW  
 BMW 2er Gran Tourer, 218d xDrive, Typ F46 Facelift, 150 PS / 110 kW  
 BMW 2er Gran Tourer, 218d xDrive, Typ F46 Facelift, 136 PS / 100 kW  
 BMW 2er Gran Tourer, 218i, Typ F46 Facelift, 140 PS / 103 kW  
 BMW 2er Gran Tourer, 218i, Typ F46 Facelift, 136 PS / 100 kW  
 BMW 2er Gran Tourer, 220d, Typ F46 Facelift, 190 PS / 140 kW  
 BMW 2er Gran Tourer, 220d, Typ F46 Facelift, 163 PS / 120 kW  
 BMW 2er Gran Tourer, 220d xDrive, Typ F46 Facelift, 190 PS / 140 kW  
 BMW 2er Gran Tourer, 220d xDrive, Typ F46 Facelift, 163 PS / 120 kW  
 BMW 2er Gran Tourer, 220i, Typ F46 Facelift, 192 PS / 141 kW  
 BMW 2er Gran Tourer, 220i, Typ F46 Facelift, 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 Typ UKL-L, Typ F2AT, Typ F2GT								5x112
<b>17 Zoll / 17 Inch</b>								
Design	Achse Axle	Größe Size	ET Offset	Reifengröße Tyre size	Distanzscheibenstärke Spacer thickness	Distanzscheibe Spacer [see below]	Schrauben Bolts	Auflagen Remarks
BR-I	VA	7,5x17	54	205/55 R17			OEM (M14x1,25x30)	ECE, Li95, 10, 11, 47, 48
	HA	7,5x17	54	205/55 R17			OEM (M14x1,25x30)	ECE, Li95, 10, 11, 47, 48, xa1290, V8 <sup>2</sup>
<b>18 Zoll / 18 Inch</b>								
Design	Achse Axle	Größe Size	ET Offset	Reifengröße Tyre size	Distanzscheibenstärke Spacer thickness	Distanzscheiben [siehe unten] Spacer [see below]	Radschrauben Bolts	Auflagen Remarks
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>
<b>19 Zoll / 19 Inch</b>								
Design	Achse Axle	Größe Size	ET Offset	Reifengröße Tyre size	Distanzscheibenstärke Spacer thickness	Distanzscheiben [siehe unten] Spacer [see below]	Radschrauben Bolts	Auflagen Remarks
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
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, xa1200, V8 <sup>2</sup> , V25
Race GTX	VA	8,5x19	47	225/40 R19			M14x1,25x30	10, 11, 47, 48
	HA	8,5x19	47	225/40 R19			M14x1,25x30	K4a, Li93, 10, 11, 47, 48
BR-I	VA	8,0x19	47	225/40 R19	none		OEM (M14x1,25x30)	10, 11, 47, 48
	HA	8,0x19	47	225/40 R19	none		OEM (M14x1,25x30)	K4b, 10, 11, 47, 48, xa1150, V8 <sup>2</sup> , V25
	VA	8,0x19	47	235/35 R19	none		OEM (M14x1,25x30)	K4a, 10, 11, 47, 48, Li91
	HA	8,0x19	47	235/35 R19	none		OEM (M14x1,25x30)	K4b, 10, 11, 47, 48, Li91, xa1150, V8 <sup>2</sup> , V25

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>	Zubehör Nummer: VDO - S 180 052 056 / Cub - VS-62U032 Aftermarket number: VDO - S 180 052 056 / Cub - VS-62U032
11	Nur in Kombination mit Reifendruckkontrollsystem ab Bj.11.2016 <i>Only in combination with tire pressure sensors from Bj.11.2016</i>	Zubehör Nummer: VDO - A2C97432502 / Cub - VS-62U032 Aftermarket number: VDO - A2C97432502 / Cub - VS-62U032
ECE	Nur zulässig, wenn die Rad/Reifen-Kombination serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist. <i>The use of this wheel/tyre combination is not permitted unless already previously approved by the manufacturer for serial production.</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>	
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>	
V25	3. Sitzreihe nicht möglich <i>3rd row of seats not possible</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>	
xa???	bis maximal ??? Kg Achslast zulässig. <i>up to ???Kg axleload allowed.</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>	
	ECE Anwendung <i>ECE Application</i>	