

# BR-I



Mini 5-Türer, One 1.2, Typ F55, 75 PS / 55 kW  
 Mini 5-Türer, One, Typ F55, 102 PS / 75 kW  
 Mini 5-Türer, One D, Typ F55, 95 PS / 70 kW  
 Mini 5-Türer, Cooper D, Typ F55, 116 PS / 85 kW  
 Mini 5-Türer, Cooper S, Typ F55, 192 PS / 141 kW  
 Mini 5-Türer, Cooper SD, Typ F55, 163 PS / 120 kW  
 Mini 3-Türer, One 1.2, Typ F56, 75 PS / 55 kW  
 Mini 3-Türer, One 1.2, Typ F56, 102 PS / 75 kW  
 Mini 3-Türer, One D 1.5, Typ F56, 95 PS / 70 kW  
 Mini 3-Türer, Cooper D, Typ F56, 116 PS / 85 kW  
 Mini 3-Türer, Cooper S, Typ F56, 192 PS / 141 kW  
 Mini 3-Türer, Cooper SD, Typ F56, 163 PS / 120 kW  
 Mini Cabrio, One 1.2, Typ F57, 102 PS / 75 kW  
 Mini Cabrio, Cooper D 1.5, Typ F57, 116 PS / 85 kW  
 Mini Cabrio, Cooper S 2.0, Typ F57, 163 PS / 120 kW  
 Mini Cabrio, Cooper S 2.0, Typ F57, 211 PS / 155 kW  
 Mini Cabrio, Cooper SD 2.0, Typ F57, 170 PS / 125 kW

Mini 5-Türer, One 1.5, Typ F55 Facelift, 75 PS / 55 kW  
 Mini 5-Türer, One 1.5 D, Typ F55 Facelift, 95 PS / 70 kW  
 Mini 5-Türer, Cooper S 2.0, Typ F55 Facelift, 178 PS / 131 kW  
 Mini 5-Türer, Cooper SD 2.0, Typ F55 Facelift, 163 PS / 120 kW  
 Mini 3-Türer, One 1.5, Typ F56 Facelift, 75 PS / 55 kW  
 Mini 3-Türer, One 1.5 D, Typ F56 Facelift, 95 PS / 70 kW  
 Mini 3-Türer, Cooper S 2.0, Typ F56 Facelift, 163 PS / 120 kW  
 Mini 3-Türer, Cooper S 2.0, Typ F56 Facelift, 192 PS / 141 kW  
 Mini 3-Türer, Cooper SD 2.0, Typ F56 Facelift, 170 PS / 125 kW  
 Mini Cabrio, Cooper S 2.0, Typ F57 Facelift, 163 PS / 120 kW  
 Mini Cabrio, Cooper S 2.0, Typ F57 Facelift, 192 PS / 141 kW  
 Mini Cabrio, Cooper SD 2.0, Typ F57 Facelift, 170 PS / 125 kW

Mini 5-Türer, One 1.5, Typ F55, 75 PS / 55 kW  
 Mini 5-Türer, One 1.5, Typ F55, 102 PS / 75 kW  
 Mini 5-Türer, Cooper, Typ F55, 136 PS / 100 kW  
 Mini 5-Türer, Cooper S, Typ F55, 163 PS / 120 kW  
 Mini 5-Türer, Cooper S, Typ F55, 211 PS / 155 kW  
 Mini 5-Türer, Cooper SD, Typ F55, 170 PS / 125 kW  
 Mini 3-Türer, One 1.5, Typ F56, 75 PS / 55 kW  
 Mini 3-Türer, One 1.5, Typ F56, 102 PS / 75 kW  
 Mini 3-Türer, Cooper, Typ F56, 136 PS / 100 kW  
 Mini 3-Türer, Cooper S, Typ F56, 163 PS / 120 kW  
 Mini 3-Türer, Cooper S, Typ F56, 211 PS / 155 kW  
 Mini 3-Türer, Cooper SD, Typ F56, 170 PS / 125 kW  
 Mini Cabrio, One 1.5, Typ F57, 102 PS / 75 kW  
 Mini Cabrio, Cooper 1.5, Typ F57, 136 PS / 100 kW  
 Mini Cabrio, Cooper S 2.0, Typ F57, 192 PS / 141 kW  
 Mini Cabrio, Cooper SD 2.0, Typ F57, 163 PS / 120 kW

Mini 5-Türer, One 1.5, Typ F55 Facelift, 102 PS / 75 kW  
 Mini 5-Türer, Cooper S 2.0, Typ F55 Facelift, 163 PS / 120 kW  
 Mini 5-Türer, Cooper S 2.0, Typ F55 Facelift, 192 PS / 141 kW  
 Mini 5-Türer, Cooper SD 2.0, Typ F55 Facelift, 170 PS / 125 kW  
 Mini 3-Türer, One 1.5, Typ F56 Facelift, 102 PS / 75 kW  
 Mini 3-Türer, Cooper SE, Typ F56 Facelift, 102 PS / 75 kW  
 Mini 3-Türer, Cooper S 2.0, Typ F56 Facelift, 178 PS / 131 kW  
 Mini 3-Türer, Cooper SD 2.0, Typ F56 Facelift, 163 PS / 120 kW  
 Mini Cabrio, One 1.5, Typ F57 Facelift, 102 PS / 75 kW  
 Mini Cabrio, Cooper S, Typ F57 Facelift, 178 PS / 131 kW  
 Mini Cabrio, Cooper SD 2.0, Typ F57 Facelift, 163 PS / 120 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**

55 - 155kW

Mini; One/Cooper/D/S/SD/SE; F54 F55 F56 F57; FMCA, FML2, FML2E, FML4, UKL-L e1\*2007/46\*1678, e1\*2007/46\*1679, e1\*2007/46\*1680, e1\*2007/46\*2063 5x112**17 Zoll / 17 Inch**

Design	Achse Axle	Größe Size	ET Offset	Reifengröße Tire size	Distanzscheibenstärke Spacer thickness	Distanzscheibe Spacer [see below]	Schrauben Bolts	Auflagen Remarks
BR-I	VA	7,0x17	54	205/45 R17	0		OEM M14x1,25x30	SK, ECE, 10, 11, BD99, JCW, xL88
	HA	7,0x17	54	205/45 R17	0		OEM M14x1,25x30	SK, ECE, 10, 11, BD99, JCW, xL88

## 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>
BD99	Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit der verbauten Bremsanlage des Herstellers BREMBO nicht zulässig. <i>Not for cars with brakes from BREMBO.</i>		
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>		
SK	Für Schneekettenbetrieb siehe TÜV Teilegutachten <i>At snow chain use, see TÜV certificate</i>		
JCW	Nicht für John Cooper Works Modelle <i>Not for John Cooper Works models</i>		
xl88	Reifen (Li 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg. <i>Tire (Li 88) only allowed for cars with max. axleload 1120 Kg.</i>		
<b>Artikelnummer Distanzscheibe / spacer part number</b>			
0	None		
11 <sup>6</sup>	751126651106		
15 <sup>6</sup>	751126651506		
<b>Farblegende / color legend</b>			
Grün	problemlos <i>unproblematically</i>		
Gelb	laut STVZO problemlos, EU grenzwertig <i>by STVZO unproblematically, EU is uncertain</i>		
Rot	evtl mit Karosseriearbeit verbunden <i>related with possible bodywork</i>		
Blau	ECE Anwendung <i>ECE Application</i>		