



Mini 3-Türer, John Cooper Works, Typ F56, 231 PS / 170 kW

Mini Cabrio, John Cooper Works 2.0, Typ F57 Facelift, 231 PS / 170 kW

Mini 3-Türer, John Cooper Works 2.0, Typ F56 Facelift, 231 PS / 170 kW

Mini Cabrio, John Cooper Works 2.0, Typ F57, 231 PS / 170 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**Mini John Cooper Works F56, F57****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	205/40 R18	none		M14x1,25x30	Li86, 10, 11, 47, 48
	HA	7,5x18	48	205/40 R18	none		M14x1,25x30	10, 11, 47, 48
	VA	7,5x18	48	215/35 R18	none		M14x1,25x30	Li84, 10, 11, 47, 48
	HA	7,5x18	48	215/35 R18	none		M14x1,25x30	10, 11, 47, 48
	VA	7,5x18	48	225/35 R18	none		M14x1,25x30	10, 11, 47, 48
	HA	7,5x18	48	225/35 R18	none		M14x1,25x30	10, 11, 47, 48

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 a sufficient fender clearance needs to be ensured. See TÜV certificate.</i>		
K4b	An Achse 2 ist eine ausreichende Radabdeckung und Freigang herzustellen. Siehe TÜV Teilegutachten. <i>On axis 2 a sufficient fender clearance needs to be ensured. 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>		
Li84	Mindestens einen Lastindex von 84 verwenden. Bei geringerem Lastindex können Motor/Ausstattungsvarianten entfallen <i>Use a minimum Loadindex of 84. If the load index is lower, motor/equipment variants may be not applicable</i>		
Li86	Mindestens einen Lastindex von 86 verwenden. Bei geringerem Lastindex können Motor/Ausstattungsvarianten entfallen <i>Use a minimum Loadindex of 86. If the load index is lower, motor/equipment variants may be not applicable</i>		
Artikelnummer Distanzscheibe / spacer part number			
0	None		
0a	None +2ZR		
5 ¹	751207250501		
5 ⁴	751207410504		
10	751207411006		
15	751207411506		
20	751207412006		
25	751207412506		
5 ¹ a	751207250501 +2ZR		
5 ⁴ 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>		