



Mini Clubman, One 1.5, Typ F54, 102 PS / 75 kW

Mini Clubman, Cooper 1.5, Typ F54, 136 PS / 100 kW

Mini Clubman, Cooper D 2.0, Typ F54, 150 PS / 110 kW

Mini Clubman, Cooper S 2.0 ALL4, Typ F54, 163 PS / 120 kW

Mini Clubman, Cooper S 2.0 ALL4, Typ F54, 192 PS / 141 kW

Mini Clubman, Cooper S 2.0 ALL4, Typ F54, 211 PS / 155 kW

Mini Clubman, Cooper SD 2.0 ALL4, Typ F54, 163 PS / 120 kW

Mini Clubman, Cooper SD 2.0 ALL4, Typ F54, 190 PS / 140 kW

Mini Clubman, One 1.5, Typ F54 Facelift, 102 PS / 75 kW

Mini Clubman, Cooper 1.5, Typ F54 Facelift, 136 PS / 100 kW

Mini Clubman, Cooper 2.0 D, Typ F54 Facelift, 150 PS / 110 kW

Mini Clubman, Cooper S 2.0, Typ F54 Facelift, 178 PS / 131 kW

Mini Clubman, Cooper 2.0 SD, Typ F54 Facelift, 190 PS / 140 kW

Mini Clubman, Cooper S 2.0, Typ F54 Facelift, 192 PS / 141 kW

Mini Clubman, John Cooper Works 2.0 ALL4, Typ F54 Facelift, 306 PS / 225 kW

Mini Clubman, One D 1.5, Typ F54, 116 PS / 85 kW

Mini Clubman, Cooper D 2.0, Typ F54, 136 PS / 100 kW

Mini Clubman, Cooper S 2.0, Typ F54, 163 PS / 120 kW

Mini Clubman, Cooper S 2.0, Typ F54, 192 PS / 141 kW

Mini Clubman, Cooper S 2.0, Typ F54, 211 PS / 155 kW

Mini Clubman, Cooper SD 2.0, Typ F54, 163 PS / 120 kW

Mini Clubman, Cooper SD 2.0, Typ F54, 190 PS / 140 kW

Mini Clubman, John Cooper Works 2.0 ALL4, Typ F54, 231 PS / 170 kW

Mini Clubman, One 1.5 D, Typ F54 Facelift, 116 PS / 85 kW

Mini Clubman, Cooper 2.0 D, Typ F54 Facelift, 136 PS / 100 kW

Mini Clubman, Cooper S 2.0, Typ F54 Facelift, 163 PS / 120 kW

Mini Clubman, Cooper S 2.0 ALL4, Typ F54 Facelift, 178 PS / 131 kW

Mini Clubman, Cooper 2.0 SD ALL4, Typ F54 Facelift, 190 PS / 140 kW

Mini Clubman, Cooper S 2.0 ALL4, Typ F54 Facelift, 192 PS / 141 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 F54 Clubman **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	205/45 R18	none, (not for JCW)		M14x1,25x30	M&S, Li90, 10, 11, 47, 48
	HA	7,5x18	48	205/45 R18	none, (not for JCW)		M14x1,25x30	M&S, 10, 11, 47, 48
	VA	7,5x18	48	215/40 R18	none, (not for JCW)		M14x1,25x30	Li89, 10, 11, 47, 48
	HA	7,5x18	48	215/40 R18	none, (not for JCW)		M14x1,25x30	10, 11, 47, 48
	VA	7,5x18	48	225/40 R18	none, (not for JCW)		M14x1,25x30	10, 11, 47, 48
	HA	7,5x18	48	225/40 R18	none, (not for JCW)		M14x1,25x30	10, 11, 47, 48
Magic CW	VA	7,5x18	48	205/45 R18	none, (not for JCW)		M14x1,25x30	M&S, Li90, 10, 11, 47, 48
	HA	7,5x18	48	205/45 R18	none, (not for JCW)		M14x1,25x30	M&S, 10, 11, 47, 48
	VA	7,5x18	48	215/40 R18	none, (not for JCW)		M14x1,25x30	Li89, 10, 11, 47, 48
	HA	7,5x18	48	215/40 R18	none, (not for JCW)		M14x1,25x30	10, 11, 47, 48
	VA	7,5x18	48	225/40 R18	none, (not for JCW)		M14x1,25x30	10, 11, 47, 48
	HA	7,5x18	48	225/40 R18	none, (not for JCW)		M14x1,25x30	10, 11, 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>
Race LS 2	VA	8,5x19	52	215/35 R19	none, (not for JCW)		M14x1,25x30	R7f, 10, 11, 47, 48
	HA	8,5x19	52	215/35 R19	none, (not for JCW)		M14x1,25x30	R7f, 10, 11, 47, 48
	VA	8,5x19	52	225/35 R19	none, (not for JCW)		M14x1,25x30	Li88, 10, 11, 47, 48
	HA	8,5x19	52	225/35 R19	none, (not for JCW)		M14x1,25x30	10, 11, 47, 48
Magic CW	VA	8,5x19	52	215/35 R19	none, (not for JCW)		M14x1,25x30	R7f, 10, 11, 47, 48
	HA	8,5x19	52	215/35 R19	none, (not for JCW)		M14x1,25x30	R7f, 10, 11, 47, 48
	VA	8,5x19	52	225/35 R19	none		M14x1,25x30	Li88, 10, 11, 47, 48
	HA	8,5x19	52	225/35 R19	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>
M&S	Nur als M&S Kombination zulässig. <i>Only M&S Tire</i>		
K4a	An Achse 1 ist eine ausreichende Radabdeckung und Freigang herzustellen. Siehe TÜV Teilgutachten. <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 Teilgutachten. <i>On axis 2 a sufficient fender clearance needs to be ensured. See TÜV certificate.</i>		
R7f	Achslasten sind zu beachten. <i>Axle loads must be checked.</i>		
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 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>		
Li88	Mindestens einen Lastindex von 88 verwenden. Bei geringerem Lastindex können Motor/Ausstattungsvarianten entfallen <i>Use a minimum Loadindex of 88. If the load index is lower, motor/equipment variants may be not applicable</i>		
Li89	Mindestens einen Lastindex von 89 verwenden. Bei geringerem Lastindex können Motor/Ausstattungsvarianten entfallen <i>Use a minimum Loadindex of 89. If the load index is lower, motor/equipment variants may be not applicable</i>		
Li90	Mindestens einen Lastindex von 90 verwenden. Bei geringerem Lastindex können Motor/Ausstattungsvarianten entfallen <i>Use a minimum Loadindex of 90. 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>		