

BR-I



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, 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, 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								
75-155kW								
Mini; Clubman One/Cooper/D/S; UKL-L, FMK, e1*2007/46* 0371*19-..., e1*2007/46*1683*..								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	7,5x17	54	225/45 R17			OEM M14x1,25x30	ECE, SK, 10, 11
	HA	7,5x17	54	225/45 R17			OEM M14x1,25x30	ECE, SK, 10, 11
19 Zoll / 19 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	8,0x19	47	225/35 R19			OEM M14x1,25x30	SK, 47, 10, 11, xL88
	HA	8,0x19	47	225/35 R19			OEM M14x1,25x30	K4b, SK, 47, 10, 11, xL88
	VA	8,0x19	47	225/35 R19			OEM M14x1,25x30	SK, 47, 10, 11, xL88
	HA	8,0x19	47	245/30 R19			OEM M14x1,25x30	K4b, SK, 47, 10, 11
	VA	8,0x19	47	235/35 R19			OEM M14x1,25x30	K4a, SK, 47, 10, 11
	HA	8,0x19	47	235/35 R19			OEM M14x1,25x30	K4b, SK, 47, 10, 11
	VA	8,0x19	47	245/30 R19			OEM M14x1,25x30	K4a, SK, 47, 10, 11
	HA	8,0x19	47	245/30 R19			OEM M14x1,25x30	K4b, SK, 47, 10, 11
	VA	8,0x19	47	225/35 R19	11	751126651106	M14x1,25x40	K4a, SK, 10, 11, xL88
	HA	8,0x19	47	225/35 R19	11	751126651106	M14x1,25x40	K4b, SK, 10, 11, xL88
	VA	8,5x19	40	225/35 R19			OEM M14x1,25x30	K4a, SK, 10, 11, xL88
	HA	8,5x19	40	225/35 R19			OEM M14x1,25x30	K4b, SK, 10, 11, xL88
	VA	8,5x19	40	235/35 R19			OEM M14x1,25x30	K4a, SK, 10, 11
	HA	8,5x19	40	235/35 R19			OEM M14x1,25x30	K4b, SK, 10, 11
20 Zoll / 20 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	8,5x20	40	235/30 R20			OEM M14x1,25x30	K4a, SK, 10, 11
	HA	8,5x20	40	235/30 R20			OEM M14x1,25x30	K4b, SK, 10, 11

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>
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>		
SK	Für Schneekettenbetrieb siehe TÜV Teilegutachten <i>At snow chain use, 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>		
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>		

Artikelnummer Distanzscheibe / spacer part number

0	None
11 ⁶	751126651106
15 ⁶	751126651506

Farblegende / color legend

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>