



Mini Countryman, One 1.5, Typ F60, 102 PS / 75 kW

Mini Countryman, Cooper 1.5, Typ F60, 136 PS / 100 kW

Mini Countryman, Cooper D 2.0, Typ F60, 136 PS / 100 kW

Mini Countryman, Cooper D 2.0, Typ F60, 150 PS / 110 kW

Mini Countryman, Cooper S 2.0, Typ F60, 163 PS / 120 kW

Mini Countryman, Cooper S 2.0, Typ F60, 192 PS / 141 kW

Mini Countryman, Cooper S 2.0, Typ F60, 211 PS / 155 kW

Mini Countryman, Cooper SD 2.0, Typ F60, 163 PS / 120 kW

Mini Countryman, Cooper SD 2.0, Typ F60, 190 PS / 140 kW

Mini Countryman, Cooper SE 1.5 ALL4, Typ F60, 136 PS / 100 kW

Mini Countryman, One 1.5 D, Typ F60 Facelift, 116 PS / 85 kW

Mini Countryman, Cooper 1.5 ALL4, Typ F60 Facelift, 136 PS / 100 kW

Mini Countryman, Cooper D 2.0, Typ F60 Facelift, 150 PS / 110 kW

Mini Countryman, Cooper S 2.0, Typ F60 Facelift, 163 PS / 120 kW

Mini Countryman, Cooper S ALL4, Typ F60 Facelift, 178 PS / 131 kW

Mini Countryman, Cooper SD 2.0 ALL4, Typ F60 Facelift, 190 PS / 140 kW

Mini Countryman, One 1.5 D, Typ F60, 116 PS / 85 kW

Mini Countryman, Cooper 1.5 ALL4, Typ F60, 136 PS / 100 kW

Mini Countryman, Cooper D 2.0 ALL4, Typ F60, 136 PS / 100 kW

Mini Countryman, Cooper D 2.0 ALL4, Typ F60, 150 PS / 110 kW

Mini Countryman, Cooper S 2.0 ALL4, Typ F60, 163 PS / 120 kW

Mini Countryman, Cooper S 2.0 ALL4, Typ F60, 192 PS / 141 kW

Mini Countryman, Cooper S 2.0 ALL4, Typ F60, 211 PS / 155 kW

Mini Countryman, Cooper SD 2.0 ALL4, Typ F60, 163 PS / 120 kW

Mini Countryman, Cooper SD 2.0 ALL4, Typ F60, 190 PS / 140 kW

Mini Countryman, Cooper 1.5, Typ F60 Facelift, 136 PS / 100 kW

Mini Countryman, Cooper D 2.0, Typ F60 Facelift, 136 PS / 100 kW

Mini Countryman, Cooper D 2.0 ALL4, Typ F60 Facelift, 150 PS / 110 kW

Mini Countryman, Cooper S, Typ F60 Facelift, 178 PS / 131 kW

Mini Countryman, Cooper SD 2.0, Typ F60 Facelift, 190 PS / 140 kW

Mini Countryman, Cooper SE ALL4, Typ F60 Facelift, 125 PS / 92 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 Countryman F60 (2017 -)								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	215/50 R18	0, 11, 15mm	0, 11°, 15°	M14x1,25x30,-40,-45	11, 47, 48
	HA	7,5x18	48	215/50 R18	0, 11, (15mm)	0, 11°, (15°)	M14x1,25x30,-40,(-45)	(K4b), 11, 47, 48
	VA	7,5x18	48	225/50 R18	0, 11mm	0, 11°	M14x1,25x30,-40	11, 47, 48
	HA	7,5x18	48	225/50 R18	0, (11mm)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40)	(K4b), 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>
Magic CW	VA	8,5x19	52	225/45 R19	0, 11, 15mm	0, 11°, 15°	M14x1,25x30,-40,-45	11, 47, 48
	HA	8,5x19	52	225/45 R19	0, 11, (15mm)	0, 11°, (15°)	M14x1,25x30,-40,(-45)	(K4b), 11, 47, 48
	VA	8,5x19	52	235/40 R19	0, 11, (15mm)	0, 11°, (15°)	M14x1,25x30,-40,(-45)	(K4a), 11, 47, 48
	HA	8,5x19	52	235/40 R19	0, (11, 15mm)	0, (11°), (15°)	M14x1,25x30,(-40),(-45)	(K4b), 11, 47, 48
	VA	8,5x19	52	245/40 R19	0, (11mm)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40)	(K4a), 11, 47, 48
	HA	8,5x19	52	245/40 R19	0, (11mm)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40)	(K4b), 11, 47, 48
	VA	8,5x19	35	225/45 R19	none		M14x1,25x30	K4a, 11, 47, 48
	HA	8,5x19	35	225/45 R19	none		M14x1,25x30	K4b, 11, 47, 48
	VA	8,5x19	35	235/40 R19	none		M14x1,25x30	K4a, 11, 47, 48
	HA	8,5x19	35	235/40 R19	none		M14x1,25x30	K4b, 11, 47, 48
Race LS 2	VA	8,5x19	52	225/45 R19	0, 11, 15mm	0, 11°, 15°	M14x1,25x30,-40,-45	11, 47, 48
	HA	8,5x19	52	225/45 R19	0, 11, (15mm)	0, 11°, (15°)	M14x1,25x30,-40,(-45)	(K4b), 11, 47, 48
	VA	8,5x19	52	235/40 R19	0, 11, (15mm)	0, 11°, (15°)	M14x1,25x30,-40,(-45)	(K4a), 11, 47, 48
	HA	8,5x19	52	235/40 R19	0, (11, 15mm)	0, (11°), (15°)	M14x1,25x30,(-40),(-45)	(K4b), 11, 47, 48
	VA	8,5x19	52	245/40 R19	0, (11mm)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40)	(K4a), 11, 47, 48
	HA	8,5x19	52	245/40 R19	0, (11mm)	0, (11°)	M14x1,25x30,(-40)	(K4b), 11, 47, 48
	VA	8,5x19	35	225/45 R19	none		M14x1,25x30	K4a, 11, 47, 48
	HA	8,5x19	35	225/45 R19	none		M14x1,25x30	K4b, 11, 47, 48
	VA	8,5x19	35	235/40 R19	none		M14x1,25x30	K4a, 11, 47, 48
	HA	8,5x19	35	235/40 R19	none		M14x1,25x30	K4b, 11, 47, 48
Fascinate	VA	8,5x19	30	225/45 R19	none		M14x1,25x30 [Tuner Bolts]*	K4a, 11, 47, 48
	HA	8,5x19	30	225/45 R19	none		M14x1,25x30 [Tuner Bolts]*	K4b, 11, 47, 48
	VA	8,5x19	30	235/40 R19	none		M14x1,25x30 [Tuner Bolts]*	K4a, 11, 47, 48
	HA	8,5x19	30	235/40 R19	none		M14x1,25x30 [Tuner Bolts]*	K4b, 11, 47, 48

20 Zoll / 20 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>
Fascinate	VA	8,5x20	35	235/35 R20	none		M14x1,25x30 [Tuner Bolts]*	Li92, K4a, 11, 47, 48
	HA	8,5x20	35	235/35 R20	none		M14x1,25x30 [Tuner Bolts]*	Li92, K4b, 11, 47, 48
	VA	8,5x20	35	245/35 R20	none		M14x1,25x30 [Tuner Bolts]*	K4a, 11, 47, 48
	HA	8,5x20	35	245/35 R20	none		M14x1,25x30 [Tuner Bolts]*	K4b, 11, 47, 48
Race LS 2	VA	8,5x20	35	235/35 R20	none		M14x1,25x30	Li92, K4a, 11, 47, 48
	HA	8,5x20	35	235/35 R20	none		M14x1,25x30	Li92, K4b, 11, 47, 48
	VA	8,5x20	35	245/35 R20	none		M14x1,25x30	K4a, 11, 47, 48
	HA	8,5x20	35	245/35 R20	none		M14x1,25x30	K4b, 11, 47, 48
	VA	9,5x20	46	235/35 R20	none		M14x1,25x30	Li92, K4a, 11, 47, 48
	HA	9,5x20	46	235/35 R20	none		M14x1,25x30	Li92, 11, 47, 48
	VA	9,5x20	46	245/35 R20	none		M14x1,25x30	K4a, 11, 47, 48
	HA	9,5x20	46	245/35 R20	none		M14x1,25x30	K4b, 11, 47, 48
Race GTS	VA	8,5x20	35	235/35 R20	none		M14x1,25x30	Li92, K4a, 11, 47, 48
	HA	8,5x20	35	235/35 R20	none		M14x1,25x30	Li92, K4b, 11, 47, 48
	VA	8,5x20	35	245/35 R20	none		M14x1,25x30	K4a, 11, 47, 48
	HA	8,5x20	35	245/35 R20	none		M14x1,25x30	K4b, 11, 47, 48
Hibonit	VA	8,5x20	35	235/35 R20	none		M14x1,25x30	Li92, K4a, 11, 47, 48
	HA	8,5x20	35	235/35 R20	none		M14x1,25x30	Li92, K4b, 11, 47, 48
	VA	8,5x20	35	245/35 R20	none		M14x1,25x30	K4a, 11, 47, 48
	HA	8,5x20	35	245/35 R20	none		M14x1,25x30	K4b, 11, 47, 48
Race GTX	VA	8,5x20	30	235/35 R20	none		M14x1,25x30	K4a, 11, 47, 48
	HA	8,5x20	30	235/35 R20	none		M14x1,25x30	K4b, 11, 47, 48
	VA	8,5x20	30	245/35 R20	none		M14x1,25x30	K4a, 11, 47, 48
	HA	8,5x20	30	245/35 R20	none		M14x1,25x30	K4b, 11, 47, 48

21 Zoll / 21 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>
Fascinate	VA	9,0x21	41	245/30 R21	none		M14x1,25x30 [Tuner Bolts]*	Li91, K4a, 11, 47, 48
	HA	9,0x21	41	245/30 R21	none		M14x1,25x30 [Tuner Bolts]*	Li91, K4b, 11, 47, 48
Race LS 2	VA	9,0x21	41	245/30 R21	none		M14x1,25x30	Li91, K4a, 11, 47, 48
	HA	9,0x21	41	245/30 R21	none		M14x1,25x30	Li91, K4b, 11, 47, 48

Legende / legend			
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>
*	Bitte beachten Sie, dass für die Montage spezielle Schrauben mit schmalen Schraubenkopf benötigt werden. <i>Please note that special screws with a narrow screw head are required for mounting.</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>		
Li91	Mindestens einen Lastindex von 91 verwenden. Bei geringerem Lastindex können Motor/Ausstattungsvarianten entfallen <i>Use a minimum Loadindex of 91. If the load index is lower, motor/equipment variants may be not applicable</i>		
Li92	Mindestens einen Lastindex von 92 verwenden. Bei geringerem Lastindex können Motor/Ausstattungsvarianten entfallen <i>Use a minimum Loadindex of 92. If the load index is lower, motor/equipment variants may be not applicable</i>		
Artikelnummer Distanzscheibe / spacer part number			
0	None		
11 ⁶	751126651106		
15 ⁶	751126651506		
20 ⁶	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>		