

Mini Series



Mini, One, Typ R50, 90 PS / 66 kW

Mini, One D, Typ R50, 88 PS / 65 kW

Mini, Cooper, Typ R50, 116 PS / 85 kW

Mini, Cooper S, Typ R53, 170 PS / 125 kW




Mini, Cooper S, Typ R53, 218 PS / 170 kW

Mini Cabrio, One, Typ R52, 90 PS / 66 kW

Mini Cabrio, Cooper, Typ R52, 116 PS / 85 kW

Mini Cabrio, Cooper S, Typ R52, 170 PS / 125 kW

Application								
Mini Cooper, Typ R50, R53 / Mini Cooper Cabrio Typ R52								
17 Zoll / 17 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	7,0x17	40	205/45R17	none		M12x1,5x30	47, 48
	HA	7,0x17	40	205/45R17	none		M12x1,5x30	47, 48
	VA	7,0x17	40	215/40R17	none		M12x1,5x30	47, 48
	HA	7,0x17	40	215/40R17	none		M12x1,5x30	47, 48
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	7,0x18	40	205/40R18	none		M12x1,5x30	47, 48
	HA	7,0x18	40	205/40R18	none		M12x1,5x30	47, 48
	VA	7,0x18	40	215/35R18	none		M12x1,5x30	47, 48
	HA	7,0x18	40	215/35R18	none		M12x1,5x30	47, 48
Magic CW	VA	7,5x18	48	205/40R18	none		M14x1,25x30	10, 47, 48
	HA	7,5x18	48	205/40R18	none		M14x1,25x30	10, 47, 48
	VA	7,5x18	48	215/35R18	none		M14x1,25x30	K4a, 10, 47, 48
	HA	7,5x18	48	215/35R18	none		M14x1,25x30	K4b, 10, 47, 48
	VA	7,5x18	48	225/35R18	none		M14x1,25x30	K4a, 10, 47, 48
	HA	7,5x18	48	225/35R18	none		M14x1,25x30	K4b, 10, 47, 48

Legende / legend	
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>
R1	Reifenfreigabe erforderlich <i>Tyre approval required.</i>
R7f	Achslasten sind zu beachten. <i>Axle loads must be checked.</i>
xD	Diese Reifenkombination ist nicht zulässig für x-drive Modelle <i>This tire combination is not approved for x-drive models</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 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>
x10	Keine 10mm Distanzscheibe möglich, da zu hohe Radnabe. <i>No 10mm spacer possible, because of wheel hub.</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>