



Mini Cabrio, John Cooper Works, Typ R57 Facelift, 211 PS / 155 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 JCW Cabrio, Typ R57




4x100

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 | 205/45 R17 | 5mm | 741005610501 | M14x1,25x35 | K4a, 47, 48 |
| | HA | 7,0x17 | 40 | 205/45 R17 | 5mm | 741005610501 | M14x1,25x35 | K4b, 47, 48 |
| | VA | 7,0x17 | 40 | 215/40 R17 | 5mm | 741005610501 | M14x1,25x35 | K4a, 47, 48 |
| | HA | 7,0x17 | 40 | 215/40 R17 | 5mm | 741005610501 | M14x1,25x35 | K4b, 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 | 205/40 R18 | 5mm | 741005610501 | M14x1,25x35 | K4a, 47, 48 |
| | HA | 7,0x18 | 40 | 205/40 R18 | 5mm | 741005610501 | M14x1,25x35 | K4b, 47, 48 |
| | VA | 7,0x18 | 40 | 215/35 R18 | 5mm | 741005610501 | M14x1,25x35 | Li84, K4a, 47, 48 |
| | HA | 7,0x18 | 40 | 215/35 R18 | 5mm | 741005610501 | M14x1,25x35 | K4b, 47, 48 |

| Legende / legend | |
|--|---|
| 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 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> |
| 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> |