

## RÄDER

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Warengruppe                        | Räder           |
| Artikelnummer                      | 10002997        |
| Radgröße (gültig)                  | 31 x 15.50 - 15 |
| Marke                              | BKT             |
| Profil                             | TR 315          |
| Felgenreöße (gültig)               | 13 LB x 15 H2   |
| Anschluss Felge                    | 6/161/205       |
| Bolzenlochausführung               | B2              |
| Felgenfarbe                        | Silber          |
| Tragfähigkeit Komplettrad [kg]     | 1.450           |
| Geschwindigkeit Komplettrad [km/h] | 50              |
| Nettogewicht [kg] (gültig)         | 49,69           |
| RDA (Reifendruckregelanlage)       | Nein            |
| RDKS (Reifendruckkontrollsystem)   | Nein            |



## Technische Informationen

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Baugruppe Artikel-Nr. Reifen | • 15710555   |
| Index, PR                    | 121 B, 10 PR |
| Tragfähigkeit 1 [kg]         | 1450         |
| Geschwindigkeit 1 [km/h]     | 50           |
| Luftdruck maximal [bar]      | 4,10         |
| TL/TT                        | TL           |
| Reifenfarbe                  | Schwarz      |
| E-Ready                      | Nein         |
| Antistatisch                 | Nein         |

|                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| ECE Regelungsnummer             | ECE 106                       |
| Reifenbreite [mm]               | 390                           |
| Stat. Halbmesser (SLR) [mm]     | 354                           |
| Abrollumfang [mm]               | 2.320                         |
| Profiltiefe [mm]                | 20,0                          |
| Baugruppe Artikel-Nr. Felge     | • 32010118                    |
| Tragfähigkeit Felgen 1 [kg]     | 1.458                         |
| Geschwindigkeit Felgen 1 [km/h] | 20                            |
| Tragfähigkeit Felgen 2 [kg]     | 2.120                         |
| Geschwindigkeit Felgen 2 [km/h] | 40                            |
| Höchstgeschwindigkeit [km/h]    | 50                            |
| Antriebsart                     | Angetriebene & gezogene Achse |
| Bolzenlochanzahl                | 6                             |
| Nabenlochdurchmesser [mm]       | 161                           |
| Bolzenlochkreisdurchmesser [mm] | 205                           |
| Bolzenlochdurchmesser [mm]      | 21.5                          |
| Bolzenlochausführung EUWA       | B18 DS 32                     |
| Ansenkung                       | Kugel                         |
| Kugelansenkung [mm]             | R16                           |
| Felgenzentrierung               | BZ                            |
| Felgenmaterial                  | Stahl                         |
| RAL                             | RAL9006                       |
| Ventilsitz                      | ALV                           |
| Belüftungslöcher                | Nein                          |
| Ein-/mehnteilig                 | einteilig                     |
| Hump                            | H2                            |
| Ventilschutz                    | VSH                           |

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Hohlraumversiegelt           | Nein          |
| Knurling                     | ohne Knurling |
| Verschweißung beidseitig     | Nein          |
| Anzahl Ablauflöcher          | 3             |
| Baugruppe Artikel-Nr. Ventil | • 47200570    |
| Vormontiertes Ventil         | Nein          |
| TPMS-kompatibles Ventil      | Nein          |
| Ventillochdurchmesser [mm]   | 15.7          |
| Ventilausführung             | Gummiventil   |
| Ventilbezeichnung ETRTO      | V2.03.3       |
| Ventillänge [mm]             | 43,0          |
| Ventilwinkel [°]             | gerade        |