

## RÄDER

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| Warengruppe                       | Räder               |
| Artikelnummer                     | 59917428            |
| Radgröße (gültig)                 | 650 / 55 R 26.5     |
| Marke                             | BKT                 |
| Profil                            | Ridemax FL 693 M    |
| Felgenreiße (gültig)              | AG 20.00 x 26.5 TH2 |
| Anschluss Felge                   | 10/281/335          |
| Bolzenlochausführung              | A3                  |
| Felgenfarbe                       | Silber              |
| Felgenserie                       | Profiline           |
| Tragfähigkeit Komplettad [kg]     | 7.500               |
| Geschwindigkeit Komplettad [km/h] | 65                  |
| Nettogewicht [kg] (gültig)        | 246,75              |
| RDA (Reifendruckregelanlage)      | Nein                |
| RDKS (Reifendruckkontrollsystem)  | Nein                |



## Technische Informationen

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Baugruppe Artikel-Nr. Reifen | • 15715222 |
| Index, PR                    | 178 D      |
| Tragfähigkeit 1 [kg]         | 7500       |
| Geschwindigkeit 1 [km/h]     | 65         |
| Luftdruck maximal [bar]      | 6,00       |
| TL/TT                        | TL         |
| Reifenfarbe                  | Schwarz    |
| E-Ready                      | Nein       |

|                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Karkasseneigenschaften          | HD Steel Belted               |
| Antistatisch                    | Nein                          |
| ECE Regelungsnummer             | ECE 106                       |
| Reifenbreite [mm]               | 645                           |
| Stat. Halbmesser (SLR) [mm]     | 609                           |
| Abrollumfang [mm]               | 4.250                         |
| Baugruppe Artikel-Nr. Felge     | • 32012882                    |
| Tragfähigkeit Felgen 1 [kg]     | 10.200                        |
| Geschwindigkeit Felgen 1 [km/h] | 40                            |
| Tragfähigkeit Felgen 2 [kg]     | 7.500                         |
| Geschwindigkeit Felgen 2 [km/h] | 65                            |
| Höchstgeschwindigkeit [km/h]    | 65                            |
| Antriebsart                     | Angetriebene & gezogene Achse |
| Bolzenlochanzahl                | 10                            |
| Nabenlochdurchmesser [mm]       | 281                           |
| Bolzenlochkreisdurchmesser [mm] | 335                           |
| Bolzenlochdurchmesser [mm]      | 27                            |
| Bolzenlochausführung EUWA       | B22 ES 36                     |
| Ansenkung                       | Kugel                         |
| Kugelansenkung [mm]             | R18                           |
| Felgenzentrierung               | BZ                            |
| Felgenmaterial                  | Stahl                         |
| RAL                             | RAL9006                       |
| Ventilsitz                      | ALV                           |
| Belüftungslöcher                | Nein                          |
| Ein-/mehrteilig                 | einteilig                     |
| Hump                            | TH2                           |

---

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Hohlraumversiegelt           | Nein          |
| Knurling                     | ohne Knurling |
| Verschweißung beidseitig     | Nein          |
| Baugruppe Artikel-Nr. Ventil | • 47201038    |
| Vormontiertes Ventil         | Nein          |
| TPMS-kompatibles Ventil      | Nein          |
| Ventillochdurchmesser [mm]   | 15.7          |
| Ventilausführung             | Metallventil  |
| Ventilbezeichnung ETRTO      | V5.01.1       |
| Ventillänge [mm]             | 50,0          |
| Ventilwinkel [°]             | gerade        |