

RÄDER

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Warengruppe | Räder |
| Artikelnummer | 10003612 |
| Radgröße (gültig) | 23 x 10.50 - 12 |
| Marke | BKT |
| Profil | TR 315 |
| Felgenreöße (gültig) | 7.00 I x 12 |
| Anschluss Felge | 5/94/140 |
| Bolzenlochausführung | A1 |
| Felgenfarbe | Silber |
| Tragfähigkeit Komplettrad [kg] | 850 |
| Geschwindigkeit Komplettrad [km/h] | 30 |
| RDRA (Reifendruckregelanlage) | Nein |
| RDKS (Reifendruckkontrollsystem) | Nein |



Technische Informationen

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Baugruppe Artikel-Nr. Reifen | • 15710494 |
| Index, PR | 106 A3 /102 A6, 8 PR |
| Tragfähigkeit 1 [kg] | 950 |
| Geschwindigkeit 1 [km/h] | 15 |
| Tragfähigkeit 2 [kg] | 850 |
| Geschwindigkeit 2 [km/h] | 30 |
| Antistatisch | Nein |
| Reifenfarbe | Schwarz |
| Nettogewicht [kg] (gültig) | 18,14 |
| ECE Regelungsnummer | ECE 106 |

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Reifenbreite [mm] | 255 |
| Stat. Halbmesser (SLR) [mm] | 260 |
| Abrollumfang [mm] | 1.840 |
| Profiltiefe [mm] | 15,5 |
| E-Ready | Nein |
| Baugruppe Artikel-Nr. Felge | • 30820110 |
| Tragfähigkeit Felgen 1 [kg] | 1.500 |
| Geschwindigkeit Felgen 1 [km/h] | 40 |
| Höchstgeschwindigkeit [km/h] | 30 |
| Luftdruck maximal [bar] | 3,00 |
| Bolzenlochanzahl | 5 |
| Bolzenlochausführung EUWA | B14 ES 28 |
| Nabenlochdurchmesser [mm] | 94 |
| Bolzenlochkreisdurchmesser [mm] | 140 |
| Bolzenlochdurchmesser [mm] | 18.5 |
| Kugelansenkung [mm] | R14 |
| Antriebsart | Gezogene Achse |
| Hump | kein Hump |
| Ventilschutz | VSH |
| Ein-/mehnteilig | einteilig |
| Felgenzentrierung | BZ |
| Felgenmaterial | Stahl |
| RAL | RAL9006 |
| Hohlraumversiegelt | Nein |
| Anzahl Ablauflöcher | 1 |
| Belüftungslöcher | Nein |
| Verschweißung beidseitig | Nein |

| | |
|----------------------------|-------------|
| Ventilsitz | ALV |
| Ventillochdurchmesser [mm] | 11.3 |
| Vormontiertes Ventil | Nein |
| TPMS-kompatibles Ventil | Nein |
| Ventilausführung | Gummiventil |
| Ventilbezeichnung ETRTO | V2.03.3 |
| Ventillänge [mm] | 43,0 |
| Ventilwinkel [°] | gerade |