

RÄDER

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Warengruppe | Räder |
| Artikelnummer | 10002018 |
| Radgröße (gültig) | 800 / 45 - 26.5 |
| Marke | BKT |
| Profil | Flotation 648 |
| Felgenreiße (gültig) | AG 28.00 x 26.5 H2 |
| Bolzenlochausführung | A3 |
| Einpresstiefe [mm] | -50 |
| Felgenfarbe | Silber |
| Tragfähigkeit Komplettrad [kg] | 5.000 |
| Geschwindigkeit Komplettrad [km/h] | 40 |
| Nettogewicht [kg] (gültig) | 260,83 |
| RDRA (Reifendruckregelanlage) | Nein |
| RDKS (Reifendruckkontrollsystem) | Nein |



Technische Informationen

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Baugruppe Artikel-Nr. Reifen | • 15712885 |
| Index, PR | 164 A8 / 177 A8, 16 PR |
| Tragfähigkeit 1 [kg] | 5000 |
| Geschwindigkeit 1 [km/h] | 40 |
| Tragfähigkeit 2 [kg] | 7300 |
| Geschwindigkeit 2 [km/h] | 40 |
| Luftdruck maximal [bar] | 2,20 |
| TL/TT | TL |
| Reifenfarbe | Schwarz |

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| E-Ready | Nein |
| Antistatisch | Nein |
| ECE Regelungsnummer | ECE 106 |
| Reifenbreite [mm] | 800 |
| Stat. Halbmesser (SLR) [mm] | 581 |
| Abrollumfang [mm] | 4.017 |
| Profiltiefe [mm] | 26,0 |
| Baugruppe Artikel-Nr. Felge | • 33060801 |
| Tragfähigkeit Felgen 1 [kg] | 10.300 |
| Geschwindigkeit Felgen 1 [km/h] | 40 |
| Tragfähigkeit Felgen 2 [kg] | 7.600 |
| Geschwindigkeit Felgen 2 [km/h] | 65 |
| Höchstgeschwindigkeit [km/h] | 40 |
| Antriebsart | Angetriebene & gezogene Achse |
| Felgenzentrierung | BZ |
| Felgenmaterial | Stahl |
| RAL | RAL9006 |
| Ventilsitz | ALV |
| Belüftungslöcher | Nein |
| Ein-/mehrteilig | einteilig |
| Hump | H2 |
| Hohlraumversiegelt | Nein |
| 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 |