

RÄDER

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Warengruppe | Räder |
| Artikelnummer | 59696111 |
| Radgröße (gültig) | 195 / 60 R 12 C |
| Marke | GT Radial |
| Profil | KargoMax ST 6000 |
| Felgenreöße (gültig) | 6 J x 12 H2 |
| Anschluss Felge | 5/114.5/165.1 |
| Bolzenlochausführung | E18 |
| Felgenfarbe | Silber |
| Tragfähigkeit Komplettrad [kg] | 900 |
| Geschwindigkeit Komplettrad [km/h] | 140 |
| Nettogewicht [kg] (gültig) | 16,63 |
| RDRA (Reifendruckregelanlage) | Nein |
| RDKS (Reifendruckkontrollsystem) | Nein |



Bohnenkamp
■ ■ ● Moving Professionals



Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-------------|
| Baugruppe Artikel-Nr. Reifen | • 19965187 |
| Index, PR | 104 / 102 N |
| Tragfähigkeit 1 [kg] | 900 |
| Geschwindigkeit 1 [km/h] | 140 |
| Tragfähigkeit 3 [kg] | 850 |
| Geschwindigkeit 3 [km/h] | 140 |
| Luftdruck maximal [bar] | 6,55 |
| TL/TT | TL |
| M+S | M+S |

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Reifenfarbe | Schwarz |
| E-Ready | Nein |
| Antistatisch | Nein |
| ECE Regelungsnummer | ECE 54 ECE 117 |
| Rollwiderstand | C |
| Nasshaftung | C |
| Rollgeräusch [db] | 70 |
| Rollgeräusch Level | B |
| Reifenbreite [mm] | 194 |
| Stat. Halbmesser (SLR) [mm] | 240 |
| Abrollumfang [mm] | 1.617 |
| Baugruppe Artikel-Nr. Felge | • 39600287 |
| Tragfähigkeit Felgen 1 [kg] | 900 |
| Geschwindigkeit Felgen 1 [km/h] | 140 |
| Höchstgeschwindigkeit [km/h] | 140 |
| Antriebsart | Gezogene Achse |
| Bolzenlochanzahl | 5 |
| Nabenlochdurchmesser [mm] | 114.5 |
| Bolzenlochkreisdurchmesser [mm] | 165.1 |
| Bolzenlochdurchmesser [mm] | 18.5 |
| Ansenkung | Kegel |
| Kegelansenkung [°] | C80 |
| Felgenzentrierung | BZ |
| Felgenmaterial | Stahl |
| RAL | RAL9006 |
| Ventilsitz | ALV |
| Belüftungslöcher | Nein |

| | |
|------------------------------|--------------|
| Ein-/mehnteilig | einteilig |
| Hump | H2 |
| Hohlraumversiegelt | Nein |
| Verschweißung beidseitig | Nein |
| Baugruppe Artikel-Nr. Ventil | • 47201095 |
| Vormontiertes Ventil | Nein |
| TPMS-kompatibles Ventil | Nein |
| Ventillochdurchmesser [mm] | 11.3 |
| Ventilausführung | Metallventil |
| Ventillänge [mm] | 42,0 |
| Ventilwinkel [°] | gerade |