

RÄDER

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Warengruppe | Räder |
| Artikelnummer | 10000244 |
| Radgröße (gültig) | 14.00 R 20 |
| Marke | BKT |
| Profil | Earthmax SR 33 |
| Felgenreöße (gültig) | 10.00 W - 20 |
| Anschluss Felge | 10/281/335 |
| Bolzenlochausführung | M22 |
| Einpresstiefe [mm] | +114 |
| Felgenfarbe | Silber |
| Tragfähigkeit Kompletttrad [kg] | 5.300 |
| Geschwindigkeit Kompletttrad [km/h] | 100 |



Bohnenkamp
Moving Professionals

BKT
GROWING TOGETHER

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Baugruppe Artikel-Nr. Reifen | • 15735227 |
| Index, PR | 164 / 160 J (166 G), 22 PR |
| Tragfähigkeit 1 [kg] | 5000 |
| Geschwindigkeit 1 [km/h] | 100 |
| Tragfähigkeit 2 [kg] | 5300 |
| Geschwindigkeit 2 [km/h] | 90 |
| M+S | M+S |
| Antistatisch | Nein |
| Reifenfarbe | Schwarz |
| Nettogewicht [kg] (gültig) | 151,97 |
| ECE Regelungsnummer | ECE 54 |

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Reifenbreite [mm] | 390 |
| Stat. Halbmesser (SLR) [mm] | 576 |
| Abrollumfang [mm] | 3.840 |
| Profiltiefe [mm] | 23,0 |
| E-Ready | Nein |
| Baugruppe Artikel-Nr. Felge | • 33060160 |
| Tragfähigkeit Felgen 1 [kg] | 5.400 |
| Geschwindigkeit Felgen 1 [km/h] | 110 |
| Höchstgeschwindigkeit [km/h] | 100 |
| Luftdruck maximal [bar] | 7,50 |
| Antriebsart | Angetriebene & gezogene Achse |
| Hump | kein Hump |
| Ein-/mehrteilig | mehrteilig |
| Felgenmaterial | Stahl |
| RAL | RAL9006 |
| Hohlraumversiegelt | Nein |
| Schüsselstärke [mm] | 13 |
| Belüftungslöcher | Nein |
| Verschweißung beidseitig | Nein |
| Felgenzentrierung | MZ |
| Bolzenlochanzahl | 10 |
| Bolzenlochausführung EUWA | M22 |
| Bolzenlochdurchmesser [mm] | 26 |
| Nabenlochdurchmesser [mm] | 281 |
| Bolzenlochkreisdurchmesser [mm] | 335 |
| Ventilsitz | ILV |
| Ventillochdurchmesser [mm] | 20.5 |

| | |
|----------------------|------|
| Vormontiertes Ventil | Nein |
| Ventillänge [mm] | 63,5 |
| Ventilwinkel [°] | 103 |