

RÄDER

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Warengruppe | Räder |
| Artikelnummer | 10000964 |
| Radgröße (gültig) | 400 / 70 R 24 |
| Marke | BKT |
| Profil | Multimax MP 527 |
| Felgenreöße (gültig) | DW 13 L x 24 |
| Anschluss Felge | 8/221/275 |
| Bolzenlochausführung | A3 |
| Einpresstiefe [mm] | -55 |
| Felgenfarbe | Schwarz |
| Tragfähigkeit Kompletttrad [kg] | 3.550 |
| Geschwindigkeit Kompletttrad [km/h] | 40 |



Bohnenkamp
Moving Professionals



Technische Informationen

| | |
|------------------------------|----------------|
| Baugruppe Artikel-Nr. Reifen | • 15735243 |
| Index, PR | 152 A8 / 152 B |
| Tragfähigkeit 1 [kg] | 3550 |
| Geschwindigkeit 1 [km/h] | 40 |
| Tragfähigkeit 2 [kg] | 3550 |
| Geschwindigkeit 2 [km/h] | 50 |
| Antistatisch | Nein |
| Reifenfarbe | Schwarz |
| Nettogewicht [kg] (gültig) | 140,65 |
| ECE Regelungsnummer | ECE 106 |
| Reifenbreite [mm] | 404 |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Stat. Halbmesser (SLR) [mm] | 542 |
| Speed Radius Index (SRI) | 575 |
| Abrollumfang [mm] | 3.597 |
| Profiltiefe [mm] | 28,5 |
| Stollenanzahl | 27x2 |
| E-Ready | Nein |
| Baugruppe Artikel-Nr. Felge | • 10000934 |
| Tragfähigkeit Felgen 1 [kg] | 4.750 |
| Geschwindigkeit Felgen 1 [km/h] | 40 |
| Höchstgeschwindigkeit [km/h] | 40 |
| Luftdruck maximal [bar] | 4,00 |
| Antriebsart | Angetriebene Achse |
| Hump | kein Hump |
| Ventilschutz | VS H |
| Ein-/mehrteilig | einteilig |
| Felgenmaterial | Stahl |
| RAL | RAL9005 |
| Hohlraumversiegelt | Nein |
| Schüsselstärke [mm] | 12.0 |
| Knurling | mit Knurling |
| Belüftungslöcher | Nein |
| Verschweißung beidseitig | Nein |
| Felgenzentrierung | BZ |
| Bolzenlochanzahl | 8 |
| Bolzenlochdurchmesser [mm] | 27.0 |
| Ansenkung | Kugel |
| Kugelansenkung [mm] | R18 |

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Nabenlochdurchmesser [mm] | 221 |
| Bolzenlochkreisdurchmesser [mm] | 275 |
| Ventilsitz | ALV |
| Ventillochdurchmesser [mm] | 15.7 |
| Vormontiertes Ventil | Nein |
| Ventilausführung | Metallventil |
| Ventilbezeichnung ETRTO | V5.01.1 |
| Ventillänge [mm] | 50,0 |
| Ventilwinkel [°] | gerade |