

BS-ROLLEN

Rad

Traglast 300 kg, Mit Elastik-Bereifung,
Durchmesser x Breite 160 x 50 mm,
Nabe mit Rollenlager, Felge aus
Aluminium

Artikelnummer: 510132



BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Rad

Rad

- Traglast 300 kg
- Mit Elastik-Bereifung
- Spurlos
- Geeignet für glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben
- Durchmesser x Breite 160 x 50 mm
- Naben Länge x Ø 60 x 20 mm
- Nabe mit Rollenlager
- Felge aus Aluminium
- Felge ohne Fadenschutz




Technische Details

| | | | |
|----------------|----------------------|------------------------|---|
| Fördertechnik | Räder | Geeignet für Bodentyp | glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben |
| Rollentyp | Transportgeräterolle | elektrisch leitend | nein |
| Bauform | Rad | Fadenschutz | nein |
| Traglast | 300 kg | Nabenlänge | 60 mm |
| Bereifung | Elastik | Nabenbohrung | 20 mm |
| Rad-Ø | 160 mm | Radbreite | 50 mm |
| Material Felge | Aluminium | Lauffläche Eigenschaft | Spurlos |

Radlager Rollenlager

Gewicht 1,3 kg

Dazu passt auch ...

| | | |
|--------|---|--|
| 400701 |  | Rechteckbehälter, Höhe x Breite x Tiefe 670 x 660 x 432 mm, Inhalt 135 l, Aus Polyethylen in grau, Wände geschlossen, Boden geschlossen, Unterbau Rollen |
| 438985 |  | Lenkrolle, Traglast 175 kg, Mit Kunststoff-Bereifung, Durchmesser x Breite 125 x 35 mm, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 105 x 80 mm |
| 763068 |  | Euronorm-Stapelbehälter, Höhe x Länge x Breite 170 x 600 x 400 mm, Inhalt 33 l, Aus Polypropylen in grau, Wände durchbrochen, Boden durchbrochen |