

BS-ROLLEN

Rad

Traglast 300 kg, Mit Kunststoff-Bereifung, Durchmesser x Breite 150 x 50 mm, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Kunststoff

Artikelnummer: 347744



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Rad

Rad

- Traglast 300 kg
- Mit Kunststoff-Bereifung
- bruchstabil
- Durchmesser x Breite 150 x 50 mm
- Naben Länge x Ø 58 x 20 mm
- Nabe mit Rollenlager
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz

Technische Details

| | | | |
|----------------|----------------------|------------------------|-------------|
| Fördertechnik | Rollen | elektrisch leitend | nein |
| Rollentyp | Transportgeräterolle | Feststeller | ohne |
| Bauform | Rad | Fadenschutz | nein |
| Traglast | 300 kg | Länge Nabe | 58 mm |
| Bereifung | Kunststoff | Nabenbohrung | 20 mm |
| Rad-Ø | 150 mm | Radbreite | 50 mm |
| Material Felge | Kunststoff | Lauffläche Eigenschaft | bruchstabil |
| Radlager | Rollenlager | Gewicht | 0,455 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 |