

BS-ROLLEN

Rad

Traglast 205 kg, Mit Vollgummi-Bereifung, Durchmesser x Breite 200 x 50 mm, Nabe mit Gleitlager, Felge aus Kunststoff

Artikelnummer: 343404



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Rad

Rad




- Traglast 205 kg
- Mit Vollgummi-Bereifung
- spurlos
- Geeignet für glatt/eben, rau/eben
- Durchmesser x Breite 200 x 50 mm
- Naben Länge x Ø 60 x 20 mm
- Nabe mit Gleitlager
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz

Technische Details

| | | | |
|-----------------|----------------------|------------------------|---------|
| Fördertechnik | Räder | elektrisch leitend | nein |
| Rollentyp | Transportgeräterolle | Fadenschutz | nein |
| Bauform | Rad | Länge Nabe | 60 mm |
| Traglast | 205 kg | Nabenbohrung | 20 mm |
| Bereifung | Vollgummi | Breite Rad | 50 mm |
| Durchmesser Rad | 200 mm | Lauffläche Eigenschaft | spurlos |
| Material Felge | Kunststoff | Farbe Felge | schwarz |
| Radlager | Gleitlager | Gewicht | 1,18 kg |

für Bodentyp glatt/eben, rau/eben

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 |