

BS-ROLLEN

Rad

Traglast 70 kg, Mit TPE-Bereifung,
Durchmesser x Breite 100 x 24 mm,
Nabe mit Gleitlager, Felge aus
Kunststoff

VE 2 Stück

Artikelnummer: 526435



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Spurlose Apparaterolle

Rad




Rad

- Traglast 70 kg
- Mit TPE-Bereifung
- Spurlos
- Durchmesser x Breite 100 x 24 mm
- Naben Länge x Ø 30 x 8 mm
- Nabe mit Gleitlager
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz

Technische Details

| | | | |
|-----------------|---------------|------------------------|----------|
| Fördertechnik | Räder | elektrisch leitend | nein |
| Rollentyp | Apparaterolle | Fadenschutz | nein |
| Bauform | Rad | Länge Nabe | 30 mm |
| Traglast | 70 kg | Nabenbohrung | 8 mm |
| Bereifung | TPE | Breite Rad | 24 mm |
| Durchmesser Rad | 100 mm | Lauffläche Eigenschaft | Spurlos |
| Material Felge | Kunststoff | Gewicht | 0,287 kg |
| Radlager | Gleitlager | | |

Dazu passt auch ...

| | | |
|--------|---|--|
| 400701 |  | Rechteckbehälter, Höhe x Länge x Breite 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 |