

BS-ROLLEN

Rad

Traglast 140 kg, Mit Vollgummi-Elastik-Bereifung, Durchmesser x Breite 100 x 35 mm, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Polyamid, Felge mit Fadenschutz

Artikelnummer: 997648



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Rad

Rad

- Traglast 140 kg
- Mit Vollgummi-Elastik-Bereifung
- Geeignet für glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben
- Durchmesser x Breite 100 x 35 mm
- Naben Länge x Ø 40 x 12 mm
- Schraubloch Abstand 80x60 mm
- Nabe mit Rollenlager
- Felge aus Polyamid
- Felge mit Fadenschutz

Technische Details

Fördertechnik	Räder	Fadenschutz	ja
Rollentyp	Transportgeräterolle	Gesamthöhe	130 mm
Bauform	Rad	Nabenlänge	40 mm
Traglast	140 kg	Nabenbohrung	12 mm
Bereifung	Vollgummi-Elastik	Radbreite	35 mm
Rad-Ø	100 mm	Länge Platte	102 mm
Material Felge	Polyamid	Breite Platte	84 mm
Radlager	Rollenlager	Schraubloch Abstand	80x60 mm

Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben	Gewicht 0,32 kg
elektrisch leitend	nein	

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