

BS-ROLLEN

Rad

Traglast 300 kg, Mit Vollgummi-Elastik-Bereifung, Durchmesser x Breite 160 x 42 mm, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Polyamid

Artikelnummer: 997681



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Rad




Rad

- Traglast 300 kg
- Mit Vollgummi-Elastik-Bereifung
- Geeignet für glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben
- Durchmesser x Breite 160 x 42 mm
- Naben Länge x Ø 60 x 20 mm
- Nabe mit Rollenlager
- Felge aus Polyamid
- Felge ohne Fadenschutz

Technische Details

Fördertechnik	Räder	für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben
Rollentyp	Transportgeräterolle	elektrisch leitend	nein
Bauform	Rad	Fadenschutz	nein
Traglast	300 kg	Länge Nabe	60 mm
Bereifung	Vollgummi-Elastik	Nabenbohrung	20 mm
Durchmesser Rad	160 mm	Breite Rad	42 mm
Material Felge	Polyamid	Gewicht	0,94 kg
Radlager	Rollenlager		

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