BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 100 kg, Mit Kunststoff-Bereifung, Durchmesser x Breite 75 x 23 mm, Nabe mit Kugellager, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Rückenloch, Ø 10,2 mm

Artikelnummer: 139516





BS-ROLLEN Apparaterolle

Lenkrolle

Lenkrolle

- Traglast 100 kg
- Mit Kunststoff-Bereifung
- Durchmesser x Breite 75 x 23 mm
- Nabe mit Kugellager
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl verzinkt, chromatisiert
- Befestigung mit Rückenloch, Ø 10,2 mm
- Schwenklager mit Kugelbahn, zweireihig, Ausladung 33 mm

Technische Details					
Fördertechnik	Rollen	Rückenloch	10,2 mm		
Rollentyp	Apparaterolle	Material Gehäuse	Stahl		
Bauform	Lenkrolle	Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig		
Traglast	100 kg	Fadenschutz	nein		
Bereifung	Kunststoff	Gesamthöhe	99 mm		
Rad-Ø	75 mm	Radbreite	23 mm		
Material Felge	Kunststoff	Ausladung	33 mm		
Radlager	Kugellager	Oberfläche Gehäuse	verzinkt, chromatisiert		

Befestigungselement	Rückenloch	Farbe Felge	schwarz
elektrisch leitend	nein	Gewicht	0,38 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	1	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 I, Aus Polypropylen in grau, Wände durchbrochen, Boden durchbrochen		