

BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 100 kg, Mit Kunststoff-Bereifung, Durchmesser x Breite 75 x 23 mm, Nabe mit Gleitlager, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 77 x 67 mm

Artikelnummer: 139512



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Apparaterolle

Lenkrolle

Lenkrolle




- Traglast 100 kg
- Mit Kunststoff-Bereifung
- Durchmesser x Breite 75 x 23 mm
- Schraubloch Abstand 62x52/50x42 mm, Schraubloch-Ø 8,5 mm
- Nabe mit Gleitlager
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl verzinkt, chromatisiert
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 77 x 67 mm
- Schwenklager mit Kuglbahn, zweireihig, Ausladung 33 mm

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Fadenschutz	nein
Rollentyp	Apparaterolle	Gesamthöhe	102 mm
Bauform	Lenkrolle	Radbreite	23 mm
Traglast	100 kg	Ausladung	33 mm
Bereifung	Kunststoff	Länge Platte	77 mm
Rad-Ø	75 mm	Breite Platte	67 mm
Material Felge	Kunststoff	Schraubloch Abstand	62x52/50x42 mm

Radlager	Gleitlager	Schraubloch Ø	8,5 mm
Befestigungselement	Platte	Oberfläche Gehäuse	verzinkt, chromatisiert
elektrisch leitend	nein	Farbe Felge	schwarz
Material Gehäuse	Stahl	Gewicht	0,48 kg
Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig		

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