

BS-ROLLEN

Lenkrolle

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

BS ROLLEN



Artikelnummer: 139513

BS-ROLLEN Apparaterolle

Lenkrolle mit Feststeller

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
- Totalfeststeller
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl verzinkt, chromatisiert
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 77 x 67 mm
- Schwenklager mit Kugelbahn, zweireihig, Ausladung 33 mm

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Feststeller	Totalfeststeller
Rollentyp	Apparaterolle	Fadenschutz	nein
Bauform	Lenkrolle	Breite Rad	23 mm
Traglast	100 kg	Ausladung	33 mm
Bereifung	Kunststoff	Länge Platte	77 mm
Durchmesser Rad	75 mm	Breite Platte	67 mm

Material Felge	Kunststoff	Schraubloch Abstand	62x52/50x42 mm
Radlager	Gleitlager	Durchmesser Schraubloch	8,5 mm
Befestigungselement	Platte	Oberfläche Gehäuse	verzinkt, chromatisiert
elektrisch leitend	nein	Farbe Felge	schwarz
Material Gehäuse	Stahl	Höhe	102 mm
Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig	Gewicht	0,56 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		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