

BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 80 kg, Mit TPE-Bereifung, Durchmesser x Breite 75 x 24 mm, Nabe mit Kugellager, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 77 x 67 mm

Artikelnummer: 501657



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Apparaterolle

Lenkrolle

Lenkrolle




- Traglast 80 kg
- Mit TPE-Bereifung
- Spurlos
- Durchmesser x Breite 75 x 24 mm
- Schraubloch Abstand 62x52/50x42 mm, Schraubloch-Ø 8,5 mm
- Nabe mit Kugellager
- 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

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig
Rollentyp	Apparaterolle	Fadenschutz	nein
Bauform	Lenkrolle	Gesamthöhe	102 mm
Rad Ausführung	Zwillingsrad	Radbreite	24 mm
Traglast	80 kg	Ausladung	33 mm
Bereifung	TPE	Lauffläche Eigenschaft	Spurlos

Rad-Ø	75 mm	Länge Platte	77 mm
Material Felge	Kunststoff	Breite Platte	67 mm
Radlager	Kugellager	Schraubloch Abstand	62x52/50x42 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Ø	8,5 mm
elektrisch leitend	nein	Oberfläche Gehäuse	verzinkt, chromatisiert
Material Gehäuse	Stahl	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