

BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 80 kg, Mit TPE-Bereifung, Durchmesser x Breite 75 x 24 mm, Nabe mit Kugellager, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Rückenloch, Ø 10,2 mm

Artikelnummer: 501659



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Apparaterolle

Lenkrolle

Lenkrolle




- Traglast 80 kg
- Mit TPE-Bereifung
- Spurlos
- Durchmesser x Breite 75 x 24 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

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Rückenloch	10,2 mm
Rollentyp	Apparaterolle	Material Gehäuse	Stahl
Bauform	Lenkrolle	Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig
Rad Ausführung	Zwillingsrad	Fadenschutz	nein
Traglast	80 kg	Gesamthöhe	99 mm
Bereifung	TPE	Radbreite	24 mm
Rad-Ø	75 mm	Ausladung	33 mm

Material Felge	Kunststoff	Lauffläche Eigenschaft	Spurlos
Radlager	Kugellager	Oberfläche Gehäuse	verzinkt, chromatisiert
Befestigungselement	Rückenloch	Gewicht	0,44 kg
elektrisch leitend	nein		

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