

BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 80 kg, Mit Kunststoff-Bereifung, Durchmesser x Breite 50 x 19 mm, Nabe mit Kugellager, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Rückenloch, Ø 10,2 mm

Artikelnummer: 139514



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Apparaterolle

Lenkrolle

Lenkrolle

- Traglast 80 kg
- Mit Kunststoff-Bereifung
- Durchmesser x Breite 50 x 19 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 36 mm

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Rückenloch	10,2 mm
Rollentyp	Apparaterolle	Material Gehäuse	Stahl
Bauform	Lenkrolle	Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig
Traglast	80 kg	Fadenschutz	nein
Bereifung	Kunststoff	Gesamthöhe	73 mm
Rad-Ø	50 mm	Radbreite	19 mm
Material Felge	Kunststoff	Ausladung	36 mm
Radlager	Kugellager	Oberfläche Gehäuse	verzinkt, chromatisiert

Befestigungselement	Rückenloch	Farbe Felge	schwarz
elektrisch leitend	nein	Gewicht	0,2 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