BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 60 kg, Mit TPE-Bereifung, Durchmesser x Breite 50 x 18 mm, Nabe mit Kugellager, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Rückenloch, Ø 10,2 mm





Artikelnummer: 501658

BS-ROLLEN Apparaterolle

Lenkrolle

Lenkrolle

- Traglast 60 kg
- Mit TPE-Bereifung
- Spurlos
- Durchmesser x Breite 50 x 18 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	60 kg	Gesamthöhe	73 mm		
Bereifung	TPE	Radbreite	18 mm		
Rad-Ø	50 mm	Ausladung	36 mm		

Material Felge	Kunststoff	Lauffläche Eigenschaft	Spurlos
Radlager	Kugellager	Oberfläche Gehäuse	verzinkt, chromatisiert
Befestigungselement	Rückenloch	Gewicht	0,28 kg
elektrisch leitend	nein		

Dazu po	asst auch	
400701		Rechteckbehälter, Höhe x Breite x Tiefe 670 x 660 x 432 mm, Inhalt 135 I, Aus Polyethylen in grau, Wände geschlossen, Boden geschlossen, Unterbau Rollen
438985	1	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