BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 100 kg, Mit Kunststoff-Bereifung, Durchmesser x Breite 120 x 27 mm, Nabe mit Gleitlager, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 76 x 70 mm



Artikelnummer: 988501

BS-ROLLEN Kunststoff-Apparaterolle

Lenkrolle

Lenkrolle

- Traglast 100 kg
- Mit Kunststoff-Bereifung
- bruchsicher
- Durchmesser x Breite 120 x 27 mm
- Schraubloch Abstand 60x50 mm, Schraubloch-Ø 8,3 mm
- Nabe mit Gleitlager
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Edelstahl
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 76 x 70 mm
- Schwenklager mit Kugellager, Ausladung 35 mm

Technische Details				
Fördertechnik	Rollen	Feststeller	ohne	
Rollentyp	Apparaterolle	Fadenschutz	nein	
Bauform	Lenkrolle	Gesamthöhe	156 mm	
Traglast	100 kg	Radbreite	27 mm	
Bereifung	Kunststoff	Ausladung	35 mm	
Durchmesser Rad	120 mm	Lauffläche Eigenschaft	bruchsicher	

Material Felge	Kunststoff	Länge Platte	76 mm
Radlager	Gleitlager	Breite Platte	70 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Abstand	60x50 mm
elektrisch leitend	nein	Durchmesser Schraubloch	8,3 mm
Material Gehäuse	Edelstahl	Gewicht	0,55 kg
Schwenklager	Kugellager		

Dazu po	ısst 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