

BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 90 kg, Mit Kunststoff-Bereifung, Durchmesser x Breite 100 x 27 mm, Nabe mit Gleitlager, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 76 x 70 mm

Artikelnummer: 988487



BS-ROLLEN Kunststoff-Apparaterolle

Lenkrolle

Lenkrolle

- Traglast 90 kg
- Mit Kunststoff-Bereifung
- bruchstabil
- Durchmesser x Breite 100 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	Breite Rad	27 mm
Traglast	90 kg	Ausladung	35 mm
Bereifung	Kunststoff	Lauffläche Eigenschaft	bruchstabil
Durchmesser Rad	100 mm	Länge Platte	76 mm

Material Felge	Kunststoff	Breite Platte	70 mm
Radlager	Gleitlager	Schraubloch Abstand	60x50 mm
Befestigungselement	Platte	Durchmesser Schraubloch	8,3 mm
elektrisch leitend	nein	Höhe	136 mm
Material Gehäuse	Edelstahl	Gewicht	0,45 kg
Schwenklager	Kugellager		

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