

BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 60 kg, Mit Kunststoff-Bereifung, Durchmesser x Breite 75 x 23 mm, Nabe mit Gleitlager, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 60 x 60 mm



Artikelnummer: 524975

BS-ROLLEN Kunststoff-Apparaterolle

Lenkrolle

Lenkrolle

- Traglast 60 kg
- Mit Kunststoff-Bereifung
- bruchstabil
- Durchmesser x Breite 75 x 23 mm
- Schraubloch Abstand 45x45 mm, Schraubloch-Ø 6,5 mm
- Nabe mit Gleitlager
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Edelstahl
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 60 x 60 mm
- Schwenklager mit Kugellager, Ausladung 25 mm

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Feststeller	ohne
Rollentyp	Apparaterolle	Fadenschutz	nein
Bauform	Lenkrolle	Breite Rad	23 mm
Traglast	60 kg	Ausladung	25 mm
Bereifung	Kunststoff	Lauffläche Eigenschaft	bruchstabil
Durchmesser Rad	75 mm	Länge Platte	60 mm

Material Felge	Kunststoff	Breite Platte	60 mm
Radlager	Gleitlager	Schraubloch Abstand	45x45 mm
Befestigungselement	Platte	Durchmesser Schraubloch	6,5 mm
elektrisch leitend	nein	Höhe	101 mm
Material Gehäuse	Edelstahl	Gewicht	0,22 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