

BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 100 kg, Mit Gummi-Bereifung, Durchmesser x Breite 125 x 32 mm, Nabe mit Kugellager, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 77 x 67 mm

Artikelnummer: 738162



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Apparaterolle

Lenkrolle

Lenkrolle

- Traglast 100 kg
- Mit Gummi-Bereifung
- Spurlos
- Durchmesser x Breite 125 x 32 mm
- Schraubloch Abstand 61x51/56x46 mm, Schraubloch-Ø 8,1 mm
- Nabe mit Kugellager
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Kunststoff
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 77 x 67 mm
- Schwenklager mit Kugellager

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Schwenklager	Kugellager
Rollentyp	Apparaterolle	Fadenschutz	nein
Bauform	Lenkrolle	Gesamthöhe	161 mm
Traglast	100 kg	Radbreite	32 mm
Bereifung	Gummi	Ausladung	43 mm
Rad-Ø	125 mm	Lauffläche Eigenschaft	Spurlos

Material Felge	Kunststoff	Länge Platte	77 mm
Radlager	Kugellager	Breite Platte	67 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Abstand	61x51/56x46 mm
elektrisch leitend	nein	Schraubloch Ø	8,1 mm
Material Gehäuse	Kunststoff	Gewicht	0,5 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