

## 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
- bruchstabil
- 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
Rad-Ø	120 mm	Lauffläche Eigenschaft	bruchstabil

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