

BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 60 kg, Mit TPE-Bereifung,
Durchmesser x Breite 100 x 28 mm,
Nabe mit Gleitlager, Felge aus
Kunststoff, Befestigung mit Platte,
Länge x Breite 76 x 70 mm

Artikelnummer: 988432



BS-ROLLEN Spurlose Apparaterolle

Lenkrolle

Lenkrolle




- Traglast 60 kg
- Mit TPE-Bereifung
- Spurlos
- Geeignet für glatt/eben, rau/eben
- Durchmesser x Breite 100 x 28 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

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Schwenklager	Kugellager
Rollentyp	Apparaterolle	Fadenschutz	nein
Bauform	Lenkrolle	Höhe	136 mm
Traglast	60 kg	Breite Rad	28 mm

Bereifung	TPE	Ausladung	35 mm
Durchmesser Rad	100 mm	Lauffläche Eigenschaft	Spurlos
Material Felge	Kunststoff	Länge Platte	76 mm
Radlager	Gleitlager	Breite Platte	70 mm
für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben	Schraubloch Abstand	60x50 mm
Befestigungselement	Platte	Durchmesser Schraubloch	8,3 mm
elektrisch leitend	nein	Gewicht	0,45 kg
Material Gehäuse	Edelstahl		

Dazu passt auch ...

400701		Rechteckbehälter, Höhe x Länge x Breite 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