

BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 70 kg, Mit TPE-Bereifung,
Durchmesser x Breite 125 x 28 mm,
Nabe mit Gleitlager, Felge aus
Kunststoff, Befestigung mit Platte,
Länge x Breite 76 x 70 mm

Artikelnummer: 988443



BS-ROLLEN Spurlose Apparaterolle

Lenkrolle

Lenkrolle

- Traglast 70 kg
- Mit TPE-Bereifung
- Spurlos
- Geeignet für glatt/eben, rau/eben
- Durchmesser x Breite 125 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	Gesamthöhe	158 mm
Traglast	70 kg	Radbreite	28 mm

Bereifung	TPE	Ausladung	35 mm
Rad-Ø	125 mm	Lauffläche Eigenschaft	Spurlos
Material Felge	Kunststoff	Länge Platte	76 mm
Radlager	Gleitlager	Breite Platte	70 mm
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben	Schraubloch Abstand	60x50 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Ø	8,3 mm
elektrisch leitend	nein	Gewicht	0,55 kg
Material Gehäuse	Edelstahl		

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