

BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 100 kg, Mit TPE-Bereifung, Durchmesser x Breite 125 x 31 mm, Nabe mit Kugellager, Felge aus Kunststoff, Felge mit Fadenschutz, Befestigung mit Rückenloch, Ø 12,2 mm

VE 2 Stück

Artikelnummer: 526456



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Spurlose Apparaterolle

Lenkrolle

Lenkrolle

- Traglast 100 kg
- Mit TPE-Bereifung
- Spurlos
- Durchmesser x Breite 125 x 31 mm
- Naben Länge x Ø 36,5 x 8 mm
- Nabe mit Kugellager
- Felge aus Kunststoff
- Felge mit Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Befestigung mit Rückenloch, Ø 12,2 mm
- Schwenklager mit Kugellager

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Material Gehäuse	Stahl
Rollentyp	Apparaterolle	Schwenklager	Kugellager
Bauform	Lenkrolle	Fadenschutz	ja
Traglast	100 kg	Gesamthöhe	158 mm
Bereifung	TPE	Nabenlänge	36,5 mm
Rad-Ø	125 mm	Nabenbohrung	8 mm

Material Felge	Kunststoff	Radbreite	31 mm
Radlager	Kugellager	Ausladung	44 mm
Befestigungselement	Rückenloch	Lauffläche Eigenschaft	Spurlos
elektrisch leitend	nein	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Rückenloch	12,2 mm	Gewicht	1,36 kg

Zubehör

526458



Rad, Traglast 100 kg, Mit TPE-Bereifung, Durchmesser x Breite 125 x 31 mm, Nabe mit Kugellager, Felge aus Kunststoff, Felge mit Fadenschutz

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