

BS-ROLLEN

Lenkrolle

BS ROLLEN

Traglast 50 kg, Mit TPE-Bereifung,
Durchmesser x Breite 50 x 20 mm,
Nabe mit Gleitlager, Felge aus
Kunststoff, Befestigung mit
Rückenloch, Ø 10,2 mm

VE 2 Stück

Artikelnummer: 526427



BS-ROLLEN Spurlose Apparaterolle

Lenkrolle

Lenkrolle




- Traglast 50 kg
- Mit TPE-Bereifung
- Spurlos
- Durchmesser x Breite 50 x 20 mm
- Naben Länge x Ø 22 x 6 mm
- Nabe mit Gleitlager
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Befestigung mit Rückenloch, Ø 10,2 mm
- Schwenklager mit Kugellager

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Material Gehäuse	Stahl
Rollentyp	Apparaterolle	Schwenklager	Kugellager
Bauform	Lenkrolle	Fadenschutz	nein
Traglast	50 kg	Höhe	73 mm
Bereifung	TPE	Länge Nabe	22 mm
Durchmesser Rad	50 mm	Nabenbohrung	6 mm

Material Felge	Kunststoff	Breite Rad	20 mm
Radlager	Gleitlager	Ausladung	26 mm
Befestigungselement	Rückenloch	Lauffläche Eigenschaft	Spurlos
elektrisch leitend	nein	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Durchmesser Rückenloch	10,2 mm		

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