BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 50 kg, Mit TPE-Bereifung, Durchmesser x Breite 50 x 20 mm, Nabe mit Gleitlager, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 54 x 54 mm

VE 2 Stück

Artikelnummer: 526436





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
- Schraubloch Abstand 40x40/34x34 mm, Schraubloch-Ø 6,3 mm
- Nabe mit Gleitlager
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 54 x 54 mm
- Schwenklager mit Kugellager

Technische Details				
Fördertechnik	Rollen	Fadenschutz	nein	
Rollentyp	Apparaterolle	Gesamthöhe	73 mm	
Bauform	Lenkrolle	Länge Nabe	22 mm	
Traglast	50 kg	Nabenbohrung	6 mm	

Bereifung	TPE	Radbreite	20 mm
Durchmesser Rad	50 mm	Ausladung	26 mm
Material Felge	Kunststoff	Lauffläche Eigenschaft	Spurlos
Radlager	Gleitlager	Länge Platte	54 mm
Befestigungselement	Platte	Breite Platte	54 mm
elektrisch leitend	nein	Schraubloch Abstand	40x40/34x34 mm
Material Gehäuse	Stahl	Durchmesser Schraubloch	6,3 mm
Schwenklager	Kugellager	Oberfläche Gehäuse	verzinkt

Dazu po	asst 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	1	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 I, Aus Polypropylen in grau, Wände durchbrochen, Boden durchbrochen