

BS-ROLLEN

Lenkrolle mit Feststeller

BS ROLLEN

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

VE 2 Stück

Artikelnummer: 526438



BS-ROLLEN Spurlose Apparaterolle

Lenkrolle mit Feststeller

Lenkrolle mit Feststeller

- 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
- Doppelstopp
- 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	Nabenhöhe	22 mm
Traglast	50 kg	Nabenbohrung	6 mm

Bereifung	TPE	Radbreite	20 mm
Rad-Ø	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	Schraubloch Ø	6,3 mm
Schwenklager	Kugellager	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Feststeller	Doppelstopp		

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