

BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 70 kg, Mit TPE-Bereifung,
Durchmesser x Breite 100 x 24 mm,
Nabe mit Gleitlager, Felge aus
Kunststoff, Befestigung mit Platte,
Länge x Breite 60 x 60 mm

VE 2 Stück

Artikelnummer: 526445



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Spurlose Apparaterolle

Lenkrolle

Lenkrolle

- Traglast 70 kg
- Mit TPE-Bereifung
- Spurlos
- Durchmesser x Breite 100 x 24 mm
- Naben Länge x Ø 30 x 8 mm
- Schraubloch Abstand 47x47/37x37 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 60 x 60 mm
- Schwenklager mit Kugellager

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Fadenschutz	nein
Rollentyp	Apparaterolle	Gesamthöhe	124 mm
Bauform	Lenkrolle	Nabenlänge	30 mm
Traglast	70 kg	Nabenbohrung	8 mm

Bereifung	TPE	Radbreite	24 mm
Rad-Ø	100 mm	Ausladung	39 mm
Material Felge	Kunststoff	Lauffläche Eigenschaft	Spurlos
Radlager	Gleitlager	Länge Platte	60 mm
Befestigungselement	Platte	Breite Platte	60 mm
elektrisch leitend	nein	Schraubloch Abstand	47x47/37x37 mm
Material Gehäuse	Stahl	Schraubloch Ø	6,3 mm
Schwenklager	Kugellager	Oberfläche Gehäuse	verzinkt

Zubehör

526435		Rad, Traglast 70 kg, Mit TPE-Bereifung, Durchmesser x Breite 100 x 24 mm, Nabe mit Gleitlager, Felge aus Kunststoff
--------	-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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