

BS-ROLLEN

Lenkrolle mit Feststeller

BS ROLLEN

Traglast 80 kg, Mit TPE-Bereifung, Durchmesser x Breite 100 x 30 mm, Nabe mit Kugellager, Doppelstopp, Felge aus Kunststoff, Felge mit Fadenschutz, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 95 x 70 mm

VE 2 Stück

Artikelnummer: 526465



BS-ROLLEN Spurlose Apparaterolle

Lenkrolle mit Feststeller

Lenkrolle mit Feststeller

- Traglast 80 kg
- Mit TPE-Bereifung
- Spurlos
- Durchmesser x Breite 100 x 30 mm
- Naben Länge x Ø 36,5 x 8 mm
- Schraubloch Abstand 75x45 mm, Schraubloch-Ø 9 mm
- Nabe mit Kugellager
- Doppelstopp
- Felge aus Kunststoff
- Felge mit Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 95 x 70 mm
- Schwenklager mit Kugellager

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Fadenschutz	ja
Rollentyp	Apparaterolle	Gesamthöhe	137 mm
Bauform	Lenkrolle	Länge Nabe	36,5 mm

Traglast	80 kg	Nabenbohrung	8 mm
Bereifung	TPE	Radbreite	30 mm
Durchmesser Rad	100 mm	Ausladung	42 mm
Material Felge	Kunststoff	Lauffläche Eigenschaft	Spurlos
Radlager	Kugellager	Länge Platte	95 mm
Befestigungselement	Platte	Breite Platte	70 mm
elektrisch leitend	nein	Schraubloch Abstand	75x45 mm
Material Gehäuse	Stahl	Durchmesser Schraubloch	9 mm
Schwenklager	Kugellager	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Feststeller	Doppelstopp	Gewicht	1,85 kg

Zubehör

526455		Rad, Traglast 80 kg, Mit TPE-Bereifung, Durchmesser x Breite 100 x 30 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