

BS-ROLLEN

Lenkrolle

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

VE 2 Stück

Artikelnummer: 526464



BS ROLLEN®

BS-ROLLEN Spurlose Apparaterolle

Lenkrolle

Lenkrolle

- 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
- 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	Gesamthöhe	137 mm
Rollentyp	Apparaterolle	Nabenlänge	36,5 mm
Bauform	Lenkrolle	Nabenbohrung	8 mm
Traglast	80 kg	Radbreite	30 mm

Bereifung	TPE	Ausladung	42 mm
Rad-Ø	100 mm	Lauffläche Eigenschaft	Spurlos
Material Felge	Kunststoff	Länge Platte	95 mm
Radlager	Kugellager	Breite Platte	70 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Abstand	75x45 mm
elektrisch leitend	nein	Schraubloch Ø	9 mm
Material Gehäuse	Stahl	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Schwenklager	Kugellager	Gewicht	1,55 kg
Fadenschutz	ja		

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