

BS-ROLLEN

Lenkrolle mit Feststeller

Traglast 400 kg, Mit Kunststoff-Bereifung, Durchmesser x Breite 100 x 37 mm, Nabe mit Kugellager, Doppelstopp, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 138 x 110 mm

BS ROLLEN



Artikelnummer: 502931

BS-ROLLEN Schwerlaststrad

Lenkrolle mit Feststeller

Lenkrolle mit Feststeller

- Traglast 400 kg
- Mit Kunststoff-Bereifung
- bruchsicher
- Durchmesser x Breite 100 x 37 mm
- Naben Länge x Ø 40 x 15 mm
- Schraubloch Abstand 105x80 mm, Schraubloch-Ø 11 mm
- Nabe mit Kugellager
- Doppelstopp
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 138 x 110 mm
- Schwenklager mit Kugellager, Ausladung 35 mm

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Feststeller	Doppelstopp
Rollentyp	Schwerlaststräder	Fadenschutz	nein
Bauform	Lenkrolle	Gesamthöhe	145 mm

Traglast	400 kg	Nabenlänge	40 mm
Bereifung	Kunststoff	Nabenbohrung	15 mm
Rad-Ø	100 mm	Radbreite	37 mm
Material Felge	Kunststoff	Ausladung	35 mm
Radlager	Kugellager	Lauffläche Eigenschaft	bruchsicher
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben	Länge Platte	138 mm
Befestigungselement	Platte	Breite Platte	110 mm
elektrisch leitend	nein	Schraubloch Abstand	105x80 mm
Material Gehäuse	Stahl	Schraubloch Ø	11 mm
Schwenklager	Kugellager	Gewicht	3,6 kg

Zubehör

502940



Rad, Traglast 400 kg, Mit Kunststoff-Bereifung, Durchmesser x Breite 100 x 37 mm, Nabe mit Kugellager, Felge aus Kunststoff