

BS-ROLLEN

Lenkrolle mit Feststeller

Traglast 1400 kg, Bereifung Kunststoff, Durchmesser x Breite 250 x 60 mm, Nabe mit Kugellager, Naben Länge x Ø 60 x 25 mm, Doppelstopp, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 138 x 110 mm



BS ROLLEN

Artikelnummer: 502934

BS-ROLLEN Schwerlastrad

Lenkrolle mit Feststeller

Lenkrolle mit Feststeller

- Traglast 1400 kg
- Bereifung Kunststoff
- Durchmesser x Breite 250 x 60 mm
- Nabe mit Kugellager
- Naben Länge x Ø 60 x 25 mm
- Doppelstopp
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 138 x 110 mm
- Schraubloch Abstand 105x80 mm, Schraubloch-Ø 11 mm
- Schwenklager mit Kugellager, Ausladung 70 mm

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Feststeller	Doppelstopp
Rollentyp	Schwerlasträder	Fadenschutz	nein
Bauform	Lenkrolle	Gesamthöhe	295 mm
Traglast	1400 kg	Nabenlänge	60 mm

Bereifung	Kunststoff	Nabenbohrung	25 mm
Rad-Ø	250 mm	Radbreite	60 mm
Material Felge	Kunststoff	Ausladung	70 mm
Radlager	Kugellager	Länge Platte	138 mm
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben	Breite Platte	110 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Abstand	105x80 mm
elektrisch leitend	nein	Schraubloch Ø	11 mm
Material Gehäuse	Stahl	Gewicht	5,8 kg
Schwenklager	Kugellager		

Zubehör

502943



Rad, Traglast 1400 kg, Bereifung Kunststoff, Durchmesser x Breite 250 x 60 mm, Nabe mit Kugellager, Naben Länge x Ø 60 x 25 mm, Felge aus Kunststoff