

BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 2000 kg, Bereifung Kunststoff, Durchmesser x Breite 250 x 60 mm, Nabe mit Kugellager, Naben Länge x Ø 60 x 25 mm, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 175 x 140 mm

BS ROLLEN



Artikelnummer: 502948

BS-ROLLEN Zwilling-Schwerlastrad

Lenkrolle

Lenkrolle

- Traglast 2000 kg
- Bereifung Kunststoff
- Durchmesser x Breite 250 x 60 mm
- Nabe mit Kugellager
- Naben Länge x Ø 60 x 25 mm
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 175 x 140 mm
- Schraubloch Abstand 140x105 mm, Schraubloch-Ø 12 mm
- Schwenklager mit Kugellager, Ausladung 80 mm

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Feststeller	ohne
Rollentyp	Schwerlastrad	Fadenschutz	nein
Bauform	Lenkrolle	Gesamthöhe	314 mm
Rad Ausführung	Zwillingrad	Länge Nabe	60 mm
Traglast	2000 kg	Nabenbohrung	25 mm
Bereifung	Kunststoff	Radbreite	60 mm

Rad-Ø	250 mm	Ausladung	80 mm
Material Felge	Kunststoff	Länge Platte	175 mm
Radlager	Kugellager	Breite Platte	140 mm
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben	Schraubloch Abstand	140x105 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Ø	12 mm
elektrisch leitend	nein	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Material Gehäuse	Stahl	Gewicht	12,1 kg
Schwenklager	Kugellager		