

BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 1800 kg, Bereifung Kunststoff, Durchmesser x Breite 150 x 48 mm, Nabe mit Kugellager, Naben Länge x Ø 60 x 20 mm, Radfeststeller, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 175 x 140 mm



BS ROLLEN

Artikelnummer: 502951

BS-ROLLEN Zwillingsschwerlastrad

Lenkrolle mit Feststeller

Lenkrolle

- Traglast 1800 kg
- Bereifung Kunststoff
- Durchmesser x Breite 150 x 48 mm
- Nabe mit Kugellager
- Naben Länge x Ø 60 x 20 mm
- Radfeststeller
- 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 55 mm

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Feststeller	Radfeststeller
Rollentyp	Schwerlastrad	Fadenschutz	nein
Bauform	Lenkrolle	Gesamthöhe	212 mm
Rad Ausführung	Zwillingssrad	Nabenlänge	60 mm
Traglast	1800 kg	Nabenbohrung	20 mm

Bereifung	Kunststoff	Radbreite	48 mm
Rad-Ø	150 mm	Ausladung	55 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	10,8 kg
Schwenklager	Kugellager		