

BS-ROLLEN

Bockrolle

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

Artikelnummer: 502955



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Zwilling-Schwerlastrad

Bockrolle

Bockrolle

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

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Feststeller	ohne
Rollentyp	Schwerlastrad	Fadenschutz	nein
Bauform	Bockrolle	Gesamthöhe	212 mm
Rad Ausführung	Zwillingrad	Nabenhöhe	60 mm
Traglast	1800 kg	Nabenbohrung	20 mm
Bereifung	Kunststoff	Radbreite	48 mm
Rad-Ø	150 mm	Länge Platte	175 mm

Material Felge	Kunststoff	Breite Platte	140 mm
Radlager	Kugellager	Schraubloch Abstand	140x105 mm
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben	Schraubloch Ø	12 mm
Befestigungselement	Platte	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
elektrisch leitend	nein	Gewicht	4,6 kg
Material Gehäuse	Stahl		