

BS-ROLLEN

Bockrolle

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

Artikelnummer: 502957



BS ROLLER

BS-ROLLEN Zwilling-Schwerlastrad

Bockrolle

Bockrolle

- 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

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Feststeller	ohne
Rollentyp	Schwerlastrad	Fadenschutz	nein
Bauform	Bockrolle	Gesamthöhe	314 mm
Rad Ausführung	Zwillingrad	Nabenhöhe	60 mm
Traglast	2000 kg	Nabenbohrung	25 mm
Bereifung	Kunststoff	Radbreite	60 mm
Rad-Ø	250 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	9,5 kg
Material Gehäuse	Stahl		