

BS-ROLLEN

Bockrolle

Traglast 1200 kg, Bereifung Kunststoff, Durchmesser x Breite 200 x 50 mm, Nabe mit Kugellager, Naben Länge x Ø 60 x 25 mm, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 138 x 110 mm

Artikelnummer: 502937



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Schwerlastrad

Bockrolle

Bockrolle

- Traglast 1200 kg
- Bereifung Kunststoff
- Durchmesser x Breite 200 x 50 mm
- Nabe mit Kugellager
- Naben Länge x Ø 60 x 25 mm
- 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

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Feststeller	ohne
Rollentyp	Schwerlasträder	Fadenschutz	nein
Bauform	Bockrolle	Gesamthöhe	245 mm
Traglast	1200 kg	Nabenlänge	60 mm
Bereifung	Kunststoff	Nabenbohrung	25 mm
Rad-Ø	200 mm	Radbreite	50 mm
Material Felge	Kunststoff	Länge Platte	138 mm

Radlager	Kugellager	Breite Platte	110 mm
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben	Schraubloch Abstand	105x80 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Ø	11 mm
elektrisch leitend	nein	Gewicht	3,46 kg
Material Gehäuse	Stahl		

Zubehör

502942



Rad, Traglast 1200 kg, Bereifung Kunststoff, Durchmesser x Breite 200 x 50 mm, Nabe mit Kugellager, Naben Länge x Ø 60 x 25 mm, Felge aus Kunststoff