BS-ROLLEN

Bockrolle

Traglast 800 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 138 x 110 mm



BS R LLEN

Artikelnummer: 502936

BS-ROLLEN Schwerlastrad

Bockrolle

Bockrolle

- Traglast 800 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
- 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	Höhe	200 mm		
Traglast	800 kg	Länge Nabe	60 mm		
Bereifung	Kunststoff	Nabenbohrung	20 mm		
Durchmesser Rad	150 mm	Breite Rad	48 mm		
Material Felge	Kunststoff	Länge Platte	138 mm		

Radlager	Kugellager	Breite Platte	110 mm
für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben	Schraubloch Abstand	105x80 mm
Befestigungselement	Platte	Durchmesser Schraubloch	11 mm
elektrisch leitend	nein	Gewicht	2,7 kg
Material Gehäuse	Stahl		

Zubehör

502941



Rad, Traglast 800 kg, Bereifung Kunststoff, Durchmesser x Breite 150 x 48 mm, Nabe mit Kugellager, Naben Länge x Ø 60 x 20 mm, Felge aus Kunststoff