

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

Artikelnummer: 502936



BS ROLLEN

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	Gesamthöhe	200 mm
Traglast	800 kg	Länge Nabe	60 mm
Bereifung	Kunststoff	Nabenbohrung	20 mm
Durchmesser Rad	150 mm	Radbreite	48 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	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