

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	Nabenhöhe	60 mm
Bereifung	Kunststoff	Nabenbohrung	20 mm
Rad-Ø	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	Schraubloch Ø	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