

BS-ROLLEN

Bockrolle

Traglast 400 kg, Mit Kunststoff-Bereifung, Durchmesser x Breite 100 x 37 mm, Nabe mit Kugellager, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 138 x 110 mm

Artikelnummer: 502935



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Schwerlaststrad

Bockrolle

Bockrolle

- Traglast 400 kg
- Mit Kunststoff-Bereifung
- bruchsicher
- Durchmesser x Breite 100 x 37 mm
- Naben Länge x Ø 40 x 15 mm
- Schraubloch Abstand 105x80 mm, Schraubloch-Ø 11 mm
- Nabe mit Kugellager
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 138 x 110 mm

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Feststeller	ohne
Rollentyp	Schwerlaststräder	Fadenschutz	nein
Bauform	Bockrolle	Länge Nabe	40 mm
Traglast	400 kg	Nabenbohrung	15 mm
Bereifung	Kunststoff	Breite Rad	37 mm
Durchmesser Rad	100 mm	Lauffläche Eigenschaft	bruchsicher

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	Höhe	145 mm
Material Gehäuse	Stahl	Gewicht	2,1 kg

Zubehör

502940



Rad, Traglast 400 kg, Mit Kunststoff-Bereifung, Durchmesser x Breite 100 x 37 mm, Nabe mit Kugellager, Felge aus Kunststoff