

BS-ROLLEN

Bockrolle

Zwillingsrad, Traglast 1100 kg,
Bereifung Polyurethan, Durchmesser
x Breite 125 x 50 mm, Nabe mit
Kugellager, Naben Länge x Ø 60 x 20
mm, Felge aus Gusseisen,
Befestigung mit Platte, Länge x Breite
138 x 110 mm



BS ROLLEN

Artikelnummer: 502919

BS-ROLLEN Zwillings-Schwerlastrad

Bockrolle

Bockrolle, Zwillingsrad

- Traglast 1100 kg
- Bereifung Polyurethan
- Durchmesser x Breite 125 x 50 mm
- Nabe mit Kugellager
- Naben Länge x Ø 60 x 20 mm
- Felge aus Gusseisen
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 138 x 110 mm
- Schraubloch Abstand 105x75/80 mm, Schraubloch-Ø 11 mm

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Feststeller	ohne
Rollentyp	Schwerlasträder	Fadenschutz	nein
Bauform	Bockrolle	Länge Nabe	60 mm
Rad Ausführung	Zwillingsrad	Nabenbohrung	20 mm
Traglast	1100 kg	Breite Rad	50 mm
Bereifung	Polyurethan	Länge Platte	138 mm
Durchmesser Rad	125 mm	Breite Platte	110 mm

Material Felge	Gusseisen	Schraubloch Abstand	105x75/80 mm
Radlager	Kugellager	Durchmesser Schraubloch	11 mm
für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Befestigungselement	Platte	Höhe	170 mm
elektrisch leitend	nein	Gewicht	6,85 kg
Material Gehäuse	Stahl		

Dazu passt auch ...

400701		Rechteckbehälter, Höhe x Breite x Tiefe 670 x 660 x 432 mm, Inhalt 135 l, Aus Polyethylen in grau, Wände geschlossen, Boden geschlossen, Unterbau Rollen
438985		Lenkrolle, Traglast 175 kg, Mit Kunststoff-Bereifung, Durchmesser x Breite 125 x 35 mm, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 105 x 80 mm
763068		Euronorm-Stapelbehälter, Höhe x Länge x Breite 170 x 600 x 400 mm, Inhalt 33 l, Aus Polypropylen in grau, Wände durchbrochen, Boden durchbrochen