

BS-ROLLEN

Bockrolle

Zwillingsrad, Traglast 7000 kg,
Bereifung Polyurethan, Durchmesser
x Breite 400 x 100 mm, Nabe mit
Kugellager, Naben Länge x Ø 108 x
40 mm, Felge aus Gusseisen,
Befestigung mit Platte, Länge x Breite
255 x 200 mm



BS ROLLEN

Artikelnummer: 502925

BS-ROLLEN Zwillings-Schwerlastrad

Bockrolle

Bockrolle, Zwillingsrad

- Traglast 7000 kg
- Bereifung Polyurethan
- Durchmesser x Breite 400 x 100 mm
- Nabe mit Kugellager
- Naben Länge x Ø 108 x 40 mm
- Felge aus Gusseisen
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 255 x 200 mm
- Schraubloch Abstand 210x160 mm, Schraubloch-Ø 16 mm

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Feststeller	ohne
Rollentyp	Schwerlasträder	Fadenschutz	nein
Bauform	Bockrolle	Gesamthöhe	125 mm
Rad Ausführung	Zwillingsrad	Nabenlänge	108 mm
Traglast	7000 kg	Nabenbohrung	40 mm
Bereifung	Polyurethan	Radbreite	100 mm
Rad-Ø	400 mm	Länge Platte	255 mm

Material Felge	Gusseisen	Breite Platte	200 mm
Radlager	Kugellager	Schraubloch Abstand	210x160 mm
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben	Schraubloch Ø	16 mm
Befestigungselement	Platte	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
elektrisch leitend	nein	Gewicht	79 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