BS-ROLLEN

Bockrolle B5 ROLLEN*

Traglast 590 kg, Durchmesser x Breite 100 x 38 mm, Naben Länge x Ø 41 x 20 mm, Mit Polyurethan-Bereifung, Nabe mit Kugellager, Felge aus Gusseisen, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 138 x 110 mm



Artikelnummer: 502918

BS-ROLLEN Zwillings-Schwerlastrad

Bockrolle

Bockrolle

- Traglast 590 kg
- Durchmesser x Breite 100 x 38 mm
- Naben Länge x Ø 41 x 20 mm
- Mit Polyurethan-Bereifung
- geräuschreduziert
- Nabe mit Kugellager
- Schraubloch Abstand 105x75/80 mm, Schraubloch-Ø 11 mm
- Felge aus Gusseisen
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 138 x 110 mm

Technische Details				
Fördertechnik	Rollen	Feststeller	ohne	
Rollentyp	Schwerlasträder	Fadenschutz	nein	
Bauform	Bockrolle	Gesamthöhe	145 mm	
Rad Ausführung	Zwillingsrad	Länge Nabe	41 mm	
Traglast	590 kg	Nabenbohrung	20 mm	
Bereifung	Polyurethan	Radbreite	38 mm	

Rad-Ø	100 mm	Lauffläche Eigenschaft	geräuschreduziert
Material Felge	Gusseisen	Länge Platte	138 mm
Radlager	Kugellager	Breite Platte	110 mm
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben	Schraubloch Abstand	105x75/80 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Ø	11 mm
elektrisch leitend	nein	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Material Gehäuse	Stahl	Gewicht	4,7 kg

Dazu po	asst 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	1	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	TELE	Euronorm-Stapelbehälter, Höhe x Länge x Breite 170 x 600 x 400 mm, Inhalt 33 l, Aus Polypropylen in grau, Wände durchbrochen, Boden durchbrochen