BS-ROLLEN

Bockrolle

Traglast 300 kg, Durchmesser x Breite 200 x 45 mm, Naben Länge x Ø 58 x 20 mm, Mit Polyurethan-Bereifung, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 135 x 110 mm

BS R LLEN

Artikelnummer: 503818

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Bockrolle

Bockrolle

- Traglast 300 kg
- Durchmesser x Breite 200 x 45 mm
- Naben Länge x Ø 58 x 20 mm
- Mit Polyurethan-Bereifung
- geräuschreduziert
- Nabe mit Rollenlager
- Schraubloch Abstand 105x75/80 mm, Schraubloch-Ø 11 mm
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 135 x 110 mm

Technische Details				
Fördertechnik	Rollen	Fadenschutz	nein	
Rollentyp	Transportgeräterollen	Gesamthöhe	235 mm	
Bauform	Bockrolle	Länge Nabe	58 mm	
Traglast	300 kg	Nabenbohrung	20 mm	
Bereifung	Polyurethan	Radbreite	45 mm	
Durchmesser Rad	200 mm	Lauffläche Eigenschaft	geräuschreduziert	

Material Felge	Kunststoff	Länge Platte	135 mm
Radlager	Rollenlager	Breite Platte	110 mm
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben	Schraubloch Abstand	105x75/80 mm
Befestigungselement	Platte	Durchmesser Schraubloch	11 mm
elektrisch leitend	nein	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Material Gehäuse	Stahl	Gewicht	1,82 kg
Feststeller	ohne		

Zubehör

503822



Rad, Traglast 300 kg, Durchmesser x Breite 200 x 45 mm, Naben Länge x \varnothing 58 x 20 mm, Mit Polyurethan-Bereifung, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Kunststoff

Dazu po	asst auch	
400701		Rechteckbehälter, Höhe x Breite x Tiefe 670 x 660 x 432 mm, Inhalt 135 I, 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		Euronorm-Stapelbehälter, Höhe x Länge x Breite 170 x 600 x 400 mm, Inhalt 33 l, Aus Polypropylen in grau, Wände durchbrochen, Boden durchbrochen