BS-ROLLEN

Bockrolle

Traglast 550 kg, Mit Elastik-Bereifung, Durchmesser x Breite 250 x 50 mm, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Aluminium, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 138 x 110 mm

Artikelnummer: 503607



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Bockrolle

Bockrolle

- Traglast 550 kg
- Mit Elastik-Bereifung
- Geeignet für glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben
- Durchmesser x Breite 250 x 50 mm
- Naben Länge x Ø 60 x 20 mm
- Schraubloch Abstand 105x75 mm, Schraubloch-Ø 11 mm
- Nabe mit Rollenlager
- Felge aus Aluminium
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Befestigung mit Platte, L\u00e4nge x Breite 138 x 110 mm

Technische Details					
Fördertechnik	Rollen	Fadenschutz	nein		
Rollentyp	Transportgeräterollen	Gesamthöhe	303 mm		
Bauform	Bockrolle	Länge Nabe	60 mm		
Traglast	550 kg	Nabenbohrung	20 mm		
Bereifung	Elastik	Radbreite	50 mm		
Durchmesser Rad	250 mm	Länge Platte	138 mm		

Material Felge	Aluminium	Breite Platte	110 mm
Radlager	Rollenlager	Schraubloch Abstand	105x75 mm
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben	Durchmesser Schraubloch	11 mm
Befestigungselement	Platte	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
elektrisch leitend	nein	Gewicht	3,55 kg
Material Gehäuse	Stahl		

Zubehör

503612



Rad, Traglast 550 kg, Mit Elastik-Bereifung, Nabe mit Rollenlager, Durchmesser x Breite 250 x 50 mm, Naben Länge x \emptyset 60 x 20 mm, Felge aus Aluminium

Dazu pa	ısst 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		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 I, Aus Polypropylen in grau, Wände durchbrochen, Boden durchbrochen