

## BS-ROLLEN

### Bockrolle

BS ROLLEN

Walzenrad, Traglast 1200 kg,  
Bereifung Kunststoff, Durchmesser x  
Breite 85 x 85 mm, Nabe mit  
Kugellager, Naben Länge x Ø 85 x 20  
mm, Felge aus Kunststoff,  
Befestigung mit Platte, Länge x Breite  
190 x 175 mm



Artikelnummer: 439762

### BS-ROLLEN Walzen-Schwerlastrad

Bockrolle, Walzenrad

- Traglast 1200 kg
- Bereifung Kunststoff
- Durchmesser x Breite 85 x 85 mm
- Nabe mit Kugellager
- Naben Länge x Ø 85 x 20 mm
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 190 x 175 mm
- Schraubloch Abstand 150x135 mm, Schraubloch-Ø 16 mm

### Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Feststeller	ohne
Rollentyp	Schwerlasträder	Fadenschutz	nein
Bauform	Bockrolle	Gesamthöhe	125 mm
Rad Ausführung	Walzenrad	Nabenlänge	85 mm
Traglast	1200 kg	Nabenbohrung	20 mm
Bereifung	Kunststoff	Radbreite	85 mm
Rad-Ø	85 mm	Länge Platte	190 mm

Material Felge	Kunststoff	Breite Platte	175 mm
Radlager	Kugellager	Schraubloch Abstand	150x135 mm
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben	Schraubloch Ø	16 mm
Befestigungselement	Platte	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
elektrisch leitend	nein	Gewicht	4 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