

## BS-ROLLEN

### Bockrolle

Zwillingsrad, Traglast 1600 kg,  
Bereifung Polyurethan, Durchmesser  
x Breite 150 x 50 mm, Nabe mit  
Kugellager, Naben Länge x Ø 60 x 25  
mm, Felge aus Gusseisen,  
Befestigung mit Platte, Länge x Breite  
175 x 140 mm



BS ROLLEN

Artikelnummer: 502920

## BS-ROLLEN Zwillings-Schwerlastrad

### Bockrolle

Bockrolle, Zwillingsrad

- Traglast 1600 kg
- Bereifung Polyurethan
- Durchmesser x Breite 150 x 50 mm
- Nabe mit Kugellager
- Naben Länge x Ø 60 x 25 mm
- Felge aus Gusseisen
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 175 x 140 mm
- Schraubloch Abstand 140x105 mm, Schraubloch-Ø 14 mm

## Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Feststeller	ohne
Rollentyp	Schwerlasträder	Fadenschutz	nein
Bauform	Bockrolle	Gesamthöhe	212 mm
Rad Ausführung	Zwillingsrad	Nabenlänge	60 mm
Traglast	1600 kg	Nabenbohrung	25 mm
Bereifung	Polyurethan	Radbreite	50 mm
Rad-Ø	150 mm	Länge Platte	175 mm

Material Felge	Gusseisen	Breite Platte	140 mm
Radlager	Kugellager	Schraubloch Abstand	140x105 mm
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben	Schraubloch Ø	14 mm
Befestigungselement	Platte	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
elektrisch leitend	nein	Gewicht	10,4 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