

## BS-ROLLEN

### Bockrolle

Traglast 450 kg, Mit Elastik-Bereifung, Durchmesser x Breite 200 x 50 mm, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Aluminium, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 138 x 110 mm

Artikelnummer: 503606



BS ROLLER

## BS-ROLLEN Transportgeräterolle

### Bockrolle

Bockrolle


- Traglast 450 kg
- Mit Elastik-Bereifung
- Geeignet für glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben
- Durchmesser x Breite 200 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, Länge x Breite 138 x 110 mm

## Technische Details




Fördertechnik	Rollen	Fadenschutz	nein
Rollentyp	Transportgeräterollen	Gesamthöhe	255 mm
Bauform	Bockrolle	Nabenhöhe	60 mm
Traglast	450 kg	Nabenbohrung	20 mm
Bereifung	Elastik	Radbreite	50 mm
Rad-Ø	200 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	Schraubloch Ø	11 mm
Befestigungselement	Platte	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
elektrisch leitend	nein	Gewicht	2,95 kg
Material Gehäuse	Stahl		

## Zubehör

503851		Lenkrad, Traglast 450 kg, Mit Elastik-Bereifung, Nabe mit Kugellager, Durchmesser 200 mm, Naben Länge x Ø 60 x 20 mm, Felge aus Aluminium
--------	---	---

## 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