

## BS-ROLLEN

### Lenkrolle mit Feststeller

BS ROLLEN

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



Artikelnummer: 502911

### BS-ROLLEN Zwillings-Schwerlastrad

#### Lenkrolle mit Feststeller

Lenkrolle mit Feststeller, Zwillingsrad




- Traglast 1600 kg
- Bereifung Polyurethan
- Durchmesser x Breite 150 x 50 mm
- Nabe mit Kugellager
- Naben Länge x Ø 60 x 25 mm
- Radfeststeller
- 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
- Schwenklager mit Kugellager, Ausladung 55 mm

## Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Feststeller	Radfeststeller
Rollentyp	Schwerlasträder	Fadenschutz	nein
Bauform	Lenkrolle	Gesamthöhe	212 mm
Rad Ausführung	Zwillingsrad	Nabenlänge	60 mm

Traglast	1600 kg	Nabenbohrung	25 mm
Bereifung	Polyurethan	Radbreite	50 mm
Rad-Ø	150 mm	Ausladung	55 mm
Material Felge	Gusseisen	Länge Platte	175 mm
Radlager	Kugellager	Breite Platte	140 mm
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben	Schraubloch Abstand	140x105 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Ø	14 mm
elektrisch leitend	nein	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Material Gehäuse	Stahl	Gewicht	13,4 kg
Schwenklager	Kugellager		

## 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