

## BS-ROLLEN

### Lenkrolle mit Feststeller

BS ROLLEN

Zwillingsrad, Traglast 1100 kg, Bereifung Polyurethan, Durchmesser x Breite 125 x 50 mm, Nabe mit Kugellager, Naben Länge x Ø 60 x 20 mm, Radfeststeller, Felge aus Gusseisen, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 138 x 110 mm



Artikelnummer: 502910

### BS-ROLLEN Zwillings-Schwerlastrad

#### Lenkrolle mit Feststeller

Lenkrolle mit Feststeller, Zwillingsrad




- Traglast 1100 kg
- Bereifung Polyurethan
- Durchmesser x Breite 125 x 50 mm
- Nabe mit Kugellager
- Naben Länge x Ø 60 x 20 mm
- Radfeststeller
- Felge aus Gusseisen
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 138 x 110 mm
- Schraubloch Abstand 105x75/80 mm, Schraubloch-Ø 11 mm
- Schwenklager mit Kugellager, Ausladung 57,5 mm

## Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Feststeller	Radfeststeller
Rollentyp	Schwerlasträder	Fadenschutz	nein
Bauform	Lenkrolle	Länge Nabe	60 mm
Rad Ausführung	Zwillingsrad	Nabenbohrung	20 mm

Traglast	1100 kg	Breite Rad	50 mm
Bereifung	Polyurethan	Ausladung	57,5 mm
Durchmesser Rad	125 mm	Länge Platte	138 mm
Material Felge	Gusseisen	Breite Platte	110 mm
Radlager	Kugellager	Schraubloch Abstand	105x75/80 mm
für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben	Durchmesser Schraubloch	11 mm
Befestigungselement	Platte	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
elektrisch leitend	nein	Höhe	170 mm
Material Gehäuse	Stahl	Gewicht	9,2 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