

## BS-ROLLEN

### Lenkrolle

Traglast 2800 kg, Bereifung  
Polyurethan, Durchmesser x Breite  
300 x 100 mm, Nabe mit Kugellager,  
Naben Länge x Ø 100 x 40 mm,  
Felge aus Gusseisen, Befestigung mit  
Platte, Länge x Breite 255 x 200 mm



BS ROLLEN

Artikelnummer: 502874

## BS-ROLLEN Schwerlastrad

### Lenkrolle

Lenkrolle

- Traglast 2800 kg
- Bereifung Polyurethan
- Durchmesser x Breite 300 x 100 mm
- Nabe mit Kugellager
- Naben Länge x Ø 100 x 40 mm
- Felge aus Gusseisen
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 255 x 200 mm
- Schraubloch Abstand 210x160 mm, Schraubloch-Ø 16 mm
- Schwenklager mit Kugellager, Ausladung 85 mm

## Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Feststeller	ohne
Rollentyp	Schwerlasträder	Fadenschutz	nein
Bauform	Lenkrolle	Länge Nabe	100 mm
Traglast	2800 kg	Nabenbohrung	40 mm
Bereifung	Polyurethan	Breite Rad	100 mm
Durchmesser Rad	300 mm	Ausladung	85 mm

Material Felge	Gusseisen	Länge Platte	255 mm
Radlager	Kugellager	Breite Platte	200 mm
für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben	Schraubloch Abstand	210x160 mm
Befestigungselement	Platte	Durchmesser Schraubloch	16 mm
elektrisch leitend	nein	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Material Gehäuse	Stahl	Höhe	395 mm
Schwenklager	Kugellager	Gewicht	43,5 kg

## Zubehör

502899		Rad, Traglast 2800 kg, Bereifung Polyurethan, Durchmesser x Breite 300 x 100 mm, Nabe mit Kugellager, Naben Länge x Ø 100 x 40 mm, Felge aus Gusseisen
--------	---	--

## 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