

## BS-ROLLEN

### Lenkrolle

BS ROLLEN

Traglast 800 kg, Bereifung  
Polyurethan, Durchmesser x Breite  
200 x 50 mm, Nabe mit Kugellager,  
Naben Länge x Ø 60 x 20 mm, Felge  
aus Aluminium, Befestigung mit  
Platte, Länge x Breite 138 x 110 mm



Artikelnummer: 526637

## BS-ROLLEN Schwerlastrad

### Lenkrolle

Lenkrolle

- Traglast 800 kg
- Bereifung Polyurethan
- Durchmesser x Breite 200 x 50 mm
- Nabe mit Kugellager
- Naben Länge x Ø 60 x 20 mm
- Felge aus Aluminium
- 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 Kugelbahn, zweireihig, Ausladung 60 mm

## Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Feststeller	ohne
Rollentyp	Schwerlasträder	Fadenschutz	nein
Bauform	Lenkrolle	Gesamthöhe	245 mm
Traglast	800 kg	Nabenlänge	60 mm
Bereifung	Polyurethan	Nabenbohrung	20 mm
Rad-Ø	200 mm	Radbreite	50 mm

Material Felge	Aluminium	Ausladung	60 mm
Radlager	Kugellager	Länge Platte	138 mm
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben	Breite Platte	110 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Abstand	105x75/80 mm
elektrisch leitend	nein	Schraubloch Ø	11 mm
Material Gehäuse	Stahl	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig	Gewicht	4,65 kg

## Zubehör

503850		Lenkrad, Traglast 800 kg, Bereifung Polyurethan, Durchmesser 200 mm, Nabe mit Kugellager, 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