## **BS-ROLLEN**

## 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, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 138 x 110 mm



BS R LLEN

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	Länge Nabe	60 mm		
Traglast	800 kg	Nabenbohrung	20 mm		
Bereifung	Polyurethan	Breite Rad	50 mm		
Durchmesser Rad	200 mm	Ausladung	60 mm		

Material Felge	Aluminium	Länge Platte	138 mm
Radlager	Kugellager	Breite Platte	110 mm
für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben	Schraubloch Abstand	105x75/80 mm
Befestigungselement	Platte	Durchmesser Schraubloch	11 mm
elektrisch leitend	nein	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Material Gehäuse	Stahl	Höhe	245 mm
Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig	Gewicht	4,65 kg

# Zubehör

503850



Lenkrad, Traglast 800 kg, Bereifung Polyurethan, Durchmesser 200 mm, Nabe mit Kugellager, Naben Länge x  $\varnothing$  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	1	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 I, Aus Polypropylen in grau, Wände durchbrochen, Boden durchbrochen		