## **BS-ROLLEN**

## Lenkrolle

Traglast 450 kg, Mit Elastik-Bereifung, Durchmesser x Breite 200 x 50 mm, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Aluminium, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 138 x 110 mm

Artikelnummer: 503594



BS R LLEN

# BS-ROLLEN Transportgeräterolle

#### Lenkrolle

#### Lenkrolle

- Traglast 450 kg
- Mit Elastik-Bereifung
- Geeignet für glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben
- Durchmesser x Breite 200 x 50 mm
- Naben Länge x Ø 60 x 20 mm
- Schraubloch Abstand 105x75 mm, Schraubloch-Ø 11 mm
- Nabe mit Rollenlager
- Felge aus Aluminium
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 138 x 110 mm
- Schwenklager mit Kugellager

Technische Details				
Fördertechnik	Rollen	Fadenschutz	nein	
Rollentyp	Transportgeräterollen	Gesamthöhe	255 mm	
Bauform	Lenkrolle	Länge Nabe	60 mm	
Traglast	450 kg	Nabenbohrung	20 mm	

Bereifung	Elastik	Radbreite	50 mm
Durchmesser Rad	200 mm	Ausladung	52 mm
Material Felge	Aluminium	Länge Platte	138 mm
Radlager	Rollenlager	Breite Platte	110 mm
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben	Schraubloch Abstand	105x75 mm
Befestigungselement	Platte	Durchmesser Schraubloch	11 mm
elektrisch leitend	nein	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Material Gehäuse	Stahl	Gewicht	3,8 kg
Schwenklager	Kugellager		

# Zubehör

503851



Lenkrad, Traglast 450 kg, Mit Elastik-Bereifung, Nabe mit Kugellager, Durchmesser 200 mm, Naben Länge x  $\varnothing$  60 x 20 mm, Felge aus Aluminium

Dazu po	ısst 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