

## BS-ROLLEN

### Lenkrolle

Traglast 300 kg, Mit Elastik-Bereifung, Durchmesser x Breite 160 x 50 mm, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Aluminium, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 138 x 110 mm

Artikelnummer: 503593



BS ROLLEN

## BS-ROLLEN Transportgeräterolle

### Lenkrolle

Lenkrolle

- Traglast 300 kg
- Mit Elastik-Bereifung
- Geeignet für glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben
- Durchmesser x Breite 160 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	Höhe	214 mm
Bauform	Lenkrolle	Länge Nabe	60 mm
Traglast	300 kg	Nabenbohrung	20 mm

Bereifung	Elastik	Breite Rad	50 mm
Durchmesser Rad	160 mm	Ausladung	48 mm
Material Felge	Aluminium	Länge Platte	138 mm
Radlager	Rollenlager	Breite Platte	110 mm
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	3,109 kg
Schwenklager	Kugellager		

## Zubehör

503610		Rad, Traglast 300 kg, Mit Elastik-Bereifung, Nabe mit Rollenlager, Durchmesser x Breite 160 x 50 mm, 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