

## BS-ROLLEN

### Lenkrolle

Traglast 400 kg, Mit Kunststoff-Bereifung, Durchmesser x Breite 100 x 37 mm, Nabe mit Kugellager, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 138 x 110 mm

Artikelnummer: 502926



BS ROLLEN

## BS-ROLLEN Schwerlastrad

### Lenkrolle

Lenkrolle

- Traglast 400 kg
- Mit Kunststoff-Bereifung
- bruchsicher
- Durchmesser x Breite 100 x 37 mm
- Naben Länge x Ø 40 x 15 mm
- Schraubloch Abstand 105x80 mm, Schraubloch-Ø 11 mm
- Nabe mit Kugellager
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 138 x 110 mm
- Schwenklager mit Kugellager, Ausladung 35 mm

## Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Feststeller	ohne
Rollentyp	Schwerlasträder	Fadenschutz	nein
Bauform	Lenkrolle	Gesamthöhe	145 mm
Traglast	400 kg	Nabenlänge	40 mm

Bereifung	Kunststoff	Nabenbohrung	15 mm
Rad-Ø	100 mm	Radbreite	37 mm
Material Felge	Kunststoff	Ausladung	35 mm
Radlager	Kugellager	Lauffläche Eigenschaft	bruchsicher
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben	Länge Platte	138 mm
Befestigungselement	Platte	Breite Platte	110 mm
elektrisch leitend	nein	Schraubloch Abstand	105x80 mm
Material Gehäuse	Stahl	Schraubloch Ø	11 mm
Schwenklager	Kugellager	Gewicht	3,25 kg

## Zubehör

502940



Rad, Traglast 400 kg, Mit Kunststoff-Bereifung, Durchmesser x Breite 100 x 37 mm, Nabe mit Kugellager, Felge aus Kunststoff