

## BS-ROLLEN

### Lenkrolle

Traglast 300 kg, Mit Vollgummi-Elastik-Bereifung, Durchmesser x Breite 160 x 42 mm, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Polyamid, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 135 x 110 mm

Artikelnummer: 997524



BS ROLLEN

## BS-ROLLEN Transportgeräterolle

### Lenkrolle

Lenkrolle

- Traglast 300 kg
- Mit Vollgummi-Elastik-Bereifung
- Geeignet für glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben
- Durchmesser x Breite 160 x 42 mm
- Naben Länge x Ø 60 x 20 mm
- Schraubloch Abstand 105x75/80 mm, Schraubloch-Ø 11 mm
- Nabe mit Rollenlager
- Felge aus Polyamid
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 135 x 110 mm
- Schwenklager mit Kugellager

## Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Fadenschutz	nein
Rollentyp	Transportgeräterollen	Höhe	195 mm
Bauform	Lenkrolle	Länge Nabe	60 mm
Traglast	300 kg	Nabenbohrung	20 mm

Bereifung	Vollgummi-Elastik	Breite Rad	42 mm
Durchmesser Rad	160 mm	Ausladung	48 mm
Material Felge	Polyamid	Länge Platte	135 mm
Radlager	Rollenlager	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	Gewicht	2,2 kg
Schwenklager	Kugellager		

## Zubehör

997681



Rad, Traglast 300 kg, Mit Vollgummi-Elastik-Bereifung, Durchmesser x Breite 160 x 42 mm, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Polyamid

## 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