

## BS-ROLLEN

### Lenkrolle

Traglast 70 kg, Mit Vollgummi-Bereifung, Durchmesser x Breite 100 x 30 mm, Nabe mit Gleitlager, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 104 x 80 mm

Artikelnummer: 340053



BS ROLLEN

### BS-ROLLEN Transportgeräterolle

#### Lenkrolle

Lenkrolle

- Traglast 70 kg
- Mit Vollgummi-Bereifung
- spurlos
- Geeignet für glatt/eben, rau/eben
- Durchmesser x Breite 100 x 30 mm
- Naben Länge x Ø 39 x 12 mm
- Schraubloch Abstand 76x56/84x64 mm, Schraubloch-Ø 9 mm
- Nabe mit Gleitlager
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 104 x 80 mm
- Schwenklager mit Kugellager

## Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Höhe	128 mm
Rollentyp	Transportgeräterollen	Länge Nabe	39 mm
Bauform	Lenkrolle	Nabenbohrung	12 mm

Traglast	70 kg	Breite Rad	30 mm
Bereifung	Vollgummi	Ausladung	34 mm
Durchmesser Rad	100 mm	Lauffläche Eigenschaft	spurlos
Material Felge	Kunststoff	Länge Platte	104 mm
Radlager	Gleitlager	Breite Platte	80 mm
für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben	Schraubloch Abstand	76x56/84x64 mm
Befestigungselement	Platte	Durchmesser Schraubloch	9 mm
elektrisch leitend	nein	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Material Gehäuse	Stahl	Farbe Felge	schwarz
Schwenklager	Kugellager	Gewicht	0,66 kg
Fadenschutz	nein		

## Zubehör

714787



Rad, Traglast 70 kg, Mit Vollgummi-Bereifung, Durchmesser x Breite 100 x 30 mm, Nabe mit Gleitlager, Felge aus Kunststoff

## 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