

## BS-ROLLEN

### Lenkrolle

Traglast 130 kg, Durchmesser x Breite 100 x 30 mm, Naben Länge x Ø 40 x 12 mm, Mit Polyurethan-Bereifung, Nabe mit Gleitlager, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 95 x 80 mm



Artikelnummer: 524899

## BS-ROLLEN Transportgeräterolle

### Lenkrolle

Lenkrolle

- Traglast 130 kg
- Durchmesser x Breite 100 x 30 mm
- Naben Länge x Ø 40 x 12 mm
- Mit Polyurethan-Bereifung
- geräuschreduziert
- Nabe mit Gleitlager
- Schraubloch Abstand 80x60 mm, Schraubloch-Ø 9 mm
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Edelstahl Edelstahl matt
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 95 x 80 mm
- Schwenklager mit Kugellager, Ausladung 32 mm

## Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Fadenschutz	nein
Rollentyp	Transportgeräterollen	Gesamthöhe	127 mm
Bauform	Lenkrolle	Nabenlänge	40 mm
Traglast	130 kg	Nabenbohrung	12 mm

Bereifung	Polyurethan	Radbreite	30 mm
Rad-Ø	100 mm	Ausladung	32 mm
Material Felge	Kunststoff	Lauffläche Eigenschaft	geräuschreduziert
Radlager	Gleitlager	Länge Platte	95 mm
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben	Breite Platte	80 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Abstand	80x60 mm
elektrisch leitend	nein	Schraubloch Ø	9 mm
Material Gehäuse	Edelstahl	Oberfläche Gehäuse	Edelstahl matt
Schwenklager	Kugellager	Gewicht	0,6 kg
Feststeller	ohne		

## Zubehör

524902



Rad, Traglast 130 kg, Durchmesser x Breite 100 x 30 mm, Naben Länge x Ø 40 x 12 mm, Mit Polyurethan-Bereifung, 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