

## BS-ROLLEN

### Lenkrolle

Traglast 200 kg, Durchmesser x Breite 200 x 45 mm, Naben Länge x Ø 58 x 20 mm, Mit Polyurethan-Bereifung, Nabe mit Gleitlager, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 129 x 106 mm



Artikelnummer: 524912

## BS-ROLLEN Transportgeräterolle

### Lenkrolle

Lenkrolle

- Traglast 200 kg
- Durchmesser x Breite 200 x 45 mm
- Naben Länge x Ø 58 x 20 mm
- Mit Polyurethan-Bereifung
- geräuschreduziert
- Nabe mit Gleitlager
- Schraubloch Abstand 105x80 mm, Schraubloch-Ø 11 mm
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Edelstahl Edelstahl matt
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 129 x 106 mm
- Schwenklager mit Kugellager, Ausladung 48 mm

## Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Fadenschutz	nein
Rollentyp	Transportgeräterollen	Höhe	240 mm
Bauform	Lenkrolle	Länge Nabe	58 mm
Traglast	200 kg	Nabenbohrung	20 mm

Bereifung	Polyurethan	Breite Rad	45 mm
Durchmesser Rad	200 mm	Ausladung	48 mm
Material Felge	Kunststoff	Lauffläche Eigenschaft	geräuschreduziert
Radlager	Gleitlager	Länge Platte	129 mm
für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben	Breite Platte	106 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Abstand	105x80 mm
elektrisch leitend	nein	Durchmesser Schraubloch	11 mm
Material Gehäuse	Edelstahl	Oberfläche Gehäuse	Edelstahl matt
Schwenklager	Kugellager	Gewicht	1,65 kg
Feststeller	ohne		

## Zubehör

524915



Rad, Traglast 200 kg, Durchmesser x Breite 200 x 45 mm, Naben Länge x Ø 58 x 20 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