

## BS-ROLLEN

### Lenkrolle

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

Artikelnummer: 524871



BS ROLLEN



### BS-ROLLEN Transportgeräterolle

#### Lenkrolle

Lenkrolle

- Traglast 130 kg
- Mit Kunststoff-Bereifung
- bruchsicher
- Durchmesser x Breite 100 x 30 mm
- Naben Länge x Ø 40 x 12 mm
- Schraubloch Abstand 80x60 mm, Schraubloch-Ø 9 mm
- Nabe mit Gleitlager
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus 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	Länge Nabe	40 mm
Bauform	Lenkrolle	Nabenbohrung	12 mm
Traglast	130 kg	Breite Rad	30 mm

Bereifung	Kunststoff	Ausladung	32 mm
Durchmesser Rad	100 mm	Lauffläche Eigenschaft	bruchsicher
Material Felge	Kunststoff	Länge Platte	95 mm
Radlager	Gleitlager	Breite Platte	80 mm
für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben	Schraubloch Abstand	80x60 mm
Befestigungselement	Platte	Durchmesser Schraubloch	9 mm
elektrisch leitend	nein	Oberfläche Gehäuse	matt
Material Gehäuse	Edelstahl	Höhe	127 mm
Schwenklager	Kugellager	Gewicht	0,62 kg
Feststeller	ohne		

## Zubehör

524875



Rad, Traglast 130 kg, Mit Kunststoff-Bereifung, Durchmesser x Breite 100 x 30 mm, Nabe mit Gleitlager, Felge aus Kunststoff