

BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 125 kg, Durchmesser x Breite 100 x 30 mm, Naben Länge x Ø 40 x 12 mm, Mit Polyurethan-Bereifung, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 104 x 80 mm

BS ROLLEN®



Artikelnummer: 503805

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Lenkrolle

Lenkrolle

- Traglast 125 kg
- Durchmesser x Breite 100 x 30 mm
- Naben Länge x Ø 40 x 12 mm
- Mit Polyurethan-Bereifung
- geräuschreduziert
- Nabe mit Rollenlager
- Schraubloch Abstand 76x56/84x64 mm, Schraubloch-Ø 9 mm
- 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, Ausladung 34 mm

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Fadenschutz	nein
Rollentyp	Transportgeräterollen	Gesamthöhe	128 mm
Bauform	Lenkrolle	Länge Nabe	40 mm
Traglast	125 kg	Nabenbohrung	12 mm

Bereifung	Polyurethan	Radbreite	30 mm
Rad-Ø	100 mm	Ausladung	34 mm
Material Felge	Kunststoff	Lauffläche Eigenschaft	geräuschreduziert
Radlager	Rollenlager	Länge Platte	104 mm
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben	Breite Platte	80 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Abstand	76x56/84x64 mm
elektrisch leitend	nein	Schraubloch Ø	9 mm
Material Gehäuse	Stahl	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Schwenklager	Kugellager	Gewicht	0,6 kg
Feststeller	ohne		

Zubehör

503819



Rad, Traglast 125 kg, Durchmesser x Breite 100 x 30 mm, Naben Länge x Ø 40 x 12 mm, Mit Polyurethan-Bereifung, Nabe mit Rollenlager, 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