

BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 280 kg, Durchmesser x Breite 100 x 40 mm, Naben Länge x Ø 40 x 15 mm, Mit Polyurethan-Bereifung, Nabe mit Kugellager, Felge aus Aluminium, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 105 x 85 mm

BS ROLLEN



Artikelnummer: 503627

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Lenkrolle

Lenkrolle

- Traglast 280 kg
- Durchmesser x Breite 100 x 40 mm
- Naben Länge x Ø 40 x 15 mm
- Mit Polyurethan-Bereifung
- geräuschreduziert
- Nabe mit Kugellager
- Schraubloch Abstand 80x60 mm, Schraubloch-Ø 8 mm
- Felge aus Aluminium
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 105 x 85 mm
- Schwenklager mit Kugellager, Ausladung 42 mm

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Fadenschutz	nein
Rollentyp	Transportgeräterollen	Gesamthöhe	137 mm
Bauform	Lenkrolle	Nabenlänge	40 mm
Traglast	280 kg	Nabenbohrung	15 mm

Bereifung	Polyurethan	Radbreite	40 mm
Rad-Ø	100 mm	Ausladung	42 mm
Material Felge	Aluminium	Lauffläche Eigenschaft	geräuschreduziert
Radlager	Kugellager	Länge Platte	105 mm
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben	Breite Platte	85 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Abstand	80x60 mm
elektrisch leitend	nein	Schraubloch Ø	8 mm
Material Gehäuse	Stahl	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Schwenklager	Kugellager	Gewicht	1,38 kg
Feststeller	ohne		

Zubehör

503640



Rad, Traglast 280 kg, Durchmesser x Breite 100 x 40 mm, Naben Länge x Ø 40 x 15 mm, Mit Polyurethan-Bereifung, Nabe mit Kugellager, Felge aus Aluminium

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