

BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 140 kg, Mit Vollgummi-Elastik-Bereifung, Durchmesser x Breite 100 x 35 mm, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Polyamid, Felge mit Fadenschutz, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 102 x 84 mm



BS ROLLEN

Artikelnummer: 997502

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Lenkrolle

Lenkrolle

- Traglast 140 kg
- Mit Vollgummi-Elastik-Bereifung
- Geeignet für glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben
- Durchmesser x Breite 100 x 35 mm
- Naben Länge x Ø 40 x 12 mm
- Schraubloch Abstand 80x60 mm, Schraubloch-Ø 9 mm
- Nabe mit Rollenlager
- Felge aus Polyamid
- Felge mit Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 102 x 84 mm
- Schwenklager mit Kugellager

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Fadenschutz	ja
Rollentyp	Transportgeräterollen	Gesamthöhe	130 mm
Bauform	Lenkrolle	Nabenlänge	40 mm
Traglast	140 kg	Nabenbohrung	12 mm

Bereifung	Vollgummi-Elastik	Radbreite	35 mm
Rad-Ø	100 mm	Ausladung	34 mm
Material Felge	Polyamid	Länge Platte	102 mm
Radlager	Rollenlager	Breite Platte	84 mm
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben	Schraubloch Abstand	80x60 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Ø	9 mm
elektrisch leitend	nein	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Material Gehäuse	Stahl	Gewicht	0,86 kg
Schwenklager	Kugellager		

Zubehör

997648



Rad, Traglast 140 kg, Mit Vollgummi-Elastik-Bereifung, Durchmesser x Breite 100 x 35 mm, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Polyamid, Felge mit Fadenschutz

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