

BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 100 kg, Mit Vollgummi-Bereifung, Durchmesser x Breite 125 x 37,5 mm, Nabe mit Gleitlager, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 105 x 80 mm

Artikelnummer: 340064



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Lenkrolle

Lenkrolle

- Traglast 100 kg
- Mit Vollgummi-Bereifung
- spurlos
- Geeignet für glatt/eben, rau/eben
- Durchmesser x Breite 125 x 37,5 mm
- Naben Länge x Ø 50 x 15 mm
- Schraubloch Abstand 76x56/84x64 mm, Schraubloch-Ø 9 mm
- Nabe mit Gleitlager
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 105 x 80 mm
- Schwenklager mit Kugellager

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Gesamthöhe	155 mm
Rollentyp	Transportgeräterollen	Nabenlänge	50 mm
Bauform	Lenkrolle	Nabenbohrung	15 mm

Traglast	100 kg	Radbreite	37,5 mm
Bereifung	Vollgummi	Ausladung	34 mm
Rad-Ø	125 mm	Lauffläche Eigenschaft	spurlos
Material Felge	Kunststoff	Länge Platte	105 mm
Radlager	Gleitlager	Breite Platte	80 mm
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben	Schraubloch Abstand	76x56/84x64 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Ø	9 mm
elektrisch leitend	nein	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Material Gehäuse	Stahl	Farbe Felge	schwarz
Schwenklager	Kugellager	Gewicht	0,94 kg
Fadenschutz	nein		

Zubehör

714798



Rad, Traglast 100 kg, Mit Vollgummi-Bereifung, Durchmesser x Breite 125 x 38 mm, 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