

BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 150 kg, Mit Elastik-Bereifung,
Durchmesser x Breite 100 x 40 mm,
Nabe mit Rollenlager, Felge aus
Aluminium, Befestigung mit Platte,
Länge x Breite 105 x 85 mm

Artikelnummer: 510117



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Lenkrolle

Lenkrolle


- Traglast 150 kg
- Mit Elastik-Bereifung
- Spurlos
- Geeignet für glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben
- Durchmesser x Breite 100 x 40 mm
- Naben Länge x Ø 40 x 15 mm
- Schraubloch Abstand 80x60 mm, Schraubloch-Ø 9 mm
- Nabe mit Rollenlager
- 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

Technische Details




Fördertechnik	Rollen	Fadenschutz	nein
Rollentyp	Transportgeräterollen	Gesamthöhe	137 mm
Bauform	Lenkrolle	Nabenlänge	40 mm

Traglast	150 kg	Nabenbohrung	15 mm
Bereifung	Elastik	Radbreite	40 mm
Rad-Ø	100 mm	Ausladung	34 mm
Material Felge	Aluminium	Lauffläche Eigenschaft	Spurlos
Radlager	Rollenlager	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	9 mm
Material Gehäuse	Stahl	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Schwenklager	Kugellager	Gewicht	1 kg

Zubehör

510129		Rad, Traglast 150 kg, Mit Elastik-Bereifung, Durchmesser x Breite 100 x 40 mm, Nabe mit Rollenlager, 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