

BS-ROLLEN

Lenkrolle mit Feststeller

BS ROLLEN

Traglast 50 kg, Mit Vollgummi-Bereifung, Durchmesser x Breite 80 x 25 mm, Nabe mit Gleitlager, Doppelstopp, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 104 x 80 mm



Artikelnummer: 340188

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Lenkrolle mit Feststeller

Lenkrolle mit Feststeller

- Traglast 50 kg
- Mit Vollgummi-Bereifung
- spurlos
- Geeignet für glatt/eben, rau/eben
- Durchmesser x Breite 80 x 25 mm
- Naben Länge x Ø 39 x 12 mm
- Schraubloch Abstand 76x56/84x64 mm, Schraubloch-Ø 9 mm
- Nabe mit Gleitlager
- Doppelstopp
- 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

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Fadenschutz	nein
Rollentyp	Transportgeräterollen	Höhe	105 mm

Bauform	Lenkrolle	Länge Nabe	39 mm
Traglast	50 kg	Nabenbohrung	12 mm
Bereifung	Vollgummi	Breite Rad	25 mm
Durchmesser Rad	80 mm	Ausladung	34 mm
Material Felge	Kunststoff	Lauffläche Eigenschaft	spurlos
Radlager	Gleitlager	Länge Platte	104 mm
für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben	Breite Platte	80 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Abstand	76x56/84x64 mm
elektrisch leitend	nein	Durchmesser Schraubloch	9 mm
Material Gehäuse	Stahl	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Schwenklager	Kugellager	Farbe Felge	schwarz
Feststeller	Doppelstopp	Gewicht	0,84 kg

Zubehör

714776



Rad, Traglast 50 kg, Mit Vollgummi-Bereifung, Durchmesser x Breite 80 x 25 mm, Nabe mit Gleitlager, Felge aus Kunststoff

Dazu passt auch ...

400701



Rechteckbehälter, Höhe x Länge x Breite 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