

BS-ROLLEN

Lenkrolle mit Feststeller

BS ROLLEN

Traglast 70 kg, Mit Vollgummi-Bereifung, Durchmesser x Breite 100 x 30 mm, Nabe mit Gleitlager, Doppelstopp, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 104 x 80 mm



Artikelnummer: 340199

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Lenkrolle mit Feststeller

Lenkrolle mit Feststeller

- Traglast 70 kg
- Mit Vollgummi-Bereifung
- spurlos
- Geeignet für glatt/eben, rau/eben
- Durchmesser x Breite 100 x 30 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	128 mm

Bauform	Lenkrolle	Länge Nabe	39 mm
Traglast	70 kg	Nabenbohrung	12 mm
Bereifung	Vollgummi	Breite Rad	30 mm
Durchmesser Rad	100 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	0,94 kg

Zubehör

714787



Rad, Traglast 70 kg, Mit Vollgummi-Bereifung, Durchmesser x Breite 100 x 30 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