

BS-ROLLEN

Lenkrolle mit Feststeller

Traglast 70 kg, Mit Vollgummi-Bereifung, Durchmesser x Breite 100 x 30 mm, Nabe mit Gleitlager, Doppelstopp, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Rückenloch, Ø 12,2 mm

Artikelnummer: 714721



BS ROLLEN

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
- Nabe mit Gleitlager
- Doppelstopp
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Befestigung mit Rückenloch, Ø 12,2 mm
- Schwenklager mit Kugellager

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Schwenklager	Kugellager
Rollentyp	Transportgeräterollen	Feststeller	Doppelstopp
Bauform	Lenkrolle	Fadenschutz	nein

Traglast	70 kg	Gesamthöhe	128 mm
Bereifung	Vollgummi	Länge Nabe	39 mm
Durchmesser Rad	100 mm	Nabenbohrung	12 mm
Material Felge	Kunststoff	Radbreite	30 mm
Radlager	Gleitlager	Ausladung	33 mm
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben	Lauffläche Eigenschaft	spurlos
Befestigungselement	Rückenloch	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
elektrisch leitend	nein	Farbe Felge	schwarz
Durchmesser Rückenloch	12,2 mm	Gewicht	0,85 kg
Material Gehäuse	Stahl		

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