

BS-ROLLEN

Lenkrolle

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

Artikelnummer: 714674



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Lenkrolle

Lenkrolle

- 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
- 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	Fadenschutz	nein
Bauform	Lenkrolle	Gesamthöhe	128 mm
Traglast	70 kg	Nabenlänge	39 mm

Bereifung	Vollgummi	Nabenbohrung	12 mm
Rad-Ø	100 mm	Radbreite	30 mm
Material Felge	Kunststoff	Ausladung	33 mm
Radlager	Gleitlager	Lauffläche Eigenschaft	spurlos
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben	Rückenloch Ø	12,2 mm
Befestigungselement	Rückenloch	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
elektrisch leitend	nein	Farbe Felge	schwarz
Rückenloch	12,2 mm	Gewicht	0,55 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