

BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 1 600 kg, Bereifung Polyurethan, Durchmesser x Breite 250 x 75 mm, Nabe mit Kugellager, Naben Länge x Ø 82 x 30 mm, Felge aus Gusseisen, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 175 x 140 mm



BS ROLLEN

Artikelnummer: 502872

BS-ROLLEN Schwerlastrad

Lenkrolle

Lenkrolle


- Traglast 1 600 kg
- Bereifung Polyurethan
- Durchmesser x Breite 250 x 75 mm
- Nabe mit Kugellager
- Naben Länge x Ø 82 x 30 mm
- Felge aus Gusseisen
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 175 x 140 mm
- Schraubloch Abstand 140x105 mm, Schraubloch-Ø 14 mm
- Schwenklager mit Kugellager, Ausladung 75 mm

Technische Details




Fördertechnik	Rollen	Feststeller	ohne
Rollentyp	Schwerlasträder	Fadenschutz	nein
Bauform	Lenkrolle	Gesamthöhe	315 mm
Traglast	1 600 kg	Nabenlänge	82 mm
Bereifung	Polyurethan	Nabenbohrung	30 mm
Rad-Ø	250 mm	Radbreite	75 mm

Material Felge	Gusseisen	Ausladung	75 mm
Radlager	Kugellager	Länge Platte	175 mm
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben	Breite Platte	140 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Abstand	140x105 mm
elektrisch leitend	nein	Schraubloch Ø	14 mm
Material Gehäuse	Stahl	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Schwenklager	Kugellager	Gewicht	17,04 kg

Zubehör

502897		Rad, Traglast 1600 kg, Bereifung Polyurethan, Durchmesser x Breite 250 x 75 mm, Nabe mit Kugellager, Naben Länge x Ø 82 x 30 mm, Felge aus Gusseisen
--------	---	--

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