

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	Länge Nabe	82 mm
Bereifung	Polyurethan	Nabenbohrung	30 mm
Durchmesser Rad	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	Durchmesser Schraubloch	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