

BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 2000 kg, Bereifung
Polyurethan, Durchmesser x Breite
300 x 75 mm, Nabe mit Kugellager,
Naben Länge x Ø 82 x 30 mm, Felge
aus Gusseisen, Befestigung mit
Platte, Länge x Breite 200 x 160 mm



BS ROLLEN

Artikelnummer: 502873

BS-ROLLEN Schwerlasttrad

Lenkrolle

Lenkrolle


- Traglast 2000 kg
- Bereifung Polyurethan
- Durchmesser x Breite 300 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 200 x 160 mm
- Schraubloch Abstand 160x120 mm, Schraubloch-Ø 16 mm
- Schwenklager mit Kugellager, Ausladung 75 mm

Technische Details




Fördertechnik	Rollen	Feststeller	ohne
Rollentyp	Schwerlasträder	Fadenschutz	nein
Bauform	Lenkrolle	Gesamthöhe	375 mm
Traglast	2000 kg	Nabenlänge	82 mm
Bereifung	Polyurethan	Nabenbohrung	30 mm
Rad-Ø	300 mm	Radbreite	75 mm

Material Felge	Gusseisen	Ausladung	75 mm
Radlager	Kugellager	Länge Platte	200 mm
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben	Breite Platte	160 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Abstand	160x120 mm
elektrisch leitend	nein	Schraubloch Ø	16 mm
Material Gehäuse	Stahl	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Schwenklager	Kugellager	Gewicht	25,18 kg

Zubehör

502898		Rad, Traglast 2000 kg, Bereifung Polyurethan, Durchmesser x Breite 300 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