

BS-ROLLEN

Lenkrolle

Zwillingsrad, Traglast 2000 kg,
Bereifung Polyurethan, Durchmesser
x Breite 250 x 50 mm, Nabe mit
Kugellager, Naben Länge x Ø 60 x 25
mm, Felge aus Gusseisen,
Befestigung mit Platte, Länge x Breite
175 x 140 mm



BS ROLLEN

Artikelnummer: 502904

BS-ROLLEN Zwillings-Schwerlastrad

Lenkrolle

Lenkrolle, Zwillingsrad

- Traglast 2000 kg
- Bereifung Polyurethan
- Durchmesser x Breite 250 x 50 mm
- Nabe mit Kugellager
- Naben Länge x Ø 60 x 25 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 80 mm

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Feststeller	ohne
Rollentyp	Schwerlasträder	Fadenschutz	nein
Bauform	Lenkrolle	Gesamthöhe	314 mm
Rad Ausführung	Zwillingsrad	Nabenlänge	60 mm
Traglast	2000 kg	Nabenbohrung	25 mm

Bereifung	Polyurethan	Radbreite	50 mm
Rad-Ø	250 mm	Ausladung	80 mm
Material Felge	Gusseisen	Länge Platte	175 mm
Radlager	Kugellager	Breite Platte	140 mm
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben	Schraubloch Abstand	140x105 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Ø	14 mm
elektrisch leitend	nein	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Material Gehäuse	Stahl	Gewicht	21,4 kg
Schwenklager	Kugellager		

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