

BS-ROLLEN

Lenkrolle mit Feststeller

BS ROLLEN

Zwillingsrad, Traglast 7000 kg, Bereifung Polyurethan, Durchmesser x Breite 400 x 100 mm, Nabe mit Kugellager, Naben Länge x Ø 108 x 40 mm, Radfeststeller, Felge aus Gusseisen, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 255 x 200 mm



Artikelnummer: 502917

BS-ROLLEN Zwillings-Schwerlastrad

Lenkrolle mit Feststeller

Lenkrolle mit Feststeller, Zwillingsrad




- Traglast 7000 kg
- Bereifung Polyurethan
- Durchmesser x Breite 400 x 100 mm
- Nabe mit Kugellager
- Naben Länge x Ø 108 x 40 mm
- Radfeststeller
- Felge aus Gusseisen
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 255 x 200 mm
- Schraubloch Abstand 210x160 mm, Schraubloch-Ø 16 mm
- Schwenklager mit Kugellager

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Schwenklager	Kugellager
Rollentyp	Schwerlasträder	Feststeller	Radfeststeller
Bauform	Lenkrolle	Fadenschutz	nein
Rad Ausführung	Zwillingsrad	Gesamthöhe	125 mm

Traglast	7000 kg	Nabenlänge	108 mm
Bereifung	Polyurethan	Nabenbohrung	40 mm
Rad-Ø	400 mm	Radbreite	100 mm
Material Felge	Gusseisen	Länge Platte	255 mm
Radlager	Kugellager	Breite Platte	200 mm
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben	Schraubloch Abstand	210x160 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Ø	16 mm
elektrisch leitend	nein	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Material Gehäuse	Stahl	Gewicht	96 kg

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