

BS-ROLLEN

Lenkrolle

BS ROLLEN

Zwillingsrad, Traglast 5600 kg,
Bereifung Polyurethan, Durchmesser
x Breite 300 x 100 mm, Nabe mit
Kugellager, Naben Länge x Ø 100 x
40 mm, Felge aus Gusseisen,
Befestigung mit Platte, Länge x Breite
255 x 200 mm



Artikelnummer: 502907

BS-ROLLEN Zwillings-Schwerlastrad

Lenkrolle

Lenkrolle, Zwillingsrad

- Traglast 5600 kg
- Bereifung Polyurethan
- Durchmesser x Breite 300 x 100 mm
- Nabe mit Kugellager
- Naben Länge x Ø 100 x 40 mm
- 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, Ausladung 111 mm

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Feststeller	ohne
Rollentyp	Schwerlasträder	Fadenschutz	nein
Bauform	Lenkrolle	Gesamthöhe	395 mm
Rad Ausführung	Zwillingsrad	Nabenlänge	100 mm
Traglast	5600 kg	Nabenbohrung	40 mm

Bereifung	Polyurethan	Radbreite	100 mm
Rad-Ø	300 mm	Ausladung	111 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	72 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