

BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 1300 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 138 x 110 mm



BS ROLLEN

Artikelnummer: 502871

BS-ROLLEN Schwerlastrad

Lenkrolle

Lenkrolle


- Traglast 1300 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 138 x 110 mm
- Schraubloch Abstand 105x75/80 mm, Schraubloch-Ø 11 mm
- Schwenklager mit Kugellager, Ausladung 70 mm

Technische Details




Fördertechnik	Rollen	Feststeller	ohne
Rollentyp	Schwerlasträder	Fadenschutz	nein
Bauform	Lenkrolle	Gesamthöhe	295 mm
Traglast	1300 kg	Nabenlänge	60 mm
Bereifung	Polyurethan	Nabenbohrung	25 mm
Rad-Ø	250 mm	Radbreite	50 mm

Material Felge	Gusseisen	Ausladung	70 mm
Radlager	Kugellager	Länge Platte	138 mm
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben	Breite Platte	110 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Abstand	105x75/80 mm
elektrisch leitend	nein	Schraubloch Ø	11 mm
Material Gehäuse	Stahl	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Schwenklager	Kugellager	Gewicht	9,35 kg

Zubehör

502896		Rad, Traglast 1300 kg, Bereifung Polyurethan, Durchmesser x Breite 250 x 50 mm, Nabe mit Kugellager, Naben Länge x Ø 60 x 25 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