

BS-ROLLEN

Lenkrolle mit Feststeller

Traglast 1000 kg, Bereifung Polyurethan, Durchmesser x Breite 200 x 50 mm, Nabe mit Kugellager, Naben Länge x Ø 60 x 25 mm, Doppelstopp, Felge aus Gusseisen, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 138 x 110 mm



BS ROLLEN

Artikelnummer: 502878

BS-ROLLEN Schwerlastrad

Lenkrolle mit Feststeller

Lenkrolle mit Feststeller

- Traglast 1000 kg
- Bereifung Polyurethan
- Durchmesser x Breite 200 x 50 mm
- Nabe mit Kugellager
- Naben Länge x Ø 60 x 25 mm
- Doppelstopp
- 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 60 mm

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Feststeller	Doppelstopp
Rollentyp	Schwerlasträder	Fadenschutz	nein
Bauform	Lenkrolle	Gesamthöhe	245 mm
Traglast	1000 kg	Nabenhöhe	60 mm

Bereifung	Polyurethan	Nabenbohrung	25 mm
Rad-Ø	200 mm	Radbreite	50 mm
Material Felge	Gusseisen	Ausladung	60 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	7,65 kg

Zubehör

502895



Rad, Traglast 1000 kg, Bereifung Polyurethan, Durchmesser x Breite 200 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