

BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 550 kg, Durchmesser x Breite 125 x 50 mm, Naben Länge x Ø 60 x 20 mm, Mit Polyurethan-Bereifung, Nabe mit Kugellager, Felge aus Gusseisen, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 138 x 110 mm



BS ROLLEN

Artikelnummer: 502867

BS-ROLLEN Schwerlastrad

Lenkrolle

Lenkrolle

- Traglast 550 kg
- Durchmesser x Breite 125 x 50 mm
- Naben Länge x Ø 60 x 20 mm
- Mit Polyurethan-Bereifung
- geräuschreduziert
- Nabe mit Kugellager
- Schraubloch Abstand 105x75/80 mm, Schraubloch-Ø 11 mm
- Felge aus Gusseisen
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 138 x 110 mm
- Schwenklager mit Kugellager, Ausladung 50 mm

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Fadenschutz	nein
Rollentyp	Schwerlasträder	Gesamthöhe	170 mm
Bauform	Lenkrolle	Nabenlänge	60 mm
Traglast	550 kg	Nabenbohrung	20 mm

Bereifung	Polyurethan	Radbreite	50 mm
Rad-Ø	125 mm	Ausladung	50 mm
Material Felge	Gusseisen	Lauffläche Eigenschaft	geräuschreduziert
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	5,06 kg
Feststeller	ohne		

Zubehör

502893



Rad, Traglast 550 kg, Durchmesser x Breite 125 x 50 mm, Naben Länge x Ø 60 x 20 mm, Mit Polyurethan-Bereifung, Nabe mit Kugellager, 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