

BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 590 kg, Durchmesser x Breite 100 x 38 mm, Naben Länge x Ø 41 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: 502900

BS-ROLLEN Zwilling-Schwerlastrad

Lenkrolle

Lenkrolle

- Traglast 590 kg
- Durchmesser x Breite 100 x 38 mm
- Naben Länge x Ø 41 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 60 mm

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Feststeller	ohne
Rollentyp	Schwerlastrad	Fadenschutz	nein
Bauform	Lenkrolle	Gesamthöhe	145 mm
Rad Ausführung	Zwillingrad	Nabellänge	41 mm

Traglast	590 kg	Nabenbohrung	20 mm
Bereifung	Polyurethan	Radbreite	38 mm
Rad-Ø	100 mm	Ausladung	60 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	6,3 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