

BS-ROLLEN

Bockrolle

Traglast 350 kg, Mit Elastik-Bereifung, Durchmesser x Breite 160 x 50 mm, Nabe mit Kugellager, Felge aus Aluminium, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 138 x 110 mm

Artikelnummer: 526618



BS ROLLER

BS-ROLLEN Schwerlastrad

Bockrolle

Bockrolle

- Traglast 350 kg
- Mit Elastik-Bereifung
- Geeignet für glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben
- Durchmesser x Breite 160 x 50 mm
- Naben Länge x Ø 60 x 20 mm
- Schraubloch Abstand 105x75/80 mm, Schraubloch-Ø 11 mm
- Nabe mit Kugellager
- Felge aus Aluminium
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 138 x 110 mm

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Fadenschutz	nein
Rollentyp	Schwerlasträder	Gesamthöhe	200 mm
Bauform	Bockrolle	Länge Nabe	60 mm
Traglast	350 kg	Nabenbohrung	20 mm
Bereifung	Elastik	Radbreite	50 mm
Durchmesser Rad	160 mm	Länge Platte	138 mm

Material Felge	Aluminium	Breite Platte	110 mm
Radlager	Kugellager	Schraubloch Abstand	105x75/80 mm
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben	Durchmesser Schraubloch	11 mm
Befestigungselement	Platte	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
elektrisch leitend	nein	Gewicht	3,65 kg
Material Gehäuse	Stahl		

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