

BS-ROLLEN

Bockrolle

Traglast 200 kg, Durchmesser x Breite 100 x 40 mm, Naben Länge x Ø 40 x 20 mm, Mit Polyurethan-Bereifung, Nabe mit Kugellager, Felge aus Aluminium, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 100 x 85 mm

Artikelnummer: 526627



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Schwerlastrad

Bockrolle

Bockrolle


- Traglast 200 kg
- Durchmesser x Breite 100 x 40 mm
- Naben Länge x Ø 40 x 20 mm
- Mit Polyurethan-Bereifung
- geräuschreduziert
- Nabe mit Kugellager
- Schraubloch Abstand 80x60 mm, Schraubloch-Ø 10 mm
- Felge aus Aluminium
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 100 x 85 mm

Technische Details




Fördertechnik	Rollen	Fadenschutz	nein
Rollentyp	Schwerlasträder	Gesamthöhe	150 mm
Bauform	Bockrolle	Nabenhöhe	40 mm
Traglast	200 kg	Nabenbohrung	20 mm
Bereifung	Polyurethan	Radbreite	40 mm
Rad-Ø	100 mm	Lauffläche Eigenschaft	geräuschreduziert

Material Felge	Aluminium	Länge Platte	100 mm
Radlager	Kugellager	Breite Platte	85 mm
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben	Schraubloch Abstand	80x60 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Ø	10 mm
elektrisch leitend	nein	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Material Gehäuse	Stahl	Gewicht	1,55 kg
Feststeller	ohne		

Zubehör

526628		Rad, Traglast 200 kg, Durchmesser x Breite 100 x 40 mm, Naben Länge x Ø 40 x 20 mm, Mit Polyurethan-Bereifung, Nabe mit Kugellager, Felge aus Aluminium
--------	---	---

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