

BS-ROLLEN

Bockrolle

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, Befestigung mit
Platte, Länge x Breite 138 x 110 mm

Artikelnummer: 502886



BS ROLLEN®

BS-ROLLEN Schwerlastrad

Bockrolle

Bockrolle

- 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
- 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

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Feststeller	ohne
Rollentyp	Schwerlasträder	Fadenschutz	nein
Bauform	Bockrolle	Gesamthöhe	245 mm
Traglast	1000 kg	Nabenhöhe	60 mm
Bereifung	Polyurethan	Nabenbohrung	25 mm
Rad-Ø	200 mm	Radbreite	50 mm
Material Felge	Gusseisen	Länge Platte	138 mm

Radlager	Kugellager	Breite Platte	110 mm
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben	Schraubloch Abstand	105x75/80 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Ø	11 mm
elektrisch leitend	nein	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Material Gehäuse	Stahl	Gewicht	6,05 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