

BS-ROLLEN

Bockrolle

Traglast 2000 kg, Bereifung
Polyurethan, Durchmesser x Breite
300 x 75 mm, Nabe mit Kugellager,
Naben Länge x Ø 82 x 30 mm, Felge
aus Gusseisen, Befestigung mit
Platte, Länge x Breite 200 x 160 mm

Artikelnummer: 502889



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Schwerlastrad

Bockrolle

Bockrolle

- Traglast 2000 kg
- Bereifung Polyurethan
- Durchmesser x Breite 300 x 75 mm
- Nabe mit Kugellager
- Naben Länge x Ø 82 x 30 mm
- Felge aus Gusseisen
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 200 x 160 mm
- Schraubloch Abstand 160x120 mm, Schraubloch-Ø 16 mm

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Feststeller	ohne
Rollentyp	Schwerlasträder	Fadenschutz	nein
Bauform	Bockrolle	Gesamthöhe	375 mm
Traglast	2000 kg	Nabenhöhe	82 mm
Bereifung	Polyurethan	Nabenbohrung	30 mm
Rad-Ø	300 mm	Radbreite	75 mm
Material Felge	Gusseisen	Länge Platte	200 mm

Radlager	Kugellager	Breite Platte	160 mm
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben	Schraubloch Abstand	160x120 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Ø	16 mm
elektrisch leitend	nein	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Material Gehäuse	Stahl	Gewicht	21,74 kg

Zubehör

502898



Rad, Traglast 2000 kg, Bereifung Polyurethan, Durchmesser x Breite 300 x 75 mm, Nabe mit Kugellager, Naben Länge x Ø 82 x 30 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