

BS-ROLLEN

Bockrolle

BS ROLLEN

Walzenrad, Traglast 1200 kg,
Bereifung Kunststoff, Durchmesser x
Breite 85 x 85 mm, Nabe mit
Kugellager, Naben Länge x Ø 85 x 20
mm, Felge aus Kunststoff,
Befestigung mit Platte, Länge x Breite
190 x 175 mm



Artikelnummer: 439762

BS-ROLLEN Walzen-Schwerlastrad

Bockrolle, Walzenrad




- Traglast 1200 kg
- Bereifung Kunststoff
- Durchmesser x Breite 85 x 85 mm
- Nabe mit Kugellager
- Naben Länge x Ø 85 x 20 mm
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 190 x 175 mm
- Schraubloch Abstand 150x135 mm, Schraubloch-Ø 16 mm

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Feststeller	ohne
Rollentyp	Schwerlasträder	Fadenschutz	nein
Bauform	Bockrolle	Länge Nabe	85 mm
Rad Ausführung	Walzenrad	Nabenbohrung	20 mm
Traglast	1200 kg	Breite Rad	85 mm
Bereifung	Kunststoff	Länge Platte	190 mm
Durchmesser Rad	85 mm	Breite Platte	175 mm

Material Felge	Kunststoff	Schraubloch Abstand	150x135 mm
Radlager	Kugellager	Durchmesser Schraubloch	16 mm
für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Befestigungselement	Platte	Höhe	125 mm
elektrisch leitend	nein	Gewicht	4 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