

BS-ROLLEN

Bockrolle

Traglast 300 kg, Mit Kunststoff-Bereifung, Durchmesser x Breite 200 x 50 mm, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 135 x 110 mm

Artikelnummer: 347609



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Bockrolle

Bockrolle

- Traglast 300 kg
- Mit Kunststoff-Bereifung
- bruchsicher
- Durchmesser x Breite 200 x 50 mm
- Naben Länge x Ø 60 x 20 mm
- Schraubloch Abstand 105x75/80 mm, Schraubloch-Ø 11 mm
- Nabe mit Rollenlager
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 135 x 110 mm

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Fadenschutz	nein
Rollentyp	Transportgeräterollen	Gesamthöhe	235 mm
Bauform	Bockrolle	Nabellänge	60 mm
Traglast	300 kg	Nabenbohrung	20 mm
Bereifung	Kunststoff	Radbreite	50 mm
Rad-Ø	200 mm	Lauffläche Eigenschaft	bruchsicher

Material Felge	Kunststoff	Länge Platte	135 mm
Radlager	Rollenlager	Breite Platte	110 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Abstand	105x75/80 mm
elektrisch leitend	nein	Schraubloch Ø	11 mm
Material Gehäuse	Stahl	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Feststeller	ohne	Gewicht	1,6 kg

Zubehör

347755



Rad, Traglast 300 kg, Mit Kunststoff-Bereifung, Durchmesser x Breite 200 x 50 mm, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Kunststoff

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