

BS-ROLLEN

Bockrolle

Traglast 70 kg, Mit Vollgummi-Bereifung, Durchmesser x Breite 100 x 30 mm, Nabe mit Gleitlager, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 104 x 80 mm

Artikelnummer: 341985



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Bockrolle

Bockrolle

- Traglast 70 kg
- Mit Vollgummi-Bereifung
- spurlos
- Geeignet für glatt/eben, rau/eben
- Durchmesser x Breite 100 x 30 mm
- Naben Länge x Ø 39 x 12 mm
- Schraubloch Abstand 76x56/84x64 mm, Schraubloch-Ø 9 mm
- Nabe mit Gleitlager
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 104 x 80 mm

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Höhe	128 mm
Rollentyp	Transportgeräterollen	Länge Nabe	39 mm
Bauform	Bockrolle	Nabenbohrung	12 mm
Traglast	70 kg	Breite Rad	30 mm

Bereifung	Vollgummi	Lauffläche Eigenschaft	spurlos
Durchmesser Rad	100 mm	Länge Platte	104 mm
Material Felge	Kunststoff	Breite Platte	80 mm
Radlager	Gleitlager	Schraubloch Abstand	76x56/84x64 mm
für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben	Durchmesser Schraubloch	9 mm
Befestigungselement	Platte	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
elektrisch leitend	nein	Farbe Felge	schwarz
Material Gehäuse	Stahl	Gewicht	0,52 kg
Fadenschutz	nein		

Zubehör

714787



Rad, Traglast 70 kg, Mit Vollgummi-Bereifung, Durchmesser x Breite 100 x 30 mm, Nabe mit Gleitlager, 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