

BS-ROLLEN

Bockrolle

Traglast 205 kg, Mit Vollgummi-Bereifung, Durchmesser x Breite 200 x 50 mm, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Stahlblech, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 135 x 110 mm



BS ROLLEN

Artikelnummer: 712985

BS-ROLLEN Spurlose Transportgeräterolle

Bockrolle

Bockrolle

- Traglast 205 kg
- Mit Vollgummi-Bereifung
- Spurlos
- Geeignet für glatt/eben, rau/eben
- 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 Stahlblech, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 135 x 110 mm

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Gesamthöhe	235 mm
Rollentyp	Transportgeräterollen	Nabenlänge	60 mm
Bauform	Bockrolle	Nabenbohrung	20 mm
Traglast	205 kg	Radbreite	50 mm

Bereifung	Vollgummi	Ausladung	58 mm
Rad-Ø	200 mm	Lauffläche Eigenschaft	Spurlos
Material Felge	Stahlblech	Länge Platte	135 mm
Radlager	Rollenlager	Breite Platte	110 mm
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben	Schraubloch Abstand	105x75/80 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Ø	11 mm
elektrisch leitend	nein	Oberfläche Felge	verzinkt
Material Gehäuse	Stahl	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Fadenschutz	nein	Gewicht	2,75 kg

Zubehör

713037		Rad, Traglast 205 kg, Mit Vollgummi-Bereifung, Durchmesser x Breite 200 x 50 mm, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Stahlblech, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
--------	---	---

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