

BS-ROLLEN

ESD-Bockrolle

Traglast 115 kg, Mit Vollgummi-Bereifung, Nabe mit Rollenlager, Durchmesser x Breite 125 x 37 mm, Felge aus Stahlblech, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 115 x 85 mm



BS ROLLEN®



Artikelnummer: 209070

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Bockrolle

ESD-Bockrolle

- Traglast 115 kg
- Mit Vollgummi-Bereifung
- Nabe mit Rollenlager
- Durchmesser x Breite 125 x 37 mm
- Naben Länge x Ø 49 x 15 mm
- Felge aus Stahlblech, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 115 x 85 mm
- Schraubloch Abstand 80x55/60 mm, Schraubloch-Ø 9 mm

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Fadenschutz	nein
Rollentyp	Transportgeräterollen	Gesamthöhe	155 mm
Bauform	Bockrolle	Nabenhöhe	49 mm
Traglast	115 kg	Nabenbohrung	15 mm
Bereifung	Vollgummi	Radbreite	37 mm
Rad-Ø	125 mm	Lauffläche Eigenschaft	antistatisch
Material Felge	Stahlblech	Länge Platte	115 mm

Radlager	Rollenlager	Breite Platte	85 mm
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben	Schraubloch Abstand	80x55/60 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Ø	9 mm
elektrisch leitend	ja	Oberfläche Felge	verzinkt
Material Gehäuse	Stahl	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Feststeller	ohne	Gewicht	0,95 kg

Zubehör

209075



Rad, Traglast 115 kg, Mit Vollgummi-Bereifung, Nabe mit Rollenlager, Durchmesser x Breite 125 x 37 mm, 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