

## BS-ROLLEN

### ESD-Bockrolle

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



BS ROLLEN®



Artikelnummer: 209072

### BS-ROLLEN Transportgeräterolle

#### Bockrolle

ESD-Bockrolle

- Traglast 205 kg
- Mit Vollgummi-Bereifung
- Nabe mit Rollenlager
- Durchmesser x Breite 200 x 50 mm
- Naben Länge x Ø 58 x 20 mm
- 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
- Schraubloch Abstand 105x75/80 mm, Schraubloch-Ø 11 mm

## Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Fadenschutz	nein
Rollentyp	Transportgeräterollen	Höhe	235 mm
Bauform	Bockrolle	Länge Nabe	58 mm
Traglast	205 kg	Nabenbohrung	20 mm
Bereifung	Vollgummi	Breite Rad	50 mm
Durchmesser Rad	200 mm	Lauffläche Eigenschaft	antistatisch
Material Felge	Stahlblech	Länge Platte	135 mm

Radlager	Rollenlager	Breite Platte	110 mm
für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben	Schraubloch Abstand	105x75/80 mm
Befestigungselement	Platte	Durchmesser Schraubloch	11 mm
elektrisch leitend	ja	Oberfläche Felge	verzinkt
Material Gehäuse	Stahl	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Feststeller	ohne	Gewicht	2,55 kg

## Zubehör

209077



Rad, Traglast 205 kg, Mit Vollgummi-Bereifung, Nabe mit Rollenlager, Durchmesser x Breite 200 x 50 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