

BS-ROLLEN

Rad

Traglast 100 kg, Mit Vollgummi-Bereifung, Nabe mit Rollenlager, Durchmesser x Breite 100 x 30 mm, Felge aus Stahlblech, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung



BS ROLLEN®



Artikelnummer: 209073

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Rad




Rad

- Traglast 100 kg
- Mit Vollgummi-Bereifung
- Nabe mit Rollenlager
- Durchmesser x Breite 100 x 30 mm
- Naben Länge x Ø 39 x 12 mm
- Felge aus Stahlblech, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Felge ohne Fadenschutz

Technische Details

Fördertechnik	Räder	elektrisch leitend	ja
Rollentyp	Transportgeräterolle	Feststeller	ohne
Bauform	Rad	Fadenschutz	nein
Traglast	100 kg	Länge Nabe	39 mm
Bereifung	Vollgummi	Nabenbohrung	12 mm
Durchmesser Rad	100 mm	Breite Rad	30 mm
Material Felge	Stahlblech	Lauffläche Eigenschaft	antistatisch
Radlager	Rollenlager	Oberfläche Felge	verzinkt
für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben	Gewicht	0,32 kg

Dazu passt auch ...

400701		Rechteckbehälter, Höhe x Länge x Breite 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