

BS-ROLLEN

Rad

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



BS ROLLEN®



Artikelnummer: 209075

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Rad

Rad

- 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

Technische Details

Fördertechnik	Räder	elektrisch leitend	ja
Rollentyp	Transportgeräterolle	Feststeller	ohne
Bauform	Rad	Fadenschutz	nein
Traglast	115 kg	Nabenlänge	49 mm
Bereifung	Vollgummi	Nabenbohrung	15 mm
Rad-Ø	125 mm	Radbreite	37 mm
Material Felge	Stahlblech	Lauffläche Eigenschaft	antistatisch
Radlager	Rollenlager	Oberfläche Felge	verzinkt
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben	Gewicht	0,55 kg

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