

BS-ROLLEN

Rad

Traglast 350 kg, Mit Vollgummi-Bereifung, Durchmesser x Breite 280 x 70 mm, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Stahlblech, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Artikelnummer: 714109



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Rad

Rad

- Traglast 350 kg
- Mit Vollgummi-Bereifung
- spurlos
- Geeignet für glatt/eben, rau/eben
- Durchmesser x Breite 280 x 70 mm
- Naben Länge x Ø 84 x 25 mm
- Nabe mit Rollenlager
- Felge aus Stahlblech, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Felge ohne Fadenschutz

Technische Details

Fördertechnik	Räder	elektrisch leitend	nein
Rollentyp	Transportgeräterolle	Fadenschutz	nein
Bauform	Rad	Länge Nabe	84 mm
Traglast	350 kg	Nabenbohrung	25 mm
Bereifung	Vollgummi	Breite Rad	70 mm
Durchmesser Rad	280 mm	Lauffläche Eigenschaft	spurlos
Material Felge	Stahlblech	Oberfläche Felge	verzinkt
Radlager	Rollenlager	Gewicht	5,2 kg

für Bodentyp glatt/eben, rau/eben

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