

BS-ROLLEN

Rad

Traglast 100 kg, Mit Vollgummi-Bereifung, Durchmesser x Breite 125 x 38 mm, Nabe mit Gleitlager, Felge aus Kunststoff

Artikelnummer: 714798



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Rad

Rad

- Traglast 100 kg
- Mit Vollgummi-Bereifung
- spurlos
- Geeignet für glatt/eben, rau/eben
- Durchmesser x Breite 125 x 38 mm
- Naben Länge x Ø 50 x 15 mm
- Nabe mit Gleitlager
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz

Technische Details

Fördertechnik	Räder	elektrisch leitend	nein
Rollentyp	Transportgeräterolle	Fadenschutz	nein
Bauform	Rad	Länge Nabe	50 mm
Traglast	100 kg	Nabenbohrung	15 mm
Bereifung	Vollgummi	Radbreite	38 mm
Durchmesser Rad	125 mm	Ausladung	34 mm
Material Felge	Kunststoff	Lauffläche Eigenschaft	spurlos
Radlager	Gleitlager	Farbe Felge	schwarz

Geeignet für Bodentyp glatt/eben, rau/eben

Gewicht 0,489 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