

BS-ROLLEN

Rad

Traglast 400 kg, Mit Elastik-Bereifung,
Durchmesser x Breite 200 x 50 mm,
Nabe mit Rollenlager, Felge aus
Aluminium

Artikelnummer: 510133



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Rad

Rad

- Traglast 400 kg
- Mit Elastik-Bereifung
- Spurlos
- Geeignet für glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben
- Durchmesser x Breite 200 x 50 mm
- Naben Länge x Ø 60 x 20 mm
- Nabe mit Rollenlager
- Felge aus Aluminium
- Felge ohne Fadenschutz




Technische Details

Fördertechnik	Räder	Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben
Rollentyp	Transportgeräterolle	elektrisch leitend	nein
Bauform	Rad	Fadenschutz	nein
Traglast	400 kg	Nabenlänge	60 mm
Bereifung	Elastik	Nabenbohrung	20 mm
Rad-Ø	200 mm	Radbreite	50 mm
Material Felge	Aluminium	Lauffläche Eigenschaft	Spurlos

Radlager Rollenlager

Gewicht 1,76 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