

BS-ROLLEN

Rad

Traglast 300 kg, Mit Elastik-Bereifung,
Durchmesser x Breite 160 x 50 mm,
Nabe mit Rollenlager, Felge aus
Aluminium

Artikelnummer: 510132



BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Rad

Rad

- Traglast 300 kg
- Mit Elastik-Bereifung
- Spurlos
- Geeignet für glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben
- Durchmesser x Breite 160 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	300 kg	Länge Nabe	60 mm
Bereifung	Elastik	Nabenbohrung	20 mm
Durchmesser Rad	160 mm	Radbreite	50 mm
Material Felge	Aluminium	Lauffläche Eigenschaft	Spurlos

Radlager Rollenlager

Gewicht 1,3 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