

BS-ROLLEN

Rad

Traglast 600 kg, Bereifung
Polyurethan, Durchmesser x Breite
160 x 50 mm, Nabe mit Kugellager,
Naben Länge x Ø 60 x 20 mm, Felge
aus Aluminium

Artikelnummer: 503642



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Rad

Rad

- Traglast 600 kg
- Bereifung Polyurethan
- Durchmesser x Breite 160 x 50 mm
- Nabe mit Kugellager
- Naben Länge x Ø 60 x 20 mm
- Felge aus Aluminium
- Felge ohne Fadenschutz

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben
Rollentyp	Transportgeräterolle	elektrisch leitend	nein
Bauform	Rad	Feststeller	ohne
Traglast	600 kg	Fadenschutz	nein
Bereifung	Polyurethan	Länge Nabe	60 mm
Durchmesser Rad	160 mm	Nabenbohrung	20 mm
Material Felge	Aluminium	Radbreite	50 mm
Radlager	Kugellager	Gewicht	1,082 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