

BS-ROLLEN

Rad

Traglast 600 kg, Bereifung Kunststoff,
Durchmesser x Breite 200 x 50 mm,
Nabe mit Rollenlager, Naben Länge
x Ø 58 x 20 mm, Felge aus Kunststoff

Artikelnummer: 712158



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Rad

Rad

- Traglast 600 kg
- Bereifung Kunststoff
- Durchmesser x Breite 200 x 50 mm
- Nabe mit Rollenlager
- Naben Länge x Ø 58 x 20 mm
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben
Rollentyp	Transportgeräterolle	elektrisch leitend	nein
Bauform	Rad	Feststeller	ohne
Traglast	600 kg	Fadenschutz	nein
Bereifung	Kunststoff	Länge Nabe	58 mm
Durchmesser Rad	200 mm	Nabenbohrung	20 mm
Material Felge	Kunststoff	Radbreite	50 mm
Radlager	Rollenlager	Gewicht	0,92 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