BS-ROLLEN

Rad

Traglast 100 kg, Mit Kunststoff-Bereifung, Durchmesser x Breite 65 x 33 mm, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Kunststoff

Artikelnummer: 714506





BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Rad

Rad

- Traglast 100 kg
- Mit Kunststoff-Bereifung
- bruchsicher
- Durchmesser x Breite 65 x 33 mm
- Naben Länge x Ø 40 x 12 mm
- Nabe mit Rollenlager
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz

Technische Details				
Fördertechnik	Rollen	elektrisch leitend	nein	
Rollentyp	Transportgeräterolle	Feststeller	ohne	
Bauform	Rad	Fadenschutz	nein	
Traglast	100 kg	Länge Nabe	40 mm	
Bereifung	Kunststoff	Nabenbohrung	12 mm	
Durchmesser Rad	65 mm	Radbreite	33 mm	
Material Felge	Kunststoff	Lauffläche Eigenschaft	bruchsicher	
Radlager	Rollenlager	Gewicht	0,08 kg	

Dazu po	ısst auch	
400701		Rechteckbehälter, Höhe x Breite x Tiefe 670 x 660 x 432 mm, Inhalt 135 I, Aus Polyethylen in grau, Wände geschlossen, Boden geschlossen, Unterbau Rollen
438985	1	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	TEN	Euronorm-Stapelbehälter, Höhe x Länge x Breite 170 x 600 x 400 mm, Inhalt 33 I, Aus Polypropylen in grau, Wände durchbrochen, Boden durchbrochen