BS-ROLLEN

Rad

Traglast 450 kg, Durchmesser x Breite 125 x 50 mm, Naben Länge x Ø 60 x 20 mm, Mit Polyurethan-Bereifung, Nabe mit Kugellager, Felge aus Aluminium





Artikelnummer: 503641

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Rad

Rad

- Traglast 450 kg
- Durchmesser x Breite 125 x 50 mm
- Naben Länge x Ø 60 x 20 mm
- Mit Polyurethan-Bereifung
- geräuschreduziert
- Nabe mit Kugellager
- Felge aus Aluminium
- Felge ohne Fadenschutz

Technische Details				
Fördertechnik	Räder	elektrisch leitend	nein	
Rollentyp	Transportgeräterolle	Feststeller	ohne	
Bauform	Rad	Fadenschutz	nein	
Traglast	450 kg	Nabenlänge	60 mm	
Bereifung	Polyurethan	Nabenbohrung	20 mm	
Rad-Ø	125 mm	Radbreite	50 mm	
Material Felge	Aluminium	Lauffläche Eigenschaft	geräuschreduziert	
Radlager	Kugellager	Gewicht	0,76 kg	
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben,			

Dazu passt 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		Euronorm-Stapelbehälter, Höhe x Länge x Breite 170 x 600 x 400 mm, Inhalt 33 I, Aus Polypropylen in grau, Wände durchbrochen, Boden durchbrochen	