BS-ROLLEN

Lenkrad

Traglast 800 kg, Bereifung Polyurethan, Durchmesser 200 mm, Nabe mit Kugellager, Naben Länge x Ø 60 x 20 mm, Felge aus Aluminium

Artikelnummer: 503850





BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Rad

Lenkrad

- Traglast 800 kg
- Bereifung Polyurethan
- Durchmesser 200 mm
- Nabe mit Kugellager
- Naben Länge x Ø 60 x 20 mm
- Felge aus Aluminium
- Felge ohne Fadenschutz

Technische Details				
Fördertechnik	Rollen	elektrisch leitend	nein	
Rollentyp	Transportgeräterolle	Feststeller	ohne	
Bauform	Lenkrad	Fadenschutz	nein	
Traglast	800 kg	Länge Nabe	60 mm	
Bereifung	Polyurethan	Nabenbohrung	20 mm	
Rad-Ø	200 mm	Laufbreite	50 mm	
Material Felge	Aluminium	Gewicht	1,4 kg	
Radlager	Kugellager			

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