BS-ROLLEN

Rad

Traglast 170 kg, Mit Vollgummi-Bereifung, Durchmesser x Breite 180 x 45 mm, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Stahlblech, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung



BS ROLLEN"

Artikelnummer: 714084

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Rad

Rad

- Traglast 170 kg
- Mit Vollgummi-Bereifung
- spurlos
- Geeignet f
 ür glatt/eben, rau/eben
- Durchmesser x Breite 180 x 45 mm
- Naben Länge x Ø 58 x 20 mm
- Nabe mit Rollenlager
- Felge aus Stahlblech, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Felge ohne Fadenschutz

Technische Details				
Fördertechnik	Räder	elektrisch leitend	nein	
Rollentyp	Transportgeräterolle	Fadenschutz	nein	
Bauform	Rad	Länge Nabe	58 mm	
Traglast	170 kg	Nabenbohrung	20 mm	
Bereifung	Vollgummi	Radbreite	45 mm	
Durchmesser Rad	180 mm	Lauffläche Eigenschaft	spurlos	
Material Felge	Stahlblech	Oberfläche Felge	verzinkt	
Radlager	Rollenlager	Gewicht	1,42 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	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	