Blume Förderanlagen

Durchgang für Rollenbahn

Tragrolle aus Kunststoff, Rollendurchmesser 50 mm, Bahn Länge x Breite 1 m x 600 mm, Achsabstand 100 mm, mit Scharnieren und Handgriff





Artikelnummer: 424506

Blume Förderanlagen Leichte Rollenbahn - Einzelelement

Durchgang

Durchgang für Rollenbahn

- Tragrolle aus Kunststoff
- Rollendurchmesser 50 mm
- Bahn Länge x Breite 1 m x 600 mm
- Breite 640 mm
- Achsabstand 100 mm
- für Fördergut mit einer Länge von mindestens 300 mm und einer Breite von maximal 800 mm
- mit Scharnieren und Handgriff
- hochklappbar und dadurch als Sperre nutzbar
- U-Profilrahmen Höhe x Breite 70 x 20 mm
- aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Technische Details				
Fördertechnik	Förderbahnen	Fördergutlänge min.	300 mm	
Bahntyp	Rollenbahn	Achsabstand	100 mm	
Bahnkomponente	Durchgang	Rahmenhöhe	70 mm	
Rollentyp	Tragrolle	Rahmenbreite	20 mm	
Material Rolle	Kunststoff	Förderbahn Ausstattung	Scharniere, Handgriff	
Durchmesser Rolle	50 mm	Förderbahn Funktion	hochklappbar und dadurch als Sperre nutzbar	
Bahnlänge	1 m	Material Rahmen	Stahl	

ausziehbar	nein	Rahmenoberfläche	verzinkt
Bahnbreite	600 mm	Rahmenform	U-Profil
Breite	640 mm	Gewicht	14 kg
Fördergutbreite bis	800 mm		