

Blume Förderanlagen Durchgang für Rollenbahn



Tragrolle aus Stahl,
Rollendurchmesser 50 mm, Bahn
Länge x Breite 1 m x 500 mm,
Achsabstand 75 mm, mit
Scharnieren und Federausgleich



Artikelnummer: 131075

Blume Förderanlagen Schwerlast-Rollenbahn - Einzelelement

Durchgang

Durchgang für Rollenbahn

- Tragrolle aus Stahl
- Rollendurchmesser 50 mm
- Bahn Länge x Breite 1 m x 500 mm
- Breite 580 mm
- Achsabstand 75 mm
- für Fördergut mit einer Länge von mindestens 225 mm und einer Breite von maximal 700 mm
- mit Scharnieren und Federausgleich
- hochklappbar und dadurch als Sperre nutzbar
- U-Profilrahmen Höhe x Breite 70 x 40 mm
- aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Technische Details

Fördertechnik	Förderbahnen	Fördergutlänge min.	225 mm
Bahntyp	Rollenbahn	Achsabstand	75 mm
Bahnkomponente	Durchgang	Rahmenhöhe	70 mm
Rollentyp	Tragrolle	Rahmenbreite	40 mm
Material Rolle	Stahl	Förderbahn Ausstattung	Scharniere, Federausgleich
Durchmesser Rolle	50 mm	Förderbahn Funktion	hochklappbar und

					dadurch als Sperre nutzbar
Bahnlänge	1 m		Material Rahmen	Stahl	
ausziehbar	nein		Rahmenoberfläche	verzinkt	
Bahnbreite	500 mm		Rahmenform	U-Profil	
Breite	580 mm		Gewicht	38 kg	
Fördergutbreite bis	700 mm				