

Blume Förderanlagen Durchgang für Rollenbahn



Tragrolle aus Stahl,
Rollendurchmesser 50 mm, Bahn
Länge x Breite 1 m x 400 mm,
Achsabstand 125 mm, mit
Scharnieren und Federausgleich



Artikelnummer: 130764

Blume Förderanlagen Schwerlast-Rollenbahn - Einzelelement

Durchgang

Durchgang für Rollenbahn

- Tragrolle aus Stahl
- Rollendurchmesser 50 mm
- Bahn Länge x Breite 1 m x 400 mm
- Breite 480 mm
- Achsabstand 125 mm
- für Fördergut mit einer Länge von mindestens 375 mm und einer Breite von maximal 600 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.	375 mm
Bahntyp	Rollenbahn	Achsabstand	125 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	400 mm		Rahmenform	U-Profil	
Breite	480 mm		Gewicht	30 kg	
Fördergutbreite bis	600 mm				