## Blume Förderanlagen

## Durchgang für Rollenbahn

Tragrolle aus Stahl, Rollendurchmesser 20 mm, Bahn Länge x Breite 1 m x 400 mm, Achsabstand 25 mm, mit Scharnieren und Handgriff





Artikelnummer: 510305



## Blume Förderanlagen Kleinrollenbahn - Einzelelement

## **Durchgang**

Durchgang für Rollenbahn

- Tragrolle aus Stahl
- Rollendurchmesser 20 mm
- Bahn Länge x Breite 1 m x 400 mm
- Breite 440 mm
- Achsabstand 25 mm
- für Fördergut mit einer Länge von mindestens 75 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.	75 mm	
Bahntyp	Rollenbahn	Achsabstand	25 mm	
Bahnkomponente	Durchgang	Rahmenhöhe	70 mm	
Rollentyp	Tragrolle	Rahmenbreite	20 mm	
Material Rolle	Stahl	Förderbahn Ausstattung	Scharniere, Handgriff	

Durchmesser Rolle	20 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	440 mm	Gewicht	20 kg