

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	Oberfläche Rahmen	verzinkt
Bahnbreite	400 mm	Rahmenform	U-Profil
Breite	440 mm	Gewicht	20 kg