

Blume Förderanlagen Durchgang für Rollenbahn



Tragrolle aus Stahl,
Rollendurchmesser 30 mm, Bahn
Länge x Breite 1 m x 400 mm,
Achsabstand 37,5 mm, mit
Scharnieren und Handgriff



Artikelnummer: 510312



Blume Förderanlagen Kleinrollenbahn - Einzelelement

Durchgang

Durchgang für Rollenbahn

- Tragrolle aus Stahl
- Rollendurchmesser 30 mm
- Bahn Länge x Breite 1 m x 400 mm
- Breite 440 mm
- Achsabstand 37,5 mm
- für Fördergut mit einer Länge von mindestens 113 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.	113 mm
Bahntyp	Rollenbahn	Achsabstand	37,5 mm
Bahnkomponente	Durchgang	Rahmenhöhe	70 mm
Rollentyp	Tragrolle	Rahmenbreite	20 mm
Material Rolle	Stahl	Förderbahn Ausstattung	Scharniere, Handgriff

Durchmesser Rolle	30 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	28 kg