

Blume Förderanlagen Durchgang für Rollenbahn



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



Artikelnummer: 424324

Blume Förderanlagen Leichte Rollenbahn - Einzelelement

Durchgang

Durchgang für Rollenbahn

- Tragrolle aus Kunststoff
- Rollendurchmesser 50 mm
- Bahn Länge x Breite 1 m x 400 mm
- Breite 440 mm
- Achsabstand 125 mm
- für Fördergut mit einer Länge von mindestens 375 mm und einer Breite von maximal 600 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.	375 mm
Bahntyp	Rollenbahn	Achsabstand	125 mm
Bahnkomponente	Durchgang	Rahmenhöhe	70 mm
Rollentyp	Tragrolle	Rahmenbreite	20 mm
Material Rolle	Kunststoff	Förderbahn Ausstattung	Scharniere, Handgriff
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	440 mm	Gewicht	11 kg
Fördergutbreite bis	600 mm		