

Blume Förderanlagen Durchgang für Rollenbahn



Tragrolle aus Kunststoff,
Rollendurchmesser 50 mm, Bahn
Länge x Breite 1 m x 300 mm,
Achsabstand 125 mm, mit
Scharnieren und Handgriff



Artikelnummer: 416133

Blume Förderanlagen Leichte Rollenbahn - Einzelelement

Durchgang

Durchgang für Rollenbahn

- Tragrolle aus Kunststoff
- Rollendurchmesser 50 mm
- Bahn Länge x Breite 1 m x 300 mm
- Breite 340 mm
- Achsabstand 125 mm
- für Fördergut mit einer Länge von mindestens 375 mm und einer Breite von maximal 500 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	300 mm	Rahmenform	U-Profil
Breite	340 mm	Gewicht	10 kg
Fördergutbreite bis	500 mm		