

Blume Förderanlagen Durchgang für Rollenbahn



Tragrolle aus Kunststoff,
Rollendurchmesser 30 mm, Bahn
Länge x Breite 1 m x 400 mm,
Achsabstand 50 mm, mit
Scharnieren und Handgriff



Artikelnummer: 510296

Blume Förderanlagen Kleinrollenbahn - Einzelelement

Durchgang

Durchgang für Rollenbahn

- Tragrolle aus Kunststoff
- Rollendurchmesser 30 mm
- Bahn Länge x Breite 1 m x 400 mm
- Breite 440 mm
- Achsabstand 50 mm
- für Fördergut mit einer Länge von mindestens 150 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.	150 mm
Bahntyp	Rollenbahn	Achsabstand	50 mm
Bahnkomponente	Durchgang	Rahmenhöhe	70 mm
Rollentyp	Tragrolle	Rahmenbreite	20 mm
Material Rolle	Kunststoff	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	14 kg