

Blume Förderanlagen Durchgang für Rollenbahn



Tragrolle aus Kunststoff,
Rollendurchmesser 30 mm, Bahn
Länge x Breite 1 m x 300 mm,
Achsabstand 37,5 mm, mit
Scharnieren und Handgriff



Artikelnummer: 510295

Blume Förderanlagen Kleinrollenbahn - Einzelelement

Durchgang

Durchgang für Rollenbahn

- Tragrolle aus Kunststoff
- Rollendurchmesser 30 mm
- Bahn Länge x Breite 1 m x 300 mm
- Breite 340 mm
- Achsabstand 37,5 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	Achsabstand	37,5 mm
Bahntyp	Rollenbahn	Rahmenhöhe	70 mm
Bahnkomponente	Durchgang	Rahmenbreite	20 mm
Rollentyp	Tragrolle	Förderbahn Ausstattung	Scharniere, Handgriff
Material Rolle	Kunststoff	Förderbahn Funktion	hochklappbar und dadurch als Sperre nutzbar
Durchmesser Rolle	30 mm	Material Rahmen	Stahl
Bahnlänge	1 m	Rahmenoberfläche	verzinkt
ausziehbar	nein	Rahmenform	U-Profil
Bahnbreite	300 mm	Gewicht	15 kg

Breite 340 mm