

Blume Förderanlagen Durchgang für Rollenbahn



Tragrolle aus Stahl,
Rollendurchmesser 20 mm, Bahn
Länge x Breite 1 m x 300 mm,
Achsabstand 25 mm, mit
Scharnieren und Handgriff



Artikelnummer: 510303



Blume Förderanlagen Kleinrollenbahn - Einzelelement

Durchgang

Durchgang für Rollenbahn

- Tragrolle aus Stahl
- Rollendurchmesser 20 mm
- Bahn Länge x Breite 1 m x 300 mm
- Breite 340 mm
- Achsabstand 25 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	25 mm
Bahntyp	Rollenbahn	Rahmenhöhe	70 mm
Bahnkomponente	Durchgang	Rahmenbreite	20 mm
Rollentyp	Tragrolle	Förderbahn Ausstattung	Scharniere, Handgriff
Material Rolle	Stahl	Förderbahn Funktion	hochklappbar und dadurch als Sperre nutzbar
Durchmesser Rolle	20 mm	Material Rahmen	Stahl

Bahnlänge	1 m	Rahmenoberfläche	verzinkt
ausziehbar	nein	Rahmenform	U-Profil
Bahnbreite	300 mm	Gewicht	16 kg
Breite	340 mm		