

Blume Förderanlagen Durchgang für Rollenbahn



Tragrolle aus Stahl,
Rollendurchmesser 30 mm, Bahn
Länge x Breite 1 m x 200 mm,
Achsabstand 50 mm, mit
Scharnieren und Handgriff



Artikelnummer: 510307



Blume Förderanlagen Kleinrollenbahn - Einzelelement

Durchgang

Durchgang für Rollenbahn

- Tragrolle aus Stahl
- Rollendurchmesser 30 mm
- Bahn Länge x Breite 1 m x 200 mm
- Breite 240 mm
- Achsabstand 50 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	50 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	30 mm	Material Rahmen	Stahl

Bahnlänge	1 m	Rahmenoberfläche	verzinkt
ausziehbar	nein	Rahmenform	U-Profil
Bahnbreite	200 mm	Gewicht	15 kg
Breite	240 mm		