

Blume Förderanlagen Durchgang für Rollenbahn



Tragrolle aus Kunststoff,
Rollendurchmesser 50 mm, Bahn
Länge x Breite 1 m x 300 mm,
Achsabstand 75 mm, mit
Scharnieren und Handgriff



Artikelnummer: 424313

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 75 mm
- für Fördergut mit einer Länge von mindestens 225 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. | 225 mm |
| Bahntyp | Rollenbahn | Achsabstand | 75 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 | 12 kg |
| Fördergutbreite bis | 500 mm | | |