

## Blume Förderanlagen Durchgang für Rollenbahn



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



Artikelnummer: 510292

## Blume Förderanlagen Kleinrollenbahn - Einzelelement

### Durchgang

Durchgang für Rollenbahn

- Tragrolle aus Kunststoff
- 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    | 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        | 200 mm       | Gewicht                | 10 kg                                       |

Breite 240 mm