

Blume Förderanlagen Durchgang für Rollenbahn



Tragrolle aus Stahl,
Rollendurchmesser 50 mm, Bahn
Länge x Breite 1 m x 400 mm,
Achsabstand 200 mm, mit
Scharnieren und Federausgleich



Artikelnummer: 130753

Blume Förderanlagen Schwerlast-Rollenbahn - Einzelelement

Durchgang

Durchgang für Rollenbahn

- Tragrolle aus Stahl
- Rollendurchmesser 50 mm
- Bahn Länge x Breite 1 m x 400 mm
- Breite 480 mm
- Achsabstand 200 mm
- für Fördergut mit einer Länge von mindestens 600 mm und einer Breite von maximal 600 mm
- mit Scharnieren und Federausgleich
- hochklappbar und dadurch als Sperre nutzbar
- U-Profilrahmen Höhe x Breite 70 x 40 mm
- aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Technische Details

| | | | |
|-------------------|--------------|------------------------|----------------------------|
| Fördertechnik | Förderbahnen | Fördergutlänge min. | 600 mm |
| Bahntyp | Rollenbahn | Achsabstand | 200 mm |
| Bahnkomponente | Durchgang | Rahmenhöhe | 70 mm |
| Rollentyp | Tragrolle | Rahmenbreite | 40 mm |
| Material Rolle | Stahl | Förderbahn Ausstattung | Scharniere, Federausgleich |
| Durchmesser Rolle | 50 mm | Förderbahn Funktion | hochklappbar und |

| | | | | | |
|---------------------|--------|--|------------------|----------|----------------------------|
| | | | | | dadurch als Sperre nutzbar |
| Bahnlänge | 1 m | | Material Rahmen | Stahl | |
| ausziehbar | nein | | Rahmenoberfläche | verzinkt | |
| Bahnbreite | 400 mm | | Rahmenform | U-Profil | |
| Breite | 480 mm | | Gewicht | 26 kg | |
| Fördergutbreite bis | 600 mm | | | | |