

## Blume Förderanlagen Rollenbahn



Tragrolle aus Stahl,  
Rollendurchmesser 50 mm, Bahn  
Länge x Breite 1,5 m x 800 mm,  
Achsabstand 125 mm



Artikelnummer: 132635



## Blume Förderanlagen Schwerlast-Rollenbahn - Einzelelement

### Gerade

Rollenbahn













- Tragrolle aus Stahl
- Rollendurchmesser 50 mm
- Bahn Länge x Breite 1,5 m x 800 mm
- Breite 880 mm
- Achsabstand 125 mm
- für Fördergut mit einer Länge von mindestens 375 mm und einer Breite von maximal 1000 mm
- U-Profilrahmen Höhe x Breite 70 x 40 mm
- aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

### Technische Details

|                |              |                     |         |
|----------------|--------------|---------------------|---------|
| Fördertechnik  | Förderbahnen | Fördergutbreite bis | 1000 mm |
| Bahntyp        | Rollenbahn   | Fördergutlänge min. | 375 mm  |
| Bahnkomponente | Bahnelement  | Achsabstand         | 125 mm  |
| Rollentyp      | Tragrolle    | Rahmenhöhe          | 70 mm   |

|                   |        |                  |          |
|-------------------|--------|------------------|----------|
| Material Rolle    | Stahl  | Rahmenbreite     | 40 mm    |
| Durchmesser Rolle | 50 mm  | Material Rahmen  | Stahl    |
| Bahnlänge         | 1,5 m  | Rahmenoberfläche | verzinkt |
| ausziehbar        | nein   | Rahmenform       | U-Profil |
| Bahnbreite        | 800 mm | Gewicht          | 40,3 kg  |
| Breite            | 880 mm |                  |          |

## Zubehör

|        |   |  |
|--------|---|--|
| 133092 |    | Kurve 45 ° für Rollenbahn, Tragrolle aus Stahl, Rollendurchmesser 50 mm, Bahnbreite 0,8 m, Achsabstand 125 mm  |
| 133252 |    | Kurve 90 ° für Rollenbahn, Tragrolle aus Stahl, Rollendurchmesser 50 mm, Bahnbreite 0,8 m, Achsabstand 125 mm  |
| 133398 |    | Durchgang für Rollenbahn, Tragrolle aus Stahl, Rollendurchmesser 50 mm, Bahn Länge x Breite 1 m x 800 mm, Achsabstand 125 mm, mit Scharnieren und Federausgleich |
| 133478 |    | Stütze für Rollenbahn, Bahnbreite 800 mm, Kopfplatten mit Drehgelenk, aus Stahl mit Lackierung in RAL5015 Himmelblau   |
| 135291 |    | Seitliche Führung für Gerade für Rollenbahn, Nutzung einseitig, U-Profil, Länge 1 m, aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung                        |
| 135305 |   | Seitliche Führung für Gerade für Rollenbahn, Nutzung beidseitig, U-Profil, Länge 1 m, aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung                       |
| 135484 |  | Endanschlag für Rollenbahn, für Bahnbreite 800 mm, aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung  |
| 508100 |  | Stütze für Rollenbahn, Bahnbreite 800 mm, Kopfplatten mit Drehgelenk, aus Stahl mit Lackierung in RAL5015 Himmelblau   |
| 508106 |  | Stütze für Rollenbahn, Bahnbreite 800 mm, Kopfplatten mit Drehgelenk, aus Stahl mit Lackierung in RAL5015 Himmelblau   |
| 508113 |  | Stütze für Rollenbahn, Bahnbreite 800 mm, Kopfplatten mit Drehgelenk, aus Stahl mit Lackierung in RAL5015 Himmelblau   |
| 508120 |  | Stütze für Rollenbahn, Bahnbreite 800 mm, Kopfplatten mit Drehgelenk, aus Stahl mit Lackierung in RAL5015 Himmelblau   |
| 508126 |  | Stütze für Rollenbahn, Bahnbreite 800 mm, Kopfplatten mit Drehgelenk, aus Stahl mit Lackierung in RAL5015 Himmelblau   |