

## Blume Förderanlagen Kurve 45 ° für Röllchenbahn



Tragrolle aus Stahl,  
Rollendurchmesser 48 mm,  
Bahnbreite 400 mm, Achsabstand  
125 mm



Artikelnummer: 409932



## Blume Förderanlagen Stahlröllchenbahn - Einzelelement

### Kurve 45°

Kurve 45 ° für Röllchenbahn



- Tragrolle aus Stahl
- Rollendurchmesser 48 mm
- Bahnbreite 400 mm
- Breite 440 mm
- Achsabstand 125 mm
- für Fördergut mit einer Länge von mindestens 375 mm und einer Breite von maximal 600 mm
- U-Profilrahmen Höhe x Breite 70 x 20 mm
- aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

### Technische Details

|                   |              |                     |          |
|-------------------|--------------|---------------------|----------|
| Fördertechnik     | Förderbahnen | Fördergutbreite bis | 600 mm   |
| Bahntyp           | Röllchenbahn | Fördergutlänge min. | 375 mm   |
| Bahnkomponente    | Bahnelement  | Achsabstand         | 125 mm   |
| Biegung           | 45 °         | Rahmenhöhe          | 70 mm    |
| Rollentyp         | Tragrolle    | Rahmenbreite        | 20 mm    |
| Material Rolle    | Stahl        | Material Rahmen     | Stahl    |
| Durchmesser Rolle | 48 mm        | Rahmenoberfläche    | verzinkt |

|            |        |            |          |
|------------|--------|------------|----------|
| ausziehbar | nein   | Rahmenform | U-Profil |
| Bahnbreite | 400 mm | Gewicht    | 14 kg    |
| Breite     | 440 mm |            |          |

## Zubehör

|        |   |   |
|--------|---|---|
| 414513 |  | Seitliche Führung für Kurve für Röllchenbahn, Nutzung einseitig, über Kopf, Höhe 70 mm  |
| 414524 |  | Seitliche Führung für Kurve für Röllchenbahn, Nutzung beidseitig, über Kopf, Höhe 70 mm |