

Blume Förderanlagen Kurve 45 ° für Rollenbahn



Tragrolle aus Stahl,
Rollendurchmesser 30 mm,
Bahnbreite 400 mm, Achsabstand 50 mm



Artikelnummer: 551751



Blume Förderanlagen Kleinrollenbahn - Einzelelement

Kurve 45°



Kurve 45 ° für Rollenbahn

- Tragrolle aus Stahl
- Rollendurchmesser 30 mm
- Bahnbreite 400 mm
- Breite 440 mm
- Achsabstand 50 mm
- für Fördergut mit einer Länge von mindestens 150 mm
- U-Profilrahmen Höhe x Breite 70 x 20 mm
- aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Technische Details

| | | | |
|-------------------|--------------|---------------------|----------|
| Fördertechnik | Förderbahnen | Breite | 440 mm |
| Bahntyp | Rollenbahn | Fördergutlänge min. | 150 mm |
| Bahnkomponente | Bahnelement | Achsabstand | 50 mm |
| Biegung | 45 ° | Rahmenhöhe | 70 mm |
| Rollentyp | Tragrolle | Rahmenbreite | 20 mm |
| Material Rolle | Stahl | Material Rahmen | Stahl |
| Durchmesser Rolle | 30 mm | Oberfläche Rahmen | verzinkt |
| ausziehbar | nein | Rahmenform | U-Profil |
| Bahnbreite | 400 mm | Gewicht | 22,7 kg |

Zubehör

| | | |
|--------|---|---|
| 429248 |  | Seitliche Führung für Kurve für Rollenbahn, Nutzung einseitig, über Kopf |
| 551886 |  | Seitliche Führung für Kurve für Rollenbahn, Nutzung beidseitig, über Kopf |