

Blume Förderanlagen Kurve 90 ° für Röllchenbahn



Tragrolle aus Kunststoff,
Rollendurchmesser 48 mm,
Bahnbreite 300 mm, Achsabstand
125 mm



Artikelnummer: 407733



Blume Förderanlagen Kunststoffröllchenbahn - Einzelelement

Kurve 90°

Kurve 90 ° für Röllchenbahn



- Tragrolle aus Kunststoff
- Rollendurchmesser 48 mm
- Bahnbreite 300 mm
- Breite 340 mm
- Achsabstand 125 mm
- für Fördergut mit einer Länge von mindestens 375 mm und einer Breite von maximal 500 mm
- U-Profilrahmen Höhe x Breite 70 x 340 mm
- aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Technische Details

| | | | |
|-------------------|--------------|---------------------|----------|
| Fördertechnik | Förderbahnen | Fördergutbreite bis | 500 mm |
| Bahntyp | Röllchenbahn | Fördergutlänge min. | 375 mm |
| Bahnkomponente | Bahnelement | Achsabstand | 125 mm |
| Biegung | 90 ° | Rahmenhöhe | 70 mm |
| Rollentyp | Tragrolle | Rahmenbreite | 340 mm |
| Material Rolle | Kunststoff | Material Rahmen | Stahl |
| Durchmesser Rolle | 48 mm | Oberfläche Rahmen | verzinkt |
| ausziehbar | nein | Rahmenform | U-Profil |

| | | | |
|------------|--------|---------|-------|
| Bahnbreite | 300 mm | Gewicht | 13 kg |
| Breite | 340 mm | | |

Zubehör

| | | |
|--------|---|---|
| 414535 |  | Seitliche Führung für Kurve für Röllchenbahn, Nutzung einseitig, über Kopf, Höhe 70 mm |
| 414546 |  | Seitliche Führung für Kurve für Röllchenbahn, Nutzung beidseitig, über Kopf, Höhe 70 mm |