

Blume Förderanlagen Kurve 90 ° für Röllchenbahn



Tragrolle aus Kunststoff,
Rollendurchmesser 48 mm,
Bahnbreite 600 mm, Achsabstand 75 mm



Artikelnummer: 408077



Blume Förderanlagen Kunststoffröllchenbahn - Einzelelement

Kurve 90°



Kurve 90 ° für Röllchenbahn

- Tragrolle aus Kunststoff
- Rollendurchmesser 48 mm
- Bahnbreite 600 mm
- Breite 640 mm
- Achsabstand 75 mm
- für Fördergut mit einer Länge von mindestens 225 mm und einer Breite von maximal 800 mm
- aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Technische Details

| | | | |
|-------------------|--------------|---------------------|----------|
| Fördertechnik | Förderbahnen | Breite | 640 mm |
| Bahntyp | Röllchenbahn | Fördergutbreite bis | 800 mm |
| Bahnkomponente | Bahnelement | Fördergutlänge min. | 225 mm |
| Biegung | 90 ° | Achsabstand | 75 mm |
| Rollentyp | Tragrolle | Rahmenhöhe | 70 mm |
| Material Rolle | Kunststoff | Material Rahmen | Stahl |
| Durchmesser Rolle | 48 mm | Rahmenoberfläche | verzinkt |
| ausziehbar | nein | Rahmenform | U-Profil |
| Bahnbreite | 600 mm | Gewicht | 19 kg |

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 |