

## Blume Förderanlagen Kurve 90 ° für Röllchenbahn



Tragrolle aus Stahl,  
Rollendurchmesser 48 mm,  
Bahnbreite 400 mm, Achsabstand 75 mm



Artikelnummer: 410024



## Blume Förderanlagen Stahlröllchenbahn - Einzelelement

### Kurve 90°

Kurve 90 ° für Röllchenbahn

- Tragrolle aus Stahl
- Rollendurchmesser 48 mm
- Bahnbreite 400 mm
- Breite 440 mm
- Achsabstand 75 mm
- für Fördergut mit einer Länge von mindestens 225 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.	225 mm
Bahnkomponente	Bahnelement	Achsabstand	75 mm
Biegung	90 °	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	21 kg
Breite	440 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