

## Blume Förderanlagen Kurve 90 ° für Röllchenbahn

Tragrolle aus Stahl,  
Rollendurchmesser 48 mm,  
Bahnbreite 600 mm, Achsabstand  
125 mm

Artikelnummer: 410057



**BLUME**  
FÖRDERANLAGEN



## Blume Förderanlagen Stahlröllchenbahn - Einzelelement

### Kurve 90°

Kurve 90 ° für Röllchenbahn

- Tragrolle aus Stahl
- Rollendurchmesser 48 mm
- Bahnbreite 600 mm
- Breite 640 mm
- Achsabstand 125 mm
- für Fördergut mit einer Länge von mindestens 375 mm und einer Breite von maximal 800 mm
- U-Profilrahmen Höhe x Breite 70 x 20 mm
- aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

### Technische Details

Fördertechnik	Förderbahnen	Fördergutbreite bis	800 mm
Bahntyp	Röllchenbahn	Fördergutlänge min.	375 mm
Bahnkomponente	Bahnelement	Achsabstand	125 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	600 mm	Gewicht	22 kg
Breite	640 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