

## Blume Förderanlagen Kurve 45 ° für Röllchenbahn

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

Artikelnummer: 407551



**BLUME**  
FÖRDERANLAGEN



## Blume Förderanlagen Kunststoffröllchenbahn - Einzelelement

### Kurve 45°



Kurve 45 ° für Röllchenbahn

- Tragrolle aus Kunststoff
- 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
- aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

### Technische Details

Fördertechnik	Förderbahnen	Breite	640 mm
Bahntyp	Röllchenbahn	Fördergutbreite bis	800 mm
Bahnkomponente	Bahnelement	Fördergutlänge min.	375 mm
Biegung	45 °	Achsabstand	125 mm
Rollentyp	Tragrolle	Rahmenhöhe	70 mm
Material Rolle	Kunststoff	Material Rahmen	Stahl
Durchmesser Rolle	48 mm	Oberfläche Rahmen	verzinkt
ausziehbar	nein	Rahmenform	U-Profil
Bahnbreite	600 mm	Gewicht	14 kg

## Zubehör

414513		Seitliche Führung für Kurve für Röllchenbahn, Nutzung einseitig, über Kopf, Höhe 70 mm
414524		Seitliche Führung für Kurve für Röllchenbahn, Nutzung beidseitig, über Kopf, Höhe 70 mm