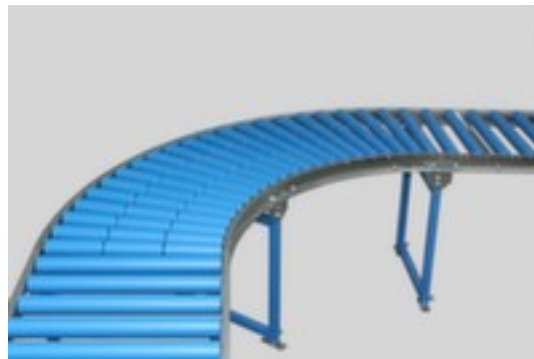


Blume Förderanlagen Kurve 90 ° für Rollenbahn



Tragrolle aus Stahl,
Rollendurchmesser 50 mm,
Bahnbreite 400 mm, Achsabstand
125 mm



Artikelnummer: 426352



Blume Förderanlagen Leichte Rollenbahn - Einzelelement

Kurve 90°

Kurve 90 ° für Rollenbahn


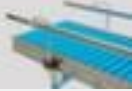


- Tragrolle aus Stahl
- Rollendurchmesser 50 mm
- Bahnbreite 400 mm
- Breite 440 mm
- Achsabstand 125 mm
- für Fördergut mit einer Länge von mindestens 375 mm und einer Breite von maximal 600 mm
- U-Profilrahmen Höhe x Breite 70 x 20 mm
- aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Technische Details

Fördertechnik	Förderbahnen	Fördergutbreite bis	600 mm
Bahntyp	Rollenbahn	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	50 mm	Oberfläche Rahmen	verzinkt
ausziehbar	nein	Rahmenform	U-Profil
Bahnbreite	400 mm	Gewicht	24 kg
Breite	440 mm		

Zubehör

429281		Seitliche Führung für Kurve für Rollenbahn, Nutzung einseitig, über Kopf
429292		Seitliche Führung für Kurve für Rollenbahn, Nutzung beidseitig, über Kopf
510321		Dreibeinstütze für Rollenbahn, Bahnbreite 300 mm, aus Stahl mit Lackierung in RAL5015 Himmelblau
510326		Dreibeinstütze für Rollenbahn, Bahnbreite 400 mm, aus Stahl mit Lackierung in RAL5015 Himmelblau