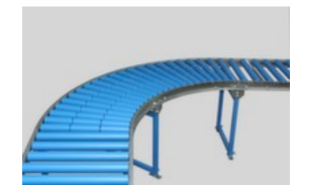
Blume Förderanlagen

Kurve 45 ° für Rollenbahn

FÖRDERANLAGEN

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





Artikelnummer: 415946





Blume Förderanlagen Leichte Rollenbahn - Einzelelement

Kurve 45°

Kurve 45° für Rollenbahn

- Tragrolle aus Kunststoff
- 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	45 °	Rahmenhöhe	70 mm	
Rollentyp	Tragrolle	Rahmenbreite	20 mm	
Material Rolle	Kunststoff	Material Rahmen	Stahl	

Durchmesser Rolle	50 mm	Rahmenoberfläche	verzinkt
ausziehbar	nein	Rahmenform	U-Profil
Bahnbreite	400 mm	Gewicht	14 kg
Breite	440 mm		

Zubehör		
429248		Seitliche Führung für Kurve für Rollenbahn, Nutzung einseitig, über Kopf
510321	A	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