Blume Förderanlagen

Kurve 90 ° für Rollenbahn

Tragrolle aus Kunststoff, Rollendurchmesser 20 mm, Bahnbreite 400 mm, Achsabstand 50 mm





Artikelnummer: 311204



Blume Förderanlagen Kleinrollenbahn - Einzelelement

Kurve 90°

Kurve 90 ° für Rollenbahn

- Tragrolle aus Kunststoff
- Rollendurchmesser 20 mm
- Bahnbreite 400 mm
- Breite 440 mm
- Achsabstand 50 mm
- für Fördergut mit einer Länge von mindestens 150 mm
- U-Profilrahmen Höhe x Breite 70 x 20 mm
- aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Technische Details				
Fördertechnik	Förderbahnen	Breite	440 mm	
Bahntyp	Rollenbahn	Fördergutlänge min.	150 mm	
Bahnkomponente	Bahnelement	Achsabstand	50 mm	
Biegung	90 °	Rahmenhöhe	70 mm	
Rollentyp	Tragrolle	Rahmenbreite	20 mm	
Material Rolle	Kunststoff	Material Rahmen	Stahl	
Durchmesser Rolle	20 mm	Rahmenoberfläche	verzinkt	
ausziehbar	nein	Rahmenform	U-Profil	
Bahnbreite	400 mm	Gewicht	17,3 kg	

Zubehör	
429281	Seitliche Führung für Kurve für Rollenbahn, Nutzung einseitig, über Kopf
429292	Seitliche Führung für Kurve für Rollenbahn, Nutzung beidseitig, über Kopf