

Blume Förderanlagen Kurve 90 ° für Rollenbahn



Tragrolle aus Stahl,
Rollendurchmesser 30 mm,
Bahnbreite 200 mm, Achsabstand
37,5 mm



Artikelnummer: 551784



Blume Förderanlagen Kleinrollenbahn - Einzelelement

Kurve 90°



Kurve 90 ° für Rollenbahn

- Tragrolle aus Stahl
- Rollendurchmesser 30 mm
- Bahnbreite 200 mm
- Breite 240 mm
- Achsabstand 37,5 mm
- für Fördergut mit einer Länge von mindestens 113 mm
- U-Profilrahmen Höhe x Breite 70 x 20 mm
- aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Technische Details

Fördertechnik	Förderbahnen	Breite	240 mm
Bahntyp	Rollenbahn	Fördergutlänge min.	113 mm
Bahnkomponente	Bahnelement	Achsabstand	37,5 mm
Biegung	90 °	Rahmenhöhe	70 mm
Rollentyp	Tragrolle	Rahmenbreite	20 mm
Material Rolle	Stahl	Material Rahmen	Stahl
Durchmesser Rolle	30 mm	Rahmenoberfläche	verzinkt
ausziehbar	nein	Rahmenform	U-Profil
Bahnbreite	200 mm	Gewicht	26,2 kg

Zubehör

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