

Blume Förderanlagen Kurve 90 ° für Rollenbahn



Tragrolle aus Kunststoff,
Rollendurchmesser 20 mm,
Bahnbreite 200 mm, Achsabstand 25 mm



Artikelnummer: 403903



Blume Förderanlagen Kleinrollenbahn - Einzelelement

Kurve 90°

Kurve 90 ° für Rollenbahn

- Tragrolle aus Kunststoff
- Rollendurchmesser 20 mm
- Bahnbreite 200 mm
- Breite 240 mm
- Achsabstand 25 mm
- für Fördergut mit einer Länge von mindestens 75 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.	75 mm
Bahnkomponente	Bahnelement	Achsabstand	25 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	200 mm	Gewicht	15,1 kg

Zubehör

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