

Blume Förderanlagen Kurve 90 ° für Röllchenbahn

Tragrolle aus Kunststoff,
Rollendurchmesser 48 mm,
Bahnbreite 400 mm, Achsabstand
125 mm

Artikelnummer: 407959



BLUME
FÖRDERANLAGEN



Blume Förderanlagen Kunststoffröllchenbahn - Einzelelement

Kurve 90°

Kurve 90 ° für Röllchenbahn



- Tragrolle aus Kunststoff
- Rollendurchmesser 48 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 440 mm
- aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Technische Details

Fördertechnik	Förderbahnen	Fördergutbreite bis	600 mm
Bahntyp	Röllchenbahn	Fördergutlänge min.	375 mm
Bahnkomponente	Bahnelement	Achsabstand	125 mm
Biegung	90 °	Rahmenhöhe	70 mm
Rollentyp	Tragrolle	Rahmenbreite	440 mm
Material Rolle	Kunststoff	Material Rahmen	Stahl
Durchmesser Rolle	48 mm	Oberfläche Rahmen	verzinkt
ausziehbar	nein	Rahmenform	U-Profil

Bahnbreite	400 mm	Gewicht	14 kg
Breite	440 mm		

Zubehör

414535		Seitliche Führung für Kurve für Röllchenbahn, Nutzung einseitig, über Kopf, Höhe 70 mm
414546		Seitliche Führung für Kurve für Röllchenbahn, Nutzung beidseitig, über Kopf, Höhe 70 mm