

Blume Förderanlagen Kurve 45 ° für Röllchenbahn



Tragrolle aus Stahl,
Rollendurchmesser 48 mm,
Bahnbreite 600 mm, Achsabstand
125 mm



Artikelnummer: 409976



Blume Förderanlagen Stahlröllchenbahn - Einzelelement

Kurve 45°

Kurve 45 ° für Röllchenbahn



- Tragrolle aus Stahl
- Rollendurchmesser 48 mm
- Bahnbreite 600 mm
- Breite 640 mm
- Achsabstand 125 mm
- für Fördergut mit einer Länge von mindestens 375 mm und einer Breite von maximal 800 mm
- U-Profilrahmen Höhe x Breite 70 x 20 mm
- aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Technische Details

Fördertechnik	Förderbahnen	Fördergutbreite bis	800 mm
Bahntyp	Röllchenbahn	Fördergutlänge min.	375 mm
Bahnkomponente	Bahnelement	Achsabstand	125 mm
Biegung	45 °	Rahmenhöhe	70 mm
Rollentyp	Tragrolle	Rahmenbreite	20 mm
Material Rolle	Stahl	Material Rahmen	Stahl
Durchmesser Rolle	48 mm	Rahmenoberfläche	verzinkt

ausziehbar	nein	Rahmenform	U-Profil
Bahnbreite	600 mm	Gewicht	17 kg
Breite	640 mm		

Zubehör

414513		Seitliche Führung für Kurve für Röllchenbahn, Nutzung einseitig, über Kopf, Höhe 70 mm
414524		Seitliche Führung für Kurve für Röllchenbahn, Nutzung beidseitig, über Kopf, Höhe 70 mm