

Blume Förderanlagen Kurve 90 ° für Röllchenbahn

Tragrolle aus Stahl,
Rollendurchmesser 48 mm,
Bahnbreite 300 mm, Achsabstand
125 mm

Artikelnummer: 409998



BLUME
FÖRDERANLAGEN



Blume Förderanlagen Stahlröllchenbahn - Einzelelement

Kurve 90°

Kurve 90 ° für Röllchenbahn



- Tragrolle aus Stahl
- Rollendurchmesser 48 mm
- Bahnbreite 300 mm
- Breite 340 mm
- Achsabstand 125 mm
- für Fördergut mit einer Länge von mindestens 375 mm und einer Breite von maximal 500 mm
- U-Profilrahmen Höhe x Breite 70 x 20 mm
- aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Technische Details

Fördertechnik	Förderbahnen	Fördergutbreite bis	500 mm
Bahntyp	Röllchenbahn	Fördergutlänge min.	375 mm
Bahnkomponente	Bahnelement	Achsabstand	125 mm
Biegung	90 °	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	300 mm	Gewicht	16 kg
Breite	340 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