

Blume Förderanlagen Kurve 45 ° für Röllchenbahn

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

Artikelnummer: 407551



BLUME
FÖRDERANLAGEN



Blume Förderanlagen Kunststoffröllchenbahn - Einzelelement

Kurve 45°



Kurve 45 ° für Röllchenbahn

- Tragrolle aus Kunststoff
- 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
- aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Technische Details

Fördertechnik	Förderbahnen	Breite	640 mm
Bahntyp	Röllchenbahn	Fördergutbreite bis	800 mm
Bahnkomponente	Bahnelement	Fördergutlänge min.	375 mm
Biegung	45 °	Achsabstand	125 mm
Rollentyp	Tragrolle	Rahmenhöhe	70 mm
Material Rolle	Kunststoff	Material Rahmen	Stahl
Durchmesser Rolle	48 mm	Rahmenoberfläche	verzinkt
ausziehbar	nein	Rahmenform	U-Profil
Bahnbreite	600 mm	Gewicht	14 kg

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