

Angetriebene Rollenkurve

Funktion:

- 600mm breites Förderelement für Richtungswechsel

Konstruktionsdaten:

- In Stahlwangen gelagerte, beschichtete Rollenbahn mit robustem Kettenantrieb
- Rollenbahnantrieb mit SEW-Stirnradtriebemotor
- Erhältlich in unterschiedlichen Winkelausführungen
- Erhältlich in Links- oder Rechtsausführung

Elektrotechnische Daten:

- Ladungsträgerüberwachung über Fotozellen
- Wahlweise mit Bremsmotoren

Leistungsdaten:

- Geschwindigkeit: 0,2m/s
- Kurvenwinkel: 22° - 180°
- Förderbreite: 600mm
- Antriebsleistung: 0,75kW

Besonderheiten:

- Gesamtkonstruktion aus unserem Hause
- Techniker- und Ersatzteilservice in 24-h

