ROLLENFÖRDERER RM 8230

Merge Angetrieben



24V

48V

100V

Produktbeschreibung

Die Merge dient dem Anschluss seitlicher Rollenbahnen in einem Winkel (30° oder 45°) zu einer Hauptstrecke. Dies kann dem Ausschleusen aus der Bahn (z. B. durch HPD (High Performance Divert)) oder dem Einschleusen in die Bahn dienen.

Lieferumfang

- · Lieferung inkl. 1 Sensor
- · Lieferung ohne Bus-(Kommunikations-)Kabel
- · Modul ist komplett montiert, ausser dem Flachriemen
- · Stützen und Endkappen bitte separat bestellen



ROLLENFÖRDERER RM 8230

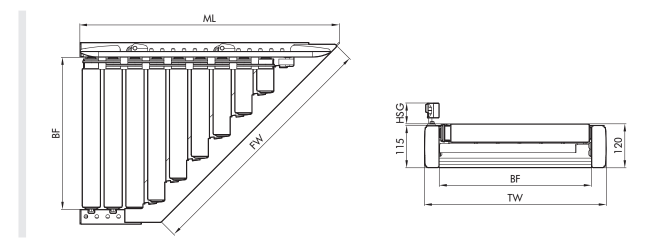
Merge Angetrieben

Technische Daten

| Allgemeine technische Daten | | |
|-----------------------------|---|--|
| Max. Traglast* | 50 kg/m | |
| Fördergeschwindigkeit* | 0,1 bis 2,0 m/s | |
| Steigung/Gefälle | Nicht geeignet | |
| Umgebungstemperatur | +5 bis +40 °C | |
| Rolle | | |
| Rollentyp | Interroll Serie 1700 und Interroll Serie 3500 | |
| Rollendurchmesser | 50 mm | |
| Rollenmaterial | Stahl 1,5 mm, verzinkt | |

^{*}Die Kombination der Maximalwerte ist nicht immer möglich.

Abmessungen



| BF | Nennbreite | 420, 620, 840 mm (andere auf Anfrage) |
|-----|--------------------|---|
| LW | Lichte Weite | BF (+120/-90 mm je Seite bei flexibler Seitenführung) |
| ML | Modullänge | siehe Anwendungshinweise Seite 123 |
| TW | Modulbreite | BF + 80 mm |
| FW | Öffnungsbreite | siehe Anwendungshinweise Seite 123 |
| α | Winkel | 30°/45° |
| Р | Rollenteilung | 60 mm |
| HSG | Höhe Seitenführung | 35 – 65 mm |

© 12 | 2021 Interroll 45