TRASPORTATORI A RULLI RM 8230

Giunzione trasversale Motorizzato



24V

48V

100V

Descrizione del prodotto

La giunzione trasversale serve a collegare le rulliere laterali a un tratto principale con un angolo (30° o 45°). Può essere utilizzata per le operazioni di espulsione dalla linea (ad es. mediante HPD (High Performance Divert)) o di inserimento nella linea.

Fornitura

- · Nella fornitura è incluso 1 sensore
- · Nella fornitura non sono compresi i cavi bus (di comunicazione)
- · Il modulo è completamente montato, eccetto la cinghia piatta
- · Ordinare separatamente i sostegni e gli end cap



TRASPORTATORI A RULLI RM 8230

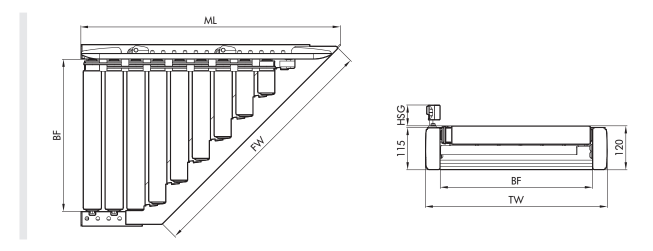
Giunzione trasversale Motorizzato

Dati tecnici

50 kg/m		
da 0,1 fino a 2,0 m/s		
Non idoneo		
da +5 fino a +40 °C		
Rullo		
Interroll serie 1700 e Interroll serie 3500		
50 mm		
Acciaio 1,5 mm, zincato		

^{*}La combinazione di valori massimi non è sempre possibile.

Dimensioni



BF	Larghezza nominale	420, 620, 840 mm (altre disponibili su richiesta)
LW	Larghezza utile	BF (+120/-90 mm per lato con guida laterale flessibile)
ML	Lunghezza del modulo	vedere le indicazioni per l'uso pagina 123
TW	Larghezza del modulo	BF + 80 mm
FW	Larghezza dell'apertura	vedere le indicazioni per l'uso pagina 123
α	Angolo	30°/45°
Р	Passo fra i rulli	60 mm
HSG	Altezza guida laterale	35 – 65 mm

© 12 | 2021 Interroll 45