

BM 8350

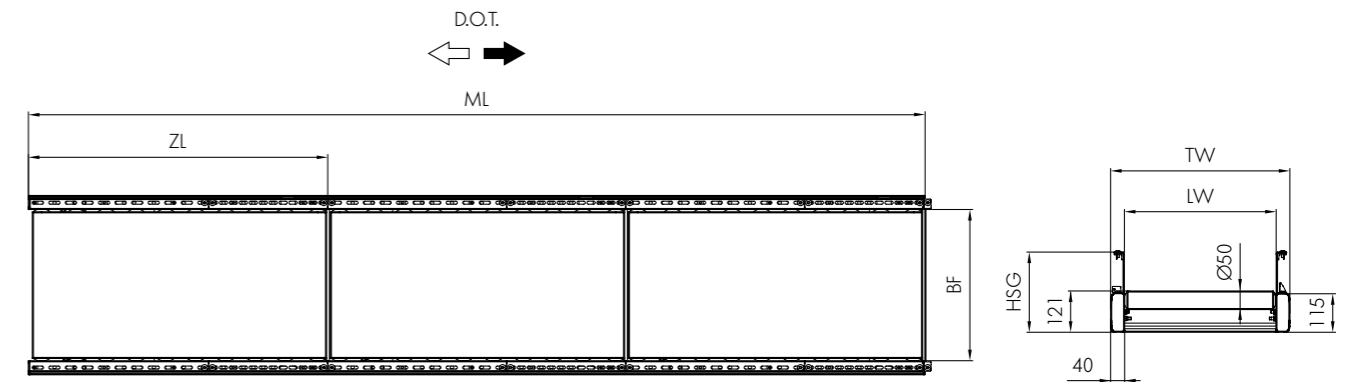
Transportador de banda Interroll

Recto

Con accionamiento de 24 V



Dimensiones



Descripción del producto

El transportador de banda Light es un transportador de banda dividido en zonas que trabaja sin presión dinámica y cuyo accionamiento se basa en un RollerDrive de 24 V. Por un lado se pueden transportar y acumular productos pequeños, y por otro mercancías que no son aptas para transportadores de rodillos. No adecuados para servicio reversible.

Datos técnicos

Datos técnicos generales	Capacidad de carga máx. por zona*	50 kg
	Velocidad de transporte*	Máx. 0,8 m/s
	Pendiente ascendente/descendente	Máx. 15°
	Temperatura ambiente	De +5 hasta +40 °C
Accionamiento	Tensión nominal	24 V
	Tipo de motor	RollerDrive Interroll EC310
	Diámetro de rodillo de accionamiento	50 mm
Material	Control	MultiControl
	Banda transportadora	Poliéster con capa de PVC
	Cuna deslizante	Rodillos Interroll Serie 1700

*No siempre es posible combinar los valores máximos.

BF	Ancho entre perfiles	420, 620, 840 mm (mín. 360 mm, máx. 840 mm) otros a petición
LW	Ancho interior	BF (+120/-90 mm por lado con una guía lateral flexible)
ML	Longitud del módulo	ZL x número de zonas, máx. 4080 mm
ZL	Longitud de la zona	Número de rodillos x P, máx. 1980 mm
TW	Anchura del módulo	BF + 80 mm
P	Paso entre rodillos	90 mm debajo de cada banda, 60 mm entre las zonas
HSG	Altura de la guía lateral	35 - 65 mm

Volumen de suministro

- El módulo está completamente montado y con los cables instalados
- El suministro incluye 1 sensor por zona
- Los soportes y las tapas de cierre deben pedirse por separado