

TRANSPORTADORES DE RODILLOS

RM 8110

Recta

No accionado



24V

48V

400V



Descripción del producto

El transportador de rodillos recto sin accionamiento transporta material de forma manual o a través de la fuerza de gravedad por una pendiente y se usa como línea de montaje y de preparación de pedidos.

Para una regulación de velocidad controlada se pueden instalar los controladores magnéticos de velocidad MSC 50. Estos frenos mecánicos sin engranaje, que funcionan mediante corrientes de Foucault, frenan de forma fiable los productos de entre 0,5 kg y 35 kg, incrementando la funcionalidad y la seguridad en el puesto de trabajo. Póngase en contacto con su interlocutor de Interroll para información más detallada.

Alcance de suministro

- Se ruega pedir por separado el controlador magnético de velocidad MSC 50
- El módulo está parcialmente montado, las guías laterales están separadas
- Los soportes y las tapas de cierre deben pedirse por separado



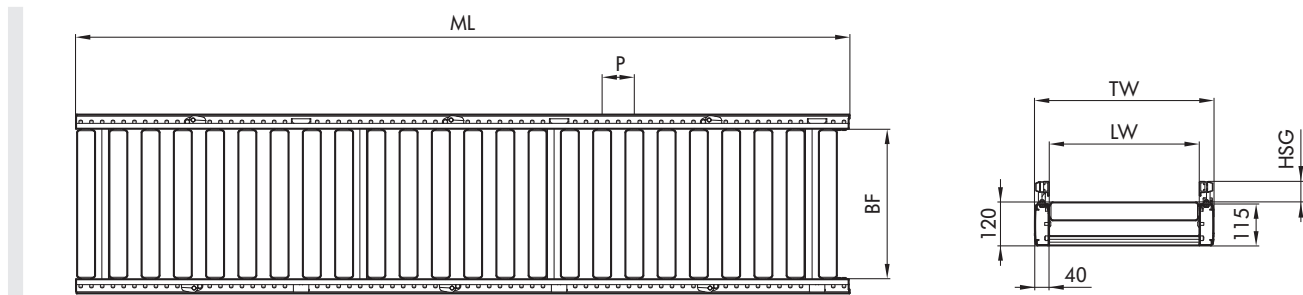
TRANSPORTADORES DE RODILLOS RM 8110

Recta
No accionado

Datos técnicos

Datos técnicos generales	
Capacidad de carga máx.	100 kg/m (estándar)
Rampa/pendiente	Resulta adecuado para pendientes pero se debe comprobar su idoneidad para el peso del material de carga correspondiente
Temperatura ambiente	-5 °C hasta +40 °C Rango normal -30 hasta 0 °C Almacenes frigoríficos
Rodillo	
Tipo de rodillo	Interroll Serie 1100 e Interroll Serie 1700
Diámetro de rodillos	50 mm
Material del rodillo	Acero cincado, PVC

Dimensiones



BF	Ancho entre perfiles	420, 620, 840 mm (otros a petición)
LW	Ancho interior	BF (+120/-90 mm por lado con una guía lateral flexible)
ML	Longitud del módulo	Máx. 4320 mm
TW	Anchura del módulo	BF + 80 mm
P	Paso entre rodillos	60/90/120/150 mm
HSG	Altura de la guía lateral	68 mm (estándar), ajustable de 35 – 80 mm con soportes fijos