

TRANSPORTADORES DE RODILLOS RM 8120

Curva

No accionado



24V

48V

400V

Descripción del producto

La curva de rodillos sin accionamiento cambia la dirección de transporte de la mercancía. Las cargas a transportar se desplazan manualmente en la curva. Gracias a unos rodillos cónicos se conserva la orientación de las cargas a transportar entre las caras laterales.

Alcance de suministro

- El módulo viene completamente montado
- Los soportes y las tapas de cierre deben pedirse por separado



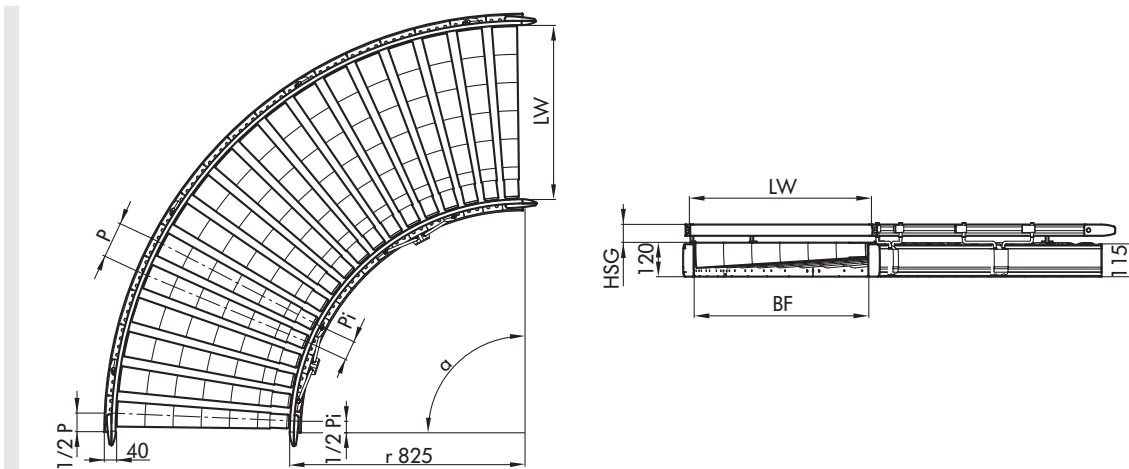
TRANSPORTADORES DE RODILLOS RM 8120

Curva
No accionado

Datos técnicos

Datos técnicos generales	
Capacidad de carga máx.	100 kg/m (estándar)
Pendiente ascendente/descendente	No adecuado
Temperatura ambiente	0 hasta +40 °C Rango normal -30 hasta 0 °C Almacenes frigoríficos
Rodillo	
Tipo de rodillo	Interroll Serie 1700KXO
Diámetro de rodillos	50 mm
Material del rodillo	Acero, 1,5 mm, con casquillos de polipropileno cónicos, color gris
Número máx. de rodillos por zona	6 para 30°, 9 para 45°, 12 para 60°, 18 para 90°

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)
α	Ángulo	30°/45°/60°/90°
TW	Anchura del módulo	BF + 80 mm
Pi	Paso entre rodillos, interior	~72 mm
P	Paso entre rodillos, exterior	~(0,087 x BF) + Pi mm
HSG	Altura de la guía lateral	35 - 65 mm