HabasitLINK® M5011 Perforated Flat Top 2"

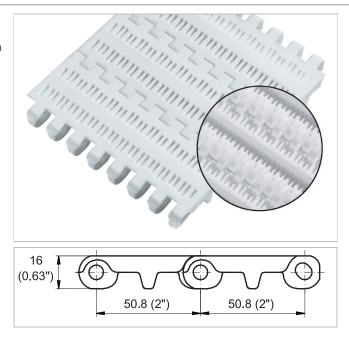


Descripción

- 18% de área abierta; mayor apertura posible: 2x10 mm (0,08"x0,4")
- Placa maciza
- Articulación abierta, de fácil limpieza
- Materiales aptos para uso alimentario disponibles
- Diámetro de la varilla: 7 mm (0,27")

Accesorios disponibles

- Perfiles y perfiles tipo cucharón
- Guardas laterales
- Dispositivos de sujeción
- Módulos GripTop



Datos de la banda

Material de la banda	POM+IM	PE	PP	PE		
Material de la varilla	PE	Р	PA	PE		
Resistencia nom. a la tracción	a la tracción N/m		10000	18000	10000	
F' _N recorrido recto	lb/ft	1233	685	1233	685	
Rango de temperatura	go de temperatura °C		-46 - 65	5 - 105	-70 - 65	
	°F	-40 - 150	-50 - 150	40 - 220	-94 - 150	
Peso de la banda m _B	kg/m²	12.0	8.3	7.8	8.3	
	lb/sqft	2.46	1.70	1.60	1.70	

Material de la banda		POM+IM	PC	M	PP
Material de la varilla		F	PA	PE	PP
Resistencia nom. a la tracción	N/m	30000	30000	18000	18000
F' _N recorrido recto	lb/ft	2055	2055	1233	1233
Rango de temperatura	°C	-40 - 93	-40 - 93	-40 - 65	5 - 105
	°F	-40 - 200	-40 - 200	-40 - 150	40 - 220
Peso de la banda m _B	kg/m²	12.0	12.0	12.0	7.8
	lb/sqft	2.46	2.46	2.46	1.60

Diámetro de rodillos de Direenvío (mínimo)		аро	e rodillos de oyo imo)	gravedad y accionamie	ra ajuste por rodillos para ento central in.)	hacia at elevadores laterales o	etroflexión rás para sin guardas zapatas de (mínimo)	Radio de retroflexión para elevadores con guardas laterales o zapatas de sujeción (mínimo)		
mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	
90	3.50	100	4.00	150	6	150	6	250.0	10	

Use el radio de retroflexión más grande posible para elevadores con guardas laterales o dispositivo de sujeción (min.).

HabasitLINK® M5011 Perforated Flat Top 2"



Gama estándar de anchos de la banda ba

mm (nom.)	75	150	225	300	375	450	525	600	675	750	825	900	975	1050	etc.
pulg. (nom.)	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	etc.

Los anchos reales de la banda son, en la mayoría de los casos, entre 0.1% y 0.3% menores. Para bandas de PE hasta 750mm (30") de -3 mm a 1 y de -0.3% a 0.3% para bandas m s anchas. Para bandas de PP hasta 750mm (30") de -2 mm a 1 y de -0.3% a 0.1% para bandas m s anchas. Para bandas de POM hasta 750mm (30") de -3 mm a 0 y de -0.4% a 0% para bandas m s anchas.

Los anchos estándar de banda están disponibles en incrementos de 75 mm (3"). Se ofrecen anchos no estándar en incrementos de 18.75 mm (0.74"). El ancho más pequeño posible es de 112.5 mm (4.42"). Las bandas con una disposición distinta de la de ladrillo se ofrecen en anchos de 75 mm (3") y 150 mm (6").

Para la selección del material, consulte las propiedades detalladas y colores en las Directrices Técnicas HabasitLINK®.

La resistencia nominal a la tracción es válida para una temperatura de 23 °C (73 °F). La fuerza de tracción admisible depende de la temperatura de funcionamiento en las proximidades de los piñones motores. Dentro del rango de temperaturas admitido, la fuerza de tracción admisible puede variar entre el 100% y el 20% de la resistencia de tracción nominal. Para obtener información detallada sobre el cálculo correcto de la fuerza de tracción efectiva, consulte la Guía de cálculo de las Directrices Técnicas HabasitLINK®.

Exención de responsabilidad Exención de responsabilidad emergente de las aplicaciones que constan en las fichas de datos de productos y otra documentación de ventas

Ventas
Habasit realiza esta exención de responsabilidad en nombre propio y en el de sus compañías afiliadas, directores, empleados, agentes y contratistas
(en adelante denominados en su conjunto "HABASIT") con respecto a los productos mencionados en el presente (los "Productos"). ¡DEBEN LEERSE
ATENTAMENTE LAS ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD Y SEGUIRSE ESTRICTAMENTE LAS PRECAUCIONES DE SEGURIDAD RECOMENDADAS!
Consulten las advertencias de seguridad en el presente documento, en el catálogo de Habasit así como en los manuales de instalación y operación.
Todas las indicaciones e información sobre la aplicación, el modo de empleo y el rendimiento de los Productos constituyen recomendaciones que se
ofrecen con debida diligencia y atención, pero no se efectúan declaraciones o garantía de índole alguna en cuanto a su integridad, precisión o
adecuación a un fin determinado. Los datos proporcionados en el presente se basan en la aplicación de laboratorio con equipos de prequeña escala, en condiciones estándar, y no necesariamente coinciden con el rendimiento del producto en el ámbito de aplicación industrial. Los
nuevos conocimientos y la experiencia adquiridos pueden dar lugar a reevaluaciones y a modificaciones a corto plazo y sin previo aviso.
SALVO COMO LO GARANTICE EXPLICITAMENTE HABASIT, CUYAS GARANTIAS SON EXCLUSIVAS Y REEMPLAZAN A TODA OTRA GARANTÍA,
EXPRESA O IMPLÍCITA, LOS PRODUCTOS SE SUMINISTRAN "EN EL ESTADO EN QUE SE ENCUENTRAN" HABASIT NO REALIZA,
DECLARACIÓN DE GARANTÍA ALGUNA, DE NATURALEZA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUSIVE, ENTRE OTRAS, GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE
COMERCIABILIDAD, ADECUACIÓN A UN FIN DETERMINADO, NO VIOLACIÓN DE DERECHOS O AQUELLAS QUE SURJAN DEL CURSO DE LAS
NEGOCIACIONES ANTERIORES, DEL USO ACOSTUMBRADO O DE LA PRÁCTICA COMERCIAL, TODAS LAS CUALES SE EXCLUYEN POR EL
PRESENTE EN LA MEDIDA PERMITIDA POR EL DERECHO A PLACACIÓN INDUSTRIAL ESTÁN AJENAS AL CONTROL DE HABASIT, HABASIT NO ASUME RESPONSABILIDAD ALGUNA ACERCA DE LA
ADECUACIÓN Y HABILIDAD DE PROCESO DE LOS PRODUCTOS, INCLUIDAS LAS INDICACION