T-Shaped monolithic belts E-TT-K



Main applications

T belts are special profiles, with a teeth-shaped running side that are used in linear conveyors and diverter non-food applications.

The presence of the tooth helps the belt to be stable in exercise.

Description

Highly flexible T-shaped belts made in thermoplastic polyurethane. High abrasion resistance. Very good weldability



Datos del producto

Datos técnicos					
Material type	TPU Polyester				
Hardness	90 ShA				
Factor de correción de temperatura	0.85				
Temperatura min. de funcionamiento admisible (continua)	-20 °C				
Temperatura max. de funcionamiento admisible (continua)	50 °C				
Coeficiente de fricción contra acero	0.15				

Código	Número de	Color	Food	Width	Height	Package	Quantity	Units	Weight
	artículo		grade						
				mm	mm				kg
E-TT12-KW-C200	S090035608	White	No	11.6	5	Coil	200	М	0.040
E-TT25-KG-C200	S090035605	Green	No	24.5	5	Coil	200	М	0.074
E-TT25-KW-C50	S090035604	White	No	24.5	5	Coil	50	М	0.074

Todos los datos son valores aproximados bajo condiciones climáticas standar: 23°C/73°F, 50% humedad relativa (DIN 50005/ISO 554) y están basados en el método de empalme Master.

Para estimar el diámetro mínimo de polea recomendado, se realizan ensayos limitados basados en una configuración estándar. Por favor, contacte con su representante Habasit para obtener soporte específico sobre aplicaciones no estándar, incluyendo, pero no exclusivamente, cuando se utilizan perfiles o tacos, o si la banda/correa trabaja cerca de los límites de temperatura indicados en este documento.

Código	Diámetro mínimo del rodillo lado de polea
	mm
E-TT12-KW-C200	40
E-TT25-KG-C200	40
E-TT25-KW-C50	40

Resistencia química

Link para acceder a la Información sobre Resistencia Química: https://rims.habasit.com

Recomendación

General dimensional tolerance: ±3% or ±0.20 mm (whichever is greater).

T-Shaped monolithic belts E-TT-K



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

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 prueba de pequeña 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 EXPLÍCITAMENTE 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 APLICABLE. DADO QUE LAS CONDICIONES DEL MODO DE EMPLEO EN UNA APLICACIÓN Y HABILIDAD DE PROCESO DE LOS PRODUCTOS, INCLUIDAS LAS INDICACIONES SOBRE RESULTADOS Y RENDIMIENTO DE