



Construcción del producto/Diseño

Material

Acero inoxidable

Datos técnicos

Número de artículo	b		ØE		Rosca ØM	H		A		Paso de correa
	mm	Pulg.	mm	Pulg.		mm	Pulg.	mm	Pulg.	
FT-020I-2M4-080N2	20.0	0.79	6.0	0.24	M4	8.0	0.31	10.0	0.39	8M/AT10/AT20/T10/T20/H
FT-025I-2M4-046N1	24.0	0.94	6.0	0.24	M4	4.6	0.18	16.0	0.63	8M/AT10/AT20/T10/T20/H
FT-025I-2M4-080N2 ☆	24.0	0.94	6.0	0.24	M4	8.0	0.31	10.0	0.39	8M/AT10/AT20/T10/T20/H
FT-032I-2M4-046N1	31.0	1.22	6.0	0.24	M4	4.6	0.18	11.0	0.43	8M/AT10/AT20/T10/T20/H
FT-032I-2M4-080N1 ☆	29.0	1.14	6.0	0.24	M4	8.0	0.31	20.0	0.79	8M/AT10/AT20/T10/T20/H
FT-038I-2M4-080N1	36.5	1.44	6.0	0.24	M4	8.0	0.31	20.0	0.79	8M/AT10/AT20/T10/T20/H
FT-050I-2M4-045Z2	49.0	1.93	6.0	0.24	M4	4.6	0.18	25.0	0.98	T10
FT-050I-2M4-046N1	49.0	1.93	6.0	0.24	M4	4.6	0.18	25.0	0.98	8M/AT10/AT20/T10/T20/H
FT-050I-2M4-046Z1	49.0	1.93	6.0	0.24	M4	4.6	0.18	25.0	0.98	AT10
FT-050I-2M4-080N1 ☆	49.0	1.93	6.0	0.24	M4	8.0	0.31	25.0	0.98	8M/AT10/AT20/T10/T20/H
FT-050I-2M5-100N1	49.0	1.93	7.5	0.30	M5	10.0	0.39	25.0	0.98	14M/AT20/T20
FT-075I-2M4-120N1	74.0	2.91	6.0	0.24	M4	12.0	0.47	50.0	1.97	8M/AT10/AT20/T10/T20/H

☆ Artículo popular - Alto nivel de disponibilidad y, en general, una solución rentable.

Las dimensiones indicadas tienen una tolerancia promedio de ± 0.1 mm.

Todos los Falsos Dientes podrían no estar disponibles en su región. Por favor, para consultas sobre diseño y disponibilidad, contacte con su representante de Habasit.

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.

Resistencia química

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

Grupo	HabaSYNC® Accesorios de correa dentada
Subgrupo	False teeth inserts

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 GARANTÍAS 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 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 INDICACIONES SOBRE RESULTADOS Y RENDIMIENTO DE PROCESOS."