



Descripción

Material:

Polietileno PE-UHMW (PE ultraaltomolecular).

Versión:

Verde.

Indicación:

Carriles de rodadura para cadenas de rodillos según DIN ISO 606. Soportan y guían las cadenas de rodillos en el ramal vacío y garantizan una mayor vida útil porque reducen considerablemente el desgaste de las cadenas de rodillos. Reducen las oscilaciones y la generación de ruidos en la transmisión por cadena.

Los carriles de rodadura ofrecen una alta resistencia al desgaste y a la abrasión. Están exentos de mantenimiento, son resistentes a los ácidos y presentan una elevada inalterabilidad a los productos químicos.

Los perfiles en C adicionales sirven para fijar a la subestructura de la instalación y protegen los carriles de rodadura contra las fuerzas transversales y la torsión.

Rango de temperatura:

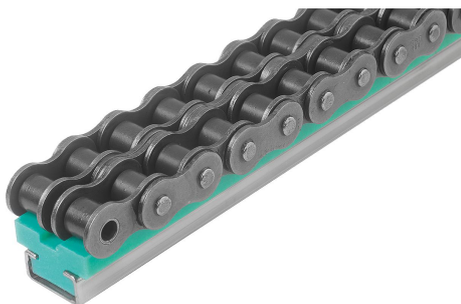
-200 °C a +60 °C (en un periodo de tiempo breve hasta +80 °C).

Montaje:

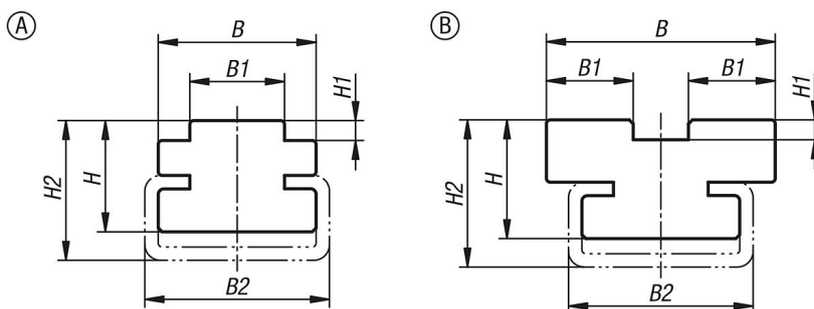
Los carriles de rodadura se insertan en los perfiles en C fijados a la instalación.

El montaje de los carriles de rodadura debe realizarse de forma que el material pueda extenderse. Los plásticos termoplásticos tienen la propiedad de extenderse o acortarse en caso de variaciones de temperatura de forma más marcada que los metales.

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Planos



Nuestros productos

Referencia	Forma	N.º ISO	División pulgadas	B	B1	B2	H	H1	H2	L	Perfil en C adecuado
22282-05-0812010X2000	A	08 B-1	1/2X5/16	20	7,4	24	10	2,2	11	2000	C1
22282-05-0811714X2000	A	08 B-1	1/2X5/16	17	7,4	20	14	2,2	17	2000	C3
22282-05-1011714X2000	A	10 B-1	5/8X3/8	17	9,3	20	14	2,6	17	2000	C3
22282-05-1212014X2000	A	12 B-1	3/4X7/16	20	11,3	20	14	2,4	17	2000	C3
22282-05-1212414X2000	A	12 B-1	3/4X7/16	24	11,3	28	14	2,4	18	2000	C5
22282-05-1612414X2000	A	16 B-1	1X17mm	24	16	28	14	3,5	18	2000	C5
22282-05-2012814X2000	A	20 B-1	1 1/4X3/4	28	18	28	14	4,2	18	2000	C5
22282-05-2413323X2000	A	24 B-1	1 1/2X1	33	24	38	23	5,5	30	2000	C9
22282-05-0822114X2000	B	08 B-2	1/2X5/16	21,2	7,4	20	14	2,2	17	2000	C3
22282-05-1022514X2000	B	10 B-2	5/8X3/8	25,7	9,3	20	14	2,6	17	2000	C3
22282-05-1223015X2000	B	12 B-2	3/4X7/16	30,7	11,3	28	15	2,4	20	2000	C5
22282-05-1624820X2000	B	16 B-2	1X17mm	48	16	38	20	3,5	27	2000	C9
22282-05-2025522X2000	B	20 B-2	1 1/4X3/4	55	18	60	22	4,2	30	2000	C12
22282-05-2427225X2000	B	24 B-2	1 1/2X1	72	24	60	25	5,5	35	2000	C12