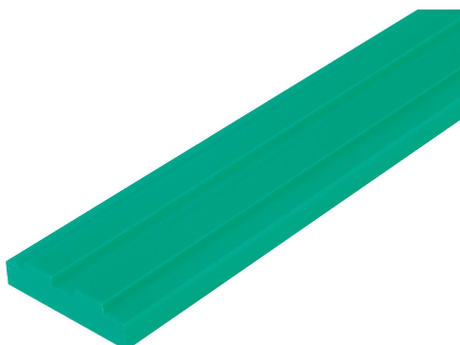
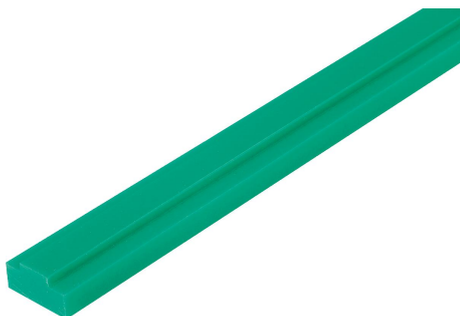


## Descripción del artículo/Imágenes del producto

**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 al reducir 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.

**Rango de temperatura:**

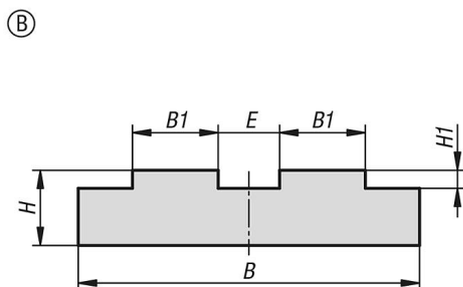
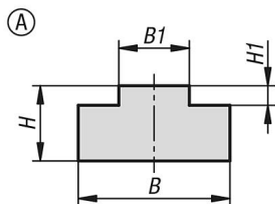
-200 °C a +60 °C (en un periodo de tiempo breve hasta +80 °C).

**Montaje:**

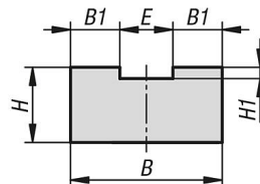
Los carriles de rodadura se pueden fijar mediante perforaciones roscadas o perforaciones cilíndricas en la instalación. No son aptos para ser adheridos.

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.

Planos



22282-1624815X2000  
22282-2025515X2000  
22282-2427220X2000



Nuestros productos

Referencia	Forma	N.º ISO	División pulgadas	B	B1	E	H	H1	L
22282-0611510X2000	A	06 B-1	3/8X7/32	15	5,4	-	10	1,5	2000
22282-0812010X2000	A	08 B-1	1/2X5/16	20	7,4	-	10	2,2	2000
22282-0812015X2000	A	08 B-1	1/2X5/16	20	7,4	-	15	2,2	2000
22282-0812020X2000	A	08 B-1	1/2X5/16	20	7,4	-	20	2,2	2000
22282-1012010X2000	A	10 B-1	5/8X3/8	20	9,3	-	10	2,6	2000
22282-1012015X2000	A	10 B-1	5/8X3/8	20	9,3	-	15	2,6	2000
22282-1012020X2000	A	10 B-1	5/8X3/8	20	9,3	-	20	2,6	2000
22282-1212510X2000	A	12 B-1	3/4X7/16	25	11,3	-	10	2,4	2000
22282-1212515X2000	A	12 B-1	3/4X7/16	25	11,3	-	15	2,4	2000
22282-1212520X2000	A	12 B-1	3/4X7/16	25	11,3	-	20	2,4	2000
22282-1614015X2000	A	16 B-1	1X17mm	40	16	-	15	3,5	2000
22282-1614020X2000	A	16 B-1	1X17mm	40	16	-	20	3,5	2000
22282-2014515X2000	A	20 B-1	1 1/4X3/4	45	18	-	15	4,2	2000
22282-2416015X2000	A	24 B-1	1 1/2X1	60	24	-	15	5,5	2000
22282-0622510X2000	B	06 B-2	3/8X7/32	25	5,4	4,8	10	1,5	2000
22282-0823510X2000	B	08 B-2	1/2X5/16	35	7,4	6,4	10	2,2	2000
22282-0823515X2000	B	08 B-2	1/2X5/16	35	7,4	6,4	15	2,2	2000
22282-0823520X2000	B	08 B-2	1/2X5/16	35	7,4	6,4	20	2,2	2000
22282-1024010X2000	B	10 B-2	5/8X3/8	40	9,3	7,1	10	2,6	2000
22282-1224510X2000	B	12 B-2	3/4X7/16	45	11,3	8,1	10	2,4	2000
22282-1624815X2000	B	16 B-2	1X17mm	48	16	16	15	3,5	2000
22282-2025515X2000	B	20 B-1	1 1/4X3/4	55	18	19	15	4,2	2000
22282-2427220X2000	B	24 B-1	1 1/2X1	72	24	24	20	5,5	2000