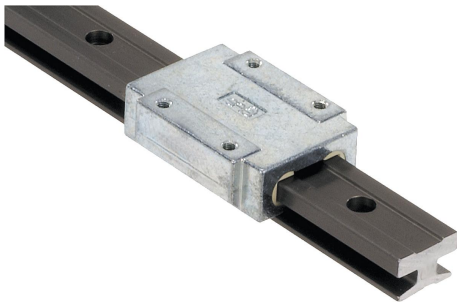


Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Carro de deslizamiento con cuerpo base de cinc, elementos corredizos de iglidur® J. Carril guía de perfil extruido, EN AW-6060.

Versión:

Carril guía recubierto con Eloxal duro, 50 µm. Dureza de 500 HV.

Indicación:

Las guías lineales en miniatura no precisan de ningún tipo de mantenimiento gracias a su capacidad de funcionamiento sin engrase y a su resistencia a la corrosión. Los elementos corredizos de iglidur® J son resistentes al desgaste e intercambiables. Temperatura de aplicación hasta 80 °C máx.

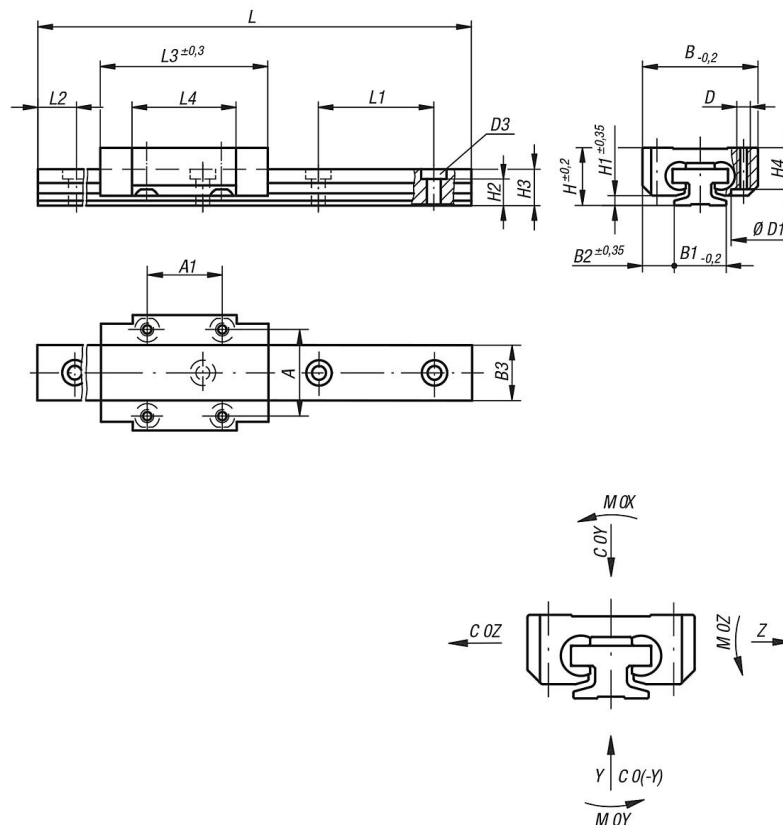
Una ventaja fundamental de estas guías lineales en miniatura son sus pequeñas medidas estructurales.

** Indicar la longitud $L_2 = 12$ mm.

* Indicar la longitud $L = 500$ mm.

Posibilidad de indicar las longitudes L_2 y L solo con mm enteros.

Planos



Nuestros productos

Carro guía

Nuestros productos

Referencia	Versión	Tamaño	COY N	CO(-Y) N	COZ N	MOX Nm	MOY Nm	MOZ Nm	A	A1	B	B2	D	D1	H	H1	H4	L3	L4
21210-0900	rodamiento fijo estándar	9	480	480	240	3,4	1,8	1,8	15	13	20	5,5	M2	4,4	10	1,7	7,2	29	18
21210-1200	rodamiento fijo estándar	12	960	960	480	9,2	4,4	4,4	20	15	27	7,5	M3	6,5	13	2,2	9,5	34	22
21210-1500	rodamiento fijo estándar	15	1400	1400	700	17	8	8	25	20	32	8,5	M3	6,5	16	2,8	11	42	31
21210-0920	rodamiento con apoyo libre dirección y	9	480	480	240	3,4	1,8	1,8	15	13	20	5,5	M2	4,4	10	1,7	7,2	29	18
21210-1220	rodamiento con apoyo libre dirección y	12	960	960	480	9,2	4,4	4,4	20	15	27	7,5	M3	6,5	13	2,2	9,5	34	22
21210-1520	rodamiento con apoyo libre dirección y	15	1400	1400	700	17	8	8	25	20	32	8,5	M3	6,5	16	2,8	11	42	31
21210-0930	rodamiento con apoyo libre dirección z	9	480	480	240	3,4	1,8	1,8	15	13	20	5,5	M2	4,4	10	1,7	7,2	29	18
21210-1230	rodamiento con apoyo libre dirección z	12	960	960	480	9,2	4,4	4,4	20	15	27	7,5	M3	6,5	13	2,2	9,5	34	22
21210-1530	rodamiento con apoyo libre dirección z	15	1400	1400	700	17	8	8	25	20	32	8,5	M3	6,5	16	2,8	11	42	31

Carriles guía

Referencia	Tamaño	L máx.	L2	B1	B3	D3 Para tornillo DIN 912	H2	H3	L1
21210-0910X0800	9	800	10	9	9,6	M2	4,6	6,3	20
21210-1520X3000	15	3000	20	15	17	M3	7	10,8	40

Referencia	Versión 2	Tamaño	L	L2	L2 mín.	L2 máx.	B1	B3	D3 Para tornillo DIN 912	H2	H3	L1
21210-09**X*	L2 y L específico del cliente	9	*	**	5	14,5	6	9,6	M2	4,6	6,3	20
21210-12**X*	L2 y L específico del cliente	12	*	**	5	17	12	13	M3	5,9	8,6	25
21210-15**X*	L2 y L específico del cliente	15	*	**	10	29,5	15	17	M3	7	10,8	40