

Descripción del artículo/Imágenes del producto



**Descripción**

**Material:**

Barra de acero.  
Rascador de poliamida modificada.  
Rodillos de acero 1.3505.

**Versión:**

Barra cincada.

**Indicación:**

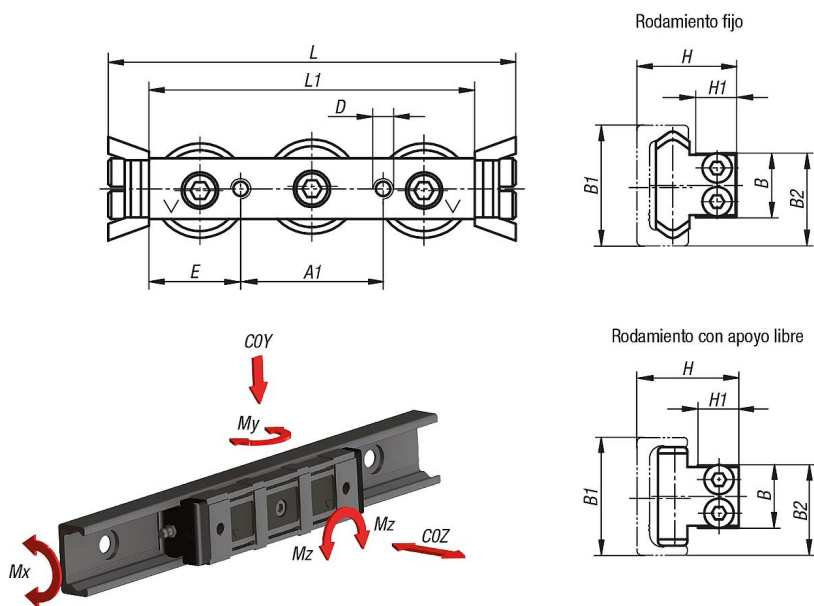
Carro guía sobre rodillos con rodamiento de rodillos engrasados de forma permanente y rascadores de poliamida que protegen las vías contra la suciedad. Regulando fácilmente el rodillo excéntrico central, el carro guía sobre rodillos se puede ajustar en el carril sin juego o con la tensión previa deseada. Altas velocidades de desplazamiento hasta 7 m/s y funcionamiento extremadamente silencioso (más rápido y silencioso que los sistemas de rodamiento de bolas).

Temperatura de aplicación de -30 °C a +120 °C.

**A petición:**

Carros guía sobre rodillos con 4 o 5 rodillos.

Planos



Nuestros productos

**Rodamiento fijo**

Referencia	Tamaño	A1	B	B1	B2	D	E	H	H1	L	L1	C dinámico N	COY N	COZ N	Mx Nm	My Nm	Mz Nm
21322-1118060	18	20	9,5	18	14	M5	20	15	5,7	76	60	1530	820	260	1,5	4,7	8,2
21322-1128080	28	35	14,9	28	21,7	M5	22,5	23,9	9,7	100	80	4260	2170	640	6,2	16	27,2
21322-1135100	35	45	19,9	35	27,85	M6	27,5	30,2	11,9	120	100	8040	3510	1060	12,9	33,7	61,5
21322-1143120	43	55	24,9	43	34,3	M8	32,5	37	14,5	140	120	12280	5500	1570	23,6	60	104,5

## Nuestros productos

## Rodamiento con apoyo libre

Referencia	Tamaño	A1	B	B1	B2	D	E	H mín.	H máx.	H1	L	L1	C dinámico N	C0Y N	Mz Nm
21322-1218060	18	20	9,5	18	14	M5	20	14,7	16,1	5,7	76	60	1530	820	8,2
21322-1228080	28	35	14,9	28	21,7	M5	22,5	23,3	25,2	9,7	100	80	4260	2170	27,2
21322-1235100	35	45	19,9	35	27,85	M6	27,5	28,9	32,9	11,9	120	100	8040	3510	61,5
21322-1243120	43	55	24,9	43	34,3	M8	32,5	35,6	39,5	14,5	140	120	12280	5500	104,5