

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Carcasa de acero y tornillo moleteado de acero inoxidable.

Versión:

Carcasa y tornillo moleteado de acabado natural.

Indicación:

Elementos de sujeción de accionamiento manual para procesos de sujeción estáticos. El proceso de sujeción se realiza manualmente a través del tornillo moleteado. Las mordazas de sujeción de apoyo flotante garantizan una distribución de fuerza simétrica sobre el carril. Hasta 50.000 ciclos de sujeción estáticos (valor B10d).

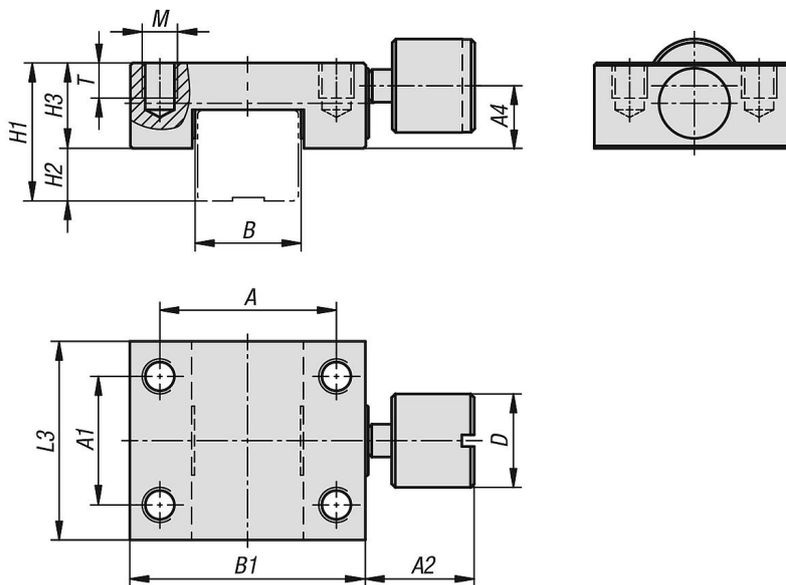
Generalmente se genera la unión de cierre por fricción entre el elemento de sujeción y la guía lineal en las superficies libres del carril guía de perfil, lo que evita que resulten dañadas las pistas de rodadura de las guías de bolas.

Comprobación de la fuerza de sujeción realizada con una capa lubricante aceitosa sobre un carril guía.

Rango de temperatura:

-10 °C a +70 °C.

Planos



Nuestros productos

Referencia	Tamaño	A	A1	A2	A4	B	B1	D	H1	H2	H3	L3	M	T	Fuerza de retención F1 N	Par de apriete Nm
21427-01-07	7	12	8	7	4,3	7	17	6	8	2	6	12	M2	2,5	65	0,11
21427-01-09	9	15	11	9	5,35	9	20	8	10	2,7	7,3	17	M3	3	100	0,17
21427-01-12	12	20	13	10	7,15	12	27	10	13	3,5	9,5	19	M3	3,6	150	0,35
21427-01-15	15	25	14	14	8,05	15	32	12	16	5	11	20	M3	4	180	0,75

