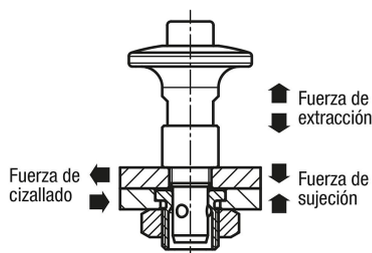


Pernos de bloqueo de bola de acero inoxidable con rosca

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Carcasa y botón pulsador de acero inoxidable.
Bola, muelle y aro de fijación de acero inoxidable.
Junta tórica de FKM.

Versión:

Carcasa con acabado natural.
Botón pulsador con acabado natural.
Bola tratada en caliente.

Indicación:

Dimensiones de instalación de forma A para grosores de placa de 6 mm.
Dimensiones de instalación de forma B para grosores de placa de 6 a 16 mm.

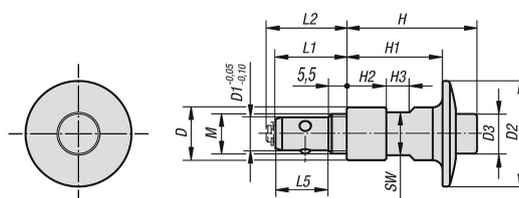
Atención:

Las fuerzas de extracción indicadas solo son aplicables en combinación con casquillos receptores K1065.

Accesorios:

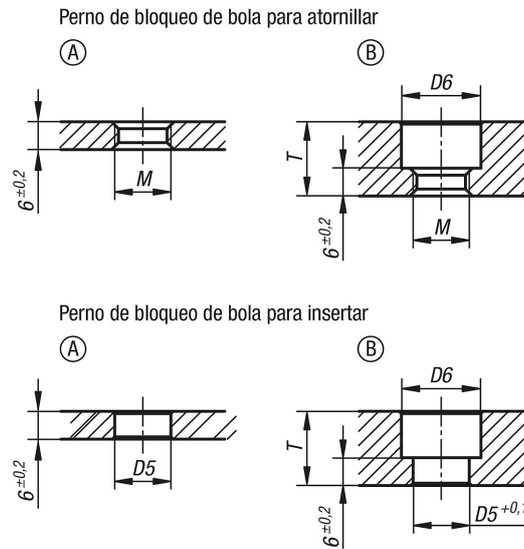
Casquillo receptor K1065.

Planos



Pernos de bloqueo de bola de acero inoxidable con rosca

Planos



Nuestros productos

Perno de bloqueo de bola de acero inoxidable

Referencia	D	D1	D2	D3	M	L1	L2	L5	H	H1	H2	H3	SW	D5	D6	T máx.	Fuerza de sujeción N	Fuerza de cizallado kN	Fuerza de extracción kN	Resistente a la temperatura
K1063.6211	12	6	23	8	M8	19	21	13,5	25,8	18	6	5,5	10	8	13	10	30	3	0,5	≤180 °C
K1063.10241	16	10	32	12	M12x1,5	21,5	23,5	16	39,4	29	12	7	13	12	17	16	50	9	1,5	≤180 °C