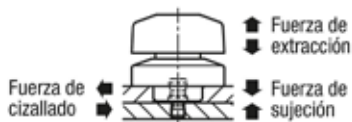


Cierres de tensión de torsión de acero o acero inoxidable con botón giratorio de plástico o de acero inoxidable

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Descripción del producto:

Los cierres de tensión de torsión sirven para cambiar y cerrar de forma rápida y fácil dispositivos o cubiertas.

La sujeción sin herramientas reduce el tiempo de preparación.

Material:

Carcasa de acero o acero inoxidable.

Botón giratorio de termoplástico PA (poliamida) o acero inoxidable.

Versión:

Carcasa niquelada o de acabado natural.

Botón giratorio de PA reforzado con fibra de vidrio en negro.

Botón giratorio de acero inoxidable con acabado natural.

Indicación:

El volumen de suministro incluye tornillos de fijación M2 o M3 de acero inoxidable.

Opción de montaje de forma A para grosor de los discos de 6 mm.

Opción de montaje de forma B para grosor de los discos > 6 mm a 14 mm.

Modo de accionamiento:

Comprobar que el botón giratorio está en la posición "OFF".

Colocar el cierre de tensión de torsión sobre el perno de sujeción y girar el botón giratorio a la posición "ON".

Cuando se cierra totalmente se oye una señal de clic.

Accesorios:

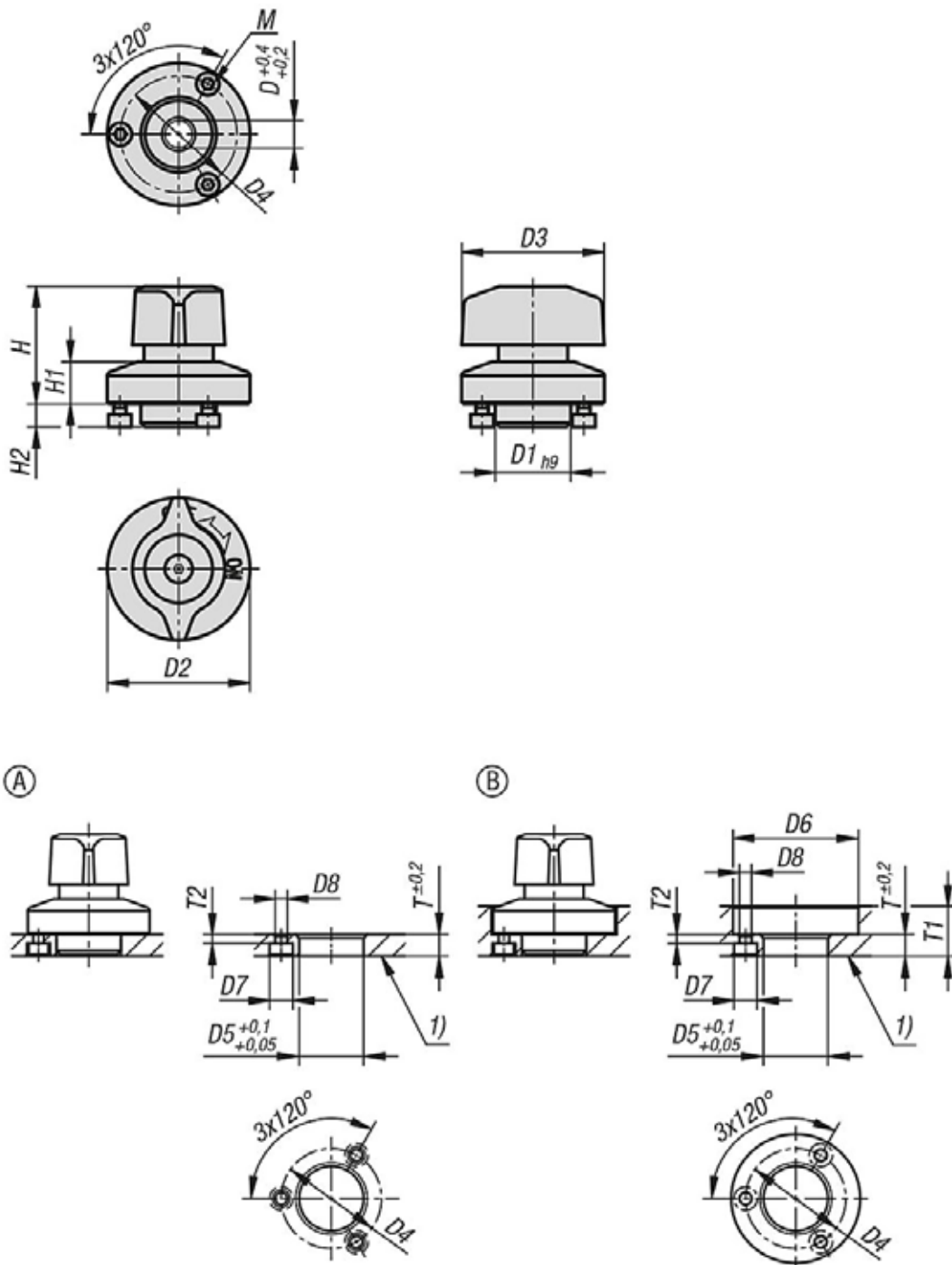
Perno de sujeción K1564.

Indicación sobre el dibujo:

1) Placa

Cierres de tensión de torsión de acero o acero inoxidable con botón giratorio de plástico o de acero inoxidable

Planos



Nuestros productos

Cierres de tensión de torsión de acero o acero inoxidable, con botón giratorio de plástico o de acero inoxidable

Referencia	Material del componente	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	M	D5	D6	D7	D8	T	T1	T2
K1561.14	poliamida	6	14	25	25	21	23	6,5	5,5	M2x3	14	26	4,4	2,4	6	6-10	2,5
K1561.18	poliamida	8	18	34	34	28	28	10	5,5	M3x4	18	35	6,5	3,4	6	6-14	2,5
K1561.114	acero inoxidable	6	14	25	25	21	23	6,5	5,5	M2x3	14	26	4,4	2,4	6	6-10	2,5
K1561.118	acero inoxidable	8	18	34	34	28	28	10	5,5	M3x4	18	35	6,5	3,4	6	6-14	2,5

Cierres de tensión de torsión de acero o acero inoxidable con botón giratorio de plástico o de acero inoxidable

Nuestros productos

Referencia	Material del componente	Fuerza de sujeción N	Fuerza de cizallado kN	Fuerza de extracción F kN	Resistente a la temperatura
K1561.14	poliamida	7	1,1	0,25	≤130 °C
K1561.18	poliamida	9	1,8	0,4	≤130 °C
K1561.114	acero inoxidable	7	1,1	0,25	≤200 °C
K1561.118	acero inoxidable	9	1,8	0,4	≤200 °C