

## Cierres de tensión de presión de acero inoxidable

### Descripción del artículo/Imágenes del producto



### Descripción

#### Descripción del producto:

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

La sujeción sin herramientas reduce el tiempo de preparación.

#### Material:

Carcasa y botón pulsador de acero inoxidable.

#### Versión:

Carcasa y botón pulsador de acabado natural.

#### Indicación:

Forma A para grosor de los discos de 3 a 10 mm.

Forma B para grosor de los discos de 3 a 27 mm.

#### Modo de accionamiento:

Colocar el cierre de tensión de presión sobre el perno de sujeción sin presionar el botón, de esta manera se fija el cierre de tensión de presión.

Para soltarlo, presionar el botón y extraer el cierre de tensión de presión.

#### Aplicación:

Opción de montaje A en combinación con anillos distanciadores, para grosor de los discos de 3 a 10 mm.

Opción de montaje B para grosor de los discos de 10 mm a 27 mm.

#### Atención:

Las fuerzas de extracción indicadas solo son aplicables en combinación con el perno de sujeción K1564.

#### Accesorios:

Anillos distanciadores K1563.

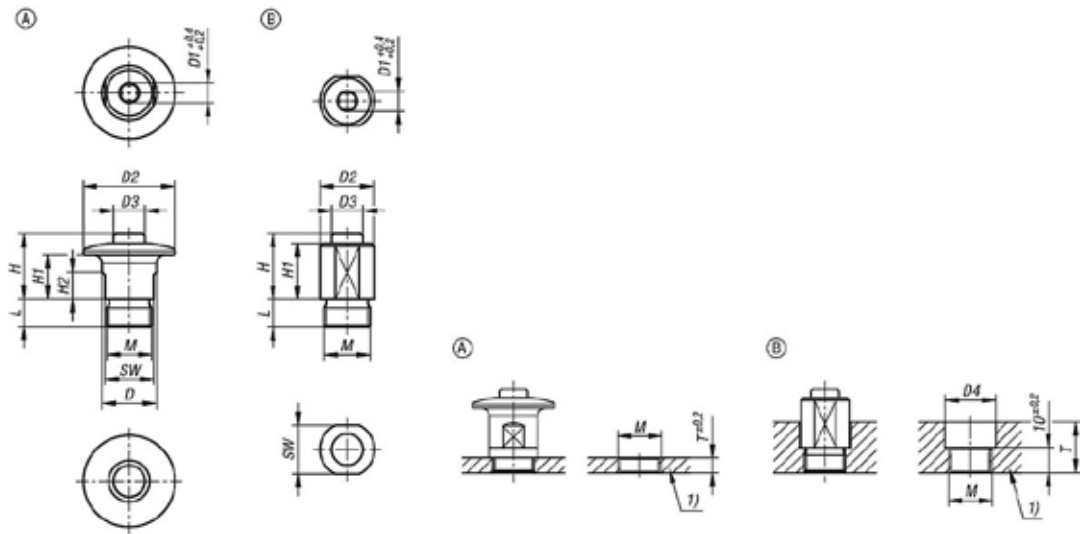
Perno de sujeción K1564.

#### Indicación sobre el dibujo:

1) Placa

**Cierres de tensión de presión de acero inoxidable**

**Planos**



**Nuestros productos**

**Cierres de tensión de presión de acero inoxidable**

Referencia	Forma	Versión 1	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	L	M	SW	T	Fuerza de sujeción N	Fuerza de cizallado kN	Fuerza de extracción F kN	Resistente a la temperatura
<b>K1562.11</b>	A	con cabeza	19	6	32	11	-	23	15,5	8,5	9,5	M16X1	17	3	6	1,1	0,25	≤180 °C
<b>K1562.12</b>	B	sin cabeza	-	6	19	11	20	23	19,5	-	9,5	M16X1	17	10-27	6	1,1	0,25	≤180 °C