



Indicación técnica para dispositivos de sujeción corredizos K1070 y K1072

Indicación:

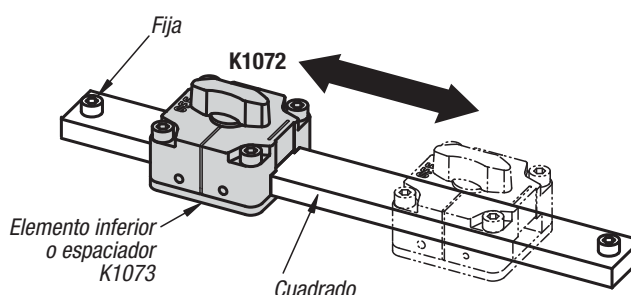
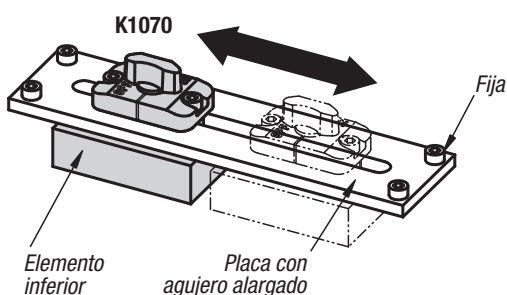
Estos artículos se utilizan como elementos de sujeción corredizos. Por ejemplo, para escalas.

En la posición „ON“ el elemento está sujeto, en la posición „OFF“ el elemento se puede deslizar. ¡El montaje debe realizarse en la posición „OFF“! Cuando el dispositivo de sujeción corredizo va fijado directamente a un elemento inferior y la placa con agujero alargado o cuadrado está fija, el dispositivo de sujeción deslizable se puede deslizar junto con el elemento inferior.

Cuando el dispositivo de sujeción corredizo va fijado directamente a un elemento inferior y este está fijo, lo que se puede deslizar es la placa con agujero alargado o cuadrado.

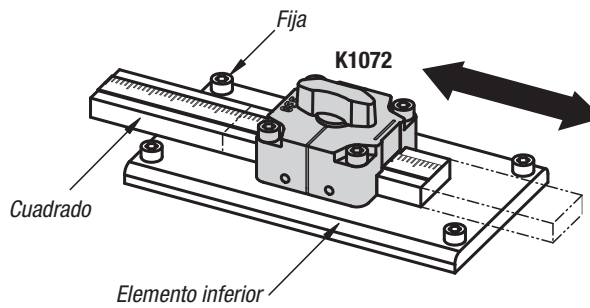
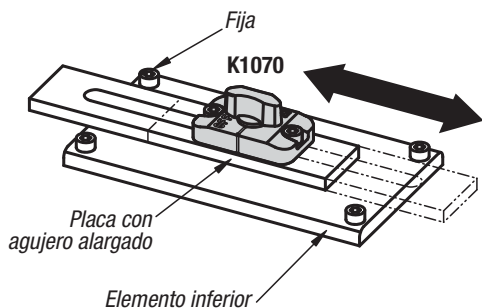
Modo de funcionamiento 1:

Dispositivo de sujeción corredizo deslizable con elemento inferior; placas con agujero alargado o cuadrado fijas

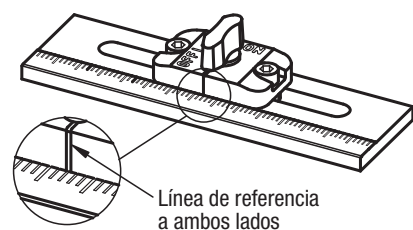


Modo de funcionamiento 2:

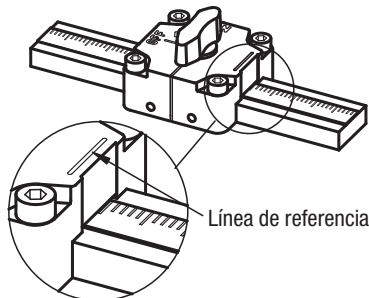
Placas con agujero alargado o cuadrado deslizables; dispositivo de sujeción corredizo con elemento inferior fijo



Ejemplo de aplicación de K1070



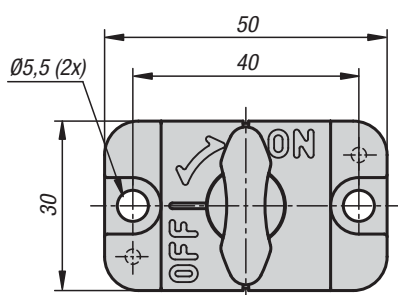
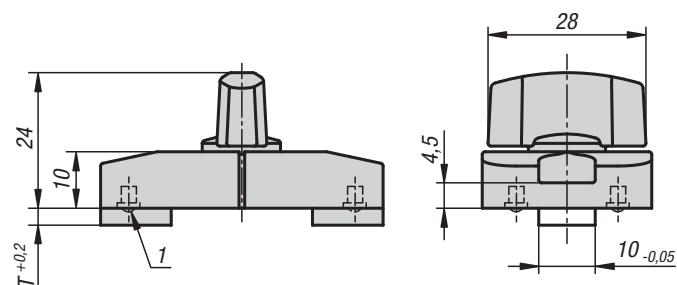
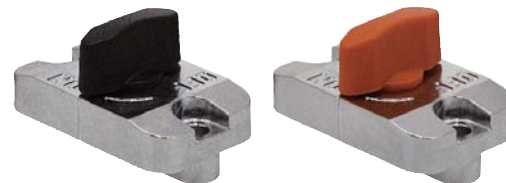
Ejemplo de aplicación de K1072



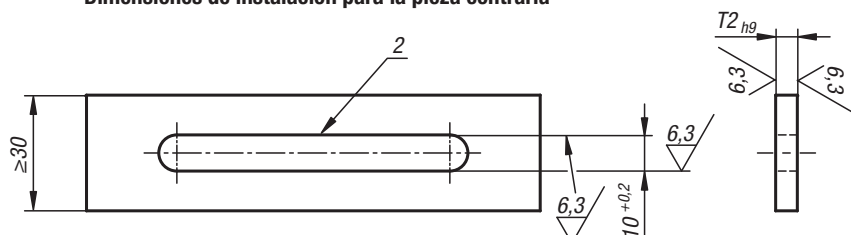
K1070

Dispositivo de sujeción corredizo

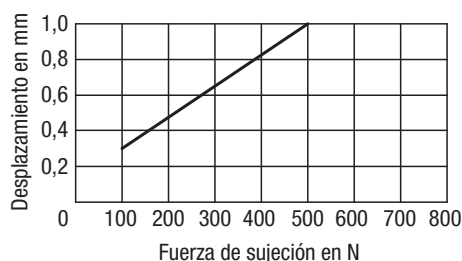
para agujeros alargados



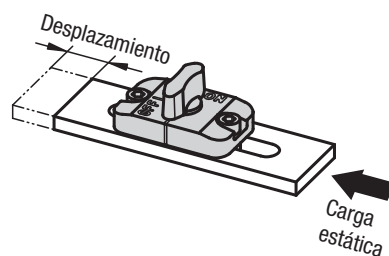
Dimensiones de instalación para la pieza contraria



Desplazamiento por carga estática en un sentido



Las fuerzas son aplicables a placas de acero o acero inoxidable



Material:

Carcasa de fundición inyectada de cinc.
 Botón giratorio de termoplástico PA (poliamida).
 Clavijas de sujeción y cuña de acero inoxidable.
 Pieza de presión POM.

Versión:

Carcasa cromada.
 Botón giratorio negro o naranja y reforzado con perlas de vidrio.

Ejemplo de pedido:

K1070.32

Indicación:

Los dispositivos de sujeción corredizos para agujeros alargados se colocan sobre una placa superior con un agujero de 10 mm de ancho y después se fijan a la placa inferior. Al instalar la pieza hay que mantener el botón giratorio en la posición „OFF“. Los dispositivos de sujeción corredizos están diseñados para placas de precisión con un grosor de 3 o 6 mm. Para otros grosores se deberá emplear espaciadores K1071. Al girar el botón giratorio, las clavijas de sujeción de la parte inferior del dispositivo se juntan por medio de muelles y empujan hacia abajo. Ambas clavijas ejercen presión sobre la superficie y fijan el dispositivo de sujeción corredizo. Las dos piezas de presión con resorte llevan el dispositivo de sujeción corredizo a la posición „ON“ y facilitan el deslizamiento.

Accesorios:

Espaciadores K1071.

Principio de función:

Los dispositivos de sujeción corredizos se pueden utilizar de 2 formas distintas.

Modo de funcionamiento 1:

Dispositivos de sujeción corredizos como elementos deslizables.

Si el dispositivo de sujeción corredizo se atornilla a un elemento de acople, el dispositivo se puede deslizar sobre una placa fija con agujero alargado.

Modo de funcionamiento 2:

Dispositivos de sujeción corredizos como elementos fijos.

Si el dispositivo de sujeción corredizo se atornilla directamente a una placa fija, lo que se puede deslizar es la placa con agujero alargado.

Indicación sobre el dibujo:

- 1) Piezas de presión con resorte (2x)
- 2) Bisel ~0,3

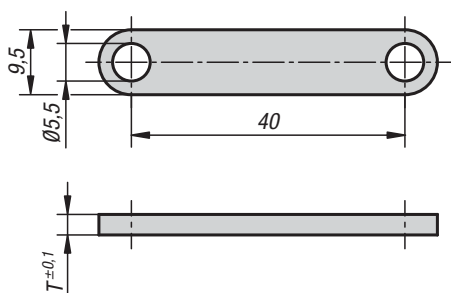
KIPP Dispositivo de sujeción corredizo para agujeros alargados

Referencia Negro	Referencia Naranja	T	T2	Fuerza de retención N	Resistencia térmica hasta
K1070.31	K1070.32	3	3	500	90 °C
K1070.61	K1070.62	6	6	500	90 °C

K1071

Espaciadores

para dispositivos de sujeción corredizos para agujeros alargados



Material:

Acero inoxidable.

Versión:

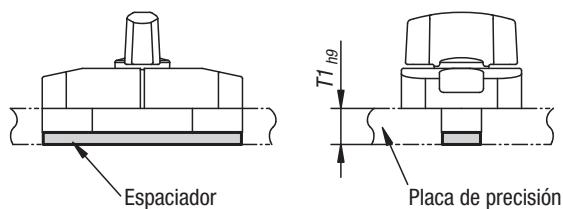
Acabado natural.

Ejemplo de pedido:

K1071.2

Indicación:

Los espaciadores son necesarios para dispositivos de sujeción corredizos para agujeros alargados que van montados en placas con grosores mayores a 3 o 6 mm.



Dispositivo de sujeción corredizo para agujeros alargados	Espaciador adecuado	Placa de precisión T1 (mm)
K1070.31	-	3 _{-0,25}
K1070.32	K1071.2	5 _{-0,3}
K1070.61	-	6 _{-0,3}
K1070.62	K1071.2	8 _{-0,36}
	K1071.3	9 _{-0,36}

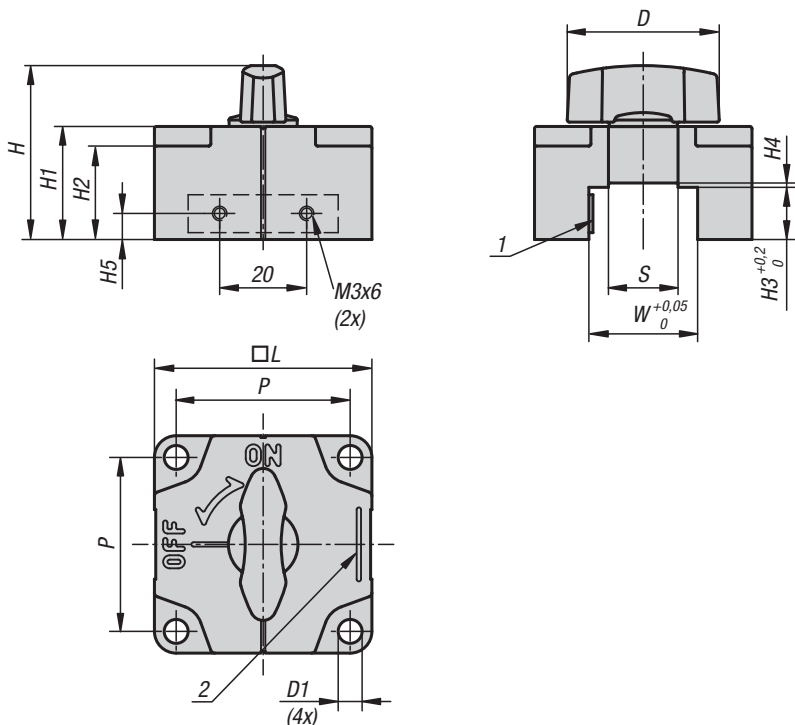
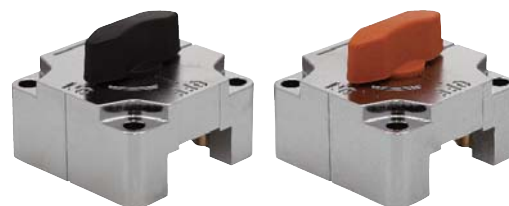
KIPP Espaciadores para dispositivos de sujeción corredizos para agujeros alargados

Referencia	T
K1071.2	2
K1071.3	3

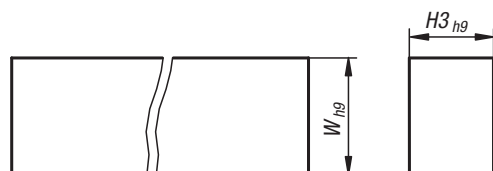
K1072

Dispositivo de sujeción corredizo

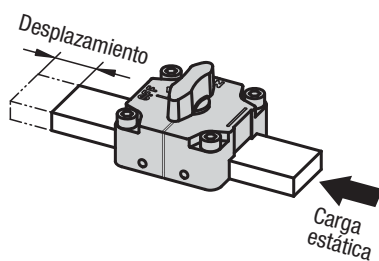
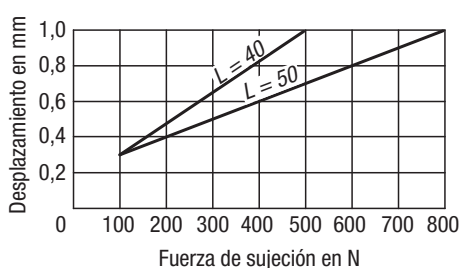
para cuadrados



Dimensiones de instalación para la pieza contraria cuadrada



Desplazamiento por carga estática en un sentido



Las fuerzas son aplicables a cuadrados de acero o acero inoxidable

Material:

Carcasa de fundición inyectada de cinc.
Botón giratorio de termoplástico PA (poliamida).
Clavijas de sujeción y cuña de acero inoxidable.
Muelle de láminas de bronce fosfatado.

Versión:

Carcasa cromada.
Botón giratorio negro o naranja y reforzado con perlas de vidrio.
Clavijas de sujeción y cuña con acabado natural.

Ejemplo de pedido:

K1072.16162

Indicación:

Al girar el botón giratorio, las clavijas de sujeción de la parte inferior del dispositivo se juntan por medio de muelles y empujan hacia abajo. Ambas clavijas ejercen presión sobre la superficie y fijan el dispositivo de sujeción corredizo.

Accesorios:

Espaciadores K1073.
Escalas de acero inoxidable K0759.

Principio de función:

Los dispositivos de sujeción corredizos se pueden utilizar de 2 formas distintas.

Modo de funcionamiento 1:

Dispositivos de sujeción corredizos como elementos deslizables.

Si el dispositivo de sujeción corredizo se atornilla a un elemento de acople o a un espaciador (K1073), el dispositivo se puede deslizar sobre un cuadrado fijo.

Modo de funcionamiento 2:

Dispositivos de sujeción corredizos como elementos fijos.

Si el dispositivo de sujeción corredizo se atornilla directamente a una placa fija, lo que se puede deslizar es el cuadrado.

Indicación sobre el dibujo:

- 1) Muelle de láminas
- 2) Línea de lectura para escalas

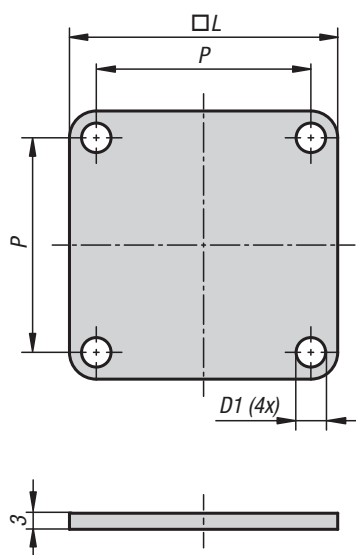
KIPP Dispositivo de sujeción corredizo para cuadrados

Referencia Negro	Referencia Naranja	L	D	D1	H	H1	H2	H3	H4	H5	P	W	S	Fuerza de retención N	Resistencia térmica hasta
K1072.12121	K1072.12122	40	28	4,5	36	22	18,5	12	-	6	32	12	-	500	90 °C
K1072.16161	K1072.16162	40	28	4,5	40	26	22,5	16	-	8	32	16	-	500	90 °C
K1072.2591	K1072.2592	50	35	5,5	37	23	18,5	9	1	4,5	40	25	16	800	90 °C
K1072.25121	K1072.25122	50	35	5,5	40	26	21,5	12	1	6	40	25	16	800	90 °C
K1072.32121	K1072.32122	50	35	5,5	40	26	21,5	12	1	6	40	32	16	800	90 °C
K1072.32161	K1072.32162	50	35	5,5	44	30	25,5	16	1	8	40	32	16	800	90 °C

K1073

Espaciador

para dispositivo de sujeción corredizo para cuadrados

**Material:**

Acero inoxidable.

Versión:

Acabado natural.

Ejemplo de pedido:

K1073.40

Indicación:

Los espaciadores elevan el dispositivo de sujeción corredizo 3 mm.

Sirve para deslizar el dispositivo de sujeción corredizo sobre el cuadrado fijo.



KIPP Espaciador para dispositivo de sujeción corredizo para cuadrados

Referencia	L	D1	P
K1073.40	40	4,5	32
K1073.50	50	5,5	40

1153