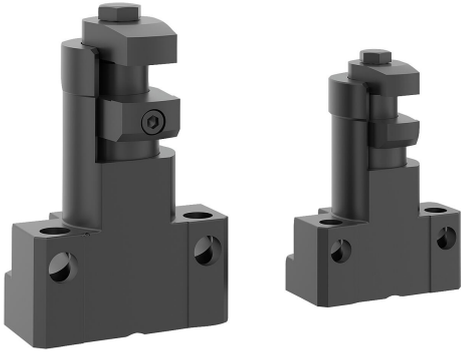


## Dispositivos de sujeción flotante de acero

### Descripción del artículo/Imágenes del producto



### Descripción

#### Material:

Cuerpo base y mordazas de acero.  
Tope final de aluminio.

#### Versión:

Cuerpo base bruñido negro.  
Mordazas nitrocarbadas y bruñidas en negro.  
Tope final anodizado negro.

#### Indicación:

El dispositivo de sujeción flotante sirve para sujetar y sostener determinados puntos de sujeción sobresalientes de los componentes. Impide vibraciones y la comba durante el mecanizado.

#### Modo de accionamiento:

1. Presione el dispositivo de sujeción flotante hacia abajo.
2. Gire hacia dentro la mordaza hasta llegar al tope. Ahora, la mordaza flotante del dispositivo de sujeción flotante debe estar en contacto con la cara inferior de la pieza de trabajo.
3. Apretar el dispositivo de sujeción flotante con la tuerca hexagonal con el ancho de llave (respetando los momentos de torsión mín. y máx.). En el proceso de sujeción, la pieza de trabajo se inmoviliza por apriete y se sostiene al mismo tiempo.
4. Para soltar, realizar la misma operación pero en orden inverso.

#### Montaje:

Ajuste el rango de altura y el de basculación y fije el dispositivo de sujeción flotante con el taladro (D1) al soporte.

Al ajustar la altura, dejar una holgura amplia hacia arriba.

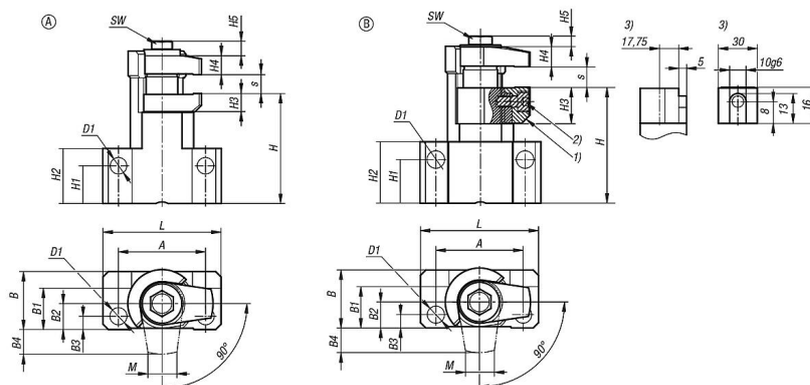
#### Forma B:

Para aplicaciones de sujeción especiales se puede modificar o sustituir la mordaza de sujeción estándar.

#### Indicación sobre el dibujo:

- 1) Mordaza de sujeción sustituible
- 2) Tornillo de cabeza cilíndrica M6 ISO 4762
- 3) Interfaz de fijación para mordaza de sujeción

### Planos



## Dispositivos de sujeción flotante de acero

### Nuestros productos

#### Dispositivos de sujeción flotante de acero

Referencia	Forma	Modelo de forma	A	B	B1	B2	B3	B4	D Para tornillo	D1	H mín.	H máx.	H1	H2	H3	H4	H5	Carrera S
<b>K2188.060808</b>	A	Mordazas de sujeción fijas	48	31	22,5	14	7,5	8,5	M6	8,4	60	68	21	30	10	10	7	8
<b>K2188.081012</b>	A	Mordazas de sujeción fijas	55	36,5	26	16,5	9	8,5	M8	10,5	70	80	24	35	11,5	12	9,3	12
<b>K2188.101015</b>	B	-	65	43,5	31	19,5	10	18,5	M10	12,8	85	95	32	45	26,5	14,5	7,9	15

Referencia	Forma	Modelo de forma	L	M	Carrera máx. de sujeción	Par de apriete min.	Par de apriete máx.	Fuerza de sujeción N	SW	Capacidad de carga N
<b>K2188.060808</b>	A	Mordazas de sujeción fijas	64	14,6	8	8	10	3000	10	3000
<b>K2188.081012</b>	A	Mordazas de sujeción fijas	75	17,3	12	15	20	5000	13	5000
<b>K2188.101015</b>	B	-	88	21,6	15	25	30	8000	17	8000