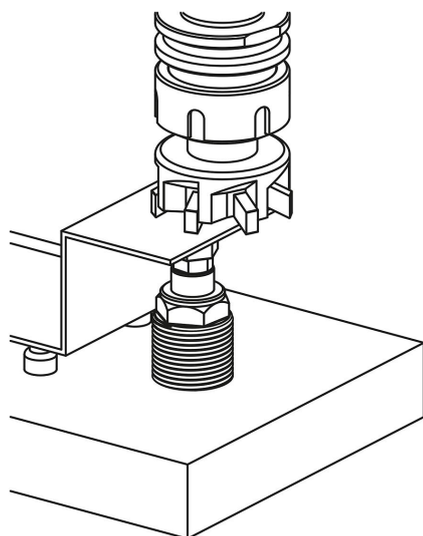


Elementos de apoyo enroscables hidráulicamente, forma B, colocación por resorte

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Descripción del producto:

En el mecanizado de piezas se utilizan elementos de apoyo para evitar vibraciones, flexiones y combas de la pieza. Se puede realizar un montaje horizontal o vertical de los elementos de apoyo enroscables. Con estas dos formas de montaje se pueden lograr posicionamientos en poco espacio en los sistemas de sujeción.

La sujeción por apriete hidráulico se puede combinar con una sujeción por tensión hidráulica o realizar por separado.

Material:

Carcasa y pistón de acero.

Versión:

Carcasa bruñida.

Pistón endurecido.

Modo de accionamiento:

Canales perforados.

Datos técnicos:

- Presión de servicio máx.: 500 bar.
- Carga admisible con 500 bar: 9 kN.
- Presión de aceite mín.: 100 bar.
- Par de apriete máx.: 60 Nm.

Montaje:

Ver el contorno de instalación.

Ventajas:

- Rascador de metal integrado.
- Colocación siempre mediante fuerza del muelle.
- Reducidas medidas de instalación.
- Forma de instalación horizontal/ vertical.
- Sujeción por apriete separada o combinada con operación de sujeción.
- Junta Kantseal montada.

Volumen de suministro:

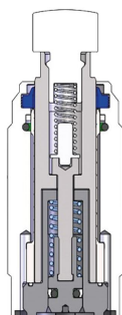
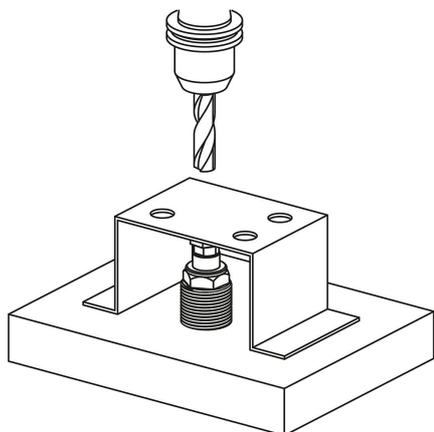
1 ud. de junta Kantseal incluida.

Indicación sobre el dibujo:

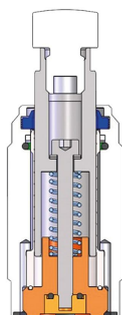
1) Contorno de instalación

Elementos de apoyo enroscables hidráulicamente, forma B, colocación por resorte

Descripción del artículo/Imágenes del producto

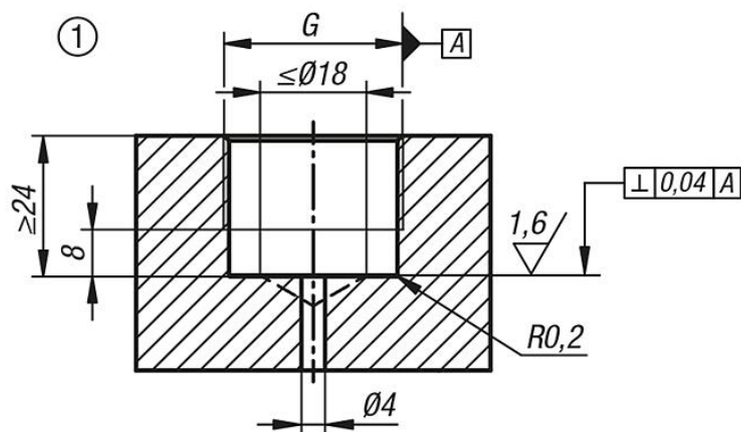
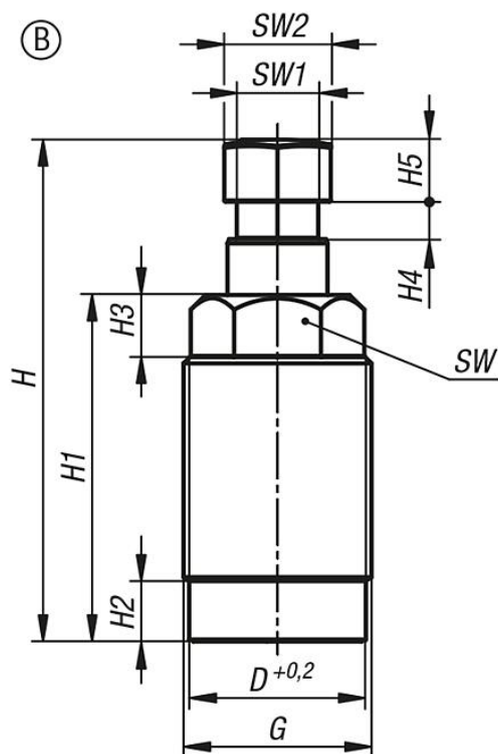


Colocar hidráulicamente



Colocar por fuerza de resorte

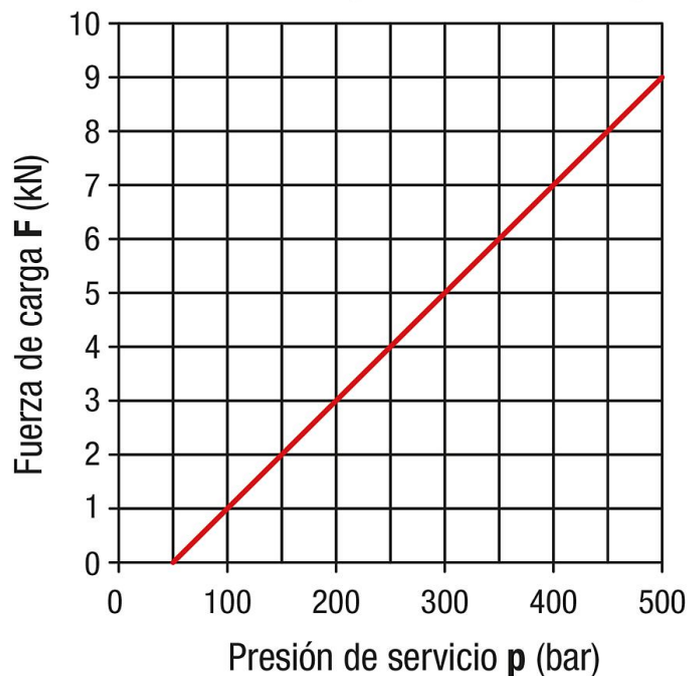
Planos



Elementos de apoyo enroscables hidráulicamente, forma B, colocación por resorte
Planos

Diagrama de la fuerza de sujeción

Fuerza de carga admisible **F**
en función de la presión de servicio **p**



Nuestros productos

Referencia	Forma	Diámetro del pistón	Carrera	Tipo de conexión	D	G	H	H1	H2	H3	H4	H5	SW	SW1	SW2	Fuerza del muelle mín. (N)	Fuerza del muelle F máx. (N)
K1854.160823062	B	16	8	canales perforados	28,2	M30x1,5	80,5	55,5	9,5	10	6	10	24	13	17	8	13