

Elementos de Sujeción y Centrado · con segmentos de sujeción esféricos

23340.0214



Descripción del producto

Utilizado para una sujeción y centrado precisos de piezas a mecanizar donde sean aceptables pequeñas marcas esféricas. Autocentrante con una precisión de $\pm 0,025$ mm. Las bolas de sujeción centran y aprietan hacia abajo las piezas a mecanizar como superficies en bruto o pre-mecanizadas. Como característica destacar el rango de regulación amplio y su poca altura.

Montaje desde arriba y desde abajo

Material

Cuerpo

- Acero de utillaje, templado, pavonado

Muelle

- Acero inoxidable

Bolas de bloqueo

- Acero inoxidable 1.4112, templado y desbastado

Montaje

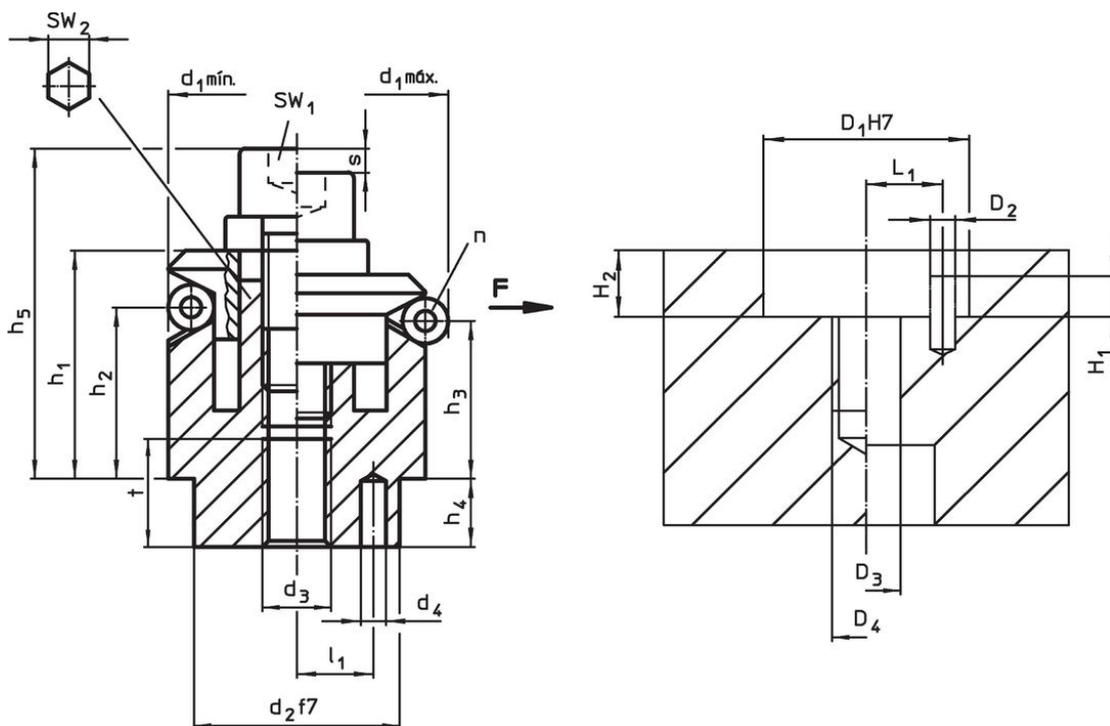
Instrucciones para el montaje desde arriba: Retire la placa de sujeción y el tornillo. Enrosque el pasador roscado desde abajo, y apriételo desde arriba con la hembra SW₂.

Más información

Otros productos

- Elementos de Sujeción y Centrado, con segmentos de bloqueo
- Elementos de Sujeción y Centrado, con segmentos de bloqueo, operado desde la parte inferior
- Elementos de Sujeción y Centrado, con segmentos de sujeción esféricos, operado desde la parte inferior

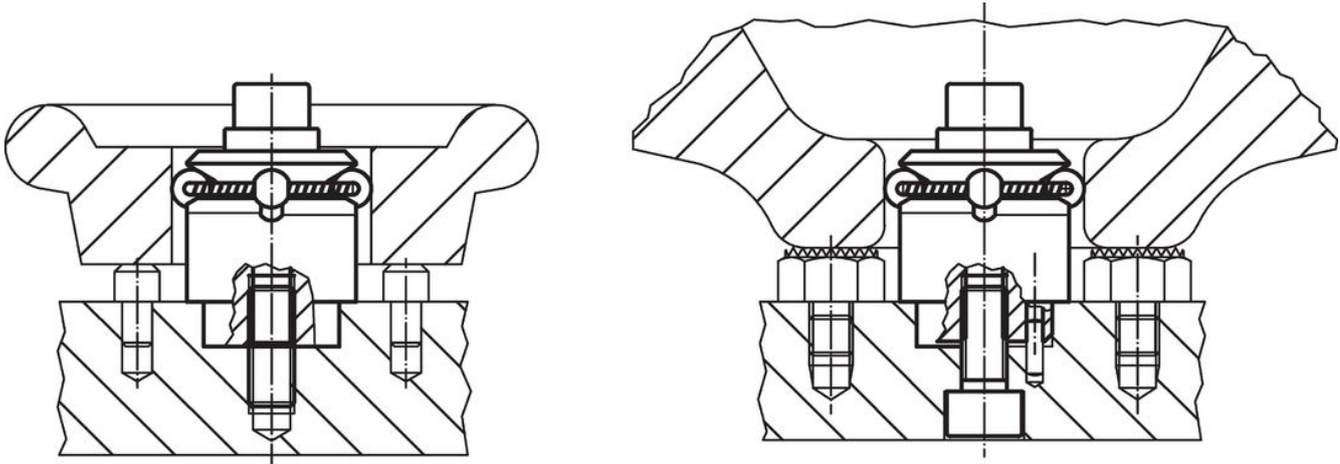
Dibujo



Información para el pedido

Dimensiones													Número de bolas	Carrera s	SW		Fuerza de cierre F máx. [kN]	Par de apriete máx. [Nm]	Alojamiento							Referencia	
d ₁ mín.	d ₁ máx.	d ₂ f7	d ₃	d ₄ +0,3	h ₁ -1	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅ -2	l ₁ ±0,1	diámetro de la bola	t			SW ₁	SW ₂			D ₁ H7	D ₂	D ₃	D ₄	H ₁	H ₂ +0,5	L ₁ ±0,1		[g]
14,5	18,5	12	M4	2	14,2	9,8	8,6	5,5	19,2	4,5	4	6	3	2,3	3	5	3,5	5	12	2	4	M4	2,5	5,5	4,5	26	23340.0214

Ejemplo de aplicación



Cumplimiento

Cumple con RoHS

Cumple con la Directiva 2011/65/UE y la Directiva 2015/863.

No contiene sustancias SVHC

Ninguna sustancia SVHC con más del 0,1% p/p contenida - Lista SVHC [REACH] desde 23.01.2024.

No contiene sustancias de la Proposición 65

No se incluyen sustancias de la Propuesta 65.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Libre de Materiales Conflictivos

Este producto no contiene ninguna sustancia designada como "minerales en conflicto" como tantalio, estaño, oro o tungsteno de la República Democrática del Congo o países adyacentes.