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

23340.0346



Descripción del producto

Para centrar y sujetar en agujeros ciegos de elementos con orificios de posicionamiento. Efecto autocentrante con una precisión de ±0,025 mm. Las bolas de sujeción centran por fricción y sostienen las piezas de trabajo con superficiesn en bruto o previamente mecanizadas hasta los puntos de apoyo. Este elemento se caracteriza por un importante recorrido de bridaje y altura reducida.

Montaje desde la parte superior o inferior.

Material

Cuerpo

· Acero de utillaje, templado, pavonado

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 .

Procedimiento

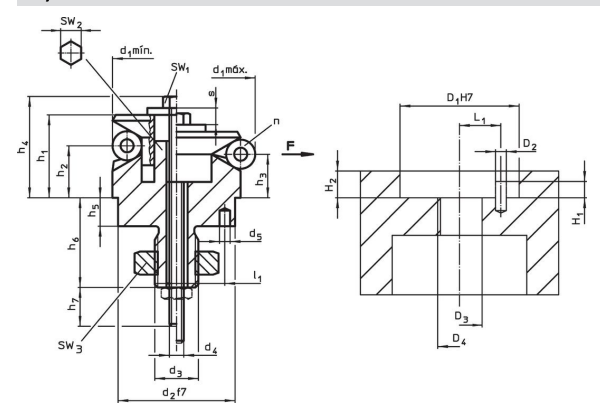
Operación por la parte inferior de forma manual o automática, ya sea con accionamiento neumático o hidráulico.

Más información

Otros productos

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

Dibujo



Erwin Halder KG



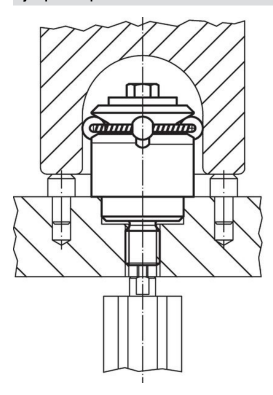
Página 1 de 2 www.halder.com/es

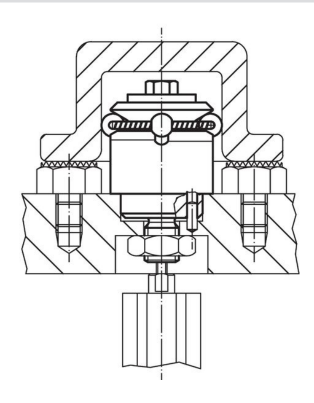
Publicada en: 30.3.2024

Información para el pedido

	Dimensiones Núm															Carrera	•	sw		Fuerza	Par de	Mojamient Referencia
d ₁	d₁	d ₂	d_3	d₄	d₅	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h_7	l ₁ (liámetr	de	s	SW₁	SW ₂	SW ₃	de	apriete	DDDDHHT
mín.	máx.	f7			+0,3				-2		+1	~	±0,1	de la	bolas					cierre	máx.	H7 +0,0,
														bola	n					F		
																				máx.		
	[mm]															[mm]	[mm]		[kN]	[Nm]	[mm] [g	
46,5	54,5	30	M12	M6	4	27,2	18	15,7	33,1	7,5	22,5	20	11	8	6	4,6	10	8	18	6,5	17	304112116215,535323340.0346

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.



www.halder.com/es Página 2 de 2
Publicada en: 30.3.2024