Bridas de Apriete y Tracción 23229.0035



Descripción del producto

La brida es adecuada para el posicionamiento fácil y seguro de las piezas a mecanizar o componentes antes de la sujeción o montaje.

Como la brida de presión/tracción está roscada en ambos lados, permite fijar elementos adaptados a la pieza a mecanizar, como por ejemplo, prismas, tornillos de fijación, apoyos.

Material

Vástago

· Acero, pavonado

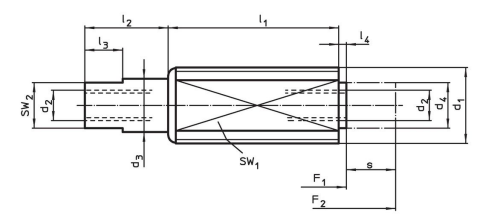
Cuerpo

· Acero, cincado

Muelle

· Acero inoxidable 1.4310

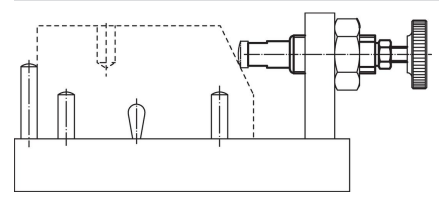
Dibujo



Información para el pedido

Dimensiones								Carrera	sw		Presión		I	Referencia
d ₁	d_2	d ₃	d ₄	I ₁	l ₂	l ₃	I ₄	s	SW ₁	SW ₂	F ₁	F ₂	_	
				-1	±0,5		-0,5	~			~	~		
[mm]														
			[mm]					[mm]	[mn	n]	[]	1]	[9]	
Muelle fuerte	.		[mm]					[mm]	[mn	n]	[]	1]	[g]	

Ejemplo de aplicación



Erwin Halder KG



Página 1 de 2 Publicada en: 3.2.2024

Cumplimiento

Cumple con RoHS

Contiene plomo - cumple con las excepciones 6a / 6b / 6c.

Contiene sustancias SEP > 0,1% p / p

Contiene plomo - Lista SVHC [REACH] desde 23.01.2024.

Contiene sustancias de la Proposición 65



El plomo puede causar cáncer y daño reproductivo debido a la exposición 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.



Erwin Halder KG

www.halder.com/es Página 2 de 2

Publicada en: 3.2.2024