

Bridas de Apriete y Tracción

EH 23229.



Descripción del Producto

La brida es adecuada para el posicionamiento fácil y seguro de las piezas a mecanizar o componentes en topes y puntos de apoyo antes de la sujeción o el 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

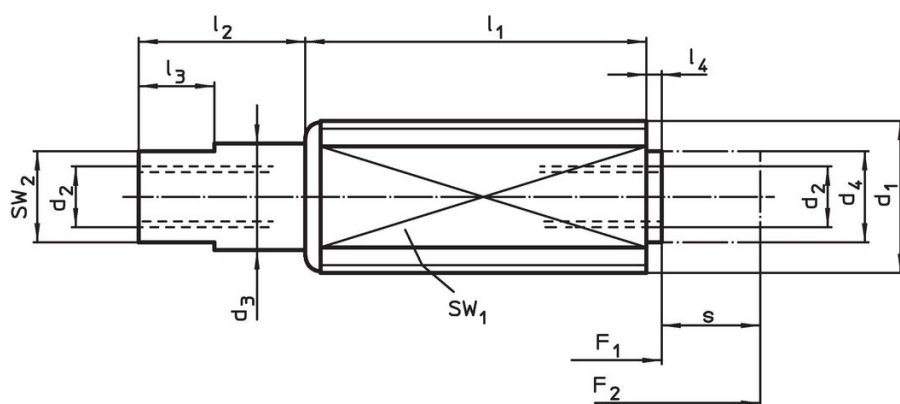
Cuerpo

- Acero, cincado

Muelle

- Acero inoxidable 1.4310

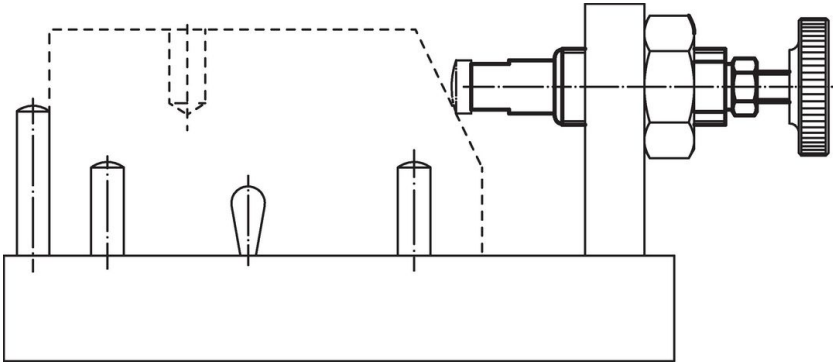
Dibujo



Información para el pedido

d ₁	d ₂	Dimensiones						Carrera s ~ [mm]	SW		Presión		Referencia	
		d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄		SW ₁	SW ₂	F ₁	F ₂		
[mm]											~	~	[g]	
Muelle suave														
M12	M4 x 8	7	6	11,0	4,5	5	1,5	3,5	10	6	5	20	5,1	23229.0005
M12	M4 x 8	7	6	18,5	7,0	5	1,5	6,0	10	6	5	20	8,7	23229.0010
M12	M4 x 8	7	6	26,0	11,0	5	1,5	10,0	10	6	5	20	13,0	23229.0015
Muelle estándar														
M12	M4 x 8	7	6	11,0	4,5	5	1,5	3,0	10	6	10	45	5,3	23229.0020
M12	M4 x 8	7	6	18,5	7,0	5	1,5	5,0	10	6	10	45	8,7	23229.0025
M12	M4 x 8	7	6	26,0	11,0	5	1,5	8,0	10	6	10	45	14,0	23229.0030
M18 x 1,5	M6 x 12	11	10	18,0	6,0	6	2,0	4,0	16	9	30	120	22,0	23229.0050
M18 x 1,5	M6 x 12	11	10	31,5	11,5	6	2,0	7,0	16	9	30	120	42,0	23229.0055
M18 x 1,5	M6 x 12	11	10	45,0	16,0	6	2,0	12,5	16	9	60	180	63,0	23229.0060
Muelle fuerte														
M12	M4 x 8	7	6	11,0	4,5	5	1,5	3,0	10	6	20	90	5,4	23229.0035
M12	M4 x 8	7	6	18,5	7,0	5	1,5	5,0	10	6	20	90	9,0	23229.0040
M12	M4 x 8	7	6	26,0	11,0	5	1,5	8,0	10	6	20	90	14,0	23229.0045

Ejemplo de aplicación



Cumplimiento

Cumple con RoHS

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

Contiene sustancias SVHC > 0,1% p / p

Contiene plomo - Lista SVHC [REACH] desde 27.06.2024.

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.