Posicionadores Laterales • con chapa de resorte de acero

22160.0006



Descripción del producto

El posicionador con chapa de resorte de acero garantiza un posicionamiento simple y seguro de las piezas a mecanizar contra un tope fijo o en un plato de fijación, como por ejemplo para fijar circuitos impresos o para posicionamiento de piezas antes de su sujeción. La versión de doble lado sirve para una sujeción múltiple.

Por debajo de h₁ provee una fuerza oblícua.

Material

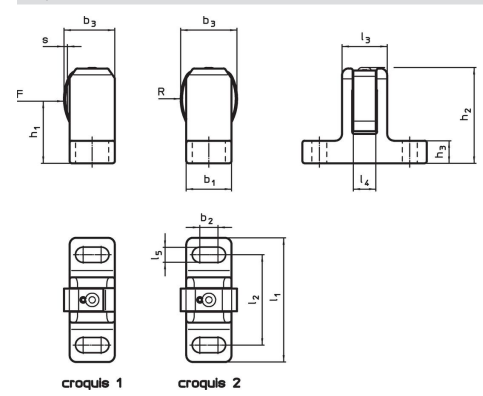
Elemento resorte

· Acero inoxidable

Cuerpo

· Acero, negro

Dibujo



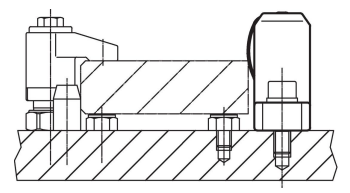
Información para el pedido

					Dir	nensi	ones	Carrera	Para rosca	Presión		I	Referencia				
l ₁	l ₂	I ₃	I ₄	I ₅	b ₁	b ₂	\mathbf{b}_3	h ₁	h ₂	h ₃	R	s		F	máx.	_	
±1					±0,5		~		±1					máx. ¹⁾ ~			
						[mm	,	[mm]	[mm]	~ [N]	[°C]	[g]					
						L	,	Linning	Linning	[iv]	[0]	[8]					
un lad	un lado – croquis 1																
55	40	20	10	6,6	20	8	22,5	28,5	43	10	22,5	1,5	M6	55	250	127	22160.0006

¹⁾ valor medio estadístico

www.halder.com/es Página 1 de 2
Publicada en: 3.2.2024

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.



Erwin Halder KG

www.halder.com/es Página 2 de 2

Publicada en: 3.2.2024