Posicionadores Retráctiles • con cuello hexagonal, ejecución corta 22120.0228



Descripción del Producto

Los posicionadores retráctiles se utilizan para indexar. Este posicionador retráctil se caracteriza por sus pequeñas dimensiones.

Material

Cuerpo

· Acero de decoletaje, pavonado

Vástago

· Acero, templado

Pomo

• Termoplástico PA 6, negro, mate

Montaje

La longitud de rosca puede adaptarse con anillos distanciadores para posicionadores retráctiles (EH 22120.).

Procedimiento

Al utilizar posicionadores retráctiles con bloqueo, estirando del pomo y girándolo 90º podemos bloquearlo en la muesca (dejando el vástago escondido).

Más información

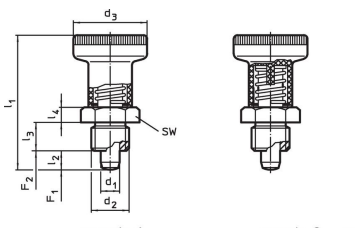
Notas

No desmontable. Las contratuercas deben pedirse por separado.

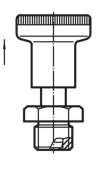
Otros productos

- Casquillos de Posicionamiento, para posicionadores retráctiles y empuñaduras índice
- Anillos Distanciadores, para posicionadores retráctiles

Dibujo



Erwin Halder KG



croquis 1

croquis 2 con bloqueo

Información para el pedido

Dimensiones							sw	Presión ¹⁾				I	Referencia
d₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄		F ₁	F ₂	mín.	máx.		
-0,02			~	mín.	-0,15			~	~				
-0,05													
[mm]							[mm]	[N]	[°C]	[g]	
sin bloqueo – croquis 1, Acero de decoletaje													
8	M16 x 1,5	31	54	8	12	6	19	14	24	-30	80	62	22120.0228

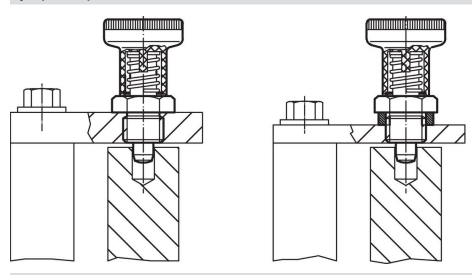
¹⁾ valor medio estadístico

www.halder.com/es Página 1 de 2
Publicada en: 10.8.2024

Accesorios

	Dimensiones ${\sf d_2}$	Tamaño de llave	Ĭ	Referencia					
	[mm]	[mm]	[9]						
Contratuercas ISO 8675 (DIN 439), Acero									
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0118					

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.



www.halder.com/es Página 2 de 2
Publicada en: 10.8.2024