Posicionadores Retráctiles • con cuello hexagonal y bloqueo, acero inoxidable 22120.0620



Descripción del Producto

Los posicionadores retráctiles se utilizan para indexar.

Material

Cuerpo

· Acero inoxidable 1.4305

Vástago

· Acero inoxidable 1.4305, niquelado

Pomo

· Acero inoxidable 1.4305

Montaj

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

Procedimiento

Tirando del pomo y girándolo 90º, puede ser bloqueado en posición retraída del vástago (en la posición de bloqueo, el vástago no debe sobresalir).

Más información

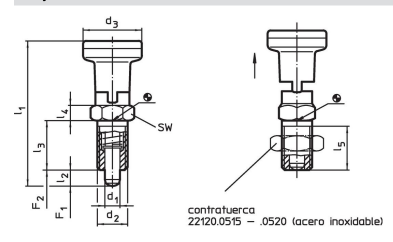
Notas

No desmontable. Las contratuercas deben pedirse por separado.

Otros productos

- Elementos de Sujeción, para posicionadores retráctiles y empuñaduras índice, de fundición
- Anillos Distanciadores, para posicionadores retráctiles

Dibujo



Erwin Halder KG

Información para el pedido

Dimensiones								sw	Presión ¹⁾			I	Referencia
d ₁ -0,02 -0,05	d ₂	d ₃	l ₁ ~	l₂ mín.	l ₃	I ₄	I ₅ mín.		F ₁ ~	F ₂	máx.		
[mm]								[mm]	[N	i]	[°C]	[g]	
Acero inoxidable													
10	M20 x 1,5	31	91	10	33	10	30	22	28	54	250	203	22120.0620

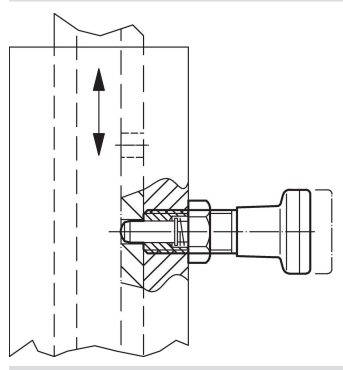
¹⁾ valor medio estadístico

www.halder.com/es Página 1 de 2
Publicada en: 12.6.2024

Accesorios

	Dimensiones d_2	Tamaño de llave	ă	Referencia					
	[mm]	[mm]	[9]						
Contratuercas ISO 8675 (DIN 439), Acero inoxidable									
	M20 x 1,5	30	32,0	22120.0520					

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.

Erwin Halder KG

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.



Página 2 de 2 Publicada en: 12.6.2024