Posicionadores Retráctiles Compactos · con cuello hexagonal

22110.0117



Descripción del producto

Los posicionadores retráctiles se utilizan para indexar.

Tanto los posicionadores con bloqueo, o sin él, presentan el mismo tamaño. Puede ser totalmente atornillado gracias a la muesca fina al final de la rosca.

Material

Cuerpo

· Acero, 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.).

Más información

Notas

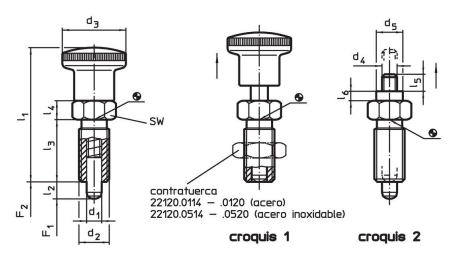
No desmontable.

Las contratuercas deben pedirse por separado.

Otros productos

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

Dibujo



Erwin Halder KG



www.halder.com/es Página 1 de 3

Publicada en: 3.2.2024

Información para el pedido

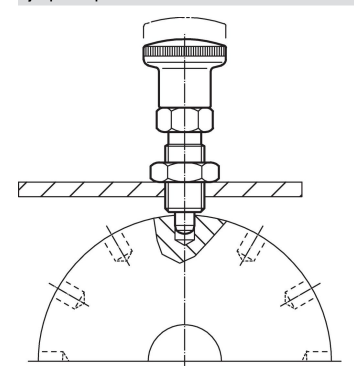
Dimensiones							sw	Presi	ón ¹⁾			1	Referencia
d ₁ -0,02 -0,05	d ₂	l ₂ mín.	d ₃	I ₁	I ₃	I ₄		F ₁ ~	F ₂ ~	mín.	máx.		
[mm]							[mm]	[N]	[°C]	[g]	
con pomo, negro – croquis 1, Acero													
16	M24 x 2	20	33	78,5	38	12	27	13	54	-30	80	203	22110.0117

¹⁾ valor medio estadístico

Accesorios

	Dimensiones	Tamaño de llave	ă	Referencia					
	d ₂	[m.m.]	fw1						
	[mm]	[mm]	[9]						
Contratuercas ISO 8675 (DIN 439), Acero									
	M24 x 2	36	58,0	22120.0122					

Ejemplo de aplicación



Página 2 de 3 www.halder.com/es 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 3 de 3

Publicada en: 3.2.2024