

Posicionadores Retráctiles • with locking mechanism push-lock

22111.0010



Descripción del Producto

Los posicionadores retráctiles se utilizan para indexar. These index plungers can be locked or unlocked by pressing the button. This push-lock function is based on the built-in mechanism according to the well-known "biros principle". This design and mode of operation make the index plungers suitable for restricted installation situations. By countersinking the index plunger when locked, it can also be protected against any incorrect operation.

Material

Cuerpo

- Acero, pavonado

Vástago

- Acero, nitrurado

Pomo

- Termoplástico PA 6, negro, mate

Procedimiento

By pressing the button, the locking pin is automatically extended and engaged. Pressing the button again to unlock the locking pin and retract it automatically with spring force.

Más información

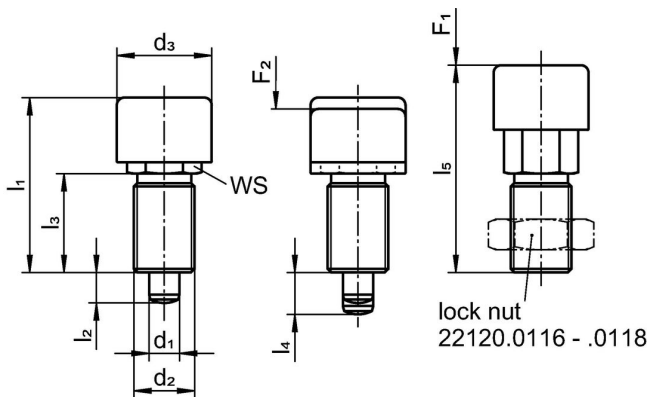
Notas

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





Información para el pedido

Dimensiones								SW	Presión ¹⁾		Temperatura		Peso	Referencia
d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂ mín.	l ₃	l ₄	l ₅		F ₁	F ₂	mín.	máx.		
[mm]								[mm]	[N]		[°C]		[g]	
-0,02 -0,05	M12 x 1,5	19	38	6	19,5	9	44,5	13	8,5	25	-30	80	61	22111.0010

¹⁾ valor medio estadístico

Accesorios

	Dimensiones d ₂ [mm]	Tamaño de llave [mm]	 [g]	Referencia
Contratuercas ISO 8675 (DIN 439), Acero				
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0116

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.