

Posicionadores de Precisión • con vástago cónico

22130.0170



Descripción del producto

Los posicionadores de precisión junto con los casquillos son una perfecta combinación para una rápida fijación y posicionamiento. La precisa tolerancia tanto de los posicionadores de precisión como de los casquillos garantiza una gran exactitud en la repetición del acoplamiento.

Material

Vástago

- Acero cementado, pavonado y rectificado

Casquillo

- Acero cementado, pavonado y rectificado

Cuerpo

- Acero cementado, pavonado y rectificado

Pomo

- Termoplástico, negro grisáceo

Montaje

Para un ajuste preciso, el pomo y el émbolo deben encolarse sin grasa después del montaje. Las instrucciones detalladas se pueden descargar como PDF en "Documentos".

Procedimiento

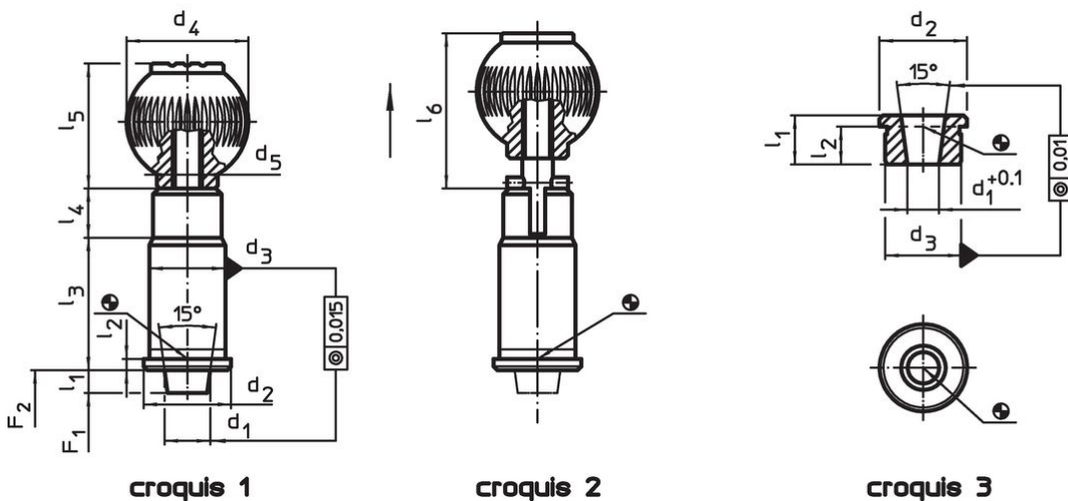
Usando posicionadores de bloqueo, se tira del pomo girándolo 90°.

Más información

Notas

Los casquillos deben pedirse por separado.

Dibujo



Información para el pedido

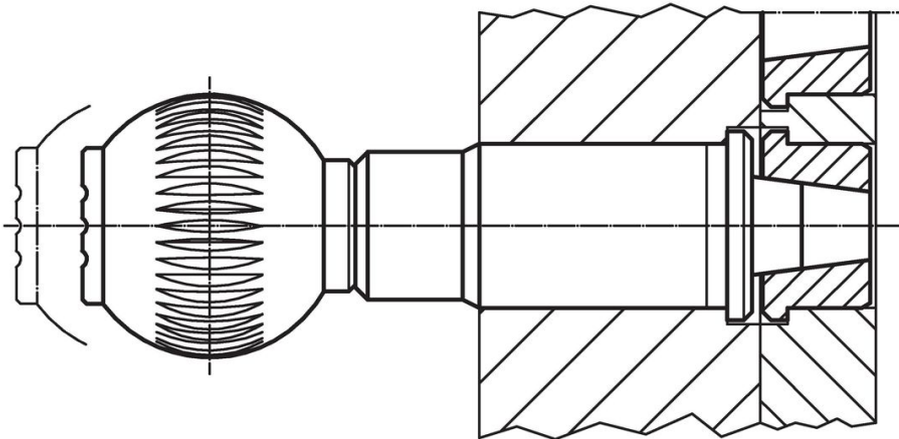
Diámetro nominal [mm]	d ₁	d ₂	d ₃ n6	d ₄	d ₅	Dimensiones						Presión ¹⁾		Referencia	
						l ₁ min.	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	F ₁ ~	F ₂ ~		
con bloqueo – croquis 2															
20	20	33	30	40	M10	6	3	50	13	41,5	49	46	63	348	22130.0170

¹⁾ valor medio estadístico

Accesorios

Diámetro nominal [mm]	d ₁ +0,1	d ₂	d ₃ n6	l ₁ min.	l ₂	Referencia		
							Dimensiones	
Casquillo para posicionadores retráctiles de precisión, cónico – croquis 3								
	20	15,49	33	30	16	13,0	60	22130.0194

Ejemplo de aplicación



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.