Empuñaduras Graduables • con cojinete axial de acero inoxidable, con rosca macho 24420.1250



Descripción del producto

Empuñaduras graduables con mecanismo interno anti-óxido. Adecuadas para múltiples aplicaciones como tecnología médica, industria química, etc.

- Ventajas del cojinete axial:
- Fuerza de apriete doble con la misma medida de empuñadura, gracias a la disminución de la superficie de fricción.
- Protección de la pieza con la que se trabaja gracias a la superficie de apoyo que no gira.
- Gracias al buen apoyo se pueden usar roscas más pequeñas a igualdad de fuerza.

Material

Empuñadura

 Zamak, recubierto en plástico, naranja similar al RAL 2004, acabado mate

Partes internas

· Acero inoxidable

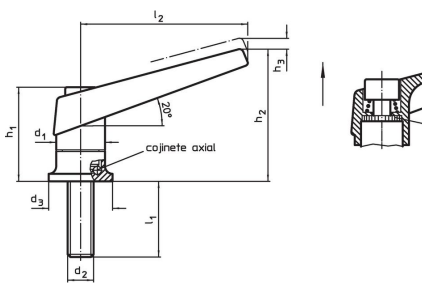
Tornillo

· Acero inoxidable

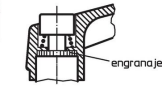
Procedimiento

Levantando la empuñadura la corona se libera y la empuñadura puede posicionarse en la posición que se desea. Soltando la empuñadura, el engranaje se acopla automáticamente.

Dibujo



Erwin Halder KG



Información para el pedido

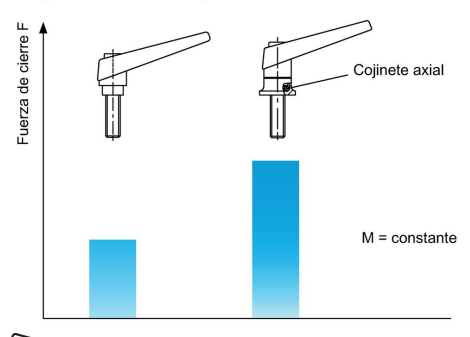
Dimensiones								1	Referencia
d ₁	d ₂	I ₁	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	l ₂	_	
	[mm]							[g]	
naranja									
25	M10	47	30	46,5	66	4	89	239	24420.1250

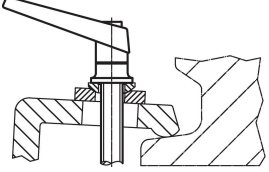


www.halder.com/es Página 1 de 2 Publicada en: 3.2.2024

Ejemplo de aplicación

Aumento de la fuerza de sujeción con cojinete axial (con la misma manual)





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/

Erwin Halder KG

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: 3.2.2024