Empuñaduras Graduables • con cojinete axial, con rosca hembra

24420.0310



Descripción del producto

Las empuñaduras graduables tienen aplicaciones versátiles cuando el área de uso es limitada o se requiere una posición específica de la empuñadura.

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

Parte roscada

· Acero, nitrurado, pavonado

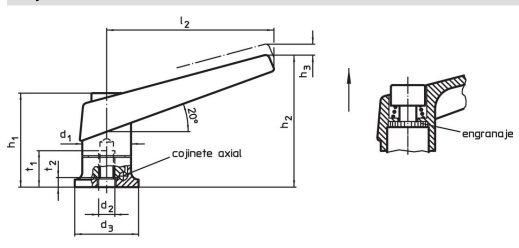
Partes internas

· Acero, nitrurado, pavonado

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

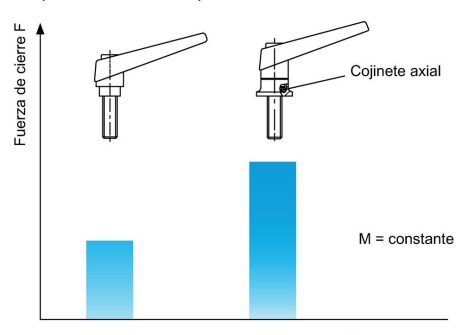
Dimensiones									I	Referencia
d ₁	d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	l ₂	t ₁	t ₂	_	
							mín.			
[mm]									[g]	
naranja										

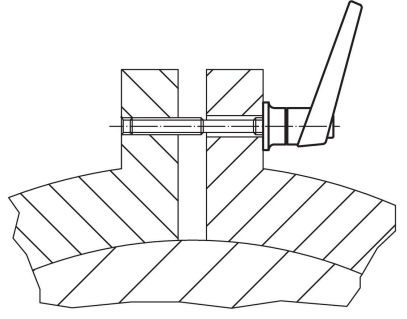


www.halder.com/es

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/

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