Empuñaduras Graduables • con cojinete axial, con rosca macho

24420.0052



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, negro, similar al RAL 9005, acabado mate

Partes internas

· Acero, nitrurado, pavonado

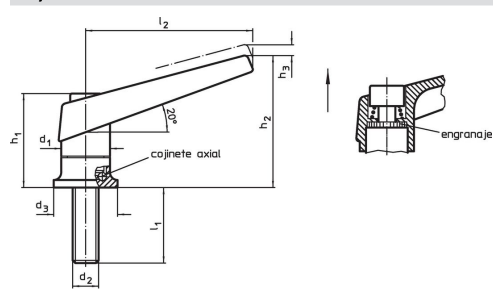
Tornillo

· 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



Información para el pedido

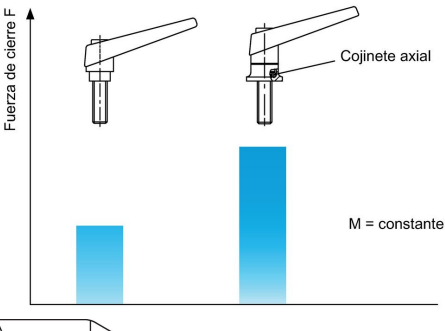
Dimensiones								I	Referencia
d ₁	d ₂	l ₁	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	l ₂	_	
	[mm]							[9]	
negro									
18	М6	27	24	34,5	50	3	62	98	24420.0052

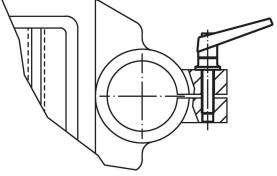


www.halder.com/es Página 1 de 2
Publicada en: 3.2.2024

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/

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