Empuñaduras Graduables · con tornillo de fijación

24410.0353



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.

Material

Empuñadura

 Zamak, recubierto en plástico, plata, similar al RAL 9006, acabado mate

Partes internas

· Acero, pavonado, calidad 5.8

Tornillo

· Acero, pavonado, calidad 5.8

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.

Más información

Notas

La parte roscada se puede intercambiar.

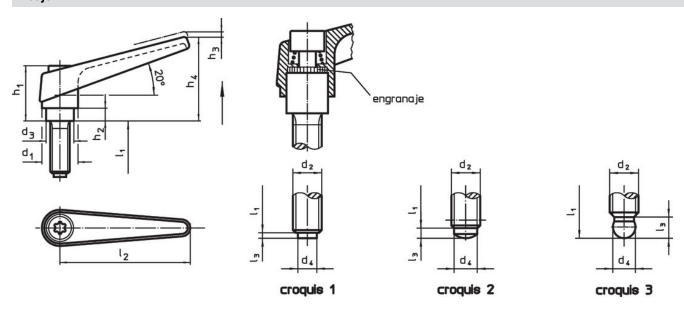
Referencias

La versión con cabeza esférica (croquis 3) se puede combinar con el patín, plástico (EH 22570.).

Otros productos

· Patines, Plástico

Dibujo



Información para el pedido

Dimensiones											I	Referencia
d ₁	d ₂	I ₁	d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₂	l ₃		
[mm]											[g]	
con vástago de plástico – croquis 1, plata												
18	M8	25	13,5	6	31	6,5	3	45	62	1	80	24410.0353

Erwin Halder KG

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

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 Página 2 de 2

Publicada en: 3.2.2024