Palancas de Sujeción Planas Ajustables · Acero inoxidable

24441.0260



Descripción del producto

Las palancas de sujeción planas ajustables se utilizan cuando el rango de giro es limitado o se requiere una posición de palanca específica.

Las palancas de sujeción planas ajustables se caracterizan por su baja altura de construcción y son particularmente adecuadas para su uso en espacios restringidos o cuando la palanca no debe sobresalir...

Material

Empuñadura

· Zamak, recubierto en plástico, negro, similar al RAL 9005, acabado mate

Partes internas

· Acero inoxidable 1.4305

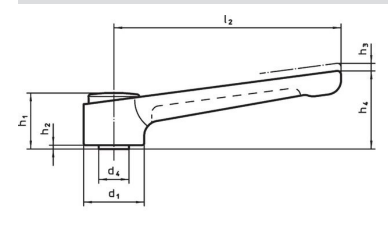
Cubierta

· Plástico, negro

Procedimiento

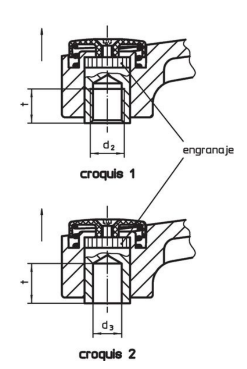
Levantando la empuñadura la corona se libera y la empuñadura puede posicionarse en la posición que se desea. Soltando la empuñadura, el engranaje se acopla automáticamente.

Dibujo





Erwin Halder KG



Información para el pedido

Dimensiones											Ĭ	Referencia
d ₁	d ₃ H7	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₂	t mín.	mín.	máx.		
[mm]									[°C]		[g]	
con taladro liso – croquis 2, negro												
40	12	23	42	4	4	56	145	22	-30	80	395	24441.0260

www.halder.com/es Publicada en: 3.2.2024

Cumplimiento

Cumple con RoHS

Cumple con la Directiva 2011/65/UE y la Directiva 2015/863.

No contiene sustancias SVHC

Ninguna sustancia SVHC con más del 0,1% p/p contenida - Lista SVHC [REACH] desde 23.01.2024.

No contiene sustancias de la Proposición 65

No se incluyen sustancias de la Propuesta 65. 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