# Pomos con Control de Par

# 24710.0306



## Descripción del producto

Los pomos con control de par se utilizan donde se requiere una limitación de la fuerza manual. El pomo, similar a una tuerca / tornillo moleteado, con mecanismo de control de par integrado permite una limitación del par definida durante el apriete. Bloqueo al alcanzar el par máximo. Para liberar el par se transmite indefinidamente.

Estos pomos combinan la funcionalidad de una llave de carraca con el diseño moderno y ergonómico de una tuerca o tornillo moleteado.

#### Material

#### Tapa

 Termoplástico PA 6, gris, similar a RAL 7035

### Control de par

Acero, templado

## Empuñadura

· Aluminio, anodizado negro

## Parte interna

· Acero, pavonado

#### **Tornillo**

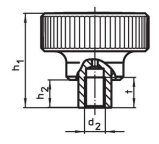
· Acero, pavonado

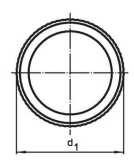
#### Más información

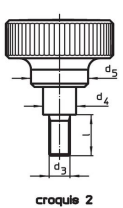
## **Otros productos**

· Pomos con Control de Par Trilobulares

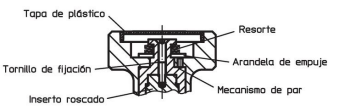
## Dibujo







croquis 1



Erwin Halder KG

## Información para el pedido

Dimensiones							<u>D</u>	Par de apriete +/- 10%	Ĭ	Referencia
d₁	d <sub>3</sub>	I	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	máx.	máx.		
			[mm	[°C]	[Nm]	[g]				
con rosca macho – croquis 2										
34	М6	16	10	21	37,5	9,5	100	1	65	24710.0306

# 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