Manillas Giratorias · DIN 98

24460.0132

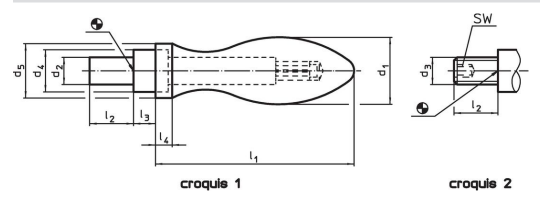


Descripción del producto

Material

• Acero, torneado, cincado por galvanización, pasivado

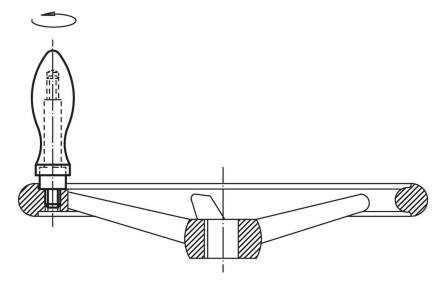
Dibujo



Información para el pedido

| Dimensiones | | | | | | | | sw | I | Referencia |
|---|-------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|-----|------------|
| d ₁ | d ₃ | d₄ h13 | d ₅ | I ₁ | l ₂ | I ₃ | I ₄ | | _ | |
| [mm] | | | | | | | | [mm] | [g] | |
| con espiga roscada, forma E – croquis 2 | | | | | | | | | | |
| con espiga re | oscada, forma E - | - croquis 2 | | | | | | | | |

Ejemplo de aplicación



Erwin Halder KG

www.halder.com/es

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