# Tuercas para Ranuras en T • DIN 508 con sistema antideslizante EH 23010.



# Descripción del Producto

Estas tuercas para ranuras en T (tuercas para ranura) están fabricadas según DIN 508. El muelle evita el deslizamiento vertical y horizontal de la tuerca.

## **Material**

#### Bola

· Acero para rodamiento, templado

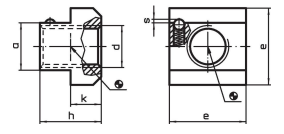
#### Tuerca en T

Acero termotratado, templado, calidad 10, pavonado

## Muelle

· Acero inoxidable

# Dibujo



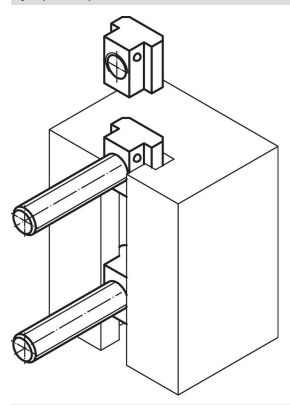
# Información para el pedido

Tamaño de	Dimensiones						Presión		I	Referencia
ranura en T	d	а	е	h	k	s	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>		
							~	~		
[mm]	[mm]						[N]		[g]	
10	M 8	9,6	15	12	6	0,65	3,25	4,75	12	23010.0811
12	M10	11,6	18	14	7	0,80	4,70	12,60	20	23010.0813
14	M12	13,6	22	16	8	0,90	8,50	14,20	34	23010.0815
18	M16	17,6	28	20	10	1,00	7,80	13,50	68	23010.0819
22	M20	21,6	35	28	14	1,60	5,00	12,80	147	23010.0823



www.halder.com/es Página 1 de 2
Publicada en: 10.8.2024

# Ejemplo de aplicación



## 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 27.06.2024.

# 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.



www.halder.com/es Página 2 de 2
Publicada en: 10.8.2024