Casquillos de Unión ⋅ sin contratuerca

25050.0018



Descripción del producto

Permiten la unión sin juego de elementos de máquina tales como ruedas dentadas, engranajes, poleas de transmisión, excéntricas, etc, de una forma simple, segura y económica. Es un elemento de bloqueo autocentrante con tratamiento anticorrosión, con tuerca hexagonal. La precisión de rotación de los casquillos de unión es de 0,03 mm.

Material

Parte externa

· Acero, cincado por galvanización

Parte interna

· Acero, niquelado

Tuerca

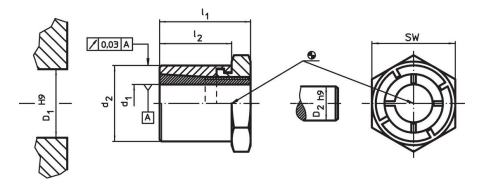
· Acero, niquelado

Más información

Referencias

Cumplir con las instrucciones de montaje, ejemplos de montaje y datos técnicos.

Dibujo



Erwin Halder KG

Información para el pedido

Dimensiones			es	SW	Par de	Par de giro	Carga	Presión	Presión	Taladro	Diámetro	I	Referencia
d₁	d ₂	I ₁	ا وا		apriete de	transmisible	axial transferible	superficial del eje	superficial	del nucleo	del eje	_	
	_		-		la tuerca	M	F _a	p _w	del núcleo	D ₁	D_2		
					T _A	máx.	máx.	máx.	p_N	H9	h9		
					máx.				máx.				
	[mm]		[mm]	[Nm]	[Nm]	[kN]	[N/mm²]	[N/mm²]	[mm]	[mm]	[g]		
18	35	36	27	36	161	223	24,8	224	125	35	18	197	25050.0018

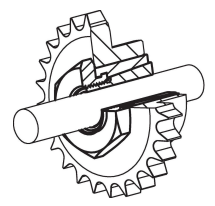
Accesorios

	SW [mm]	[9]	Referencia							
Ilave para montaje										
	36	428	25050.0836							



www.halder.com/es

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 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