

Blocajes Hexagonales Excéntricos

EH 23270.

Descripción del Producto

El bloque hexagonal excéntrico presenta una gran fuerza de sujeción para alturas de bloqueo bajas. El cuerpo de latón garantiza una sujeción cuidadosa y al mismo tiempo segura.



Material

Tornillo excéntrico

- Acero
- Acero Inoxidable

Cuerpo

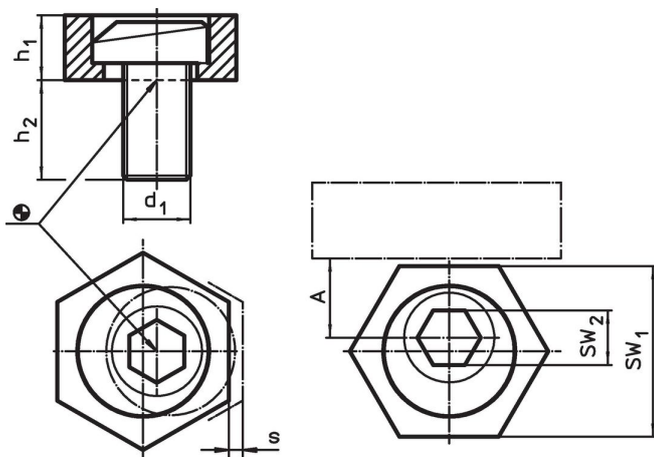
- Latón
- Acero Inoxidable

Más información

Notas

La cabeza del tornillo excéntrico puede sobresalir ligeramente del cuerpo (h_1).

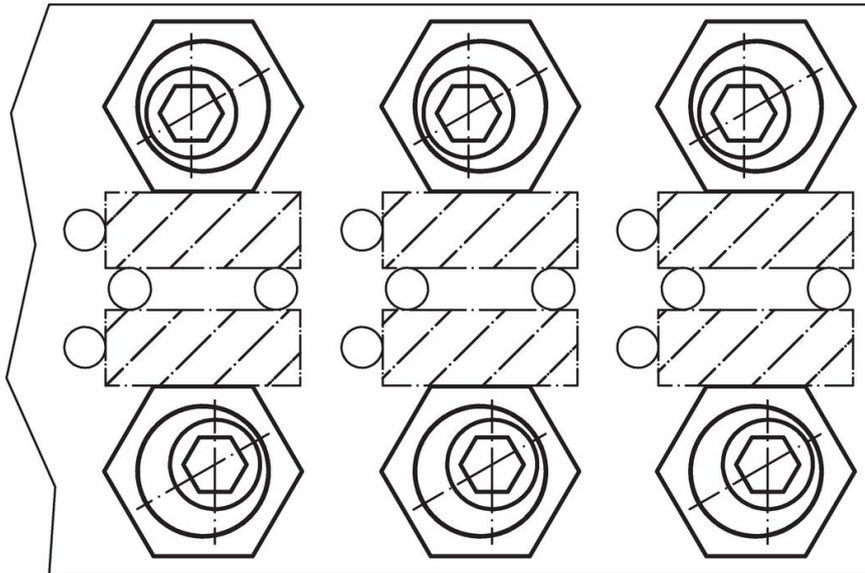
Dibujo



Información para el pedido

d ₁	Dimensiones			s	A	SW		Fuerza de cierre máx. [kN]	Par de apriete máx. [Nm]	[g]	Referencia
	h ₁	h ₂	[mm]			SW ₁	SW ₂				
Latón											
M 4	2,8	9,6	0,75	3,8	7,93	3	0,9	2,5	3,5	23270.0104	
M 6	4,8	11,2	1,00	7,8	15,86	4	3,4	10,0	11,0	23270.0106	
M 8	4,8	15,0	1,00	10,2	20,60	5	3,6	18,0	20,0	23270.0108	
M10	6,3	19,0	1,30	10,2	20,60	7	7,0	26,0	27,0	23270.0110	
M12	9,5	22,8	2,00	12,7	25,40	8	9,0	75,0	54,0	23270.0112	
M16	12,7	28,5	2,50	15,0	30,13	12	12,0	120,0	108,0	23270.0116	
Acero Inoxidable											
M 6	4,8	11,2	1,00	7,8	15,86	4	3,4	10,0	10,0	23270.0306	
M 8	6,4	15,0	1,00	10,2	20,60	5	3,6	18,0	22,0	23270.0308	

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.