Antivibrantes • cilíndrico

25150.1406



Descripción del Producto

Para utilización como tope de goma, soporte, pie, etc. La dureza es $55 \pm 5^{\circ}$ Shore A. Otras durezas (40 $\pm 5^{\circ}$ Shore A y 70 \pm 5° Shore A) bajo pedido.

Material

Arandela de apoyo

Acero inoxidable 1.4301

Cuerpo

Caucho natural (NR), negro

Tornillo

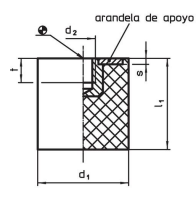
• Acero inoxidable 1.4301

Más información

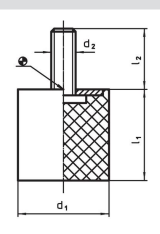
Otros productos

• Pies de Apoyo, amortiguación del golpe

Dibujo



croquis 1

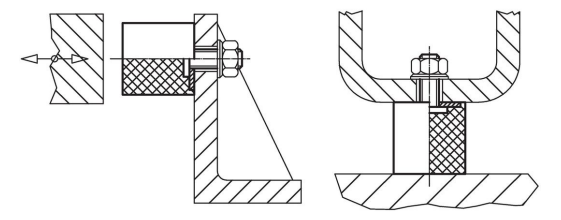


croquis 2

Información para el pedido

Dimensiones					Índice de elasticidad R ~	Capacidad de carga máx.	Elasticidad ~	mín.	máx.	I	Referencia
[mm]					[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]		[g]	
con rosca macho – croquis 2, Acero inoxidable											
10	10	M4	10	1,2	24	59	2,5	-30	80	1,9	25150.1406

Ejemplo de aplicación





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

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.



Erwin Halder KG

www.halder.com/es Página 2 de 2

Publicada en: 10.8.2024