

Antivibrantes • forma de cono truncado

25150.1034



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 $70 \pm 5^\circ$ Shore A) bajo pedido.

Material

Pletina
• Acero inoxidable 1.4301

Cuerpo
• NBR

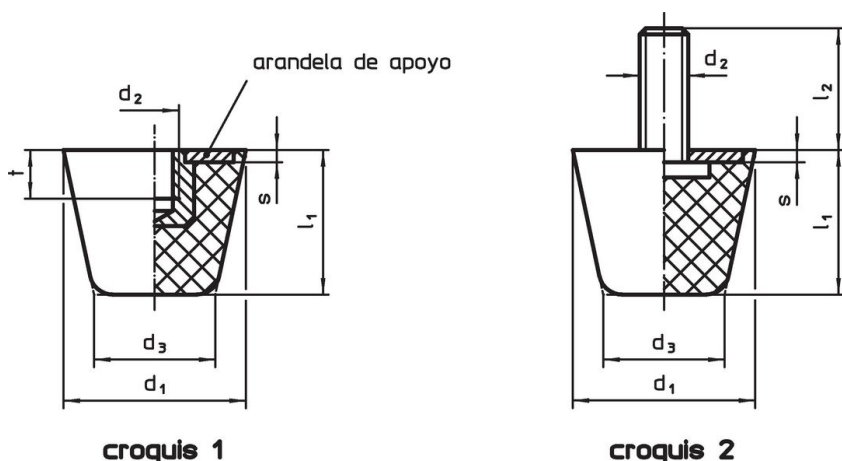
Tornillo
• Acero inoxidable 1.4301

Más información

Otros productos

- Pies de Apoyo, amortiguación del golpe
- Antivibrantes de Silicona, forma de cono truncado

Dibujo



croquis 1

croquis 2

Información para el pedido

Dimensiones						Índice de elasticidad R ~ [N/mm]	Capacidad de carga máx. [N]	Elasticidad ~ [mm]	Temperatura		Referencia	
d ₁	d ₂	l ₂	d ₃	l ₁	s				mín.	máx.		[g]
con rosca macho – croquis 2, Acero inoxidable												
32	M8	30	21	26	2	140	910	6,5	-30	80	36	25150.1034

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.