Antivibrantes • forma de cono truncado

25150.1032



Descripción del producto

Para utilización como tope de goma, soporte, pie,etc. La dureza es 55 ±5° Shore A. Otras durezas (40 ±5° Shore A y 70 ± 5° Shore A) bajo pedido.

Material

Pletina

· Acero inoxidable 1.4301

Cuerpo

NBR

Tornillo

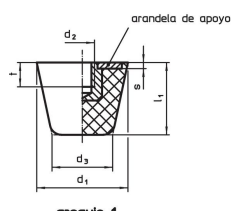
· Acero inoxidable 1.4301

Más información

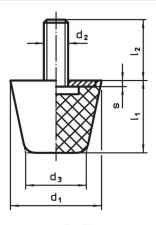
Otros productos

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

Dibujo



croquis 1



croquis 2

Información para el pedido

Dimensiones					s	Elasticidad ~	Carga máx.	Carrera ~	mín.	máx.	1	Referencia
						[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]		[9]	
con rosca macho – croquis 2, Acero inoxidable												
CONTOSC	a macmo -	oroquis 2	., , ,									

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.

Erwin Halder KG

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.



Página 1 de 1 Publicada en: 3.2.2024

www.halder.com/es