# **Antivibrantes** • cilíndrico

# 25150.1451



# 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**

## Arandela de apoyo

· Acero inoxidable 1.4301

Caucho natural (NR), negro

#### Tornillo

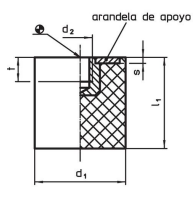
• Acero inoxidable 1.4301

## Más información

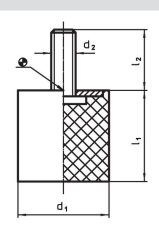
## **Otros productos**

• Pies de Apoyo, amortiguación del golpe

# Dibujo



croquis 1

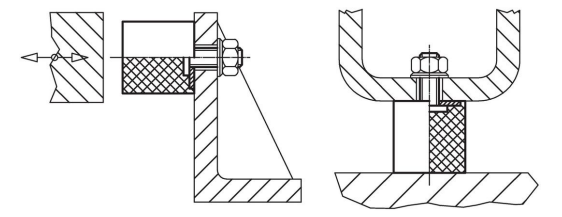


croquis 2

## Información para el pedido

$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $					Índice de elasticidad R ~	Capacidad de carga máx.	Elasticidad ~	mín.	máx.	Ĭ	Referencia
[mm]					[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]		[g]	
con rosca macho – croquis 2, Acero inoxidable											
50	20	M10	28	2	517	2587	5	-30	80	90	25150.1451

## Ejemplo de aplicación



Erwin Halder KG



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