

## Antivibrantes de Silicona · forma de cono truncado

EH 25151.



### Descripción del Producto

Debido a la alta pureza del material, esta versión es adecuada para todos los tipos de aplicaciones con requisitos higiénicos (por ejemplo, la industria de productos alimenticios). Para utilización como tope de goma, soporte, pie, etc.

Los antivibrantes hechos de caucho de silicona tienen un rango de temperatura más amplio para el uso que los de caucho.

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

#### Arandela de apoyo

- Acero inoxidable 1.4301

#### Casquillo roscado

- Acero inoxidable 1.4301

#### Cuerpo

- Caucho de silicona

#### Tornillo

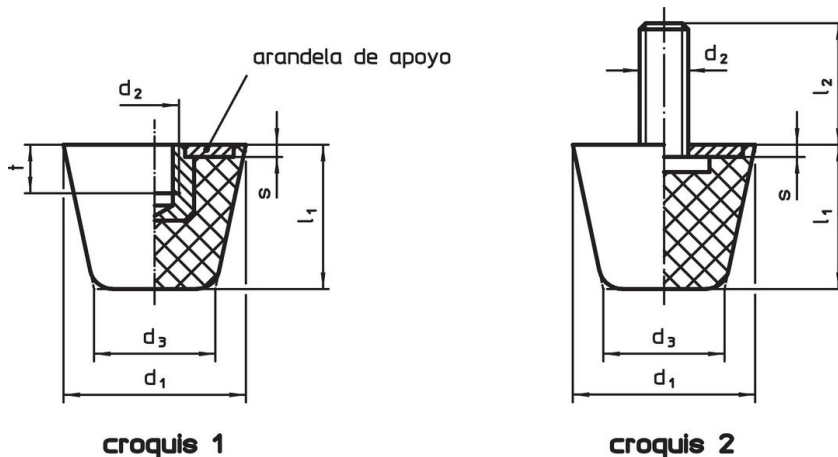
- Acero inoxidable 1.4301

### Más información

#### Otros productos



- Antivibrantes, forma de cono truncado

### Dibujo



### Información para el pedido

Dimensiones							Índice de elasticidad R ~ [N/mm]	Capacidad de carga máx. [N]	Elasticidad ~ [mm]	Temperatura		Peso [g]	Referencia
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	s	t				min.	máx.		
<b>con rosca hembra – croquis 1</b>													
19	M 5	–	12,0	16,0	2	5	63	250	4,0	-30	200	6,1	25151.0019
25	M 6	–	16,5	20,5	2	6	90	460	5,1	-30	200	13,0	25151.0025
32	M 8	–	21,0	26,0	2	8	117	760	6,5	-30	200	23,0	25151.0032
38	M 8	–	24,5	32,0	2	8	113	900	8,0	-30	200	38,0	25151.0038
50	M10	–	32,0	43,0	2	10	148	1580	10,7	-30	200	94,0	25151.0050
<b>con rosca macho – croquis 2</b>													
19	M 5	6	12,0	16,0	2	–	63	250	4,0	-30	200	7,5	25151.0119
19	M 5	10	12,0	16,0	2	–	63	250	4,0	-30	200	8,0	25151.0120
19	M 5	20	12,0	16,0	2	–	63	250	4,0	-30	200	9,2	25151.0121
25	M 6	8	16,5	20,5	2	–	90	460	5,1	-30	200	16,0	25151.0125
25	M 6	12	16,5	20,5	2	–	90	460	5,1	-30	200	17,0	25151.0126
25	M 6	25	16,5	20,5	2	–	90	460	5,1	-30	200	19,0	25151.0127
32	M 8	10	21,0	26,0	2	–	117	760	6,5	-30	200	30,0	25151.0132
32	M 8	16	21,0	26,0	2	–	117	760	6,5	-30	200	32,0	25151.0133
32	M 8	30	21,0	26,0	2	–	117	760	6,5	-30	200	36,0	25151.0134
38	M 8	10	24,5	32,0	2	–	113	900	8,0	-30	200	44,0	25151.0138
38	M 8	16	24,5	32,0	2	–	113	900	8,0	-30	200	46,0	25151.0139

Dimensiones							Índice de elasticidad R ~ [N/mm]	Capacidad de carga máx. [N]	Elasticidad ~ [mm]	 mín.   máx. [°C]		 [g]	Referencia
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>3</sub> [mm]	l <sub>1</sub>	s	t							
38	M 8	30	24,5	32,0	2	–	113	900	8,0	-30	200	50,0	<a href="#">25151.0140</a>
50	M10	12	32,0	43,0	2	–	148	1580	10,7	-30	200	95,0	<a href="#">25151.0150</a>
50	M10	20	32,0	43,0	2	–	148	1580	10,7	-30	200	99,0	<a href="#">25151.0151</a>
50	M10	40	32,0	43,0	2	–	148	1580	10,7	-30	200	108,0	<a href="#">25151.0152</a>

## 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.