

## Amortizor din silicon · formă de trunchi de con

25151.0025



## Descrierea produsului

Datorită purității ridicate a materialului, această versiune este potrivită pentru toate tipurile de aplicații care au cerințe de igienă ridicate (de exemplu, industria alimentară).

Se poate folosi ca opritor elastic, reazăm, etc.

Amortizoarele realizate din cauciuc siliconic au o gamă de temperatură mai largă pentru utilizare decât amortizoarele clasice din cauciuc.

Duritatea este  $55 \pm 5^\circ$  shore A. La cerere, se pot livra și la durități speciale ( $40 \pm 5^\circ$  shore A sau  $70 \pm 5^\circ$  shore A).

## Material

## Saibă

- Oțel inoxidabil 1.4301

## Bucșă filetată

- Oțel inoxidabil 1.4301

## Corp

- Cauciuc siliconic

## Mai multe informații

## Produse asociate

- Amortizor din cauciuc, formă de trunchi de con

## Desen

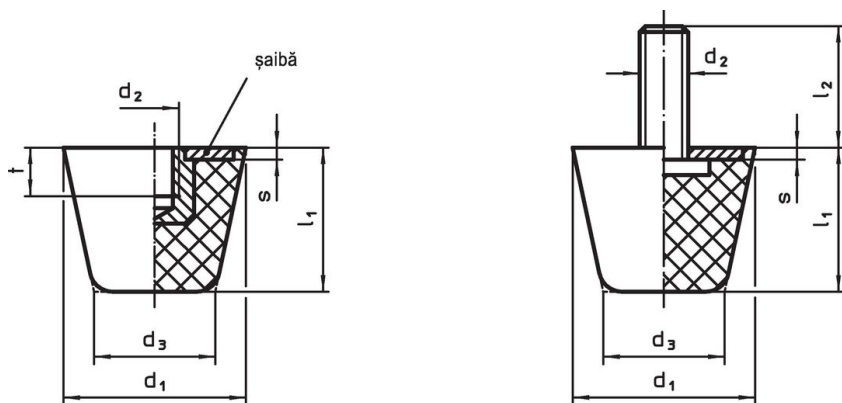


Figura 1

Figura 2

## Informații comandă

Dimensiuni						Forța compresie arc R ~ [N/mm]	Sarcină max. max. [N]	Cursa arc ~ [mm]	min.   max. [°C]	[g]	Ref. Nr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	s	t						
cu filet interior – figura 1											
25	M6	16,5	20,5	2	6	90	460	5,1	-30   200	13	25151.0025

## Reclamație

## Conform RoHS

Sunt conforme Directivei 2011/65/UE și Directivei 2015/863.

## Nu conține materiale SVHC

Nu conține substanțe SVHC cu mai mult de 0,1% w/w - lista SVHC din 23.01.2024.

## Nu conține substanțe din Declarația 65

Nu conține substanțe din Declarația 65.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

## Nu conține Minerale de conflict

Acest produs nu conține substanțe desemnate drept „minerale de conflict” precum tantalul, staniul, aurul sau wolfram din Republica Democratică Congo sau din țările adiacente.