

## Amortizor din cauciuc · formă de trunchi de con

25150.1033



### Descrierea produsului

Se poate folosi ca opritor elastic, reazăm, etc.  
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

#### Corp

- NBR

#### Șurub

- Oțel inoxidabil 1.4301

### Mai multe informații

#### Produse asociate

- Picioare de susținere, amortizare de impact
- Amortizor din silicon, formă de trunchi de con

### Desen

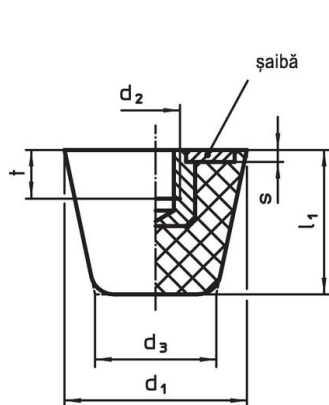


Figura 1

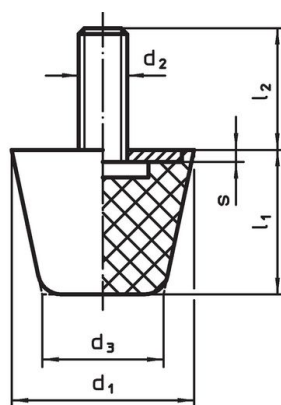


Figura 2

### Informații comandă

Dimensiuni						Forța compresie arc R ~ [N/mm]	Sarcină max. max. [N]	Cursa arc ~ [mm]	Temperatură		Greutate [g]	Ref. Nr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	s				min.	max.		
[mm]									[°C]			
cu șurub – figura 2, Oțel inoxidabil												
32	M8	16	21	26	2	140	910	6,5	-30	80	32	25150.1033

### 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.