

## Kuminen vaimennin • waisted

25151.0276



### Tuotekuvaus

Käytetään elastisena alustana moottoreille, kompressoreille, pumpeille ym.  
The waisted shape of these buffers means that the lateral forces are better damped compared to cylindrical rubber-metal buffers.

Kovuus on  $55 \pm 5^\circ$  Shore A. Muut Shore-kovuusluokat ( $40 \pm 5^\circ$  Shore A ja  $70 \pm 5^\circ$  Shore A) pyynnöstä.

### Materiaali

#### Tukilevy

- Teräs, galvanoitu, passivoitu

#### Kierreholkki

- Teräs, galvanoitu, passivoitu

#### Holkki

- Luonnonkumi, kautsu (NR), musta

#### Ruuvi

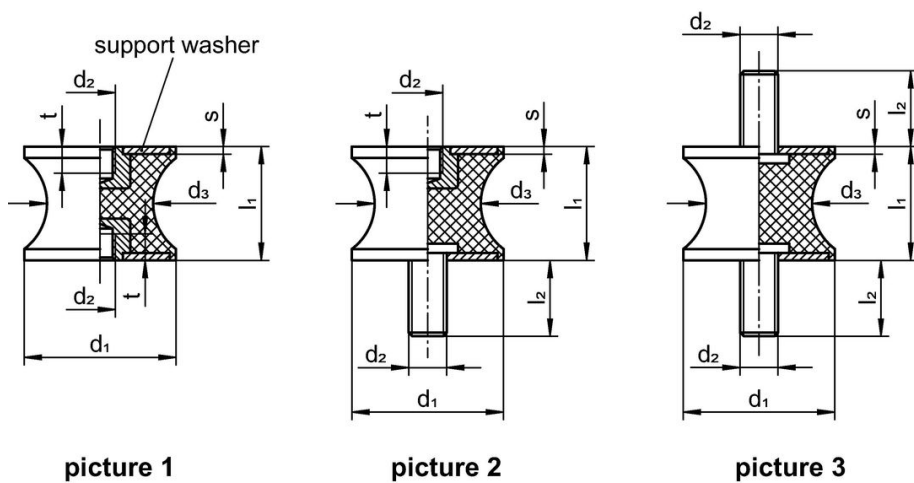
- Teräs, galvanoitu, passivoitu

### Lisätietoja

#### Huomioi

Under compressive load, the dimension  $d_3$  does not exceed the diameter  $d_1$ .

### Piirustus



### Tilaustiedot

Ulkomitat						Jousivakio R	Kuormitettavuus max.	Jousiliike	Temperatuurialue		Til.nro	
d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>2</sub>	s	[N/mm]	[N]	[mm]	min.	max.	[g]	
[mm]									[°C]			
ruuvilla, molemmin puolin – Kuva 3												
75	40	M12	60	37	3	361	3610	10	-30	80	380	25151.0276

## Vaatimuksenmukaisuus

### RoHS-yhteensopiva

Täyttävät direktiivin 2011/65/EU ja direktiivin 2015/863 vaatimukset

### Ei sisällä SVHC-aineita

Ei sisällä yli 0,1 % w/w SVHC-aineita - SVHC-luettelo 23.01.2024.

### Ei sisällä Prop 65 aineita

Ei sisällä Prop 65 -aineita  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Ei sisällä konfliktimineraaleja

Tämä tuote ei sisällä "konfliktimineraaleiksi" luokiteltuja aineita, kuten tantaalia, tinaa, kultaa tai volframia Kongon demokraattisesta tasavallasta tai sen naapurimaista."