

Kuminen vaimennin • waisted

25151.0009



Tuotekuvaus

Käytetään elastisena alustana moottoreille, kompressoreille, pumpuille 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

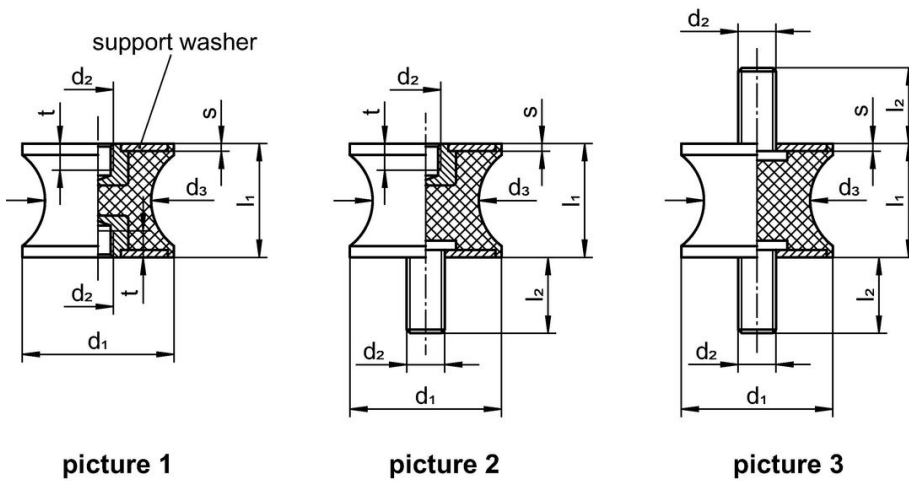
- Teräs, galvanoitu, passivoitu

Lisätietoja

Huomioi

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

Piirustus



Tilaustiedot

| Ulkomitat | | | | | | Jousivakio R | Kuormitettavuus max. | Jousiliike | min. max. | | Til.nro | |
|-------------------------------------|-------|-------|-------|---|---|--------------|----------------------|------------|-----------|----|---------|------------|
| d_1 | l_1 | d_2 | d_3 | s | t | [N/mm] | [N] | [mm] | [°C] | | [g] | |
| [mm] | | | | | | | | | | | | |
| sisäkierre molemmin puolin – Kuva 1 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 15 | M4 | 12 | 2 | 4 | 44 | 166 | 3,75 | -30 | 80 | 6 | 25151.0009 |

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."