

Wibroizolatory metalowo-gumowe • waisted

25151.0122



Opis produktu

Stosowany przy połączeniach elastycznych w silnikach, kompresorach, pompach, itd. The waisted shape of these buffers means that the lateral forces are better damped compared to cylindrical rubber-metal buffers.
Twardość $55 \pm 5^\circ$ shore A. Inne twardości ($40 \pm 5^\circ$ Shore A i $70 \pm 5^\circ$ Shore'a) na zapytanie.

Materiał

Podkładka

- Stal cynkowana galwanicznie, pasywowana

Tuleja gwintowana

- Stal cynkowana galwanicznie, pasywowana

Korpus

- Kauczuk naturalny (NR), czarny

Śruba

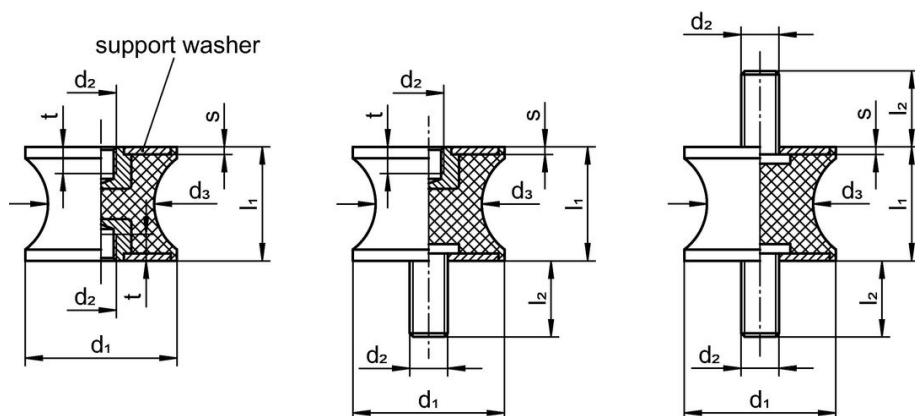
- Stal cynkowana galwanicznie, pasywowana

Więcej informacji

Uwagi

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

Rysunek



picture 1

picture 2

picture 3

Informacje do zamówienia

Wymiary							Siła sprężyny R	Obciążalność maks.	Droga sprężynowania	Temperatura		Ciężar	Nr art.
d_1	l_1	d_2	d_3	l_2	s	t				min.	maks.		
[mm]							[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]			
z gwintem wewnętrznym i śrubą – rysunek 2													
20	15	M6	14	18	2	6	96	360	3,75	-30	80	17	25151.0122

Zgodność

Zgodny z RoHS

Zgodny zgodnie z Dyrektywą 2011/65/UE i Dyrektywą 2015/863

Nie zawiera substancji SVHC

Brak substancji SVHC o zawartości powyżej 0,1% mas. – lista SVHC z 23.01.2024.

Nie zawiera substancji Propozycji 65

Nie zawiera substancji z rozporządzenia Proposition 65.

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

Wolny od minerałów konfliktu

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji oznaczonych jako „minerały konfliktu”, takich jak tantal, cyna, złoto lub wolfram z Demokratycznej Republiki Konga lub krajów sąsiednich.