

PODKŁADKI I MATY

PA. Vibro-mini

Mały elastomerowy element izolujący

Kompaktowy wkład wprowadza sprężyste połączenie w podporach i zawiesiach. Ułatwia ograniczenie drgań w miejscach o małej przestrzeni montażowej.

Zastosowanie

Lekkie urządzenia, podwieszenia i detale połączeń akustycznych.



Parametry podstawowe

- Ugięcie do 4 mm według karty. Otwór pod mocowanie M8.
- Obciążać właściwą górną powierzchnię; nie ścisnąć nadmiernie śrubą.

Warianty i parametry doboru

Wariant	Zakres obciążenia [daN]
PA. Vibro-mini 20	8-20
PA. Vibro-mini 50	20-50

Wykonania i wyposażenie

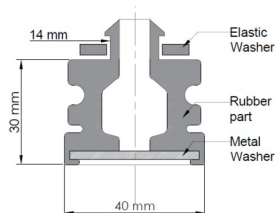
- Geometrie PA. Vibro-mini 1 i PA. Vibro-mini 2: wybór według rysunku i sposobu zabudowy.

Parametry dotyczą produktu bazowego i warunków podanych w źródle. Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że tabela wskazuje jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Jednostki kp i kg zachowano tam, gdzie występują w źródle.

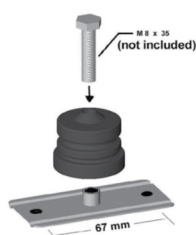
PA. Vibro-mini

Budowa i warunki zastosowania

Przekrój mini 1 i wykonanie mini 2



mini 1



mini 2

Rysunek produktu bazowego. Źródło: [dokument producenta](#), str. 1. Jednostki według rysunku; bez zachowania skali.

Dobór i warunki zastosowania

1. Dobrać materiał, powierzchnię podparcia i liczbę warstw do rzeczywistego nacisku oraz wymaganego ugięcia. Obciążenie podkładki, pasa i pełnej maty rozpatrywać w jednostkach podanych w tabeli.
2. Przygotować równe podłoże i zapewnić rozkład nacisku zgodny z projektem. Warunki pracy, kontakt z mediami i ewentualne mocowanie sprawdzić dla wybranego materiału.

Dokumentacja produktu

Nazwa bazowa: Vibro-mini. [Strona produktu](#)

01. [Vibro-Mini](#)

Opracowanie techniczne Przybył Akustyka na podstawie dokumentacji produktu bazowego. Zestawienie wspiera dobór; geometrię mocowań i kompletację należy odnieść do wybranego wariantu oraz projektu. Stan danych źródłowych: 11.09.2026.