

PODKŁADKI I MATY

PA. Vibro-Midi

Elastomerowy wkład o większym ugięciu

Gumowy element o profilowanej geometrii zapewnia sprężyste podparcie lub odsprężnienie połączenia.

Zastosowanie

Urządzenia i elementy konstrukcyjne wymagające kompaktowego wkładu izolującego.

**Parametry podstawowe**

- Ugięcie według karty: 8 mm. Mocowanie M8-M10.

Warianty i parametry doboru

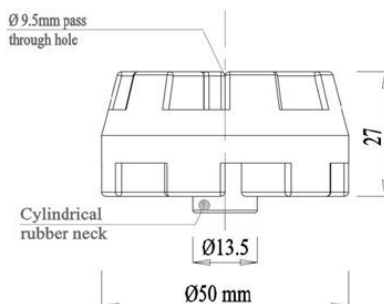
Wykonanie / kolor	Maks. obciążenie [daN]
PA. Vibro-Midi / niebieski	180

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-Midi

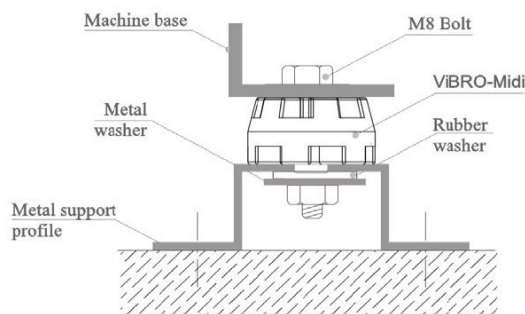
Budowa i warunki zastosowania

Przekrój wkładu



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

Przykład podparcia urządzenia



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-Midi. [Strona produktu](#)

01. Vibro-Midi

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.