

PODSTAWY ELASTOMEROWE

PA. Vibro-EP metal

Elastomerowe podparcie z osłoną i gwintem

Osłona chroni elastomer oraz rozkłada nacisk. Gwintowane mocowanie ułatwia połączenie podstawy z urządzeniem.

Zastosowanie

Pompy, wentylatory i urządzenia posadowione na ramach.



Parametry podstawowe

- Podstawa: 125 × 125 mm; elastomer 25 mm; wysokość całkowita 28 mm.
- Gwint wewnętrzny M12. Ugięcie 2,8 mm; częstotliwość własna 10 Hz przy maks. obciążeniu.

Warianty i parametry doboru

Kolor	Maks. obciążenie [daN]
czerwony	100
niebieski	200
szary	300

Uwagi do danych technicznych

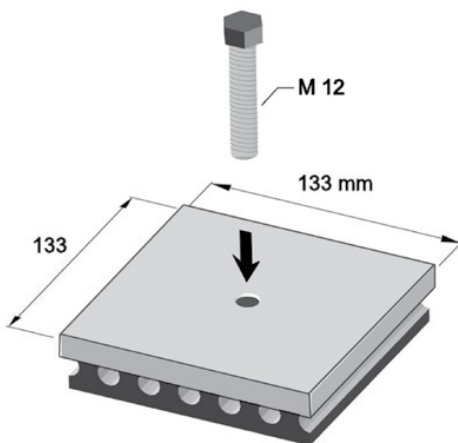
Karta indywidualna i strona: 100 / 200 / 300 daN. Katalog 2025 podaje 150 / 240 / 350 daN. Do tabeli przyjęto kartę indywidualną; przed doбором potwierdzić obowiązującą wersję.

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-EP metal

Budowa i warunki zastosowania

Wymiary osłony i mocowanie



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

Dobór i warunki zastosowania

1. Dobrać wariant do nacisku, kierunku obciążenia i częstotliwości wymuszenia. Maksymalne obciążenie nie jest samodzielną miarą skuteczności izolacji.
2. Sprawdzić wymiary styku, sposób podparcia i wymagane ugięcie. Elementy ograniczające ruch oraz mocowania uwzględnić w projekcie urządzenia.

Dokumentacja produktu

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

01. [Vibro-EP metal Prospectus](#)

02. [Katalog VIBRO 2025](#)

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.