

PODWIESZENIA

PA. Vibro CH.F

Wieszak poliuretanowy o regulowanej podatności

Dobór grubości wkładu umożliwia zmianę podatności zawieszenia bez zmiany jego podstawowej funkcji.

Zastosowanie

Sufity, rurociągi i urządzenia podwieszane.



Warianty i parametry doboru

Klasa obciążenia [daN]	Grubość wkładu [mm]	Częstotliwość własna [Hz]
20	12	17
20	25	12
20	37	9,5
20	50	8
50	12	17
50	25	12
50	37	9,5
50	50	8

Wykonania i wyposażenie

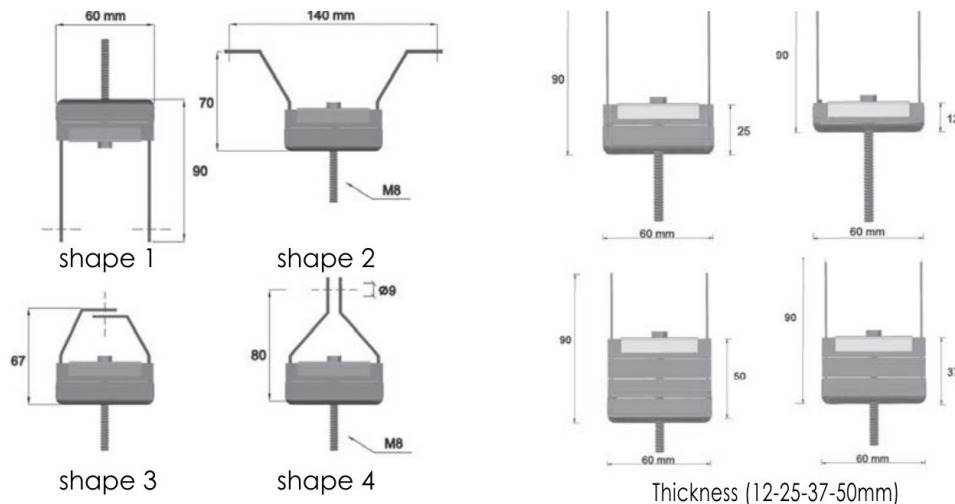
- Cztery formy metalowego uchwyty według dokumentacji; wskazać przy zamówieniu.

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 CH.F

Budowa i warunki zastosowania

Kształty uchwytu i grubości wkładu



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

Dobór i warunki zastosowania

- Wyznaczyć obciążenie każdego punktu podwieszenia z masy sufitu lub instalacji i przyjętego rozstawu. Dobrać wariant do rzeczywistego obciążenia wieszaka.
- Dobrać kotwę i pręt do podłoża oraz obciążeń. Po montażu sprawdzić geometrię zawieszenia, możliwość ugięcia i brak sztywnego kontaktu omijającego element sprężysty.

Dokumentacja produktu

Nazwa bazowa: Vibro CH.F. [Strona produktu](#)

01. [Vibro CH.F Prospectus](#)

02. [Vibro CH.F Dynamic Characteristics](#)

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.