

PODSTAWY SPRĘŻYNOWE

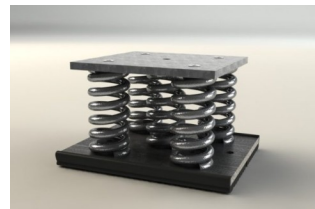
PA. Vibro-MSH

Wzmocniona podstawa wielosprężynowa

Zespół sprężyn o dużej nośności ogranicza drgania przekazywane przez ciężkie urządzenia do podłoża.

Zastosowanie

Ciężkie urządzenia instalacyjne i maszyny.



Parametry podstawowe

- Ugięcie: 25 mm przy maksymalnym obciążeniu.
- Częstotliwość własna: 3 Hz przy maksymalnym obciążeniu.

Warianty i parametry doboru

Wariant PA. Vibro-MSH	Sprężyny [szt.]	A × B × H [mm]	Maks. obciążenie [daN]
1000	4	250 × 200 × 155	1000
1500	5	250 × 200 × 155	1250
2000	4	250 × 200 × 155	2000
2500	5	250 × 200 × 155	2500
3000	4	250 × 200 × 155	3000
3750	5	250 × 200 × 155	3750

Uwagi do danych technicznych

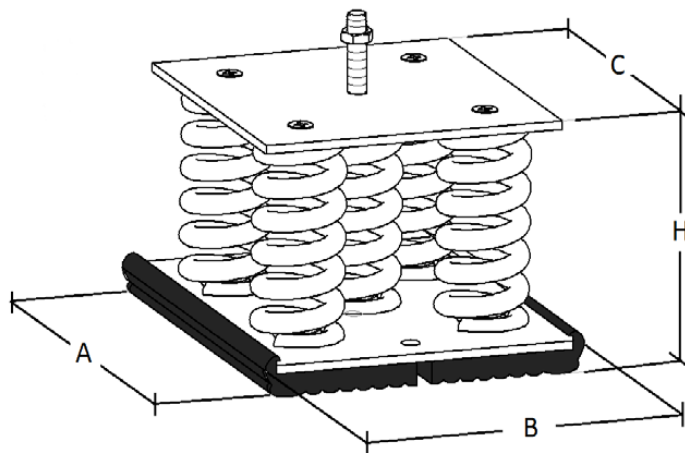
W karcie producenta model 1500 ma maksymalne obciążenie 1250 daN. Zachowano tę wartość; liczby w nazwie nie wolno traktować jako nośności.

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-MSH

Budowa i warunki zastosowania

Oznaczenia wymiarów podstawy



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

Dobór i warunki zastosowania

1. Dobór oprzeć na obciążeniu każdej podpory i częstotliwości wymuszenia. Maksymalna nośność nie oznacza jednakowej skuteczności izolacji w całym zakresie obciążeń.
2. Zapewnić miejsce na ugięcie robocze i przemieszczenia urządzenia. Sposób kotwienia, poziomowania i ustawienie ograniczników określić dla wybranego wykonania.

Dokumentacja produktu

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

01. [Vibro-MSH Prospectus](#)

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.