

Wibroizolator Seria / Range 400



Charakterystyka:

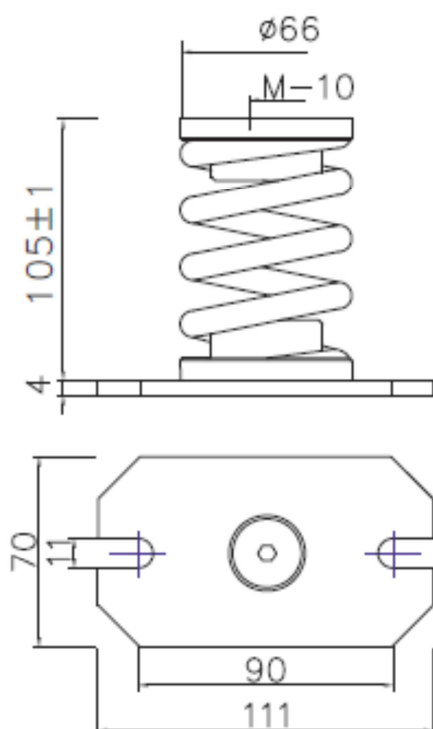
- Pionowa częstotliwość rezonansu: 4 – 7 Hz.
- Maksymalna dopuszczalna tolerancja produkcyjna: +/- 1mm.
- Maksymalna granica plastyczności: przyrost o 1 g w pionie i 0,5 g w poziomie.

Zastosowanie:

- Wibroizolacja maszyn o obrotach >500 obr./min.
- Kompresory, silniki, pompy, szafy elektryczne, wentylatory, klimatyzacje, urządzenia laboratoryjne, sita wibracyjne, stacje transformatorowe, generatory.

Uwagi:

- Dane zawarte w katalogu mają wyłącznie charakter informacyjny.
- Wibroizolator podlega modyfikacji.



Wibroizolator	Wielkość obciążenia (kg)			
	Model	Minimum $\delta = 10$ mm	Rekomendowana $\delta = 15$ mm	Maksimum
A-401		55	85	110
A-402		90	135	180
A-403		125	190	250
A-404		150	225	300
A-405		175	265	350
A-406		200	300	400
A-407		225	340	450
A-408		250	375	500
A-409		360	540	600

Producent:  **Tecnolástica**
AISLAMIENTO ACÚSTICO Y VIBRATORIO

Linia produktów: **Metafase**

web:
www.ekrany-akustyczne.com
www.energoeko.pl



adres:
ENERGOEKO
30-383 Kraków
ul. Skośna 12

kontakt:
tel./fax: +48 12 262 24 00
mobile: +48 880 778 778
mobile: +48 502 598 834

e-mail:
biuro@energoeko.pl
office@energoeko.pl