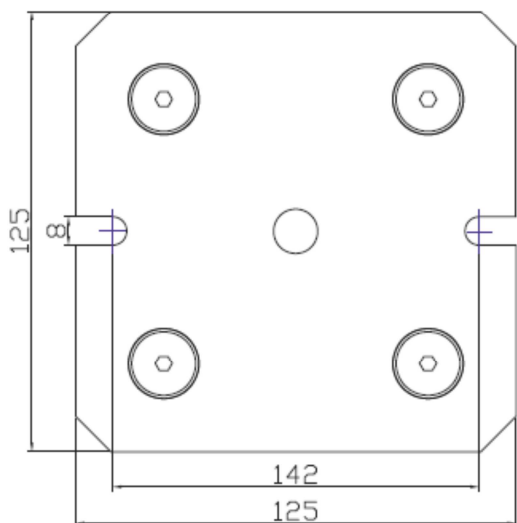
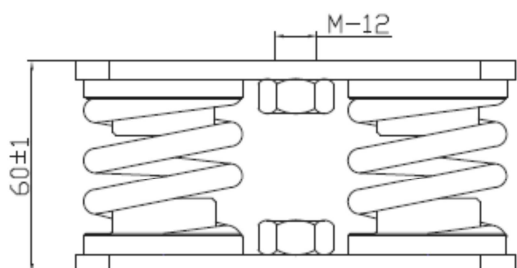


Wibroizolator Seria / Range 70/4



Charakterystyka:

- Pionowa częstotliwość rezonansu: 6 - 9 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 >800 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 $\delta = 3 \text{ mm}$	Rekomendowana $\delta = 7 \text{ mm}$	Maksimum
A-71/4		16	40	84
A-72-1/4		24	60	114
A-72/4		32	80	144
A-73-2/4		46	110	192
A-73/4		60	140	240
A-74-3/4		76	180	276
A-74/4		92	220	312
A-75-4/4		108	256	336
A-75/4		124	292	360

Producent:  **Tecnolástica**
AISLAMIENTO ACÚSTICO Y VIBRATORIO

Linia produktów: **Metafase**

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



adres:
ENERGOEKO
30-383 Kraków
ul. Skońska 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