

Wibroizolator Seria / Range 320



Charakterystyka:

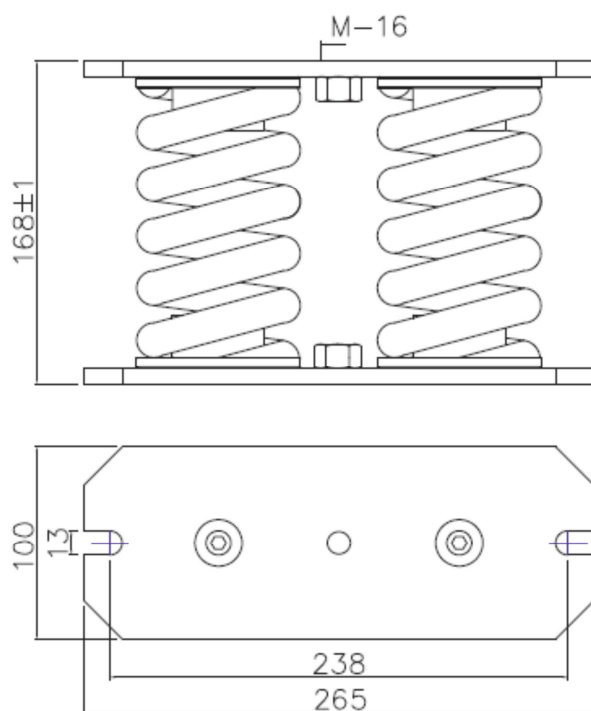
- Pionowa częstotliwość rezonansu: 3 – 4 Hz.
- Maksymalna dopuszczalna tolerancja produkcyjna: +/- 1mm.
- Maksymalna granica plastyczności: przyrost o 1 g w pionie i 0,5 g w poziomie.

Zastosowanie:

- Wibroizolacja maszyn o obrotach >400 obr./min.
- Kompresory, silniki, pompy, szafy elektryczne, wentylatory, klimatyzacje, urządzenia laboratoryjne, rury.

Uwagi:

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



Wibroizolator	Wielkość obciążenia (kg)			
	Model	Minimum $\delta = 15 \text{ mm}$	Rekomendowana $\delta = 20 \text{ mm}$	Maksimum
A-321		420	560	700
A-322-1		480	640	800
A-322		540	720	900
A-323-2		600	800	1000
A-323		660	880	1100
A-324-3		720	960	1200
A-324		780	1040	1300
A-325-4		930	1235	1525
A-325		1075	1430	1750

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