

Wibroizolator  
Seria / Range 30



Charakterystyka:

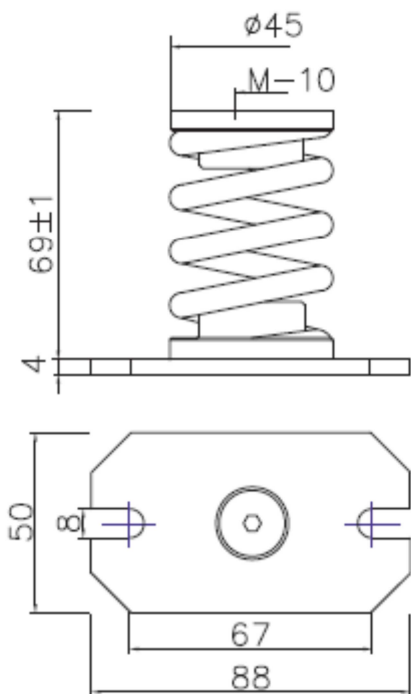
- Pionowa częstotliwość rezonansu: 3 - 4 Hz.
- Maksymalna dopuszczalna tolerancja produkcyjna: +/- 1mm.
- Maksymalna granica plastyczności: przyrost o 1 g w pionie i 0,5 g w poziomie.

Zastosowanie:

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

Uwagi:

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



Wibroizolator	Wielkość obciążenia (kg)			
	Model	Minimum $\delta = 10$ mm	Rekomendowana $\delta = 20$ mm	Maksimum
A.31		8	17	21
A.32		18	36	45
A.33		30	60	75
A.34		44	88	110
A.35		55	110	137

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