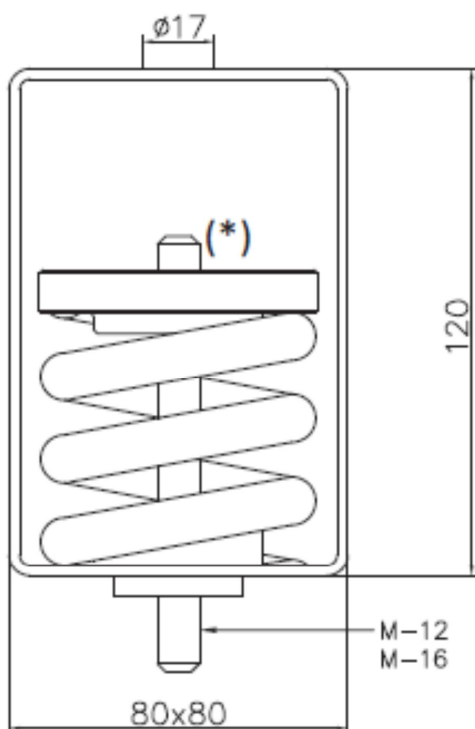


Wibroizolator Seria / Range ST-60



Charakterystyka:

- Pionowa częstotliwość rezonansu: 5 - 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 >600 obr./min.
- Kompresory, silniki, pompy, szafy elektryczne, wentylatory, klimatyzacje, urządzenia laboratoryjne, rury.

Uwagi:

- Dane zawarte w katalogu mają wyłącznie charakter informacyjny.
- Wibroizolator podlega modyfikacji.
- Zaleca się stosowanie nakrętki (*).

Wibroizolator	Wielkość obciążenia (kg)		
	Minimum $\delta = 3$ mm	Rekomendowana $\delta = 7$ mm	Maksimum
ST-61-C	36	85	175
ST-62-C	45	105	190
ST-63-C	50	122	210
ST-64-C	70	165	260
ST-65-C	105	245	350

Producent:  **Tecnoelástica**
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