

Wibroizolator Seria / Range 640



Charakterystyka:

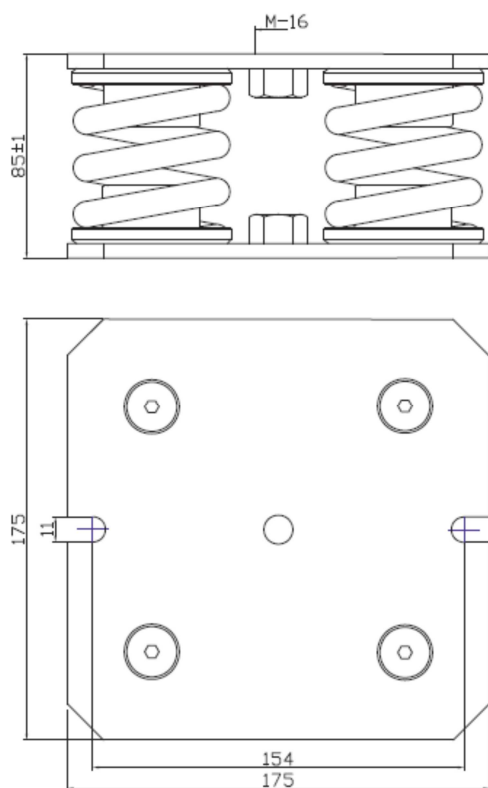
- Pionowa częstotliwość rezonansu: 5 - 7 Hz.
- Maksymalna dopuszczalna tolerancja produkcyjna: +/- 1mm.
- Maksymalna granica plastyczności: przyrost o 1 g w pionie i 0,5 g w poziomie.

Zastosowanie:

- Wibroizolacja maszyn o obrotach >600 obr./min.
- Kompresory, silniki, pompy, szafy elektryczne, wentylatory, klimatyzacje, urządzenia laboratoryjne, sita wibracyjne, stacje transformatorowe, generatory.

Uwagi:

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



Wibroizolator	Wielkość obciążenia (kg)			
	Model	Minimum $\delta = 7$ mm	Rekomendowana $\delta = 10$ mm	Maksimum
A-641		340	480	720
A-642-1		360	540	800
A-642		420	600	880
A-643-2		450	640	960
A-643		480	700	1000
A-644-3		580	820	1220
A-644		660	940	1400
A-645-4		820	1160	1520
A-645		980	1400	1800
A-646-5		1120	1580	2000
A-646		1240	1780	2200
A-647-6		1500	1780	2400
A-647		1740	2500	2600

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

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

Producent:  **Tecnolástica**
AISLAMIENTO ACÚSTICO Y VIBRATORIO

Linia produktów: **Metafase**

