

Wibroizolator Seria / Range 200



Charakterystyka:

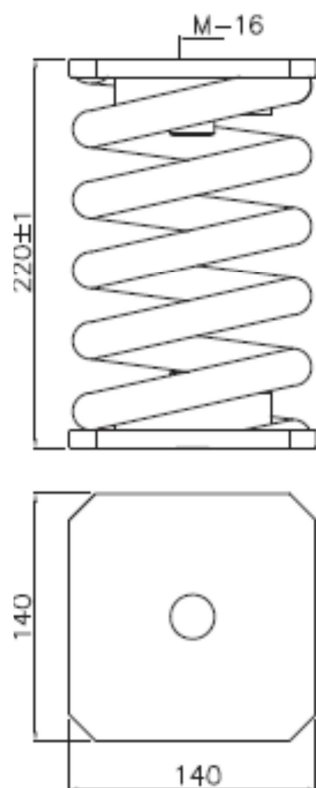
- Pionowa częstotliwość rezonansu: 2 – 3 Hz.
- Maksymalna dopuszczalna tolerancja produkcyjna: +/- 1mm.
- Maksymalna granica plastyczności: przyrost o 1 g w pionie i 0,5 g w poziomie.

Zastosowanie:

- Wibroizolacja maszyn o obrotach >250 obr./min.
- Kompresory, silniki, pompy, szafy elektryczne, wentylatory, klimatyzacje, urządzenia laboratoryjne, stacje transformatorowe, sita wibracyjne, młoty.

Uwagi:

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



Wibroizolator	Wielkość obciążenia (kg)			
	Model	Minimum $\delta = 28 \text{ mm}$	Rekomendowana $\delta = 45 \text{ mm}$	Maksimum
A-201		165	265	300
A-202		252	405	450
A-203		322	518	575
A-204		440	707	785
A-205		543	873	970
A-206		610	981	1090
A-207		803	1292	1435

