

Wibroizolator Seria / Range 500



Charakterystyka:

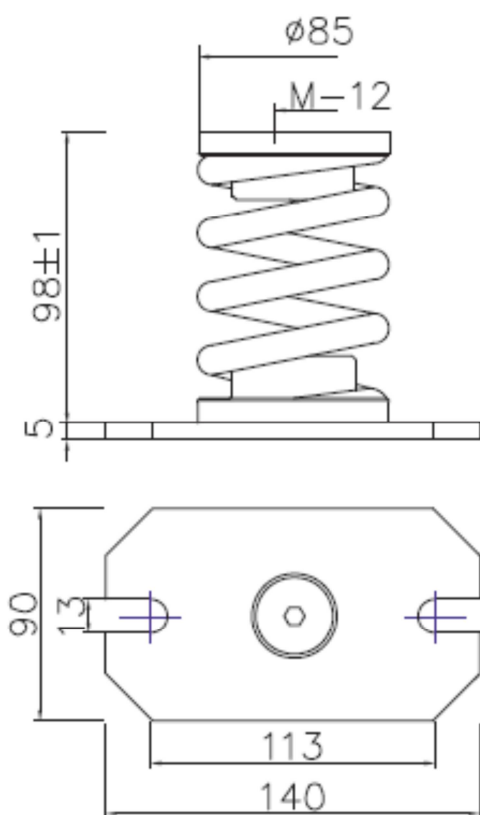
- Pionowa częstotliwość rezonansu: 5 – 7 Hz.
- Maksymalna dopuszczalna tolerancja produkcyjna: +/- 1mm.
- Maksymalna granica plastyczności: przyrost o 1 g w pionie i 0,5 g w poziomie.

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 $\delta = 10$ mm	Rekomendowana $\delta = 15$ mm	Maksimum
A-501		135	270	400
A-502		175	350	450
A-503		225	450	550
A-504		270	540	650
A-505		375	750	825

