

Pie de Nivelación Antivibración Línea M-338

Características

- Material de la base: Acero galvanizado o acero Inoxidable T-304.
- Material de contacto: Neopreno con dureza de 65° shore A ± 5°.
- Material del tornillo: Acero galvanizado ó acero Inoxidable T-304.
- **Capacidad de Carga en Eje Vertical (Fz): 300 kg (~2,940 Newtons) en carga estática**, con absorción optimizada de vibraciones mecánicas, minimizando la transmisión de energía al suelo y mejorando la estabilidad estructural.
- Disponibilidad de largos especiales bajo pedido
- Disminuye las vibraciones mecánicas.
- Aislamiento de ruido estructural.
- Mejora la precisión en equipos sensibles.

Aplicaciones

- Equipos médicos y de laboratorio: Uso en mesas de laboratorio, microscopios y equipos de precisión donde se requiere aislamiento de vibraciones y protección de superficies.
- Líneas de producción con robots industriales para evitar interferencias por vibraciones.
- Máquinas de medición por coordenadas (CMM) y equipos de inspección óptica.



Vista 3D y Cotizador

Diámetro de base (A)	Altura de base (B)	Diámetro de tornillo (C)		Altura de tornillo (D)
		Pulgadas	Milimétricos	
3.38"	.900"	7/16"-14	M12 x 1.75	3" a 10"
		1/2"-13	M14 x 2.0	
		5/8"-11	M16 x 2.0	
		3/4"-10	M20 x 2.5	
		7/8"-9	M24 x 3.0	
		1"-8		

