

MH103-1B



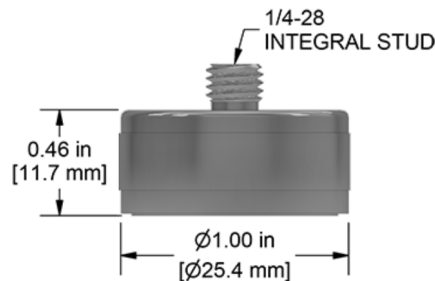
VIBRATION ANALYSIS HARDWARE

Base de montaje magnética de superficie plana con perno de montaje integral de 1/4-28, fuerza de tracción de 40 lb (18 kg), diámetro exterior de 1,00 pulg. (25,4 mm), altura de 0,46 pulg. (11,68 mm).



Características del producto

- ▶ Carcasa y perno de montaje de acero inoxidable 17-4 duradero
- ▶ El imán de neodimio-hierro-boro de alta resistencia optimiza la fuerza de atracción y el rendimiento.
- ▶ Respuesta de frecuencia máxima de hasta 10 kHz cuando se combina con el soporte de montaje MH133-1A.



Presupuesto	
Temperatura máxima	266 °F (130 °C)
Material del caso	Acero inoxidable 17-4
Material magnético	Neodimio Hierro Boro
Dimensiones	1,00 pulg. (25 mm) de diámetro exterior, 0,46 pulg. (11,7 mm) de altura.
Fuerza de tracción	40 libras (18 kg)
Montaje del sensor	Espárrago integral de 1/4-28

Compatibilidades químicas para referencia

- ▶ Gasolina - A
- ▶ Metanol - A
- ▶ Lubricantes - A

Compatibilidad

- ▶ Compatible con todos los sensores de salida superior con orificios de montaje de 1/4-28

Producto en stock