



VENTILACIÓN

ANTIVIBRADORES METÁLICOS BMINI

Código Artículo: BMINI
01.08.2017

INFORMACIÓN TÉCNICA

Aplicaciones	Antivibrador metálico de muelle universal para maquinaria con régimen de trabajo inferior a 800 RPM aprox. Ideales para sujetar maquinaria en elementos de soportación tipo escuadras o perfiles metálicos.
Materiales	Muelle de acero universal. Funda interna de polietileno flexibilizado de célula cerrada. Base metálica y rosca M8.
Propiedades	Coefficiente de amortiguamiento casi nulo. Máxima efectividad. Reduce la transmisión vibratoria. Aminora la transferencia de ruido estructural.
Acabados	Bases circulares metálicas.
Presentación	Unidades individuales.



MODELOS

	Carga Óptima (Kg/Ud.)	Ø Rosca	Medida (mm)
BMINI50TT	4-50	M8	50 x Ø54