

**EFFBE****Base antivibratoria con compensación de altura LM, Capacidad de carga máxima: 1200kg****Datos de pedido**

Número de pedido	086002 1200
GTIN	4045197349439
Clase de artículo	08Y

**Descripción****Ejecución:**

Sistemas antivibración para máquinas. El desacoplamiento de máquinas y equipos sensibles a las vibraciones mejora la seguridad y la precisión del proceso. Los elastómeros utilizados amortiguan el ruido transmitido por cuerpos sólidos, las vibraciones y los choques y garantizan resultados de trabajo óptimos, reduciendo al mismo tiempo la generación de ruido. Todos los elementos se pueden montar y nivelar fácilmente.

Base antivibratoria universal de elastómero - metal en construcción compacta con sistema de nivelación integrado a través de tornillo de regulación central.

**Aplicación:**

Para la colocación de máquinas sin anclaje en el suelo.

**Nota:**

Para cargas más elevadas y aplicaciones especiales se pueden suministrar otros elementos a petición. Elementos de suspensión neumática disponibles en la tienda en línea en el n.º 086003 tam. SLM1 – SLM12.

**Descripción técnica**

Longitud tornillo S	90 mm
Ø rosca G	M12
Carga máxima estática admisible	2000 daN
Capacidad de carga máxima máquinas de torneado y rectificación plana	420 kg
Capacidad de carga prensas	1000 kg
Capacidad de carga máxima	1200 kg
Gama de nivelación máxima (compensación de altura Ni)	20 mm
Capacidad de carga máxima fresadoras	600 kg
Ø D	120 mm
Altura H	32 mm
Tipo de producto	Antivibración base antivibratoria