

EFFBE

Base antivibratoria con compensación de altura LM, Capacidad de carga máxima: 480kg

Datos de pedido

Número de pedido	086002 480
GTIN	4045197349422
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

Capacidad de carga prensas	450 kg
Carga máxima estática admisible	600 daN
Capacidad de carga máxima máquinas de torneado y rectificación plana	220 kg
Gama de nivelación máxima (compensación de altura Ni)	15 mm
Capacidad de carga máxima fresadoras	300 kg
Capacidad de carga máxima	480 kg
Ø rosca G	M10
Ø D	80 mm
Longitud tornillo S	80 mm
Altura H	25 mm
Tipo de producto	Antivibración base antivibratoria