

EFFBE**Base antivibratoria con compensación de altura LM, Capacidad de carga máxima: 3000kg****Datos de pedido**

Número de pedido	086002 3000
GTIN	4045197349446
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 máxima fresadoras	1500 kg
Gama de nivelación máxima (compensación de altura Ni)	20 mm
Ø rosca G	M16×1,5
Longitud tornillo S	100 mm
Capacidad de carga máxima	3000 kg
Ø D	160 mm
Carga máxima estática admisible	4000 daN
Capacidad de carga prensas	2000 kg
Capacidad de carga máxima máquinas de torneado y rectificación plana	1000 kg
Altura H	35 mm
Tipo de producto	Antivibración base antivibratoria