

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 |