

EFFBE**Base antivibratoria HPRSF, Capacidad de carga máxima: 2000kg****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 086004 2000 |
| GTIN | 2050000971587 |
| 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 de elastómero - metal en construcción compacta, antideslizante y con compensación angular.

Aplicación:

Para la colocación de máquinas sin anclaje en el suelo. La compensación de altura solo es posible en el lado de la máquina (a nivel externo).

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

| | |
|---------------------------|------------|
| Ø D | 100 mm |
| Capacidad de carga máxima | 2000 kg |
| Ángulo de alojamiento W | 120 grados |

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| Altura H | 19 mm |
| Tipo de producto | Antivibración base antivibratoria |