

EFFBE**Base antivibratoria HPRSF, Capacidad de carga máxima: 850kg****Datos de pedido**

Número de pedido	086004 850
GTIN	2050000971570
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

Ángulo de alojamiento W	120 grados
Capacidad de carga máxima	850 kg
Ø D	80 mm

Altura H	17 mm
Tipo de producto	Antivibración base antivibratoria