

EFFBE**Placa de apoyo de elastómero EPA, Capacidad de carga máxima: 750kg****Datos de pedido**

Número de pedido	086006 750
GTIN	4045197349477
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.

Cuerpo de elastómero resistente al aceite y al envejecimiento, antideslizante. Dureza Shore (A) CR 80.

Aplicación:

Para la colocación de máquinas y equipos con los cuales no es posible utilizar elementos de montaje o zapatas niveladoras. Las placas de apoyo se pueden recortar para adaptar su tamaño.

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	750 kg
Altura H	13 mm
Longitud A	70 mm
Anch. B	70 mm

Tipo de producto

Antivibración base antivibratoria