

EFFBE**Plaque d'appui en élastomère EPA, Charge admissible max.: 1500kg****Données de commande**

N° commande	086006 1500
GTIN	4045197349484
Classe d'article	08Y

Description**Exécution:**

Systèmes anti-vibrations pour machines. L'isolement acoustique de machines et d'équipements sensibles aux vibrations améliore la sécurité et la précision du procédé. Les élastomères utilisés amortissent le bruit de structure, les vibrations et les chocs et garantissent des conditions de travail optimales grâce à la réduction du bruit ambiant. Montage et mise à niveau aisés de tous les éléments.

Corps en élastomère résistant à l'huile et au vieillissement, antidérapant. Dureté Shore (A) CR 80.

Utilisation:

Pour l'installation de machines et d'équipements lorsque l'utilisation d'éléments d'installation ou de sabots de mise à niveau est impossible. Les plaques d'appui peuvent être découpées à la dimension désirée.

Remarque(s):

D'autres éléments sont disponibles sur demande pour les charges accrues et les applications spéciales. Éléments à ressort pneumatique disponibles dans l'eShop sous le code art. 086003 réf. SLM1 – SLM12.

Description technique

Charge admissible max.	1500 kg
Hauteur H	13 mm
Longueur A	100 mm
Largeur B	100 mm

Type de produit

Elément d'installation antivibratoire