

**EFFBE****Podstawki elastomerowe EPA, Nośność maksymalna: 1500kg****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	086006 1500
GTIN	4045197349484
Klasa artykułu	08Y

**Opis****Wykonanie:**

Systemy antywibracyjne do maszyn. Odizolowanie wrażliwych na drgania maszyn i urządzeń poprawia niezawodność i dokładność procesu. Zastosowane elastomery tłumią dźwięki materiałowe, drgania i uderzenia oraz gwarantują optymalne wyniki pracy, przy zredukowanym hałasie. Wszystkie elementy łatwe w montażu i regulacji.

Elastomery odporne na olej i starzenie, antypoślizgowe. Twardość Shore'a (A) CR 80.

**Zastosowanie:**

Do ustawiania maszyn i urządzeń, pod którymi nie można zastosować podstawek wzgl. podkładek regulowanych. Podstawki można przycinać do wymaganej wielkości.

**wskazówka:**

Po uzgodnieniu dostarczamy również elementy do wyższych obciążeń i do zastosowań specjalnych. Elementy z amortyzatorem powietrznym są dostępne w sklepie internetowym pod nr. 086003 rozm. SLM1 – SLM12.

**Opis techniczny**

Nośność maksymalna	1500 kg
wysokość H	13 mm
długość A	100 mm
szerokość B	100 mm
Rodzaj produktu	Element podstawy, antywibracyjny

