

EFFBE**Podstawki elastomerowe EPA, Nośność maksymalna: 750 daN (kg)****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	086006 750
GTIN	4045197349477
Klasa artykułu	08Y

Opis**Wykonanie:**

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).

wysokość H: 13 mm

długość A: 70 mm

szerokość B: 70 mm

Opis techniczny

Nośność maksymalna	750 kg
wysokość H	13 mm
długość A	70 mm
szerokość B	70 mm

