

EFFBE**Podstawki HPRSF, Nośność maksymalna: 850 daN (kg)****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 086004 850 |
| GTIN | 2050000971570 |
| 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.

Podstawki elastomerowo-metalowe, o zwartej konstrukcji antypoślizgowe, z kompensacją kąta.

Zastosowanie:

Do ustawiania maszyn niezakotwiczanych na posadzce. Regulacja wysokości jest możliwa tylko w maszynie (zewnętrznie).

wskazówka:

Po uzgodnieniu dostarczamy również elementy do wyższych obciążeń i do zastosowań specjalnych (elementy z amortyzatorem powietrznym).

Ø D: 80 mm

wysokość H: 17 mm

Kąt wierzchołkowy W: 120 stopni

Opis techniczny

| | |
|---------------------|------------|
| Kąt wierzchołkowy W | 120 stopni |
| Nośność maksymalna | 850 kg |
| Ø D | 80 mm |

wysokość H

17 mm