

EFFBE**Podstawki HPRSF, Nośność maksymalna: 2000kg****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	086004 2000
GTIN	2050000971587
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.

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 są dostępne w sklepie internetowym pod nr. 086003 rozm. SLM1 – SLM12.

Opis techniczny

Ø D	100 mm
Nośność maksymalna	2000 kg
Kąt wierzchołkowy W	120 stopni
wysokość H	19 mm
Rodzaj produktu	Element podstawy, antywibracyjny

