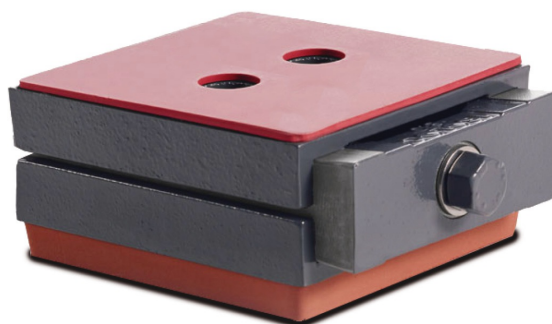


**Stopka do maszyn precyzyjnych****SEU1****OPTIMUM**<sup>®</sup>  
MASCHINEN - GERMANY**Numer artykułu** ▼

3352985

**Marka** ▼

Optimum

**Opis** ▼

- Z izolacją wibracji i hałasu materiałowego
- Z płytą antypoślizgową na górze
- Maksymalne obciążenie 60 kN
- Dostosowane do pręta gwintowanego M 16
- Płyta o szczególnie wysokiej izolacji wibracji. Dobra izolacja dźwięków materiałowych.
- Zakres regulacji +5/-4 mm
- Bardzo precyzyjne i pozbawione szarpnięć poziomowanie, nawet ciężkich ładunków
- Szybki i dokładny montaż nawet na ciężkich maszynach. Oszczędność czasu montażu do 50% dzięki precyzyjnemu poziomowaniu i swobodnej instalacji.
- Poprawa dynamicznego zachowania maszyn przy mniejszym hałasie
- Waga 3,7 kg

**Informacje dla mediów** ▼



### Dane techniczne

Cechy ogólne			
Max. Obciążenie	60 kN	Wątek	M 16
Zakres regulacji	+5/-4 mm	Wymiarowa płyta nośna	110 x 110 mm
Wymiary i wagi			
Długość (produktu) ok.	158 mm	Szerokość/głębokość (produkt) ok.	110 mm
Wysokość (produktu) ok.	68 mm	Waga (netto) ok.	3,7 kg

Podane ceny mogą ulec zmianie. Zastrzega się możliwość zmian cen. Obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.