

## Podkładka regulacyjna M12 grubość: 0,80mm

link do produktu: <http://vibtech.pl/home/127-podkladka-regulacyjna-m12-grubosc-080mm.html>

Nr referencyjny: M12.080

Stan: Nowy

### Informacje:

Gotowe do użycia podkładki ze stali nierdzewnej oferują najszybszy zwrot z inwestycji. Nierdzewne podkładki zostały stworzone by zaoszczędzić cenny czas podczas osiowania układów, dla nas każda minuta jest ważna.



### Cechy produktu

|            |                 |
|------------|-----------------|
| Wymiary    | 60x50 mm        |
| Grubość    | 0,80 mm         |
| Ilość      | 10 szt.         |
| Materiał   | stal nierdzewna |
| Tolerancja | EN 10131        |

### Pełny opis produktu

## Podkładki do osiowania maszyn

1 kpl. = 10 szt.

**Podkładki regulacyjne do osiowania maszyn Vibtech gwarantują szybki zwrot z inwestycji, wysoką wydajność i oszczędność czasu. Wybierając je, zyskujesz pewność, że osiowanie maszyn będzie wykonane szybko i prawidłowo.**

**Dlaczego warto wybrać ten produkt?**

### Podkładki regulacyjne Vibtech

**Nasze podkładki do osiowania maszyn wykonane są z wysokiej jakości stali nierdzewnej, dzięki czemu charakteryzują się znacznie lepszą wydajnością w porównaniu z podkładkami wycinanymi ręcznie.** Maszyny i urządzenia bez precyzyjnego osiowania nazbyt często mają problemy z łożyskami, co powoduje powstawanie licznych awarii. To oszczędność czasu, pieniędzy i nerwów. I to w dobrej cenie!

### Kompletny zestaw podkładek do osiowania maszyn

Skompletuj swój asortyment podkładek do osiowania o określonym rozmiarze i grubości. **Dobrze dobrany zestaw pozwala utrzymać maszyny i urządzenia w dobrej kondycji, dzięki regularnie przeprowadzanym kontrolom współosiowości.** Dzięki temu produkcja może iść pełną parą. Bez żadnych przystanków.

## Idealny stan maszyn? To możliwe

Istotne z punktu widzenia optymalnej diagnostyki jest wyznaczenie parametru określającego stosunek wartości systemu diagnostycznego dla danego urządzenia, względem kosztu tego urządzenia bądź kosztów jego przestoju. **Zastosowanie podkładek do osiowania maszyn znacząco wpływa na idealny stan urządzeń.** To się opłaca!

### Lepsza produkcja, mniejsze koszty

#### Wybierając nasze podkładki do osiowania maszyn:

1. Zapobiegiesz katastroficznym awariom, które wstrzymują pracę zakładu.
2. Zwiększysz bezpieczeństwo pracy swoim pracownikom.
3. Zredukujesz koszty obsługi.
4. Wyeliminujesz przestoje w produkcji, powstałe w wyniku awarii.
5. Zmniejszysz nakład prac (i koszty) obsługi i remontów.

#### Podkładki regulacyjne do osiowania maszyn :

- **Dostępne są w pięciu rodzajach wielkości** oraz w pięciu dostępnych grubościach,
  - Są **odporne na korozję,**
  - Są **wykonane ze stali nierdzewnej,**
- Każda podkładka do osiowania maszyn **posiada symbol i oznaczenie,**
  - Wykazują **brak efektu sprężynowania,**
- Do prawidłowo wyosiowanego zespołu maszyn **w większości przypadków wystarczają trzy podkładki - duża wydajność zestawu,**
  - Wszystkie podkładki do osiowania maszyn **są idealnie płaskie,**
  - **Posiadają łatwy uchwyt** służący do łatwego przesuwania podkładki,
    - **Dostępne są w różnych rozmiarach i grubościach,**
      - **Są wielokrotnego użytku,**
      - **Są gotowe do użycia**

*Nasze podkładki regulacyjne do osiowania maszyn przydadzą się w każdym zakładzie i hali produkcji - wszędzie tam, gdzie utrzymanie maszyn w dobrej kondycji jest niezbędne. Podkładki wykonane są ze stali nierdzewnej w taki sposób, aby służyły wiele lat w niezmiennym stanie. Wybierz nasze podkładki do osiowania maszyn - to oszczędność czasu i pieniędzy.*

#### Skontaktuj się z nami

Podkładki regulacyjne, to coś czego szukasz?  
Masz pytania do naszej firmy?  
Napisz do nas. To nic nie kosztuje ;)

#### Czy wiesz, że...

Do celu sprawdzenia i oceny stanu technicznego parku maszynowego stosuje się normę ISO 10816-3, która określa wielkość drgań. Następnie jest porównywana z wartościami granicznymi określonymi dla poszczególnych klas maszyn. Ocena stanu maszyny jest czterostopniowa :

1. Idealnie
2. Dopuszczony do ruchu bez ograniczeń
3. Dopuszczony do ruchu z ograniczeniami
4. Niedopuszczony

#### Masz pytania? Napisz do nas.

Nasi specjaliści czekają na Twoją wiadomość i chętnie odpowiedzą na wszystkie wątpliwości.



**+48 516 589 616**



**[kontakt@vibtech.pl](mailto:kontakt@vibtech.pl)**