



Podkładka regulacyjna M18 grubość: 0,10mm

link do produktu: <https://vibtech.pl/home/podkladka-regulacyjna-m18-grubosc-010mm.html>

Nr referencyjny: M18.010

Stan: Nowy

Informacje

Gotowe do użycia podkładki do osiowania maszyn, wykonane ze stali nierdzewnej - stworzone w taki sposób, aby maksymalnie zaoszczędzić cenny czas przeznaczony do osiowania układów, zwłaszcza wtedy, kiedy każda minuta jest cenna. W porównaniu do podkładek wycinanych ręcznie, są mniej awaryjne i przez to bardziej wydajne - likwidują problem błędnie wyosiowanych zespołów.

Cechy produktu

Wymiary	80x70 mm
Grubość	0,10 mm
Ilość	10 szt.
Materiał	stal nierdzewna

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

Powiązane produkty

