



Kod produktu: 22232-MW33-MTM

Kod EAN: 5907772103180

d [mm]	160
D [mm]	290
B [mm]	80
nośność dynam. [N]	863000
nośność stat. [N]	1290000
Waga [kg]	22,50

## Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko baryłkowe 22232  
MW33  
22232-MW33-MTM

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Galeria



## Opis produktu

### Łożysko baryłkowe 22232 MW33 - trwałość, niezawodność i wysoka wydajność

#### Charakterystyka ogólna

Łożysko baryłkowe 22232 MW33 to dwurzędowe łożysko o wysokiej nośności, przystosowane do pracy w wymagających warunkach. Dzięki swojej konstrukcji może przenosić znaczne obciążenia promieniowe oraz osiowe w obu kierunkach,

zachowując stabilność i płynną pracę nawet przy niewspółosiowości wału i oprawy.

#### **Oznaczenie M - koszyk mosiężny**

Symbol M oznacza, że łożysko wyposażone jest w wytrzymały koszyk z mosiądzu, który charakteryzuje się doskonałą odpornością na zużycie, wibracje oraz wysokie temperatury. Mosiężny koszyk gwarantuje wysoką trwałość eksploatacyjną i stabilność pracy przy dużych prędkościach obrotowych.

#### **Oznaczenie W33 - układ smarowania**

Litery W33 wskazują, że łożysko posiada rowek smarowy i trzy otwory smarujące w pierścieniu zewnętrznym. Rozwiązanie to umożliwia łatwe doprowadzanie środka smarnego podczas pracy, co wydłuża żywotność i zmniejsza ryzyko przegrzania łożyska.

#### **Najważniejsze zalety łożyska 22232 MW33:**

- bardzo wysoka nośność promieniowa i osiowa,
- **mosiężny koszyk (M)** - wytrzymały i odporny na wibracje,
- **system smarowania (W33)** - umożliwia efektywne smarowanie podczas pracy,
- **samonastawność** - kompensuje błędy współosiowości,
- długa żywotność i cicha praca,
- możliwość pracy w trudnych warunkach środowiskowych.

#### **Zastosowanie**

- maszynach przemysłowych i górniczych,
  - silnikach elektrycznych i generatorach,
  - przekładniach i reduktorach,
  - turbinach i pompach,
  - urządzeniach transportowych i walcowniczych.
-