



Kod produktu: 22216-MW33-MTM

Kod EAN: 5907772102909

|                    |        |
|--------------------|--------|
| d [mm]             | 80     |
| D [mm]             | 140    |
| B [mm]             | 33     |
| nośność dynam. [N] | 176000 |
| nośność stat. [N]  | 228000 |
| Waga [kg]          | 2,05   |

## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

Łożysko baryłkowe 22216  
MW33  
22216-MW33-MTM

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

## Galeria



## Opis produktu

### Łożysko baryłkowe 22216 MW33 - wytrzymałość, precyzja i niezawodność

#### Wysoka nośność i stabilna praca

Łożysko baryłkowe 22216 MW33 zostało zaprojektowane do przenoszenia dużych obciążeń promieniowych i osiowych w obu kierunkach. Dzięki swojej konstrukcji zapewnia stabilną, cichą i płynną pracę nawet w wymagających warunkach przemysłowych.

### **Mosiężny koszyk - oznaczenie M**

Symbol M wskazuje, że łożysko wyposażone jest w mosiężny koszyk, który zwiększa odporność na drgania, wysokie temperatury oraz intensywne obciążenia dynamiczne. Koszyk mosiężny zapewnia stabilność wymiarową i długą żywotność łożyska.

### **Efektywne smarowanie - system W33**

Oznaczenie W33 oznacza obecność rowka i otworów smarujących w pierścieniu zewnętrznym, co umożliwia efektywne doprowadzanie smaru i utrzymanie optymalnych warunków pracy, zwiększając niezawodność i trwałość łożyska.

### **Samonastawna konstrukcja**

Kulisty profil bieżni pierścienia zewnętrznego pozwala łożysku automatycznie kompensować niewspółosiowość wału, co redukuje drgania, hałas oraz zużycie elementów współpracujących.

### **Zastosowanie**

Łożysko baryłkowe 22216 MW33 znajduje zastosowanie w maszynach przemysłowych, przekładniach, napędach, silnikach elektrycznych oraz urządzeniach transportowych i energetycznych - wszędzie tam, gdzie liczy się wysoka trwałość, precyzja i niezawodność działania.

---