



Kod produktu: 22211-CW33-MTM

Kod EAN: 5907772102626

|                    |        |
|--------------------|--------|
| d [mm]             | 55     |
| D [mm]             | 100    |
| B [mm]             | 25     |
| nośność dynam. [N] | 99500  |
| nośność stat. [N]  | 118000 |
| Waga [kg]          | 0,82   |

## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

Łożysko baryłkowe 22211  
CW33  
22211-CW33-MTM

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

## Galeria



## Opis produktu

### Łożysko baryłkowe 22211 CW33 - trwałość, precyzja i niezawodna praca

#### Wysoka nośność i stabilność działania

Łożysko baryłkowe 22211 CW33 zostało zaprojektowane do przenoszenia dużych obciążeń promieniowych oraz osiowych w obu kierunkach. Zapewnia cichą, płynną i stabilną pracę maszyn, nawet przy dużych prędkościach obrotowych i zmiennych warunkach

eksploatacji.

### **Konstrukcja samonastawna**

Kulisty profil bieżni pierścienia zewnętrznego umożliwia automatyczną kompensację niewspółosiowości wału. Dzięki temu łożysko pracuje bez zakłóceń, minimalizując drgania, hałas oraz ryzyko uszkodzeń współpracujących elementów.

### **System smarowania W33**

Oznaczenie W33 wskazuje na obecność rowka i otworów smarujących w pierścieniu zewnętrznym, co pozwala na łatwe doprowadzanie smaru i utrzymanie optymalnych warunków pracy. To rozwiązanie znacznie wydłuża żywotność łożyska i zwiększa jego niezawodność.

### **Trwałość i odporność na zużycie**

łożysko 22211 CW33 wykonane jest z wysokiej jakości stali, odpornej na korozję, zmęczenie materiału oraz podwyższone temperatury. Dzięki temu zapewnia długą i bezawaryjną eksploatację w różnorodnych aplikacjach przemysłowych.

### **Zastosowanie**

łożysko baryłkowe 22211 CW33 znajduje zastosowanie w przekładniach, napędach, maszynach przemysłowych, silnikach elektrycznych, urządzeniach transportowych i energetycznych – wszędzie tam, gdzie kluczowa jest trwałość, precyzja i niezawodność działania.