



Kod produktu: 22230-MW33-MTM

Kod EAN: 5907772103166

d [mm]	150
D [mm]	270
B [mm]	73
nośność dynam. [N]	736000
nośność stat. [N]	1080000
Waga [kg]	18,00

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko baryłkowe 22230
MW33
22230-MW33-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko baryłkowe 22230 MW33 - maksymalna trwałość i niezawodność pracy

Wyjątkowa wytrzymałość i precyzja działania

Łożysko baryłkowe 22230 MW33 to dwurzędowe łożysko o bardzo dużej nośności, przeznaczone do przenoszenia znacznych obciążeń promieniowych i osiowych w obu kierunkach. Dzięki solidnej konstrukcji zapewnia płynną, cichą i stabilną pracę, nawet w

wymagających warunkach przemysłowych.

Mosiężny koszyk - symbol M

Litera M w oznaczeniu łożyska wskazuje, że wyposażone jest ono w mosiężny koszyk, który wyróżnia się wysoką odpornością na drgania, obciążenia dynamiczne i wysokie temperatury. Dzięki temu łożysko 22230 MW33 zachowuje stabilność i długą żywotność, nawet przy intensywnej eksploatacji.

System smarowania W33

Oznaczenie W33 oznacza obecność rowka i otworów smarujących w pierścieniu zewnętrznym, co umożliwia efektywne doprowadzanie smaru. System ten zapewnia utrzymanie właściwego smarowania, redukując tarcie, zużycie i ryzyko przegrzewania podczas pracy.

Samonastawna konstrukcja

Dzięki kulistemu profilowi bieżni pierścienia zewnętrznego łożysko baryłkowe 22230 MW33 potrafi kompensować niewspółosiowość wału, minimalizując drgania i hałas, co przekłada się na większą niezawodność całego układu napędowego.

Najważniejsze zalety łożyska 22230 MW33:

- bardzo duża nośność i odporność na przeciążenia,
- mosiężny koszyk (M) zapewniający trwałość i stabilność,
- efektywne smarowanie dzięki systemowi W33,
- kompensacja niewspółosiowości wału,
- długa żywotność i cicha praca nawet w trudnych warunkach.

Zastosowanie

Łożysko baryłkowe 22230 MW33 znajduje zastosowanie w maszynach przemysłowych, walcarkach, przekładniach, pompach, silnikach elektrycznych, turbinach oraz generatorach, gdzie wymagana jest niezawodność, trwałość i odporność na ekstremalne warunki pracy.