



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.
