



Kod produktu: 1224-M-MTM

Kod EAN: 5907772100608

d [mm]	120
D [mm]	215
B [mm]	42
nośność dynam. [N]	117000
nośność stat. [N]	51000
Waga [kg]	6,970

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko Kulkowe Wahliwe Dwurzędowe
1224 M
1224-M-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko Kulkowe Wahliwe Dwurzędowe 1224 M

Łożysko kulkowe wahliwe dwurzędowe 1224 M to niezawodny element przeznaczony do pracy w wymagających warunkach przemysłowych. Dwurzędowa konstrukcja kulkowa umożliwia przenoszenie obciążeń zarówno promieniowych, jak i osiowych w obu kierunkach, zapewniając stabilną i płynną pracę maszyn. Model M wyróżnia się zwiększoną odpornością na drgania i wibracje

oraz dopasowaniem do specyficznych warunków montażowych.

Cechy charakterystyczne:

- **Dwurzędowa konstrukcja kulkowa** – równomierne rozłożenie sił i wysoka trwałość
- **Samonastawność** – kompensacja niewspółosiowości wału, mniejsze zużycie łożyska
- Odporność na wibracje i wstrząsy
- Możliwość zastosowania w maszynach o zmiennych obciążeniach

Zastosowania:

- Maszyny przemysłowe i transportowe
- Przenośniki, wentylatory, wały napędowe
- Urządzenia rolnicze i budowlane
- Systemy wymagające jednoczesnego przenoszenia obciążeń osiowych i promieniowych