



Kod produktu: 1224-MTM  
Kod EAN: 5907772100615

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

## Warianty produktu

### Indeks

Łożysko Kulkowe Wahliwe  
Dwurzędowe 1224  
1224-MTM

### Cena

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

## Galeria



## Opis produktu

### Łożysko Kulkowe Wahliwe Dwurzędowe 1224

Łożysko kulkowe wahliwe dwurzędowe 1224 to wytrzymały i precyzyjny komponent przeznaczony do pracy w trudnych warunkach przemysłowych. Dzięki dwurzędowej konstrukcji kulkowej, łożysko przenosi zarówno obciążenia promieniowe, jak i osiowe w obu kierunkach, zapewniając stabilność i niezawodność działania maszyn. Jego samonastawna budowa umożliwia kompensację

niewspółosiowości wału, co zwiększa trwałość i płynność pracy.

**Kluczowe cechy:**

- **Dwurzędowa konstrukcja kulkowa** – równomierne rozłożenie obciążeń i wysoka wytrzymałość.
- **Samonastawność** – kompensacja niewspółosiowości wału, redukcja drgań i zużycia.
- **Odporność na wibracje** – stabilne działanie nawet w wymagających warunkach.
- **Wszechstronność zastosowań** – sprawdza się w różnych typach maszyn i urządzeń.

**Typowe zastosowania:**

- Maszyny przemysłowe i transportowe
- Wentylatory, przenośniki i wały napędowe
- Maszyny rolnicze i budowlane
- Systemy wymagające jednoczesnego przenoszenia obciążeń osiowych i promieniowych