



Kod produktu: 1222-M-MTM

Kod EAN: 5907772100585

d [mm]	110
D [mm]	200
B [mm]	38
nośność dynam. [N]	88400
nośność stat. [N]	39000
Waga [kg]	5,150

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Łożysko Kulkowe Wahliwe Dwurzędowe 1222 M**  
1222-M-MTM

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

## Galeria



## Opis produktu

### Łożysko Kulkowe Wahliwe Dwurzędowe 1222 M

Łożysko kulkowe wahliwe dwurzędowe 1222 M to solidny i wszechstronny element, zaprojektowany do pracy w wymagających warunkach przemysłowych. Dwurzędowa konstrukcja umożliwia przenoszenie zarówno dużych obciążeń promieniowych, jak i osiowych w obu kierunkach, zapewniając stabilną i płynną pracę maszyn. Wersja M posiada standardowe uszczelnienia, które

zabezpieczają przed zanieczyszczeniami i jednocześnie nie zwiększają oporów ruchu.

**Kluczowe cechy:**

- **Dwurzędowa budowa kulkowa** – wysoka wytrzymałość przy równomiernym rozkładzie obciążeń.
- **Samonastawność** – kompensacja niewspółosiowości wału i zwiększona stabilność pracy.
- **Uszczelnienia M** – standardowa ochrona przed pyłem i zabrudzeniami.
- **Długowieczność i niezawodność** – odporność na duże obciążenia i wibracje.

**Typowe zastosowania:**

- Maszyny przemysłowe i urządzenia transportowe
- Wentylatory i przenośniki taśmowe
- Maszyny rolnicze i budowlane
- Instalacje wymagające równoczesnego przenoszenia obciążeń osiowych i promieniowych