



Kod produktu: 1202-MTM  
Kod EAN: 5907772100165

d [mm]	15
D [mm]	35
B [mm]	11
nośność dynam. [N]	7410
nośność stat. [N]	1760
Waga [kg]	0,049

## Warianty produktu

### Indeks

Łożysko Kulkowe Wahliwe  
Dwurzędowe 1202  
1202-MTM

### Cena

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

## Galeria



## Opis produktu

Łożysko Kulkowe Wahliwe Dwurzędowe 1202 to wytrzymałe rozwiązanie **przeznaczone do przenoszenia dużych obciążeń promieniowych** przy jednoczesnej możliwości kompensacji niewspółosiowości wałów. Dwurzędowa konstrukcja kulkowa w połączeniu z możliwością wahlowego ustawienia zapewnia stabilną pracę w trudnych warunkach przemysłowych.

### Kluczowe cechy:

- **Dwurzędowa budowa kulkowa** – umożliwia przenoszenie wysokich obciążeń promieniowych oraz ograniczonych obciążeń osiowych, co zwiększa wszechstronność zastosowania
- **Konstrukcja wahlowa** – kompensuje niewspółosiowość wałów i odchyłki montażowe, chroniąc urządzenia przed nadmiernym zużyciem
- **Wytrzymała stal** – gwarantuje długotrwałą i niezawodną pracę w wymagających warunkach przemysłowych
- **Szerokie zastosowanie** – idealne dla maszyn przemysłowych, przekładni, urządzeń ciężkich oraz innych mechanizmów wymagających precyzyjnego przenoszenia obciążeń
- **Łatwy montaż** – standardowe wymiary ułatwiają instalację w różnorodnych systemach mechanicznych

Łożysko 1202 łączy w sobie niezawodność, precyzję i trwałość, zapewniając stabilną pracę mechanizmów, w których wymagane jest zarówno przenoszenie obciążeń, jak i kompensacja niewspółosiowości wałów.

---