



Kod produktu: **1218-MTM**  
Kod EAN: **5907772100523**

|                    |       |
|--------------------|-------|
| d [mm]             | 90    |
| D [mm]             | 160   |
| B [mm]             | 30    |
| nośność dynam. [N] | 57200 |
| nośność stat. [N]  | 23600 |
| Waga [kg]          | 2,520 |

## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

**Łożysko Kulkowe Wahliwe  
Dwurzędowe 1218  
1218-MTM**

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

## Galeria



## Opis produktu

### Łożysko Kulkowe Wahliwe Dwurzędowe 1218

Łożysko dwurzędowe o konstrukcji wahliwej, zaprojektowane do kompensowania niewspółosiowości wału względem oprawy. Dzięki podwójnemu rzędowi kulek charakteryzuje się dużą nośnością i niezawodnością pracy nawet w wymagających warunkach. Samonastawność łożyska minimalizuje ryzyko uszkodzeń spowodowanych ugięciem wału czy niedokładnym montażem.

### Cechy i zalety:

- **Dwurzędowa budowa** – wysoka trwałość i zdolność przenoszenia dużych obciążeń promieniowych oraz umiarkowanych osiowych.
- **Właściwości samonastawne** – możliwość kompensacji niewspółosiowości, stabilna praca urządzenia.
- **Niezawodność w eksploatacji** – ograniczone zużycie i cicha praca przy różnych warunkach obciążenia.
- **Uniwersalne zastosowanie** – sprawdza się w wielu gałęziach przemysłu.

### Typowe obszary zastosowań:

- maszyny rolnicze i budowlane,
- urządzenia transportowe i przenośniki,
- wentylatory, dmuchawy i pompy,
- sprzęt przemysłowy wymagający trwałości i odporności na niewspółosiowość.