



Kod produktu: 1220-MTM  
Kod EAN: 5907772100561

d [mm]	100
D [mm]	180
B [mm]	34
nośność dynam. [N]	68900
nośność stat. [N]	30000
Waga [kg]	3,700

## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

Łożysko Kulkowe Wahliwe  
Dwurzędowe 1220  
1220-MTM

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

## Galeria



## Opis produktu

### Łożysko Kulkowe Wahliwe Dwurzędowe 1220

Łożysko kulkowe wahliwe dwurzędowe 1220 to precyzyjny element przeznaczony do wymagających zastosowań przemysłowych, w których liczy się zarówno wysoka nośność, jak i odporność na niewspółosiowość wału. Konstrukcja z dwoma rzędami kulek oraz kulistą bieżnią pierścienia zewnętrznego pozwala na automatyczne dopasowanie się do odchył montażowych, minimalizując

ryzyko przeciążeń i przedwczesnego zużycia.

#### **Kluczowe cechy:**

- **Dwurzędowa konstrukcja** – zapewnia zdolność przenoszenia dużych obciążeń promieniowych oraz osiowych w obu kierunkach.
- **Wersja standardowa** – umożliwia montaż w szerokiej gamie maszyn i urządzeń przemysłowych.
- **Samonastawność** – łożysko kompensuje niewspółosiowość wału, co zwiększa trwałość całego układu.
- **Wytrzymałość i niezawodność** – równomierne rozłożenie obciążeń przedłuża żywotność elementu, nawet w trudnych warunkach pracy.

#### **Zastosowania:**

- Maszyny przemysłowe i linie produkcyjne,
- Urządzenia transportowe, przenośniki i wentylatory,
- Maszyny rolnicze, leśne i budowlane,
- Wszędzie tam, gdzie wymagane jest stabilne przenoszenie obciążeń przy zmiennym ustawieniu wału.