



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.