



Kod produktu: 1219-K-MTM

Kod EAN: 5907772100530

d [mm]	95
D [mm]	170
B [mm]	32
nośność dynam. [N]	63700
nośność stat. [N]	27000
Waga [kg]	3,100

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko Kulkowe Wahliwe Dwurzędowe
1219 K
1219-K-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko Kulkowe Wahliwe Dwurzędowe 1219 K

Łożysko kulkowe wahliwe dwurzędowe 1219 K to wysokiej klasy łożysko przeznaczone do zastosowań przemysłowych, które wymagają zarówno dużej nośności, jak i odporności na niewspółosiowość. Dzięki konstrukcji z dwoma rzędami kulek oraz kulistą powierzchnią bieżni pierścienia zewnętrznego, łożysko dopasowuje się do odchyłek montażowych i ugięć wału, zapewniając

stabilną i bezawaryjną pracę urządzeń.

Kluczowe cechy:

- **Dwurzędowa konstrukcja** – umożliwia przenoszenie obciążeń osiowych w obu kierunkach oraz dużych obciążeń promieniowych.
- **Wersja K** – z kołnierzem – ułatwia montaż i stabilizuje pozycję łożyska w obudowie.
- **Samonastawność** – kompensacja niewspółosiowości chroni układ przed przeciążeniami i nadmiernym zużyciem.
- **Trwałość i niezawodność** – równomierne rozłożenie obciążeń zwiększa żywotność elementu.

Zastosowania:

- Maszyny przemysłowe i linie produkcyjne,
 - Urządzenia transportowe, przenośniki, wentylatory,
 - Maszyny rolnicze i leśne,
 - Wszędzie tam, gdzie wymagana jest stabilna praca przy zmiennym obciążeniu i niewspółosiowości.
-