

Kod produktu: 3212-2RS-TVP-MTM

Kod EAN: 5907772106211

d [mm]	60
D [mm]	110
B [mm]	36,5
nośność dynam. [N]	72100
nośność stat. [N]	85000
Waga [kg]	1,400

Warianty produktu

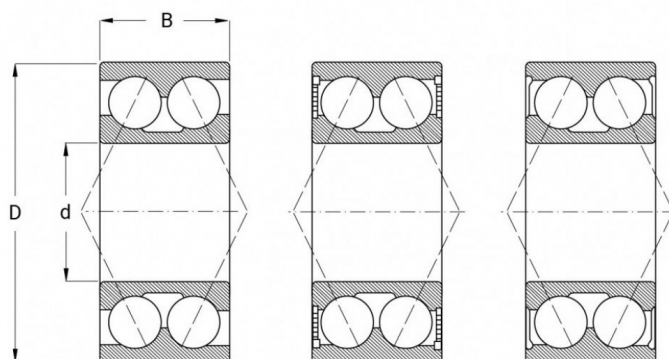
Indeks

Cena

Łożysko Kulkowe Skośne Dwurzędowe
3212 2RS TVP
3212-2RS-TVP-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko Kulkowe Skośne Dwurzędowe 3212 2RS zostało zaprojektowane z myślą o pracy w wymagających warunkach, gdzie istotna jest zarówno trwałość, jak i **ochrona przed czynnikami zewnętrznymi**. Uszczelnienia typu 2RS (**gumowe osłony po obu stronach**) skutecznie zabezpieczają wnętrze łożyska przed wnikaniem zanieczyszczeń, pyłu czy wilgoci, a także zatrzymują smar, wydłużając czas eksploatacji i minimalizując konieczność konserwacji.

Dwurzędowa konstrukcja oraz skośny układ kulek **pozwalają łożysku przenosić jednocześnie znaczne obciążenia osiowe i promieniowe**. Dzięki temu model 3212 2RS sprawdza się doskonale w miejscach, gdzie występują duże siły działające w różnych kierunkach, np. w obrabiarkach, silnikach elektrycznych, maszynach przemysłowych czy węzłach łożyskowych urządzeń transportowych.

Połączenie zwartej budowy, wysokiej precyzji wykonania oraz dodatkowego uszczelnienia sprawia, że jest to łożysko wybierane do zastosowań, w których niezawodność i ograniczona obsługa serwisowa mają kluczowe znaczenie.
