



Kod produktu: 3215-TVP-MTM

Kod EAN: 5907772106259

d [mm]	75
D [mm]	130
B [mm]	41,3
nośność dynam. [N]	95000
nośność stat. [N]	84000
Waga [kg]	2,100

Warianty produktu

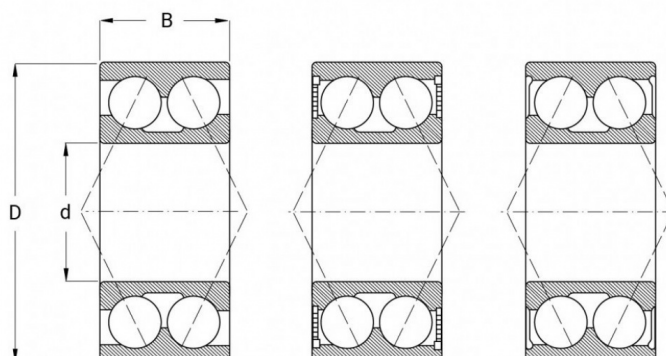
Indeks

Cena

Łożysko Kulkowe Skośne Dwurzędowe
3215 TVP
3215-TVP-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko Kulkowe Skośne Dwurzędowe 3215 to **solidny element** łożyskowy przeznaczony do pracy w aplikacjach, w których występują jednocześnie obciążenia osiowe i promieniowe. Dzięki zastosowaniu dwóch rzędów kulek oraz skośnemu ułożeniu bieżni łożysko **charakteryzuje się wysoką nośnością i dużą sztywnością**, co sprawia, że jest niezawodne nawet w wymagających układach mechanicznych.

Model 3215 znajduje szerokie zastosowanie w przemyśle maszynowym – m.in. w napędach, przekładniach, systemach transportowych, maszynach obróbczych czy urządzeniach produkcyjnych. Jego **konstrukcja pozwala na stabilną pracę przy większych prędkościach obrotowych**, ograniczając ryzyko nadmiernego nagrzewania się i zużycia.

Łożysko wykonane jest z wysokiej jakości stali łożyskowej, co **zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne**, trwałość oraz długą żywotność nawet w intensywnie eksploatowanych aplikacjach. Dzięki swojej konstrukcji łożysko skośne 3215 może pracować w różnych warunkach smarowania, co ułatwia dopasowanie go do potrzeb danej maszyny czy urządzenia.

To niezawodne rozwiązanie techniczne dla konstruktorów i inżynierów, którzy poszukują wytrzymałych komponentów gwarantujących **stabilność, płynność ruchu i długotrwałą bezawaryjną eksploatację**.
