



Kod produktu: 3302-2RS-TVP-MTM

Kod EAN: 5907772106822

d [mm]	15
D [mm]	42
B [mm]	19
nośność dynam. [N]	15100
nośność stat. [N]	9150
Waga [kg]	0,130

Warianty produktu

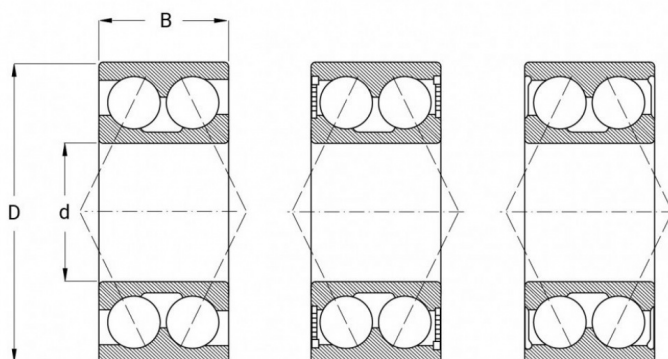
Indeks

Cena

Łożysko Kulkowe Skośne Dwurzędowe
3302 2RS TVP
3302-2RS-TVP-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko Kulkowe Skośne Dwurzędowe 3302 2RS to niezawodny **element łożyskowy przeznaczony do przenoszenia jednocześnie obciążeń osiowych i promieniowych**. Dwurzędowa konstrukcja **zwiększa nośność i stabilność działania**, a dodatkowe uszczelnienia typu 2RS skutecznie chronią wnętrze łożyska przed zanieczyszczeniami i wilgocią, wydłużając jego żywotność.

Dzięki precyzyjnie wykonanym kulom i bieżniom, łożysko 3302 2RS **zapewnia płynną i cichą pracę nawet przy intensywnym użytkowaniu**. Jest odporne na wstrząsy oraz dynamiczne obciążenia, co sprawia, że znajduje zastosowanie w maszynach przemysłowych, urządzeniach transportowych i precyzyjnych mechanizmach wymagających niezawodności.

Najważniejsze cechy:

- Dwurzędowa konstrukcja zwiększająca nośność osiową i promieniową
- Uszczelnienia 2RS chroniące przed kurzem i wilgocią
- Płynna, cicha praca i niskie tarcie
- Odporność na wstrząsy i intensywne obciążenia
- Idealne do maszyn przemysłowych, transportu i urządzeń precyzyjnych