



Kod produktu: 3214-TVP-MTM

Kod EAN: 5907772106242

d [mm]	70
D [mm]	125
B [mm]	39,7
nośność dynam. [N]	95000
nośność stat. [N]	83000
Waga [kg]	1,850

Warianty produktu

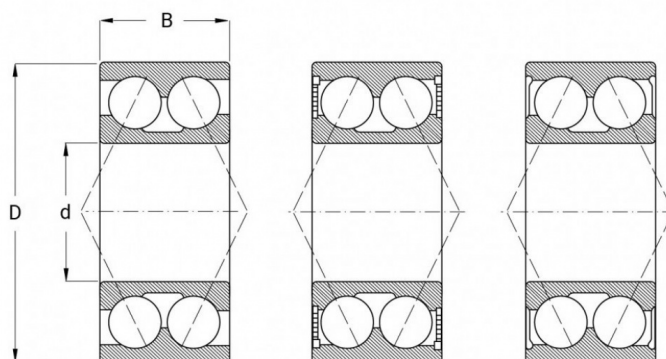
Indeks

Cena

Łożysko Kulkowe Skośne Dwurzędowe
3214 TVP
3214-TVP-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko Kulkowe Skośne Dwurzędowe 3214 to **wytrzymały element konstrukcyjny**, zaprojektowany z myślą o pracy w warunkach wymagających **przenoszenia znacznych obciążeń osiowych i promieniowych jednocześnie**. Jego dwurzędowa budowa w połączeniu ze skośnym ustawieniem bieżni **zapewnia wysoką nośność** oraz większą sztywność w porównaniu z łożyskami jednorzędowymi.

Model 3214 doskonale sprawdza się w aplikacjach przemysłowych, gdzie **liczy się niezawodność i długa żywotność** – m.in. w maszynach obróbczych, mechanizmach transportowych, przekładniach czy układach napędowych. Dzięki odpowiednio dobranej geometrii zapewnia stabilną pracę, ograniczając ryzyko nadmiernego zużycia nawet przy dużych prędkościach obrotowych.

Łożysko **wykonane jest z wysokiej jakości stali łożyskowej**, co przekłada się na odporność na uszkodzenia mechaniczne i zużycie. Dodatkowym atutem jest **możliwość pracy w różnych warunkach** smarowania, co ułatwia dopasowanie go do indywidualnych potrzeb użytkownika. Łożysko skośne 3214 to sprawdzone rozwiązanie dla inżynierów i konstruktorów, którzy poszukują niezawodnych komponentów **o podwyższonej trwałości i uniwersalnym zastosowaniu**.
