



Kod produktu: 3311-2RS-TVP-MTM

Kod EAN: 5907772107133

d [mm]	55
D [mm]	120
B [mm]	49,2
nośność dynam. [N]	95200
nośność stat. [N]	108000
Waga [kg]	2,550

Warianty produktu

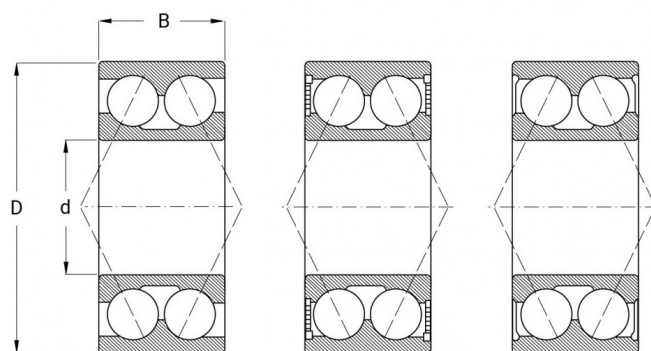
Indeks

Cena

Łożysko Kulkowe Skośne Dwurzędowe
3311 2RS TVP
3311-2RS-TVP-MTM

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

Galeria



Opis produktu

Łożysko Kulkowe Skośne Dwurzędowe 3311 2RS to **precyzyjny element toczny**, zaprojektowany do pracy w aplikacjach wymagających **wysokiej nośności i niezawodności**. Dzięki dwurzędowej konstrukcji skutecznie przenosi jednocześnie obciążenia promieniowe i osiowe w obu kierunkach, co sprawia, że znajduje szerokie zastosowanie w układach napędowych i konstrukcjach maszyn o dużej intensywności pracy.

Oznaczenie 2RS informuje o **obecności obustronnych uszczelnień gumowych**, które chronią wnętrze łożyska przed **pyłem, wilgocią i innymi zanieczyszczeniami**. Taka konstrukcja zwiększa trwałość oraz zmniejsza ryzyko awarii związanych z przedostawaniem się zabrudzeń, a także ogranicza konieczność częstej konserwacji.

Najważniejsze atuty łożyska 3311 2RS:

- Dwurzędowa budowa zapewniająca wysoką sztywność i nośność
- Obustronne uszczelnienia (2RS) **chroniące przed pyłem i wilgocią**
- Dłuższa żywotność dzięki ograniczonemu dostępowi zanieczyszczeń
- Stabilna **praca przy dużych prędkościach** i zmiennych warunkach obciążeniowych
- Stosowane w maszynach przemysłowych, rolniczych, budowlanych i transportowych