



Łożysko kulkowe skośne (7319 BEM) - SKF



Numer artykułu SKU:
OC-SKF008377

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Łożyska kulkowe skośne dwurzędowe z uszczelnieniami z obu stron odpowiadają parze łożysk kulkowych skośnych jednorzędowych w układzie rozbieżnym, zajmując przy tym mniej miejsca w kierunku osiowym. Zależnie od wykonania uszczelnienia, mogą pracować z wysokimi prędkościami i nadają się, lepiej od łożysk kulkowych zwykłych, do przenoszenia wysokich sił osiowych w obu kierunkach.

- Zdolność pracy z wysokimi prędkościami
- Przenoszenie stosunkowo wysokich obciążeń promieniowych oraz wysokich obciążeń osiowych działających w obu kierunkach oraz przenoszenie momentów przechyłowych
- Odpowiednie do zastosowań wymagających sztywnego łożyskowania
- Wymagana przestrzeń w kierunku osiowym mniejsza niż w przypadku równoważnej pary łożysk kulkowych skośnych jednorzędowych
- Zintegrowane uszczelnienia wydłużają trwałość eksploatacyjną łożyska

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SKF008377