

Łożyska kulkowe skośne o wysokiej nośności

Nowe łożyska kulkowe skośne o wysokiej nośności są zaprojektowane z większymi kulkami, aby zwiększyć trwałość zmęczeniową. W porównaniu do standardowych łożysk boczne otwory są większe, a boczne obrzeża są mniejsze. Główne korzyści to zwiększony prześwit między pierścieniem wewnętrznym i koszykiem co poprawia przepływ oleju przez łożysko (o 40%).

Cechy produktu

- Zakres zastąpi serię 7312BW - 7316BW
- Wyposażony w koszyk stalowy tłoczony
- Do 1,6 razy dłuższa trwałość zmęczeniowa dzięki większym kulkom
- S Otwory boczne pierścieni zewnętrznych są większe, natomiast boczne obrzeża pierścieni wewnętrznych są mniejsze. Zwiększony prześwit między pierścieniem wewnętrznym a koszykiem prowadzi do lepszego przepływu oleju przez łożysko. Prędkość przepływu oleju jest zwiększona o 40%

Zalety produktu

- Zwiększony prześwit
- Poprawiony przepływ oleju
- O 40% lepszy przepływ oleju
- Rozmiary otworu od 60 do 80 mm
- Dostępny jako parowany

Opis warunków

- Ciężkie obciążenia

Branże przemysłu

- Petrochemia
- Formowanie wtryskowe

