

Dwurzędowe łożyska kulkowe skośne

Układ uszczelniający dwurzędowych łożysk kulkowych skośnych zapobiega wlotowi zanieczyszczeń oraz zapewnia optymalny okres użytkowania. W zakresie konstrukcji i działania odpowiadają parze jednorzędowych łożysk kulkowych skośnych w układzie symetrycznym przylegających do siebie tylną ścianą („O”).

Cechy produktu

- Boczne pierścienie ochronne łożyska ZR: krążki z blachy stalowej
- Uszczelnienie RSR: wykonane z kauczuku nitylowego wzmocnianego z wbudowanym krążkiem stalowym

Zalety produktu

- Uszczelnienie stykowe zapewnia wyjątkową ochronę przed wlotem zanieczyszczeń, zmniejsza zużycie bieżni i powierzchni kulek, zmniejsza hałas, drgania oraz ryzyko niesprawności systemu smarowania
- Kompensowanie sił promieniowych i osiowych w obu kierunkach
- Możliwość przeniesienia momentu przechyłu
- Inne wersje łożyska dostępne na żądanie
- Pierścień zewnętrzny i wewnętrzny: średnica, szerokość, gwint, itd.
- Opcje obrysu: wypukły, ostrołukowy, itd.
- Specjalne uszczelnienie

Opis warunków

- Zanieczyszczenie

Branże przemysłu

- Rolnictwo

