

WARUNKI TECHNICZNE ODBIORU I PRZECHOWYWANIA ŁOŻYSK WZDŁUŻNYCH SEGMENTOWYCH

Dotyczy: łożysk typu ŁWS

1. Sprawdzanie kierunku ułożenia segmentów.

W łożyskach prawo-kierunkowych "P" pochylenie segmentów powinno być przeciwne do kierunku obrotów wskazówek zegara. Prawa krawędź okładziny segmentów jest krawędzią ostrą, lewa zaokrąglona promieniem napływowym.

2. Sprawdzanie powierzchni nośnej segmentów.

Powierzchnia nośna segmentów powinna być gładka bez zadrapań, pęknięć, wtrąceń ciał obcych oraz zanieczyszczeń.

3. Zamocowanie segmentów.

Wargi zewnętrzne oraz wewnętrzne segmentów muszą być wsunięte w rowki podstawy. Segmenty powinny swobodnie przesuwac się po bieźni i wychylać w gniazdach podstawy. Po odwróceniu łożyska segmenty nie mogą wypadać z podstawy.

4. Sprawdzanie wysokości ustawienia segmentów.

Dosunąć segmenty do żeber podstawy zgodnie z kierunkiem pracy łożyska "n" tzn. w prawo. Nałożyć na segmenty tarczę ślizgową, docisnąć tarczę do segmentów i wzrokowo sprawdzić czy segmenty przylegają do tarczy.

5. Składowanie i przechowywanie łożysk oraz segmentów.

Łożyska i segmenty można składować i przechowywać na regałach w warstwach rozdzielonych sztywnymi przekładkami przez okres 12 miesięcy od daty produkcji w temperaturze nie wyższej niż 30°C i bez dostępu światła słonecznego.