

Dwurzędowe łożyska walcowe do wrzeciona głównego tokarki

Wysoco sztywne dwurzędowe łożyska wałeczkowe firmy NSK, do zastosowań na wrzecionie głównym tokarki. Jest to pierwsze łożysko precyzyjne z koszykiem z żywicy L-PPS, utrzymujące swoją funkcjonalność celem zapewnienia dużej dokładności i sztywności w zastosowaniach przy bardzo wysokich prędkościach.

Cechy produktu

- Bardzo wytrzymały prowadzony na wałeczkach koszyk z żywicy PPS (TB)
- Pierścień zewnętrzny posiada w standardzie rowek i otwory olejowe
- W koszyku TB (PPS) temperatura narasta wolniej dzięki optymalnej konstrukcji wewnętrznej i układowi koszyka
- Koszyk TB pozwala na zastosowanie przy wysokich prędkościach

Zalety produktu

- Odporność koszyka TB (PPS) na temperaturę do 220°C
- W koszyku TB (PPS) temperatura narasta wolniej niż w przypadku koszyków tradycyjnych
- Trwałość smaru w koszyku TB (PPS) jest 8 razy wyższa niż w przypadku koszyków tradycyjnych i mosiężnych
- Zakres produktów obejmuje typ NNU, który posiada dwa obrzeża na pierścieniu zewnętrznym oraz typ NN, który charakteryzuje się dobrym rozprowadzaniem smaru w trakcie 'procesu docierania'
- Pierścień zewnętrzny posiada w standardzie rowek i otwory olejowe (E44). Pozwala to na łatwą wymianę

Opis warunków

- Wysoka prędkość
- Wysoka temperatura

Branże przemysłu

- Motoryzacja
- Obrabiarki



NN 30 17 TB KR E44 CC0 P4

Opis

NN	Typ łożyska
30	Seria wymiarowa
17	Kod otworu
	Konstrukcja wewnętrzna
TB	Typ koszyka
KR	Typ otworu
E44	Konstrukcja pierścienia zewnętrznego (rowek i otwory olejowe)
CC0	Luz wewnętrzny
P4	Klasa dokładności wykonania