

ROBUSTDYNA Ultraszybkie łożyska kulkowe skośne o dużej obciążalności

Optymalizacja konstrukcji wewnętrznej łożysk ROBUSTDYNA pozwala na ich wykorzystywanie w zastosowaniach związanych z cięciem, w których występują ciężkie obciążenia oraz w wymagających wysokich prędkościach pracach wykończeniowych. Dodatkowo, opatentowane przez NSK materiały zwiększają żywotność łożysk, pomagając w zapewnianiu długiej i stabilnej pracy wrzecion obrabiarek..

Cechy produktu

- Optymalizacja konstrukcji wewnętrznej oraz zastosowanie kulek o większych średnicach, pozwalają na zwiększenie obciążalności
- 2 warianty: Typ X: stal SHX umożliwiającą pracę z wysokimi prędkościami obrotowymi zapewnia czterokrotnie dłuższą żywotność, Typ J: stal SHJ o dużej trwałości pozwala na dwukrotne zwiększenie żywotności

Zalety produktu

- Dłuższa żywotność
- Wyższa obciążalność
- Praca z ultrawysokimi prędkościami obrotowymi

Opis warunków

- Zielone środowisko
- Wysoka precyzja
- Ciężkie obciążenia
- Wysoka prędkość
- Niskie tarcie



Branże przemysłu

- Obrabiarki

70 BNRD 10 X T SU EL P3

Opis

70	Średnica nominalna otworu
BNRD	Typ łożyska
10	Seria wymiarowa
X	Materiał
T	Koszyk
SU	Układ
EL	Napięcie wstępne
P3	Klasa dokładności