

Łożyska podpierające śruby kulowe serii NSK TAC-03 do zastosowań związanych z ciężkimi obciążeniami

Łożyska serii NSK TAC-03 zostały opracowane jako łożyska do podparcia śrub kulowych pracujące pod ciężkimi obciążeniami. Nowa seria pozwala użytkownikom na stosowanie ciężkich obciążeń przy jednoczesnym zmniejszeniu średnicy końcówki wału śruby. Umożliwia to osiągnięcie znacznego nacisku punktowego na czoło pierścienia wewnętrznego łożyska.

Cechy produktu

- Mniejsza średnica otworu
- Duży punktowy nacisk na pierścieniu wewnętrznym
- Brak konieczności tworzenia większego czopa na wale śruby kulowej

Zalety produktu

- Duża obciążalność przy małych wymiarach obwiedni
- Pięciokrotnie większa żywotność w porównaniu do produktu standardowego
- Łatwość obsługi
- Optymalna konstrukcja zmniejszająca moment
- Brak dodatkowych kosztów materiałowych związanych z zastosowaniem większego wału

Opis warunków

- Ciężkie obciążenia

Branże przemysłu

- Produkcja samochodów
- Obrabiarki
- Formowanie wtryskowe



60 TAC 03 D T85 SU M PN5D

Opis

60	Rozmiar otworu
TAC	Typ łożyska
03	Seria
D	Konstrukcja wewnętrzna
T85	Typ koszyka
SU	Symbol parowania
M	Symbol napięcia wstępnego
PN5D	Klasa dokładności wykonania