

Superprecyzyjne łożyska kulkowe skośne NSKHPS (seria standardowa)

Nowa gama precyzyjnych łożysk kulkowych skośnych NSKHPS jest trwalsza o 15% w porównaniu z łożyskami konwencjonalnymi. Co więcej, trwałość smaru zwiększyła się 1,5 razy w porównaniu z łożyskami otwartymi.

Cechy produktu

- Typ TYN z koszykiem z żywicy poliamidowej prowadzonym na kulkach
- Typ TR z koszykiem z żywicy fenolowej prowadzonym na pierścieniu zewnętrznym

Zalety produktu

- Do 15 % większa trwałość
- Cicha praca
- Dobre działanie przy wysokich prędkościach
- Większa sztywność osiowa, dzięki zoptymalizowanej konstrukcji i większej liczbie kulek
- Zwiększona odporność na pył / wodę

Opis warunków

- Zanieczyszczenie
- Pasowanie
- Wysoka prędkość

Branże przemysłu

- Obrabiarki
- Półprzewodniki
- Formowanie wtryskowe



70 13 C TYN V1V SU L P4

Opis

70	Seria łożyska
13	Otwór
C	Kąt działania
TYN	Koszyk
V1V	Uszczelki
SU	Układ
L	Napięcie wstępne lekkie
P4	Klasa dokładności wykonania