

Wysokosprawne łożyska kulkowe skośne

Wysokosprawne łożyska kulkowe skośne firmy NSK do maszyn i pomp przemysłowych. Łożyska zaprojektowane specjalnie tak, aby były łatwe w obsłudze i charakteryzowały się dużą żywotnością oraz niskim poziomem drgań i szumu podczas pracy.

Cechy produktu

- Zoptymalizowana konstrukcja wewnętrzna
- Wysoka obciążalność łożyska – nowoczesne polimery lub koszyk mosiężny obrabiany maszynowo
- Koszyk prowadzony na kulkach
- Wysoka dokładność wymiarów głównych i obrotu
- Uniwersalne łączenia w zestawy jako standard

Zalety produktu

- Długa żywotność
- Duża odporność na temperaturę: * Poliamid do 150°* PPS do 190° w pracy ciągłej
- Duża niezawodność – konstrukcja wewnętrzna poprawia przepływ środka smarnego
- Zredukowana emisja ciepła zapewnia większą żywotność i niezawodność
- Zmniejszony poziom drgań i szumu
- Łatwy montaż i obsługa dzięki czołom pierścieni przygotowanych do łączenia w zestawy

Opis warunków

- Ciężkie obciążenia
- Wysoka temperatura
- Niewielki szum
- Drgania

Branże przemysłu

- Wentylatory i dmuchawy
- Przemysłowe pompy i sprężarki



72 | 10 | B | EA | T85 | SU | L

Opis

72	Rodzaj łożyska
10	Kod otworu
B	Kąt działania 40°
EA	Podwyższona nośność
T85	Koszyk
SU	Łożysko pojedyncze uniwersalne
L	Lekkie napięcie wstępne