

Łożyska kulkowe skośne serii NSKHPS

Cechy produktu

- Zoptymalizowana konstrukcja wewnętrzna
- Duża obciążalność łożyska
- Zwiększona prędkość graniczna
- Zaawansowany technologicznie koszyk prowadzony na kulkach (polimery lub mosiężny obrabiany maszynowo)
- Wysoka dokładność wymiarów głównych (P6) i obrotu (P5)
- Wąskie luzy osiowe lub napięcia wstępne

Zalety produktu

- Długa żywotność
- Materiał koszyka odpowiedni do danego zastosowania: - mosiężny obrabiany maszynowo do pomp API - L-PPS do sprężarek - poliamid do standardowych zastosowań
- Zredukowana emisja ciepła, drgania i szum
- Łatwe w montażu i obsłudze z uwagi na możliwość dobierania w zestawy
- Możliwość zmniejszenia gabarytów

Opis warunków

- Ciężkie obciążenia
- Wysoka prędkość
- Wysoka temperatura
- Drgania

Branże przemysłu

- Przemysł Cementowy
- Ceramika i szkło
- Wentylatory i dmuchawy
- Przemysłowe pompy i sprężarki
- Przeładunek materiałów



72 08 B EA MR SU CNB

Opis

72	Rodzaj łożyska
08	Kod otworu
B	Kąt działania 40°
EA	Podwyższona nośność
MR	Koszyk
SU	Łożysko pojedyncze uniwersalne
CNB	Luz osiowy