

Łożyska kulkowe skośne z koszykiem SURSAVE - bardzo wysokie prędkości

Cechy produktu

- Zoptymalizowana konstrukcja wewnętrzna
- Niski poziom drgań i bicia koszyka pozwoliły na zmniejszenie wartości NRRO* o połowę
- 20% zmniejszenie ilości generowanego ciepła w porównaniu do łożysk standardowych przy pracy z wysokimi prędkościami
- 20% większa prędkość pracy w porównaniu z łożyskami standardowymi *NRRO (non-repeatable runout) = drgania niepowtarzalne

Zalety produktu

- Wyższa dokładność
- Wyższa prędkość obrotowa
- Większa wydajność
- Przyjazne dla środowiska
- Zmniejszenie wartości NRRO poprawia jakość powierzchni obrabianej, zaś mniejsza ilość generowanego ciepła pomaga ograniczać rozszerzanie elementów na skutek zmiany temperatury

Opis warunków

- Zielone środowisko
- Wysoka precyzja
- Wysoka prędkość

Branże przemysłu

- Obrabiarki



80 BNR 10 H TSR V1V SU EL P4 MTSX

Opis

80	Rozmiar otworu
BNR	Typ łożyska
10	Seria wymiarowa
H	Typ wykonania
TSR	Typ koszyka
V1V	Typ uszczelnienia
SU	Symbol parowania
EL	Napięcie wstępne
P4	Klasa dokładności wykonania
MTSX	Kod smaru