

Łożyska kulkowe skośne uszczelnione

Dzięki uszczelkom łożyska kulkowe skośne NSK znajdują się w najlepszym stanie oraz są wolne od zanieczyszczeń przed i w trakcie pracy, zapewniając wysoki poziom obróbki skrawaniem.

Cechy produktu

- Uszczelki bezstykowe
- Poprawiona wydajność wrzeciona: działa między pozycjami poziomą i pionową
- Dłuższa żywotność smaru: wydłużona o 50% dzięki uszczelnionym łożyskom
- Wymienne z otwartymi łożyskami kulkowymi skośnymi

Zalety produktu

- Oszczędność czasu: montaż łożyska jest 4 razy szybszy i eliminacja zanieczyszczeń przy niewłaściwej obsłudze
- Uszczelki bezstykowe zapewniają dobrą ochronę; zmniejszają zużycie bieżni i powierzchni kulek, a także szumi drgania oraz rozkład smaru
- Uszczelki bezstykowe nie powodują redukcji prędkości
- Uszczelki bezstykowe utrzymują smar w optymalnym położeniu, redukując stratę i wysychanie smaru z powodu dostępu powietrza

Opis warunków

- Zanieczyszczenie
- Wysoka precyzja
- Wysoka prędkość

Branże przemysłu

- Ceramika i szkło
- Chemia i farmaceutyka
- Obrabiarki
- Guma i tworzywa sztuczne
- Tekstylija i skóry



80 BNR 10 H T V1V SU EI P3

Opis

80	Średnica otworu
BNR	Typ łożyska
10	Seria wymiarowa
H	Typ materiału
T	Typ koszyka
V1V	Typ uszczelnienia
SU	Symbol parowania
EI	Oznaczenie napięcia wstępnego
P3	Klasa dokładności wykonania