

Uszczelnione łożyska baryłkowe

Uszczelnione łożyska baryłkowe firmy NSK oferują długą trwałość i niezawodność w trudnych i zanieczyszczonych warunkach pracy. Promują one czyste środowisko pracy.

Cechy produktu

- Specjalna „wargowa, sprężynowa uszczelka rozszerzająca się na zewnątrz”
- Uszczelka z kauczuku nitylowego – lub inne uszczelki w zależności od potrzeb wynikających z temperatury
- Specjalny smar o przedłużonej trwałości
- Symetryczna konstrukcja baryłek i bieżni, by zapobiec problemom z obciążeniem na krawędzi
- Specjalne zaokrąglenie naroży dla płynnego ruchu osiowego
- Dostępny w wersji Sealed-Clean lub z możliwością uzupełniania smaru, z blaszkami

Zalety produktu

- Smar odporny na temperaturę i ciśnienie
- Konstrukcja uszczelki gwarantuje pewne osadzenie i lepszą pracę
- Symetryczne baryłki pracują w warunkach dużego obciążenia
- Zaokrąglenie naroży zapewnia płynny ruch wzdłużny
- Uszczelka chroni smar i powoduje dłuższą pracę i lepszą wydajność
- Wydłużone okresy konserwacyjne
- Redukcja zużycia smaru
- Zapobieganie nagłym awariom spowodowanym zablokowaniem linii smarowania
- Przyjazny środowisku - brak wycieku smaru dzięki specjalnej uszczelce

Opis warunków

- Zanieczyszczenie
- Ciężkie obciążenia
- Wysoka temperatura
- Smarowanie

Branże przemysłu

- Przemysł spożywczy
- Przeladunek materiałów
- Papiernictwo
- Przenoszenie napędu
- Stal i metale

