

Uszczelnione łożyska o długiej żywotności do walców oporowych

Łożyska specjalnie zaprojektowane dla walców Sendzimira w hutach żelaza i stali. Dzięki zastosowaniu stali SAC oraz zoptymalizowanej konstrukcji uszczelnionej, łożyska te osiągają długą żywotność w warunkach wysokich prędkości. W odpowiedzi na problemy związane ze smarowaniem olejowo-powietrznym uzyskano znakomite właściwości smarne oraz doskonałe charakterystyki uszczelnienia. Wydłużono żywotność łożysk w warunkach smarowania zanieczyszczonymi środkami smarnymi.

Cechy produktu

- Zastosowanie będącej własnością NSK stali SAC
- Zoptymalizowana konstrukcja uszczelnienia pozwala na wydostawanie się mgły olejowo-powietrznej przez wargę uszczelki
- Zmniejszona liczba elementów składowych
- Zintegrowana konstrukcja – uproszczona wymiana odrzutnika i pierścienia sprężynującego
- System uszczelniający o niskim tarciu

Zalety produktu

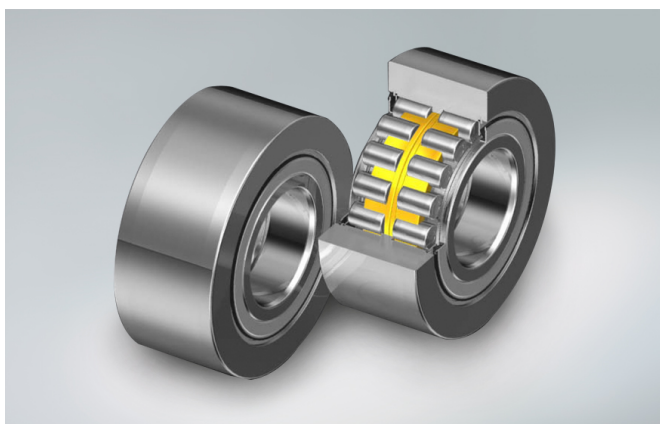
- Dłuższa żywotność (do dwóch razy) dzięki zastosowaniu stali SAC
- Stabilna zdolność uszczelnienia przy wysokich obrotach w odpowiedzi na problemy związane ze smarowaniem za pomocą mgły olejowo-powietrznej
- Zmniejszenie zużycia ściernego uszczelki – doskonałe właściwości smarne i własności uszczelnienia
- Krótszy czas wymiany uszczelnień

Opis warunków

- Zanieczyszczenie
- Ciężkie obciążenia
- Smarowanie

Branże przemysłu

- Stal i metale



STF 2U 180 - 1A g3 CCG200 UPA

Opis

STF	Stal SAC
2U	Łożysko walcowe dwurzędowe
180	Średnica nominalna otworu łożyska
-	
1A	Numer serii
g3	Stal SAC
CCG200	Oznaczenie luzu wewnętrznego
UPA	Oznaczenie klasy tolerancji