

Łożyska kulkowe poprzeczne uszczelnione do wysokich temperatur

Ta specjalna linia łożysk została stworzona do pracy w zanieczyszczonym środowisku i w wysokich temperaturach, sięgających nawet 150°C. Dzięki wysoko wydajnym uszczelkom łożyska przedłużają okres eksploatacji sprzętu, a w efekcie przyczyniają się do obniżenia kosztów konserwacji oraz liczby przestojów.

Cechy produktu

- Stalowy koszyk
- Pierścienie stabilizowane termicznie
- Luz wewnętrzny C3
- Smar do wysokich temperatur
- Uszczelki Viton®
- Klasa „E” (poziom szumu)

Zalety produktu

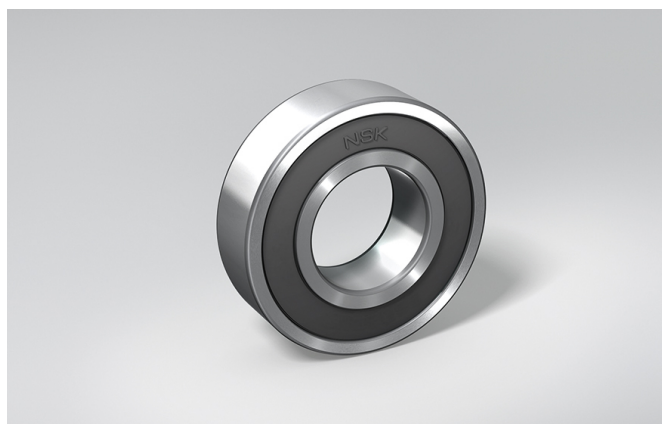
- Wysokie osiągi w zanieczyszczonym środowisku
- Stabilność termiczna: do 150°C
- Dłuższa żywotność łożyska dzięki znakomitym parametrom uszczelki
- Ograniczony poziom hałasu - klasa „E” dla urządzeń elektrycznych

Opis warunków

- Zanieczyszczenie
- Wysoka prędkość
- Wysoka temperatura

Branże przemysłu

- Motoryzacja
- Chemia i farmaceutyka
- Silniki elektryczne
- Wentylatory i dmuchawy
- Przemysłowe pompy i sprężarki



6205 DDU7 C3 E X26

Opis

6205	Typ łożyska i otwór
DDU7	Dwie uszczelki z Viton'u
C3	Luz wewnętrzny promieniowy
E	Klasa cichobieżności
X26	Specjalna obróbka cieplna do 150°C