



OPIS I UWARUNKOWANIA KLIENTA

Kraj: Francja

Zastosowanie: Przemysł spożywczy

Warunki użytkowania: Wysokie ryzyko zanieczyszczenia (wilgoć) - Działalność sezonowa z dużymi wskaźnikami produkcji

Warunki użytkowania: Zwiększenie trwałości łożysk samonastawnych w oprawach w celu zmniejszenia kosztów obsługi i przestoju w produkcji (działalność sezonowa, istotny wpływ na obroty)

Użytkowane produkty: Kompletnie łożyska samonastawne w oprawach od konkurencji

ZALECENIA NTN

Aby przeciwdziałać ciężkim zanieczyszczeniom spowodowanym przez wodę i cząstki wody do mycia zaproponowaliśmy nasze rozwiązanie w postaci łożyska baryłkowego **KITSNC10X22208KEEDS**, które charakteryzuje się wysokowydajnym uszczelnieniem zwiększającym trwałość łożyska. Dużą zaletą jest utrzymywanie smaru wewnątrz łożyska.

► Zalety:

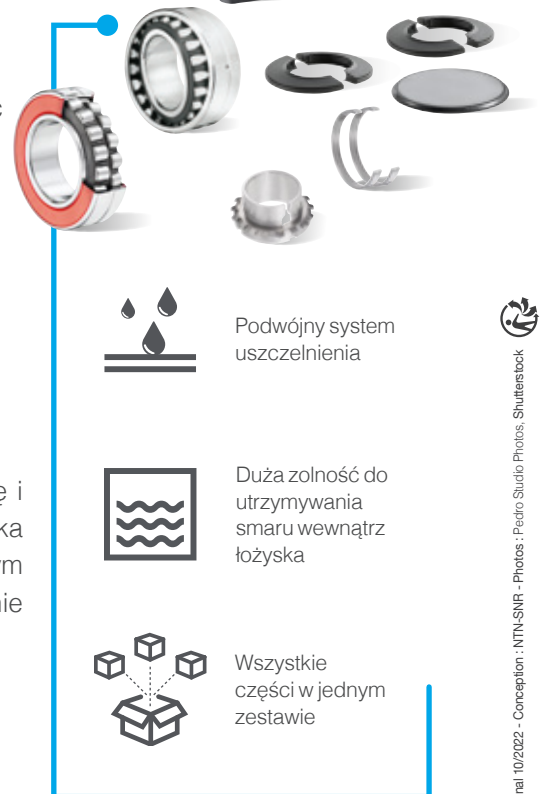
- Mniej napraw
- Mniej przerw w produkcji
- Mniejsze zużycie smaru i łożysk

► Zalety zestawu:

- 1. ŁATWY** sposób zamawiania i zarządzania
- 2. TWO IN ONE** (wersja ustalona i nieustalona)
- 3. BRAK PRZEOCZEŃ** w zamawianiu (wszystkie części w jednym zestawie)
- 4. BRAK POMYŁEK**
- 5. EKONOMICZNE rozwiązanie**

WYNIKI

Klient poczynił znaczne oszczędności, unikając strat produkcyjnych spowodowanych brakiem przerw w produkcji w trakcie dwóch sezonów użytkowania, dzięki rozwiązaniu NTN.



Podwójny system uszczelnienia



Duża zdolność do utrzymywania smaru wewnątrz łożyska



Wszystkie części w jednym zestawie

OSZCZĘDNOŚCI Z NTN
aż do

531 500 €

rocznie

Skrócenie okresów międzyobsługowych

Brak przerw w produkcji w trakcie dwóch sezonów użytkowania