

## Zespoły łożyskowe ze stali nierdzewnej

Zespoły łożyskowe ze stali nierdzewnej przeznaczone do łożysk kulkowych są wykonane w 100% ze stali nierdzewnej i wyposażone we wkładki smarowane w technologii Molded-Oil. Ta nowa seria łożysk firmy NSK zapewnia odporność na korozję i dłuższą trwałość środka smarnego czystego zespołu. W rezultacie, przyczyniają się do ograniczenia prac konserwacyjnych, skrócenia przestojów i zmniejszenia kosztów wymiany podzespołów w czasie pracy urządzeń.

### Cechy produktu

- Wkładki w technologii Molded-Oil
- Bieżnie wkładek: stal nierdzewna martenzytyczna (równoważna SUS440C)
- Kulki: stal nierdzewna martenzytyczna (SUS440C)
- Odrzutnik oleju: stal nierdzewna austenityczna (SUS304)
- Uszczelki: nityl
- Śruby ustalające (z łbem W-kształtnym): stal nierdzewna martenzytyczna (SUS410)
- Obudowa łożyska: odlewana, austenityczna stal nierdzewna (SCS13)

### Zalety produktu

- Ochrona przed korozją (wszystkie części wykonane ze stali nierdzewnej)
- Większa trwałość środka smarnego i brak konieczności konserwacji dzięki wkładkom Molded-Oil
- Nie zanieczyszcza środowiska
- Wzajemnie wymienne z zespołami standardowymi. Dostępne dwa kształty: stojący i kołnierzowy

### Opis warunków

- Uciążliwe warunki pracy
- Zanieczyszczenie
- Środowisko korozyjne
- Smarowanie

### Branże przemysłu

- Przemysł spożywczy



F - UC PM 2 04 / LP99

#### Opis

F	Wkładka łożyskowa
-	
UC	Symbol łożyska
PM	Symbol obudowy
2	Kod serii średnic
04	Średnica otworu łożyska
/	
LP99	System smarowania Molded-Oil