

## Łożyska kulkowe poprzeczne poddawane specjalnej obróbce cieplnej

Łożyska te zostały opracowane, aby spełniać rygorystyczne wymagania związane ze smarowaniem zanieczyszczonym środkiem smarnym lub trudnymi warunkami smarowania. Poddana specjalnej obróbce stal łożyskowa zapewnia dwukrotne zwiększenie żywotności łożysk pracujących z zanieczyszczonym środkiem smarnym w porównaniu do konwencjonalnych łożysk kulkowych poprzecznych i 1,5 razy większą w warunkach smarowania czystym środkiem smarnym. Ta zwiększona żywotność łożysk pozwala na zmniejszenie kosztów konserwacji i napraw.

### Cechy produktu

- Łożyska mają takie same wymiary, jak łożyska standardowe, co zapewnia ich wymiennność
- Zastosowana stal łożyskowa została poddana specjalnej obróbce
- Wynikiem jest znacząco większa żywotność zarówno w trudnych warunkach smarowania (niska lepkość środka smarnego lub jego zanieczyszczenie), jak i w warunkach normalnych

### Zalety produktu

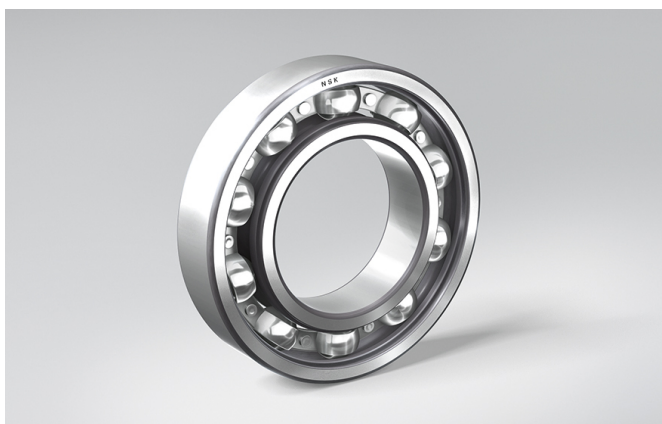
- Większa żywotność
- Niższe koszty konserwacji i napraw

### Opis warunków

- Zanieczyszczenie
- Smarowanie

### Branże przemysłu

- Przemysłowe pompy i sprężarki
- Przenoszenie napędu



6203 ZZ C3 NS7S UR

#### Opis

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 6203 | Typ łożyska                |
| ZZ   | Błaszki                    |
| C3   | Luz wewnętrzny promieniowy |
| NS7S | Smar                       |
| UR   | Specjalna obróbka cieplna  |