

## Łożyska kulkowe wstępnie wypełnione smarem EA3

Łożyska kulkowe NSK o niskim momencie obrotowym i przedłużonej trwałości – smarem EA3 jest wstępnie wypełnione łożysko uszczelnione blaszkami/uszczelkami stosowane w wielu silnikach elektrycznych, by zmaksymalizować trwałość i ochronę, a zarazem zminimalizować szum i stratę mocy, w porównaniu z łożyskami smarowanymi standardowymi smarami.

### Cechy produktu

- Wyjątkowa odporność na utlenianie i stabilność cieplna
- Wyjątkowa odporność na korozję i wodę
- Wyjątkowe właściwości w niskich temperaturach
- Niski poziom szumu
- Konsystencja NLGI 3
- Nieistotne oddziaływanie na gumę i tworzywa i sztuczne

### Zalety produktu

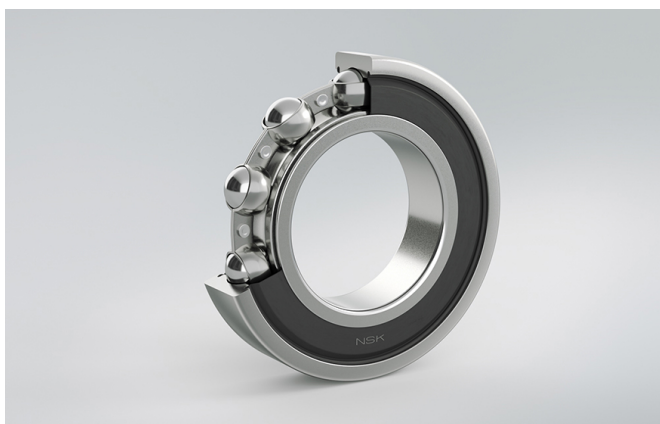
- Zapewnia długotrwałe smarowanie nawet przy podwyższonych temperaturach
- Niski moment obrotowy/minimalna strata mocy nawet przy niskich temperaturach początkowych
- Niewielki wyciek smaru i śladowa korozja w warunkach wilgoci
- Wyjątkowa odporność na korozję lakieru
- Retencja i zapobieganie grawitacyjnemu opadowi smaru przy ułożeniu pionowym
- Efekt uszczelnienia zapobiega przedostaniu się do wnętrza pyłu
- Wydajność energetyczna

### Opis warunków

- Wysoka prędkość
- Wysoka temperatura
- Niewielki szum

### Branże przemysłu

- Urządzenia gospodarstwa domowego
- Silniki elektryczne
- Przemysłowe pompy i sprężarki
- Elektronarzędzia



62 05 ZZ C3 E EA3

#### Opis

62	Typ i seria
05	Kod otworu
ZZ	Typ uszczelnienia
C3	Luz wewnętrzny
E	Poziom szumu
EA3	Typ środka smarnego