

OPRAWA DZIELONA SNCD31

NOWA SERIA DLA NAJBARDZIEJ WYMAGAJĄCYCH APLIKACJI

NTN® SNR®

www.ntn-snr.com



With You



SNCD31 NOWA SERIA

Po SNCD500, NTN-SNR poszerza gamę opraw o dużych rozmiarach o modele **SNCD31** i **30** dla łożysk z otworami walcowymi i stożkowymi. Seria SNCD31 jest wykonana z żeliwa sferoidalnego, dzięki czemu jest odporna na wstrząsy i wahania temperatury. Jest wymienna z seriami SD, zgodnie z ISO 113.

Większa trwałość z oprawami dzielonymi SNCD!

Zoptymalizowana konstrukcja zapewnia sztywność, stabilność, tłumienie drgań i lepsze rozpraszanie ciepła. Umożliwia redukcję obciążeń w łożysku oraz obniżenie temperatury środka smarowego. Nowe oprawy to większa trwałość i wydłużenie okresów między serwisami.

Oprawy dzielone SNCD zostały zaprojektowane dla łożysk baryłkowych. Polecamy łożyska baryłkowe ULTAGE, które dzięki zwiększonej nośności i większej trwałości idealnie wykorzystują zalety zoptymalizowanej gamy SNC. Naszą gamę uzupełniają narzędzia i rozwiązania Experts&Tools.

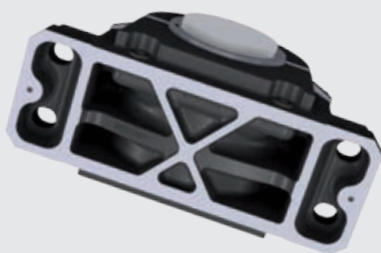
Zalety:

Ulepszona budowa gwarantuje lepszą stabilność i sztywność gniazda łożyskowego:

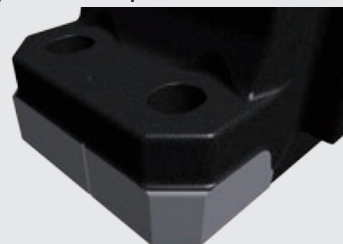
Pas wzmacniający na pokrywie
Optymalizacja promieni



Wzmocnione gniazdo łożyska
Lepsze rozprowadzanie obciążeń
>> zwiększona trwałość



Maszynowa obróbka powierzchni
Oprawa dzielona w płaszczyźnie poziomej, co umożliwia łatwe wyrównanie podczas montażu

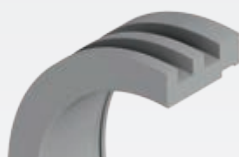


Montaż:

- Dostarczane z 3 otworami smarowniczymi
- 2 smarowniczek i adapter
- 2 x otwór spustowy
- 2 gwinty metryczne do podłączenia urządzeń pomiarowych
- 1 gwint do podłączenia czujnika temperatury
- Wszystkie otwory zamknięte śrubami

Uszczelnienie:

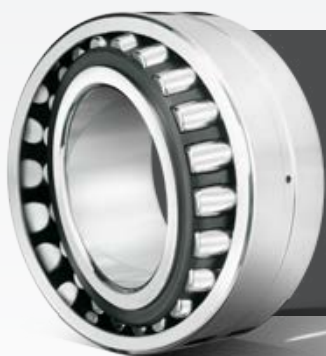
SNDC31 są dostępne z 2 systemami uszczelnienia. Najbardziej popularne jest uszczelnienie labiryntowe. Dla trudniejszych warunków, dostępna jest uszczelka takonitowa składająca się z dwuczęściowego osiowego labiryntu. Otwory w oprawach pracujących na końcach wału można zabezpieczyć pokrywą ochronną.



Uszczelka TS



Uszczelka TA



Gama łożysk baryłkowych ULTAGE to idealne rozwiązanie do wymagających aplikacji przemysłowych, takich jak:

- Systemy przenośnikowe
- Koła pasowe
- Wyciągi/ Podnośniki