



CVJ/PL/07/2022

OSŁONY PRZEGUBÓW HOMOKINETYCZNYCH

Możliwe przyczyny uszkodzeń

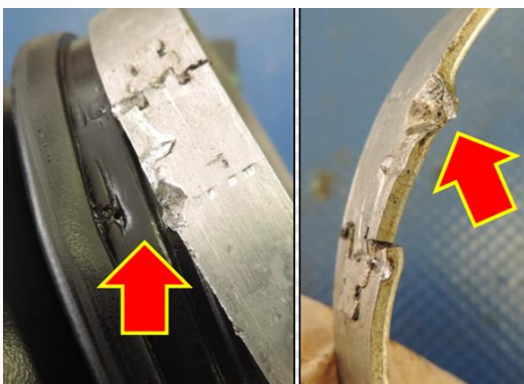
Uszkodzenia

- Wyciek smaru
- Obecność smaru pod opaską mocującą



- 1- Zbyt mała siła zacisku opaski
- 2- Niewłaściwa opaska mocująca lub złe ułożenie osłony

3- Pęknięcie osłony



- 4- Ślady uderzenia na opasce mocującej osłony

- Odształcenie osłony



Przyczyny:

- 1- Niewłaściwe odpowietrzenie osłony podczas montażu
- 2- Zewnętrzne uszkodzenie
- 3- Silny nacisk na osłonę



- Przecięcie osłony



Przyczyny:

- 1- Zewnętrzne uderzenie
- 2- Uszkodzenie mechaniczne
- 3- Zbyt mocne zaciśnięcie opaski mocującej



Zalecenia



Zawsze należy przestrzegać zaleceń producenta dotyczących montażu i stosować odpowiednie momenty dokręcania. Do przeprowadzenia montażu i demontażu należy użyć właściwych narzędzi.



Zeskanuj kod QR, aby uzyskać dostęp do naszego katalogu online.

**STOSUJ SIĘ DO ZALECEŃ
PRODUCENTA POJAZDU!**

©NTN-SNR ROULEMENTS

Treść tego dokumentu jest chroniona prawem autorskim wydawcy i jego powielanie, nawet częściowe, jest zabronione bez pisemnej zgody redakcji. Pomimo staranności w przygotowaniu tego dokumentu, firma NTN-SNR nie ponosi żadnej odpowiedzialności za błędy i pominięcia, które mogą spowodować straty lub szkody bezpośrednie lub pośrednie, wynikające z ich wykorzystania.

