



WSKAZÓWKA:

W przypadku sprzęgieł z na stałe montowanym wyprężnikiem na końcach listków sprężyny talerzowej, ulepszono kołnierz osadczy oraz zoptymalizowano kształt sprężyny talerzowej. Zapobiega to ewentualnym uszkodzeniom w czasie transportu oraz błędom podczas procedur naprawczych.

Dotyczy części o numerach 3483 oraz 3488

Wersja stara:



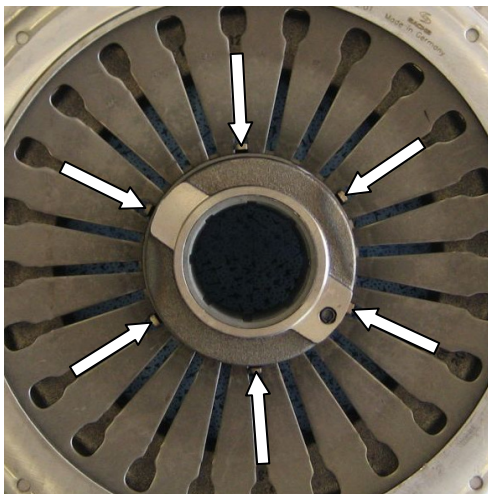
Wskutek uderzenia w czasie transportu lub błędnej procedury podczas naprawy, wyprężnik może zostać wciśnięty z właściwej pozycji centrowania osiowego, niezbędnego dla prawidłowego działania (patrz rys. 1).

Rys. 1: Niewłaściwe osadzenie kołków prowadzących pierścienia wyciskowego – występ przesunął się pod sprężynę membranową

Wersja zmieniona kołnierza:

Na rysunku 2 widocznych jest sześć występów prowadzących kołnierza osadczego dla łożyska. Wersje poprzednie miały jedynie trzy występy prowadzące.

W przypadku wersji SACHS można w razie naprawy zamontować starą tarczę dociskową wraz z nowym kołnierzem wyprężnika.



Rys. 2: sześć występów prowadzących



Rys. 3: występy prowadzące – widok z boku (widoczne są tylko cztery z łącznie sześciu występów kołnierza!)