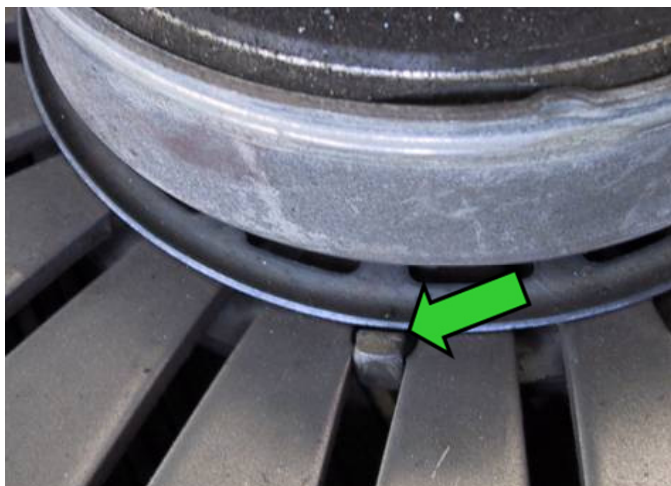




3483 ... / 3488 ...



Rys. 1: Prawidłowa pozycja kołka prowadzącego pierścienia wyciskowego sprzęgła



Rys. 2: Niepoprawna pozycja kołka prowadzącego pierścienia wyciskowego sprzęgła – kołek przesunął się pod sprężynę membranową

Kołki prowadzące (rys. 1) muszą się znajdować między otworami w sprężynie membranowej. Jeżeli jeden z nich wskutek nieprawidłowego obchodzenia się lub błędnego transportu przesunie się pod sprężynę membranową, wyprężnik uruchamia się mimośrodowo/krzywo, co automatycznie prowadzi do szybkiego uszkodzenia.

Pod wpływem uderzenia podczas transportu/obchodzenia się z częścią przed jej zabudową wyprężnik może zostać przesunięty z koniecznej dla funkcji wycenowanej pozycji (rys. 2).

## OGŁOSZENIE

Aby uniknąć tego rodzaju szkód, należy przed montażem koniecznie sprawdzić prawidłową pozycję wyprężnika.



[www.zf.com/serviceinformation](http://www.zf.com/serviceinformation)