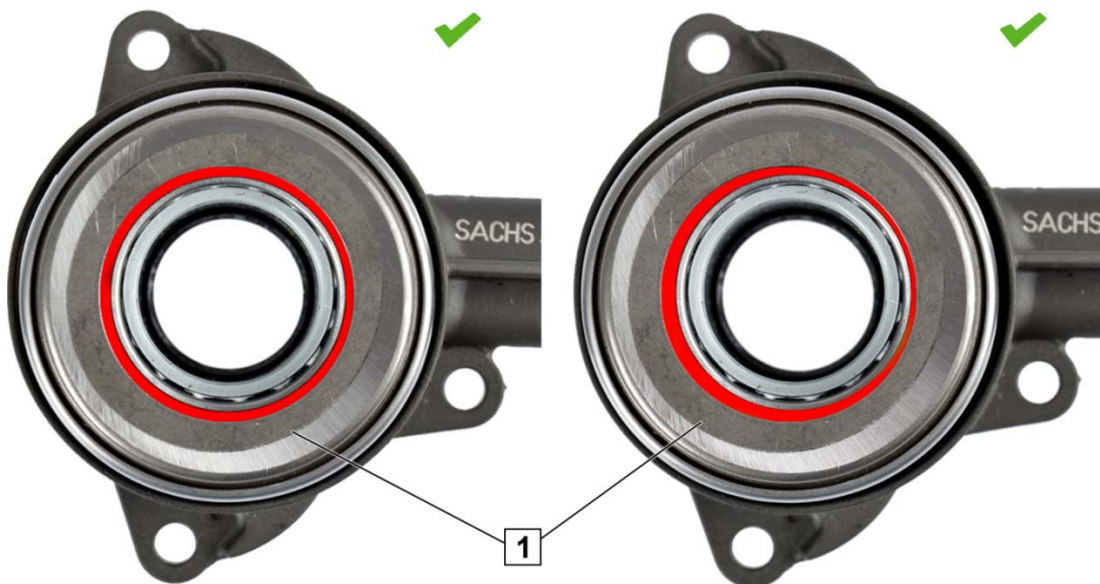


Abb.1: Wyprężnik z samocentrowaniem. Łożysko centrowane i niecentrowane (przykład).



Rys. 2: CSC (centralny wyprężnik) z samocentrowaniem. Łożysko centruje i nie centruje (przykład).

1 Łożysko

Samocentrowanie

Zarówno do sprzęgieł pchanych, jak i ciągnionych są wyprężniki i wyprężniki centralne (CSC) z samocentrowaniem. Samocentrowanie wyrównuje nieuniknione tolerancje między silnikiem a przekładnią. Jest możliwe, że łożysko (1) w stanie do wysyłki nie jest centrowane (rys. 1 prawa strona, rys. . 2 prawa strona)

To nie wada. Wyprężnik lub CSC można mimo tego zamontować.

Po zamontowaniu przy pracującym silniku uruchomić sprzęgło. Łożysko (1) będzie automatycznie centrowane.



www.zf.com/serviceinformation