

Abb. 1: Ausrücker mit Selbstzentrierung. Lager zentriert und nicht zentriert (Beispiel).

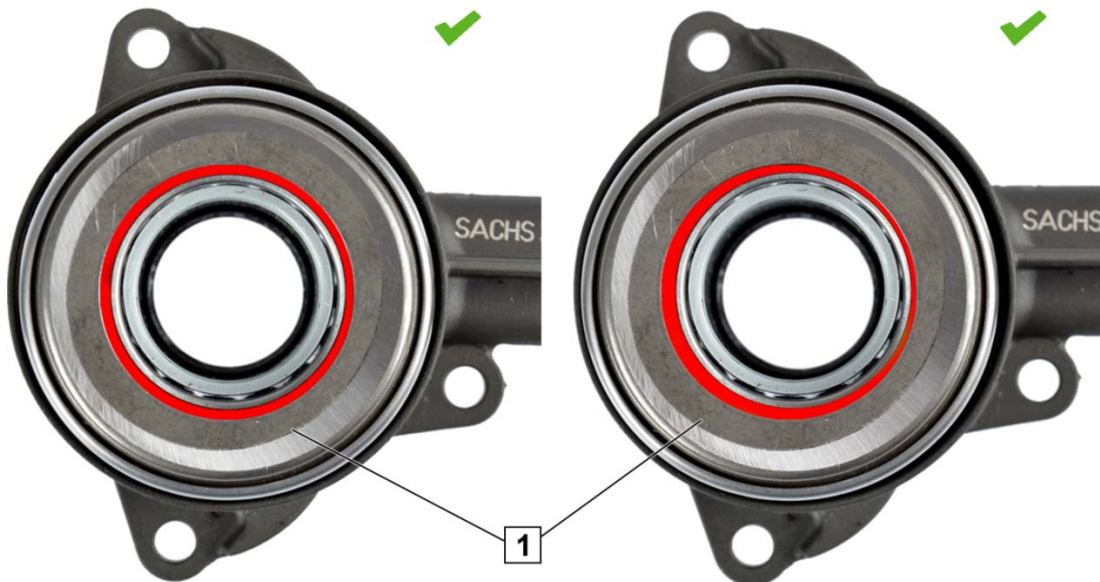


Abb. 2: CSC mit Selbstzentrierung. Lager zentriert und nicht zentriert (Beispiel).

## 1 Lager

### Selbstzentrierung

Sowohl für gedrückte als auch gezogene Kupplungen gibt es Ausrücker und Zentralausrücker (CSC) mit Selbstzentrierung. Die Selbstzentrierung gleicht unvermeidbare Toleranzen zwischen Motor und Getriebe aus.

Es ist möglich, dass das Lager (1) im Auslieferungszustand nicht zentriert ist (Abb. 1 rechts; Abb. 2 rechts)

Dies ist kein Fehler. Ausrücker oder CSC können trotzdem eingebaut werden.

Nach dem Einbau bei laufendem Motor die Kupplung betätigen. → Das Lager (1) wird automatisch zentriert.



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