



3483 ... / 3488 ...

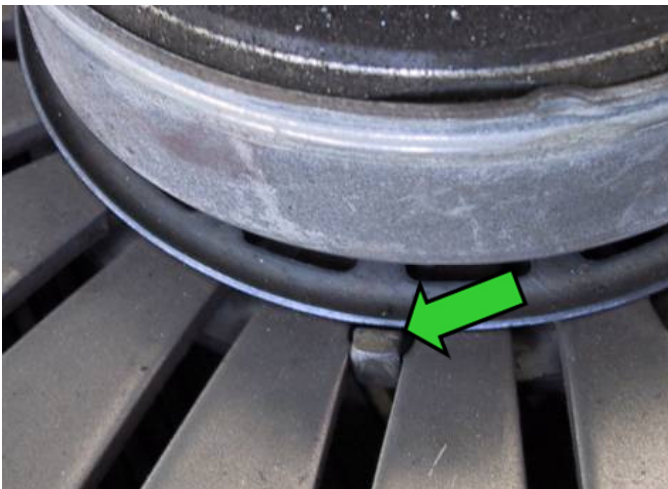


Рис. 1: Правильное положение направляющих цапф кольца выжимного подшипника



Рис. 2: Неправильное положение направляющих цапф кольца выжимного подшипника – цапфа соскользнула под лепесток диафрагменной пружины

направляющих цапфы (Рис.1) должны находиться в пазах между лепестками диафрагменной пружины. Если в результате ненадлежащего хранения или неправильной транспортировки одна из них сместится вниз под лепестки диафрагменной пружины, произойдет перекос выжимного подшипника, что приведет к преждевременному отказу всего узла.

В результате удара при перевозке или хранении, выжимной подшипник может сместиться с центральной позиции, необходимой для правильного функционирования узла (Рис.2).

## УВЕДОМЛЕНИЕ

Чтобы избежать таких повреждений, необходимо перед монтажом проверять правильное положение выжимного подшипника.



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