

СТУПИЧНЫЕ ПОДШИПНИКИ С ДАТЧИКОМ ABS

СТУПИЧНЫЕ ПОДШИПНИКИ С ДАТЧИКОМ ABS



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:
Обратите внимание, что данный подшипник поставляется со встроенным зубчатым диском импульсного датчика. Для обеспечения правильного функционирования при установке убедитесь, что зубчатый диск подшипника обращен в сторону импульсного датчика ABS.

Проблема: Установка ступичных подшипников с датчиком ABS

При установке ступичного подшипника с датчиком ABS предыдущего поколения самое главное - правильное положение установки. В подшипнике этого типа с одной стороны расположено магнитное кольцо, а с другой стороны - сальник, иногда защищаемый металлическим щитком. Важно, чтобы магнитный круг был точно выровнен с датчиком ABS, и тогда система будет функционировать правильно. На первый взгляд разница между двумя сторонами не видна.

MOOG Простое решение



Поскольку на первый взгляд разница между стороной подшипника с магнитом и другой стороной видна не всегда, MOOG создал предупреждающий буклет на 16 языках, который вкладывается в упаковку, чтобы специалист по установке знал о вероятности неправильной установки.

Кроме того, на защитный чехол подшипника наклеивается такое же предупреждение. Благодаря этому предупреждению специалист по установке особо внимательно проверит положение установки этой детали или воспользуется магнитным кодировщиком, если таковой имеется. Обе модификации упаковки вы вскоре увидите, получив новый ступичный подшипник MOOG.

MAKE IT EASY, MAKE IT **MOOG**