



Легковые автомобили



Детали подвески  
и рулевого управления



Ступичные подшипники

За технической поддержкой  
обращайтесь по адресу:

[www.drivparts.com/ru-ru/garagegurus.html](http://www.drivparts.com/ru-ru/garagegurus.html)



# ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ MOOG

## СТУПИЧНЫЕ ПОДШИПНИКИ С ДАТЧИКОМ ABS



### ВНИМАНИЕ

Обратите внимание, что этот подшипник поставляется со встроенным магнитным импульсным колесом. Чтобы обеспечить правильную работу, убедитесь, что сторона подшипника импульсного колеса обращена к датчику ABS при установке.



Инструмент MOOG для поиска встроенного магнитного кольца ABS.



### ПРОБЛЕМА

**Установка ступичных подшипников с датчиками ABS.** При установке подшипника со встроенным магнитным датчиком ABS направление установки является ключевым. Подшипник этого типа имеет магнитное кольцо с одной стороны детали и уплотнение подшипника с другой стороны, иногда защищенное металлическим экраном. Важно, чтобы магнитный круг был хорошо сопряжен с датчиком ABS, чтобы обеспечить правильное функционирование системы. Разница между двумя сторонами на первый взгляд не очень заметна. С этим типом подшипников также следует обращаться осторожно. Магнитный датчик чувствителен к пыли и царапинам, и его следует держать вдали от магнитных поверхностей или предметов.



### РЕШЕНИЕ

Поскольку этот тип датчика ABS трудно идентифицировать невооруженным глазом, специалисты MOOG разработали буклет на 16 языках, который добавляется в упаковку, чтобы механик знал о потенциальном несоответствии.

Кроме того, этикетка на защитном пакете повторяет предупреждение. Оно призывает механика проверить правильность направления установки детали с помощью магнитного инструмента MOOG. Эти нововведения в отношении упаковки будут видны в следующих партиях ступичных подшипников MOOG.

ПРОДОЛЖАЙ ДВИЖЕНИЕ

**MOOG**

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАС  

[www.moogparts.ru](http://www.moogparts.ru)

PRMMO2145-EN

