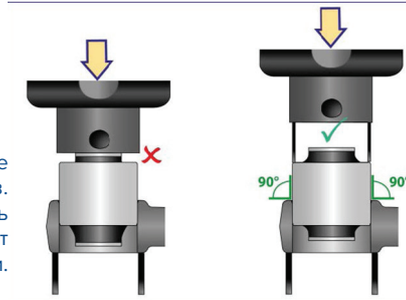


ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ ? УСТАНОВКА САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОПЕРЕЧНОГО РЫЧАГА

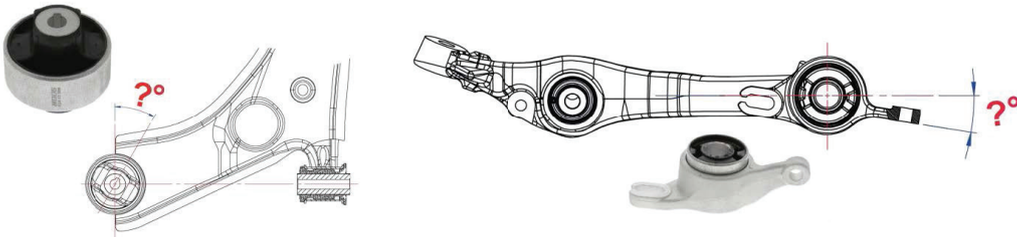
СОВЕТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛА DYK22-13

Правильная радиальная ориентация имеет решающее значение для шлицевых или гидравлических сайлентблоков. Чтобы они работали правильно, их следует устанавливать под определенным углом. Неправильная установка будет очевидна под нагрузкой, т.е. при торможении и ускорении.

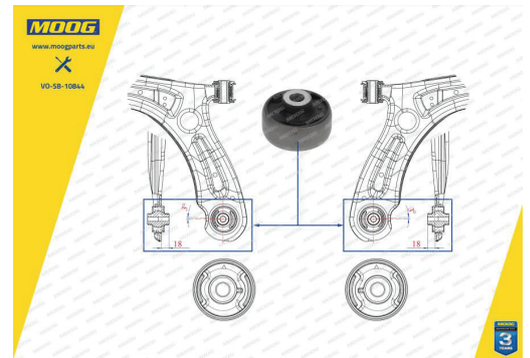
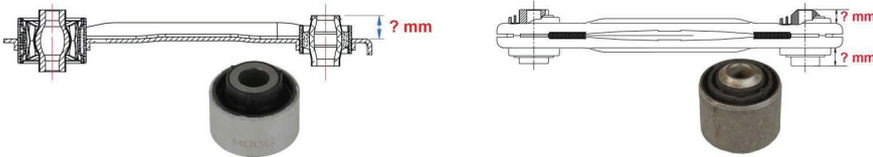


ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Долгий срок службы любого сайлентблока может быть достигнут только в том случае, если он правильно установлен на рычаге подвески. Необходимым условием является использование подходящего инструмента и соответствующего метода для запрессовки сайлентблока в отверстие в корпусе рычага. Кроме того, некоторые сайлентблоки требуют определенной радиальной и/или осевой ориентации для правильной работы во время эксплуатации автомобиля. Эти сайлентблоки снабжены специальной маркировкой, указывающей его правильное положение. Однако маркировка не всегда хорошо видна.



Правильное осевое положение также имеет решающее значение, так как правильная глубина запрессовки обеспечивает легкую установку модифицированного рычага на автомобиль



Типичный подход к определению правильного положения сайлентблока:

1. Отметьте положение старого сайлентблока перед тем, как снять его с рычага подвески (добавить метку, сделать снимок и т. д.)
 - **внимание:** установщик может забыть отметить исходное положение, или изношенный сайлентблок может быть настолько поврежден, что трудно оценить его положение.
2. Посмотрите на другую сторону, чтобы увидеть, как сайлентблок установлен на парном рычаге.
 - **внимание:** ориентация сайлентблока не всегда четко видна в рычаге подвески, установленном на подрамнике автомобиля, и необходимо учитывать зеркальный эффект, чтобы правильно воспроизвести установку на противоположной стороне.

ВСЕГДА ПОД РУКОЙ

MOOG помогает обеспечить правильную посадку сайлентблока в отверстии корпуса рычага, предоставляя инструкции по установке, когда это необходимо. Следуя инструкции, установщики могут быть уверены в правильном осевом и радиальном расположении сайлентблока, а также в его долговечной работе.

Доступно на



За дополнительной технической поддержкой обращайтесь на www.garagegurus.tech/en-eu



СЛЕДИТЕ ЗА НАШИМИ НОВОСТЯМИ НА



www.moogparts.ro

