

ДОСТУПНЫЕ КОЛЕСНЫЕ ПОДШИПНИКИ

ПОКОЛЕНИЕ	GEN 0	GEN 1	GEN 2	GEN 3
ДОСТУПНЫЕ ВИДЫ ПОДШИПНИКОВ MOOG	<ul style="list-style-type: none"> Однорядный радиальный шарикоподшипник с глубокой дорожкой качения Однорядный радиально-упорный шарикоподшипник Однорядный конический роликовый подшипник 	<ul style="list-style-type: none"> Двухрядный радиально-упорный шарикоподшипник Двухрядный конический роликовый подшипник 	<ul style="list-style-type: none"> Двухрядный радиально-упорный шарикоподшипник Двухрядный конический роликовый подшипник 	<ul style="list-style-type: none"> Двухрядный радиально-упорный шарикоподшипник Двухрядный конический роликовый подшипник
ОПИСАНИЕ ПОДШИПНИКОВ	2 ОТДЕЛЬНЫХ ПОДШИПНИКА	1 ПОДШИПНИК ЗАКРЫТОГО ТИПА	ПОДШИПНИК С 1 ФЛАНЦЕМ	ПОДШИПНИКИ СО ВСТРОЕННЫМИ ФЛАНЦАМИ
ОСОБЕННОСТИ	<ul style="list-style-type: none"> ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИВАТЬ В СБОРЕ СО СТУПИЦЕЙ, ВАЛОМ ВРАЩЕНИЯ И ДРУГИМИ ДЕТАЛЯМИ ТРЕБУЕТСЯ ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОМ СБОРКА ВЛИЯЕТ НА ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАТЯГ И СРОК СЛУЖБЫ 	<ul style="list-style-type: none"> ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИВАТЬ В СБОРЕ СО СТУПИЦЕЙ, ВАЛОМ ВРАЩЕНИЯ И ДРУГИМИ ДЕТАЛЯМИ НЕ ТРЕБУЕТСЯ ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОМ СБОРКА ВЛИЯЕТ НА ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАТЯГ И СРОК СЛУЖБЫ 	<ul style="list-style-type: none"> ОГРАНИЧЕННАЯ СБОРКА НЕ ТРЕБУЕТСЯ ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОМ СБОРКА ВЛИЯЕТ НА ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАТЯГ И СРОК СЛУЖБЫ 	<ul style="list-style-type: none"> ПРИВИНЧИВАЕТСЯ К УНИВЕРСАЛЬНОМУ УЗЛУ НЕ ТРЕБУЕТСЯ ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОМ СБОРКА НЕ ВЛИЯЕТ НА ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАТЯГ И СРОК СЛУЖБЫ ВСТРОЕННЫЙ ДАТЧИК СКОРОСТИ

PRMM01128-RU



MOOG КОЛЕСНЫЕ ПОДШИПНИКИ

НОВАЯ СЕРИЯ



MOOG® - ТОРГОВАЯ МАРКА СОБСТВЕННОСТЬ КОРПОРАЦИИ Federal-Mogul

И СНОВА MOOG ОБЛЕГЧАЕТ РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЯ, ПРЕДЛАГАЯ НОВЫЕ КОЛЕСНЫЕ ПОДШИПНИКИ КАЧЕСТВА ПЕРВИЧНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ (OE), ДОПОЛНЯЮЩИМИ НАШ ОБШИРНЫЙ РЯД ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ РУЛЕВОЙ СИСТЕМЫ И ПОДВЕСКИ. КАЖДЫЙ ПОДШИПНИК ОБЛАДАЕТ УНИКАЛЬНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, СООТВЕТСТВУЮЩИМИ ОСОБЫМ ФУНКЦИЯМ АВТОМОБИЛЯ, И ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПОВЫШЕННУЮ ПРОЧНОСТЬ, НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА И РАВНОМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАГРУЗКИ. БЛАГОДАРЯ ЭТОМУ ПОДШИПНИКИ MOOG СПОСОБНЫ РАБОТАТЬ В САМЫХ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЯХ. В НАШЕЙ НОВОЙ ЛИНЕЙКЕ ПРОДУКТОВ ВЫ СМОЖЕТЕ НАЙТИ ВСЕ НЕОБХОДИМЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ РЕМОНТА ХОДОВОЙ ЧАСТИ В РАМКАХ ОДНОЙ ТОРГОВОЙ МАРКИ.

■ ПРОСТОТА ДОВЕРИТЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ

КОЛЕСНЫЕ ПОДШИПНИКИ MOOG БЫЛИ ТЩАТЕЛЬНО РАЗРАБОТАНЫ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ОРИГИНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОИЗВЕДЕНЫ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ ПО ISO. В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВА ПРОВОДИЛИСЬ МНОГОЧИСЛЕННЫЕ ПРОВЕРКИ КАЧЕСТВА И ИСПОЛЬЗОВАЛИСЬ ТОЛЬКО МАТЕРИАЛЫ ВЫСОЧАЙШЕГО КАЧЕСТВА. ВСЕ ЭТО ПОЗВОЛИЛО НАМ ОБЕСПЕЧИТЬ МАКСИМАЛЬНУЮ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ, УСТОЙЧИВОСТЬ К КОРРОЗИИ И МЕНЬШИЕ ПОТЕРИ НА ТРЕНИЕ.

■ ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

НОВЫЕ ПОДШИПНИКИ УПОРЯДОЧЕНЫ ПОНЯТНЫМ ОБРАЗОМ В ЧЕТЫРЕХ КАТЕГОРИЯХ НОВОЙ ЛИНЕЙКИ ПРОДУКЦИИ (ОТ ПОКОЛЕНИЯ 0 ДО ПОКОЛЕНИЯ 3), ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ С ЛЕГКОСТЬЮ НАХОДИТЬ НУЖНЫЕ ДЕТАЛИ.

■ ПРОСТОТА УСТАНОВКИ

БЛАГОДАРЯ УПЛОТНЕНИЯМ ВЫСОЧАЙШЕГО КАЧЕСТВА И ТОЧНОЙ ДОВОДКЕ КОМПОНЕНТОВ КОЛЕСНЫЕ ПОДШИПНИКИ MOOG СТАЛИ БОЛЕЕ УСТОЙЧИВЫМИ К ВЫСОКИМ НАГРУЗКАМ И ЗАГРЯЗНЯЮЩИМ ВЕЩЕСТВАМ – С НАШИМИ ПРОДУКТАМИ ПРОВЕДЕНИЕ ЛЮБЫХ РЕМОНТНЫХ РАБОТ СТАНОВИТСЯ КАК НИКОГДА ПРОСТЫМ И БЫСТРЫМ. ВСЕ КОМПОНЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ РЕМОНТА, ВХОДЯТ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ, ПОЭТОМУ ВАМ НИКОГДА НЕ ПРИДЕТСЯ ПОВТОРНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ СТАРЫЕ ЧАСТИ, ЧТО ПОВЫШАЕТ БЕЗОПАСНОСТЬ И ОБЛЕГЧАЕТ ПРОЦЕСС РЕМОНТА. К НОВЫМ КОЛЕСНЫМ ПОДШИПНИКАМ ПРИЛАГАЮТСЯ ПАКЕТИКИ С ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ СМАЗКОЙ И НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ИХ УСТАНОВКИ БОЛТЫ И ГАЙКИ.

■ ПРОСТОТА ЗАКАЗА

КОЛЕСНЫЕ ПОДШИПНИКИ ВКЛЮЧЕНЫ В КОМПЛЕКСНЫЙ КАТАЛОГ MOOG, ПОЭТОМУ ПОИСК НОМЕРОВ КОМПОНЕНТОВ, ИХ ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СТАЛИ НАМНОГО ПРОЩЕ, ЧЕМ КОГДА БЫ ТО НИ БЫЛО. ДЛЯ КАЖДОГО АВТОМОБИЛЯ ОТВЕДЕНО ДВЕ СТРАНИЦЫ, НА КОТОРЫХ ПРЕДСТАВЛЕНЫ СХЕМЫ СБОРКИ ХОДОВОЙ ЧАСТИ СО ВСЕМИ ДЕТАЛЯМИ СИСТЕМЫ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ И ПОДВЕСКИ, В ТОМ ЧИСЛЕ И ПОДШИПНИКАМИ. КРОМЕ ТОГО, ТАМ ПОКАЗАНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ УПРОЩЕНИЯ ВИЗУАЛЬНОГО СРАВНЕНИЯ.



ФИЛОСОФИЮ MOOG МОЖНО ВЫРАЗИТЬ СЛЕДУЮЩИМИ СЛОВАМИ – MAKE IT EASY («СДЕЛАЙ ПРОСТО»), БУДЬ ТО ПЕРВЫЙ ЗАКАЗ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ, ИЛИ ЖЕ ВЫПОЛНЕНИЕ РЕМОНТА, ЛИБО ГАРАНТИРОВАННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАЛИЧИЯ ВСЕХ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ИМЕННО ТОГДА, КОГДА ОНИ ВАМ НЕОБХОДИМЫ.

В НАШУ ЛИНЕЙКУ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ СИСТЕМЫ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ И ПОДВЕСКИ ДОБАВЛЕНЫ ВЕЛИКОЛЕПНЫЕ НОВЫЕ КОЛЕСНЫЕ ПОДШИПНИКИ MOOG. ВО ВПЕРВЫЕ ПРЕДСТАВЛЕННОМ ПОЛНОМ АССОРТИМЕНТЕ ПОДШИПНИКОВ ВЫ НАЙДЕТЕ ЛЮБЫЕ НЕОБХОДИМЫЕ ДЕТАЛИ – ОТ ПОКОЛЕНИЯ 0 ДО ПОКОЛЕНИЯ 3.

НАШЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ		ВАША ВЫГОДА
1	КАЧЕСТВО ОРИГИНАЛЬНЫХ КОМПЛЕКТУЮЩИХ OE	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРОЧНОСТЬ УРОВНЯ ОРИГИНАЛЬНЫХ КОМПЛЕКТУЮЩИХ OE
2	НЕОБХОДИМЫЙ КРЕПЕЖ В КОМПЛЕКТЕ ГАЙКИ И БОЛТЫ, ЧЕХОЛ ДЛЯ МАСЛЕНКИ, СТОПОРНАЯ ШАЙБА, ШПИЛЬКА	ПРОСТОТА УСТАНОВКИ
3	СМАЗКА В КОМПЛЕКТЕ	ПРОСТОТА УСТАНОВКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИЛАГАЕМОЙ СМАЗКИ
4	ТОЧНАЯ ДОВОДКА КОМПОНЕНТОВ – ИДЕАЛЬНОЕ СООТВЕТСТВИЕ ПОДШИПНИКОВ И КОРПУСОВ	РАВНОМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАГРУЗКИ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО УВЕЛИЧЕНИЯ СРОКА СЛУЖБЫ
5	ЗАКАЛЕННАЯ СТАЛЬ ВЫСОЧАЙШЕГО КАЧЕСТВА	УВЕЛИЧЕННАЯ ПРОЧНОСТЬ
6	ПРОВЕРКА С ПОМОЩЬЮ ТЕСТОВ НА ВЫНОСЛИВОСТЬ	ПРЕКРАСНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАЖЕ В САМЫХ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЯХ
7	ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЦЕСС ТЕРМООБРАБОТКИ	СНИЖЕНИЕ ТРЕНИЯ И УВЕЛИЧЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ
8	ПРЕВОСХОДНАЯ ДОВОДКА РАЗМЕРОВ И ПОЛИРОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ	СНИЖЕНИЕ ВИБРАЦИИ ДЛЯ БЕСШУМНОЙ РАБОТЫ И УВЕЛИЧЕНИЯ СРОКА СЛУЖБЫ
9	СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННАЯ СМАЗКА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НИЗКОГО ШУМА И УСТОЙЧИВОСТИ К НИЗКИМ ТЕМПЕРАТУРАМ	КОМФОРТНАЯ ЕЗДА С НИЗКИМ УРОВНЕМ ШУМА
10	ИЗНАШИВАЕМАЯ ЛЕГКОСЪЕМНАЯ ГИЛЬЗА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА ОТ ВНЕШНИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ, УВЕЛИЧИВАЮЩАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ
11	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ	УВЕЛИЧЕНИЕ СТОЙКОСТИ К КОРРОЗИИ ОТ ВНЕШНИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ И, КАК СЛЕДСТВИЕ, ПОВЫШЕНИЕ ПРОЧНОСТИ
12	ВСЕ КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ И ПОДВЕСКИ В ОДНОМ КАТАЛОГЕ	БОЛЕЕ ПРОСТАЯ И БЫСТРАЯ СИСТЕМА ЗАКАЗА