

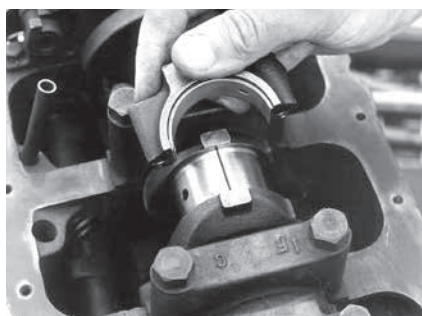


Kolbenschmidt Plastic Gauge – измерительные полосы для подшипников скольжения

Plastic Gauge представляет собой простую, но точную возможность измерения зазоров в подшипниках и величин зазоров. Применяется, например, у подшипников коленчатых валов, шатунов и в тех местах, где щуп-калибр неприменим.

Инструкция: напр., определение зазора в подшипниках коленчатого вала

После удаления масляной ванны крышка подшипника удаляется, поверхности вала и вкладыша подшипника очищаются. Теперь накладывается подходящая полоса Plastic Gauge поперёк к рабочей поверхности вала. Для того, чтобы измерительная полоса оставалась в нужном положении, она может фиксироваться небольшим количеством



жировой смазки на валу. Поверхность подшипника перед монтажом при необходимости смочить силиконовым спреем, во избежание приклеивания измерительной полосы. Крышка подшипника теперь устанавливается и затягивается предписанным изготовителем мотора крутящим моментом затяжки.



Внимание:

Вал не вращать!

Теперь крышку подшипника вновь удалить и наложить приложенную измерительную шкалу на широко прижатую полосу Plastic Gauge. Зазор в подшипнике можно теперь прочесть на измерительной шкале. Перед сборкой подшипника полоса Plastic Gauge должна быть полностью удалена.

Дальнейшее применение:

Неровности уплотняемых поверхностей головки блока цилиндров и на фланцевых соединениях можно также установить с помощью Plastic Gauge.

Область измерения:

0,025 - 0,175 мм
0,001 - 0,007 дюйма

Содержание упаковки:

10 измерительных полос Plastic Gauge
1 измерительная шкала
1 подробная инструкция



Продукт	№ Kolbenschmidt
Plastic Gauge	50 009 880