

Blue Print ADJ136402 ADJ137805

to fit:
Land Rover Freelander
1 - 1.8i 1996>2006

DE Land Rover Freelander 1 - Einbauanleitung MLS-Kopfdichtung
Die bilstein group Kopfdichtung ADJ136402 ist aus mehrlagigem Stahl (MLS) gefertigt und wird zusammen mit einer zusätzlichen Ausgleichsdichtung sowie den zugehörigen Passstiften geliefert.

Es ist ÄUSSERST WICHTIG zu beachten, dass die MLS-Kopfdichtung am Motorblock aufliegt und die Ausgleichsdichtung zwischen der Kopfdichtung und dem Zylinderkopf installiert wird (Abb. 1).

Darüber hinaus ist sicherzustellen, dass die Passstifte richtig sitzen. Es ist zwingend erforderlich, immer neue Zylinderkopfschrauben (ADJ137805) zu benutzen und diese in der folgenden Reihenfolge sowie mit dem folgenden Anzugsmoment festzuziehen (Abb. 2):

- Schritt 1: 20 Nm
- Schritt 2: + 180 Grad
- Schritt 3: + 180 Grad

EN Land Rover Freelander 1 - Multi Layered Steel (MLS) Head Gasket Fitting Instructions

bilstein group head gasket, ADJ136402, is of a Multi Layered Steel (MLS) construction and is supplied with an additional shim gasket and locating dowels.

It is VERY important to ensure that the MLS head gasket is fitted to the block and that the shim gasket is fitted between the head gasket and cylinder head. (Fig.1)

Please also ensure that the locating dowels are correctly installed. bilstein group recommends that you always use new cylinder head bolts (ADJ137805) and tighten using the following settings and sequence (fig.2):

- Stage 1: 20Nm
- Stage 2: +180deg
- Stage 3: +180deg

FR Land Rover Freelander 1 - Instructions de montage du joint de culasse en acier multicouches

Le joint de culasse bilstein group ADJ136402, est conçu d'un acier multicouches, fourni avec un joint de cales supplémentaire et de goujons de centrage.

Il est très important de s'assurer que le joint de culasse à acier multicouches est monté sur le bloc et que le joint d'étanchéité de calage est montée entre le joint de culasse et la culasse (Figure 1).

S'il vous plaît, assurez vous que les goujons de centrage correctement installés. bilstein group recommande toujours d'utiliser de nouvelles vis de culasse (ADJ137805) et de respecter les paramètres de serrage par étape (Figure 2):

- Étape 1 : 20Nm
- Étape 2 : +180 degré
- Étape 3 : + 180 degré

ES Land Rover Freelander 1 - Multi Capas de acero (MLS) junta de la culata Instrucciones de montaje

Junta de culata bilstein group, ADJ136402, construida con varias capas de acero (MLS) y suministrada con una junta cuña adicional y espigas localizadoras.

Es muy importante asegurarse de que la junta de culata MLS se monta en el bloque y el que la junta de cuña se instala entre la junta de la culata y la culata (Fig.1).

Por favor asegúrese de que los pasadores de posicionamiento están instalados correctamente. bilstein group recomienda que utilice siempre nuevos tornillos de culata (ADJ137805) y apretar con la siguiente configuración y secuencia (fig.2):

- Etapa 1: 20 Nm
- Etapa 2: + 180 grados
- Etapa 3: + 180 grados

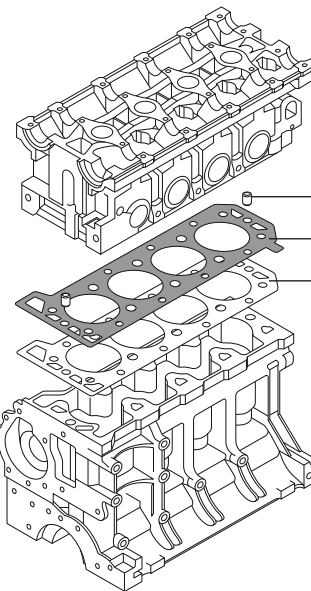


Fig. 1

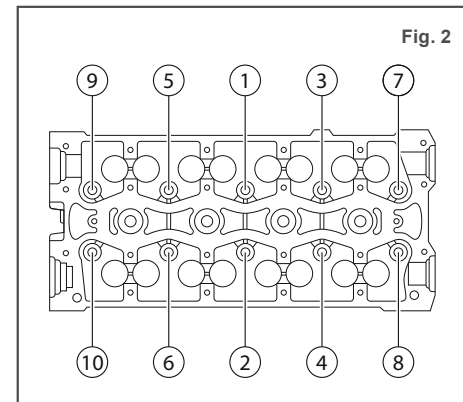


Fig. 2

IT Land Rover Freelander 1 – Acciaio multi strato (MLS) Montaggio guarnizione testalstrutture

La guarnizione testa, ADJ136402 è di acciaio multi strato (MLS) e viene fornita con una guarnizione di spessore supplementare e grani per il posizionamento.

È MOLTO importante assicurarsi che la guarnizione testa MLS sia montata sul blocco e che la guarnizione di spessore sia montata tra la guarnizione testata e la testata stessa (figura 1).

Assicurarsi inoltre che i grani per il centraggio siano installati correttamente. bilstein group consiglia di utilizzare sempre, nuovi bulloni testata (ADJ137805) e serrandoli con le seguenti impostazioni di sequenza (figura 2):

- Fase 1: 20Nm
- Fase 2: +180°
- Fase 3: +180°

PT Land Rover Freelander 1 – Montagem da Junta da Cabeça de Aço de Camadas

A Junta da Cabeça, referência ADJ136402 da bilstein group, possui uma construção em Aço de Camadas Múltiplas (Multi Layered Steel – MLS) e é fornecida com uma junta de compensação adicional e guias.

É MUITO importante garantir que a junta da cabeça esteja ajustada ao bloco e que a junta de compensação esteja ajustada entre a junta da cabeça e a cabeça de motor (Fig. 1). Assegure-se também de que as guias estão instaladas corretamente. A bilstein group recomenda a utilização de Jogo de Parafusos da Cabeça novos (ADJ137805), segundo os seguintes apertos e sequência (Fig. 2):

- Fase 1: 20 Nm
- Fase 2: +180 graus
- Fase 3: +180 graus

For more technical information please visit: partsfinder.bilsteingroup.com

Blue Print ADJ136402 ADJ137805

to fit:
Land Rover Freelander
1 - 1.8i 1996>2006

NL Land Rover Freelander 1 – montagevoorschriften voor cilinderkoppakking bestaande uit meerdere lagen staal (MLS)

De bilstein group cilinderkoppakking, ADJ136402, is uit meerdere lagen staal (MLS) vervaardigd en wordt geleverd met een bijkomende paspakking en paspennen.

Het is UITERMATE belangrijk dat de MLS cilinderkoppakking aan het blok wordt gemonteerd en dat de paspakking gemonteerd wordt tussen de cilinderkoppakking en de cilinderkop (Fig.1).

Zorg er ook voor dat de paspennen correct gemonteerd worden. bilstein group raadt aan steeds nieuwe cilinderkopbouten (ADJ137805) te gebruiken en bij het vastdraaien deze afstelling en volgorde te respecteren (fig.2):

- Fase 1 : 20Nm
- Fase 2 : +180deg
- Fase 3 : +180deg

PL Land Rover Freelander 1 - Wielowarstwowa stalowa uszczelka głowicy Instrukcja montażu

Uszczelka głowicy bilstein group-a nr. ADJ136402 posiada wielowarstwową stalową konstrukcję i jest dostarczana wraz z dodatkowymi uszczelniającymi podkładkami i kołkami ustalającymi.

Jest bardzo ważne aby upewnić się, że na bloku jest zamontowana wielowarstwowa stalowa uszczelka głowicy i że podkładki uszczelniające są zamontowane pomiędzy uszczelką głowicy i głowicę cylindrów (rys. 1).

Należy również upewnić się, że poprawnie zainstalowano kołki ustalające. bilstein group zaleca, aby zawsze używać nowych śrub głowicy (ADJ137805) i dokrećać je przy użyciu następujących ustawień i kolejności (rys. 2):

- Krok 1: 20 Nm
- Krok 2: +180 °
- Krok 3: +180 °

RU Инструкция по установке комплекта многослойной стальной прокладки головки блока цилиндров для Land Rover Freelander 1.

Комплект прокладки головки блока цилиндров производства bilstein group (каталожный номер ADJ136402) состоит из многослойной стальной прокладки (MLS), дополнительной тонкой(компенсационной)прокладки и направляющих шпонок.

ВАЖНО! Убедитесь, что многослойная стальная прокладка установлена непосредственно на плоскость головки блока цилиндров, так чтобы тонкая(компенсационная) прокладка находилась между ней и крышкой головки блока цилиндров (Рис.1).

Дополнительно убедитесь, что направляющие шпонки установлены правильно. bilstein group рекомендует всегда использовать новые болты головки блока цилиндров (каталожный номер ADJ137805) и при их затягивании придерживаться следующих параметров и последовательности (Рис.2):

- Шаг 1: Затянуть с усилием 20Nm
- Шаг 2: Довернуть на 180 градусов.
- Шаг 3: Довернуть на 180 градусов.

SR Land Rover Freelander 1 – Ugradnja višeslojne zaptivke glave motora

Zaptivka glave motora bilstein group ADJ136402 je višeslojna metalna zaptivka (MLS) I isporučuje se sa dodatnom pokrivenom zaptivkom I pinom za pozicioniranje.

Veoma je važno da se MLS višeslojna zaptivka namontira na blok motora, a da se pokrivena zaptivka stavi između zaptivke glave motora I glave motora (slika 1).

Takođe proverite da li su pinovi za pozicioniranje ispravno postavljeni. bilstein group preporučuje da se uvek koriste novi vijci glave motora (ADJ137805) I da se stežu prema sledećim parametrima I pod atom redosledu (slika 2):

- Korak 1 : 20Nm
- Korak 2: + 180 stepeni
- Korak 3 : + 180 stepeni

TR Land Rover Freelander 1 – Çok Katmanlı Çelik Silindir Kapak Contası Montaj Talimatları

bilstein group silindir kapak contasının, ADJ136402, yapısı çok katmanlı çeliktendir ve ek olarak şim ve tespit pini ile tedarik edilir.

Çok katmanlı silindir kapak contasının bloğa yerleştiğinden ve şimin kapak contası ile silindir kapağı arasına yerleştiğinden emin olmanız çok önemlidir (Şekil.1).

Lütfen tespit pimlerinin doğru monte edildiğinden emin olun. bilstein group daima yeni silindir kapak civataları (ADJ137805) kullanmanızı ve aşağıdaki ayarları kullanarak, sırayla sıkıştırmanızı tavsiye etmektedir (Şekil.2):

- 1. Aşama: 20Nm
- 2. Aşama : +180deg
- 3. Aşama: +180deg

AR

لند روفر فريلاندر 1 – تعليمات تركيب حشية الرأس المصنوعة من الفولاذ متعدد الطبقات (MLS)

لند روفر فريلاندر 1 – تعليمات تركيب حشية الرأس MLS حشية الرأس رقم ADJ136402 bilstein group متعدد الطبقات (MLS) وينتمي توريدتها مع حشية موازنة إضافية وكذلك خواص المواتمة ذات الصلاة.

من المهم للغاية مراعاة ارتكاز حشية الرأس MLS على كتلة المحرك وتركيب حشية الموازنة بين حشية الرأس ورأس الأسطوانة (صورة 1). علاوة على ذلك يجب التأكيد من تركيب خواص المواتمة بشكل صحيح، ويجب بشكل إلزامي استخدام براغي جديدة لرأس الأسطوانة (ADJ137805) دائمًا وأحكام ربطها بعزم الربط والترتيب الموصيين فيما يلي (صورة 2):

- خطوة 1: 20 نيوتن متر
- خطوة 2: درجة 180 +
- خطوة 3: درجة 180 +

For more technical information please visit: partsfinder.bilsteingroup.com