

Werkstatthandbuch

STM0177

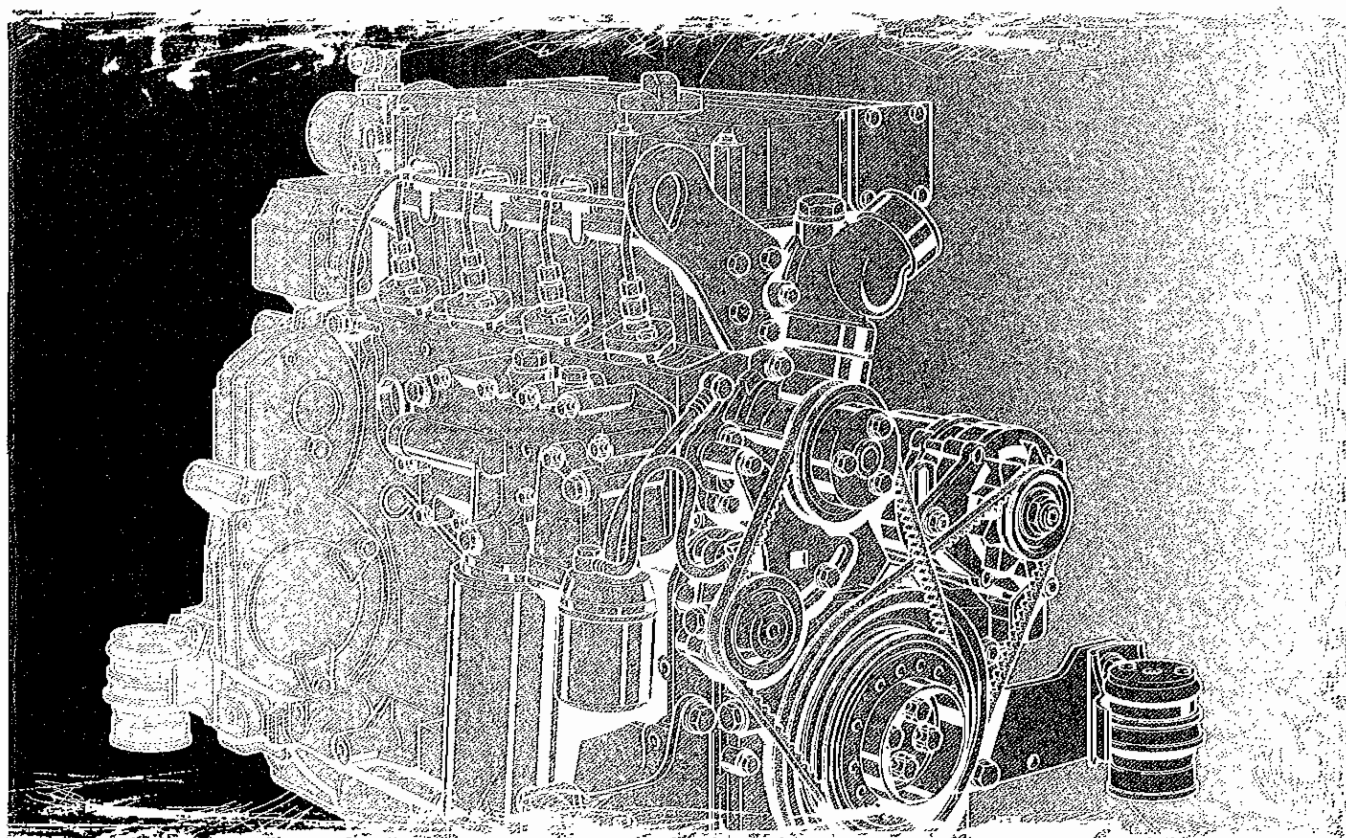
Workshop Manual

verlos®

Manuel d'Atelier

Manual de Taller

1012/1013



DEUTZ



Werkstatthandbuch

Workshop Manual

Manuel d'Atelier

Manual de Taller

BFM 1012/1013

0297 7438

Gegenüber Darstellungen und Angaben dieses Werkstatthandbuchs sind technische Änderungen, die zur Verbesserung der Motoren notwendig werden, vorbehalten. Nachdruck und Vervielfältigung jeglicher Art, auch auszugsweise, bedarf unserer schriftlichen Genehmigung.

In view of continuous design improvements or changes, the technical specifications and the illustrations shown in this Workshop Manual are subject to alteration. Reprinting and reproduction, in part or in whole, are subject to our written approval.

Sous réserve de modifications techniques nécessaires à l'amélioration des moteurs présentés par des illustrations et des indications référencées dans ce Manuel d'Atelier. Réimpression et reproduction même partielle, quelle qu'en soit la nature, interdites sans l'autorisation écrite de nos service.

Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas necesarias para el mejoramiento de motores, aunque difieran de las ilustraciones y datos contenidos en este Manual de Taller. La reimpresión del presente libro o cualquiera forma de reproducción, aunque sea parcial, requiere nuestra autorización por escrito.



V O R W O R T

Die sachgerechte Ausführung von Reparatur- und Einstellarbeiten ist Voraussetzung für einen zuverlässigen Motorbetrieb.

In diesem Werkstatthandbuch sind die zweckmäßigen Arbeitsabläufe für anfallende Reparatur- und Einstellarbeiten an Motor und Motorbauteilen beschrieben. Dabei wird vorausgesetzt, daß die Arbeiten von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.

Bei der Gestaltung des Werkstatthandbuchs wurden im Sinne einer schnellen Erfassung der Inhalte zusätzlich zu den knapp gehaltenen beschreibenden Texten Bildzeichen gesetzt, die den jeweils behandelten Arbeitsgang visualisieren.

Betriebs- und Wartungshinweise sind der entsprechenden Betriebsanleitung zu entnehmen.

Zur Ersatzteilbestellung ist die jeweilige Ersatzteilliste zugrunde zu legen.

Das vorliegende Werkstatthandbuch unterliegt keinem Änderungsdienst. Änderungen werden jeweils bei Neuaflage eingearbeitet.

Beachten Sie bei Reparaturen die Hinweise unserer Technischen Rundschreiben.

Allgemeine Hinweise:

- Lesen und beachten Sie die Informationen dieses Werkstatthandbuchs. Sie vermeiden Unfälle und verfügen über einen funktionstüchtigen und einsatzbereiten Motor.
- Stellen Sie sicher, daß dieses Werkstatthandbuch jedem an Reparatur- oder Einstellarbeiten Beteiligten zur Verfügung steht und daß der Inhalt verstanden wird.
- Die Nichtbeachtung dieser Reparaturanleitung kann zu Funktionsstörungen und Motorschäden sowie Verletzungen von Personen führen, für die vom Hersteller keine Haftung übernommen wird.
- Die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften sowie die sonstigen allgemeinen anerkannten sicherheitstechnischen und arbeitsmedizinischen Regeln sind einzuhalten.
- Voraussetzung für die fachgerechte Reparatur ist die Verfügbarkeit aller erforderlichen Ausrüstungen, Hand- und Spezialwerkzeuge sowie deren einwandfreier Zustand.
- Höchste Wirtschaftlichkeit, Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer ist nur bei Verwendung von Original Teilen der DEUTZ AG sichergestellt.
- Motorteile wie Federn, Klammern, elastische Halteringe etc. beinhalten bei unsachgemäßer Behandlung erhöhte Verletzungsgefahr.
- Die Instandsetzung des Motors muß der bestimmungsgemäßen Verwendung - definiert durch den Gerätehersteller - entsprechen. Bei Umbauten dürfen nur von der DEUTZ AG für den jeweiligen Verwendungszweck freigegebene Teile eingesetzt werden.

FOR E W O R D

Reliable engine operation is dependent on properly executed repairs as well as adjustment work.

This Workshop Manual describes the appropriate operations for any repair and adjustment work on the engine and engine components. It is presumed that this work will be carried out by qualified personnel.

This operation manual has been designed for quick and easy understanding. Therefore the concise text passages are accompanied by pictographs to illustrate the relevant operation.

The Workshop Manual has been laid out to ensure quick comprehension of the contents, i. e. illustrations have been placed adjacent to the brief text passages to clearly show the working operations.

Aspects of operation and maintenance are dealt with in the respective Operation Manual.

For spare parts orders the respective spare parts catalogue should be referred to.

This Workshop Manual is not subject to engineering change service and is valid until next issue.

Therefore please refer to the information in our Technical Circulars when carrying out repairs.

General information:

- Please read carefully and observe the instructions given in this Workshop Manual to avoid accidents and ensure that your engine always functions properly and reliably.
- Make sure that this Workshop Manual is readily available for all those carrying out repairs or adjustments and that the contents are well understood.
- Non-compliance with these repair instructions may result in malfunction and engine damage as well as personal injuries for which the manufacturer shall not accept any liability.
- The accident prevention regulations and all other generally recognized regulations on safety and occupational medicine are to be observed.
- A prerequisite for successful repair is that all required equipment, hand and special tools are available and in perfect working order.
- Optimal operation economy, reliability and durability of the engine can only be ensured when genuine parts of DEUTZ AG are used.
- Engine components such as springs, clamps, snap rings, etc. may cause injury if not handled with care.
- Engine repairs must be carried out in accordance with intended use as defined by the equipment manufacturer. For conversions, only parts approved by DEUTZ AG for a specific purpose should be used.

P R É F A C E

Un fonctionnement fiable du moteur suppose l'exécution en bonne et due forme des travaux de réparation et de réglage.

Le présent Manuel d'atelier décrit la suite des travaux de réparation et de réglage à effectuer sur le moteur et ses éléments. Cela suppose que les travaux sont réalisés par un personnel spécialisé et qualifié.

En vue d'une compréhension rapide du contenu, le manuel d'atelier comporte, en plus des textes brefs, des symboles visualisant l'opération à réaliser.

Le manuel d'atelier a été conçu de manière à assurer une rapide compréhension des textes concis agrémentés d'illustrations et de symboles visualisant l'opération à effectuer.

Les indications relatives au service et à l'entretien figurent dans les instructions de service correspondantes.

Pour la commande de pièces de rechange, il convient de se baser sur la liste des pièces de rechange correspondante.

Le présent manuel d'atelier n'est soumis à aucun service de modifications. Les modifications seront incorporées à chaque réédition du Manuel.

Pour les réparations, veuillez respecter les indications de nos circulaires techniques.

Remarques générales:

- Veuillez lire attentivement les informations du présent Manuel d'Atelier et en tenir compte. Vous éviterez ainsi des accidents et disposerez en même temps d'un moteur fonctionnel et en parfait état de marche.
- Assurez-vous que chaque personne chargée des travaux de réparation et de mise au point dispose bien de ce Manuel d' Atelier et en comprenne bien le contenu.
- Le non-respect de ces instructions de réparation peut entraîner des pannes, avaries de moteur et accidents de personnes, pour lesquels le constructeur ne peut en aucun cas assumer la responsabilité.
- Il convient de respecter les consignes générales de sécurité et de prévention des accidents en vigueur.
- La condition préalable de la bonne exécution des réparations est la mise à disposition de tous les équipements, outillages manuels et spéciaux requis, en parfait état de fonctionnement.
- Seule l'utilisation de pièces de rechange d'origine DEUTZ AG garantit une rentabilité et fiabilité optimales ainsi qu'une longue durée de vie.
- Les éléments du moteur notamment les ressorts, attaches, bagues élastiques etc., peuvent entraîner, en cas de non-respect des prescriptions, des blessures graves.
- La remise en état du moteur doit répondre à son utilisation propre, définie par le constructeur de l'engin. En cas de modification, seules les pièces autorisées par DEUTZ AG dans le cas de l'application concernée, peuvent être utilisées.

PROLOGO

Una ejecución competente de trabajos de reparación y ajuste es requisito fundamental para un funcionamiento seguro del motor.

En el presente manual para talleres han sido descritos los ciclos convenientes de trabajo para reparaciones y ajustes del motor y de sus componentes. Se presupone, no obstante, que los trabajos serán realizados por personal técnico especializado.

Con el fin de simplificar la comprensión del contenido del manual para talleres, se han agregado símbolos significativos a los textos explicatorios, visualizando así el trabajo a realizar.

Para la rápida comprensión del contenido de los textos breves descriptivos se han introducido en el manual de taller símbolos que visualizan la operación a realizar.

Informaciones con respecto al manejo y al servicio de entretenimiento del motor, se encuentran en el Manual de Instrucciones de Servicio correspondiente.

Para pedidos de repuestos servirá de base el respectivo catálogo de repuestos.

El presente manual para talleres no está sujeto a un servicio continuado de modificaciones e innovaciones. Cada nueva edición incluye todas las modificaciones del caso.

Al efectuar reparaciones, aconsejamos asimismo tomar en cuenta las advertencias pertinentes de nuestras circulares técnicas.

Advertencias generales:

- Le recomendamos la detenida lectura y observancia de las informaciones contenidas en este Manual de taller. Así evitará accidentes y dispondrá de un motor que funciona perfectamente.
- Haga lo necesario para que este Manual esté a disposición de toda persona que participe en trabajos de reparación y ajuste, y cuide de que sí comprenda el contenido.
- Al no tenerse en cuenta estas instrucciones de reparación, podrán surgir perturbaciones en el funcionamiento y averías en el motor así como lesiones de personas para las cuales el fabricante no asume responsabilidad alguna.
- Se cumplirán las normas aplicables para la prevención de accidentes así como todas las demás normas de seguridad y medicina laboral generalmente aceptadas.
- Es condición para la correcta reparación que estén disponibles todos los requeridos equipos, herramientas manuales y especiales en perfecto estado.
- Máxima rentabilidad, fiabilidad y larga duración quedan garantizadas únicamente al emplearse repuestos originales de DEUTZ AG.
- Piezas del motor, tales como resortes, garras, aros de sujeción elásticos, etc., aumentan en caso de tratamiento incorrecto el peligro de lesiones.
- El reacondicionado del motor deberá corresponder al empleo previsto definido por el fabricante del equipo. En caso de transformaciones, se deberán emplear únicamente piezas admitidas por DEUTZ AG para el respectivo uso previsto.

Technische Daten / Bildzeichenerklärung
Specification data / Key to symbols
Caractéristiques techniques / Légende des symbols
Datos técnicos / Leyenda de símbolos

1

Prüfen und Einstellen
Checking and adjusting
Contrôle et réglage
Verificación y ajustes

2

Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes

3

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

4

Werkzeuge
Tools
Outils
Herramientas

5

Technische Daten

Specification data

Caractéristiques techniques

Datos técnicos

BFM 1012/1013

Hinweis zum Gebrauch des Werkstatthandbuchs

In diesem Werkstatthandbuch sind alle technischen Daten, Einstellwerte und Anziehvorschriften den Stellen zugeordnet, wo sie bei Servicearbeiten, De- und Montage am Motor benötigt werden.

Notes for the user of this Workshop Manual

In this Workshop Manual all specification data, adjustment values and tightening specifications are allocated to those parts where they are needed for service work, disassembly and reassembly on the engine.

Remarque quant à l'utilisation du Manuel d'atelier

Dans le présent Manuel d'atelier, toutes les caractéristiques techniques, valeurs de réglage et préconisations de serrage nécessaires se trouvent dans les chapitres correspondant aux travaux de service après-vente et montage et démontage du moteur.

Indicación para el uso del manual de taller

En este manual de taller se indican todos los datos técnicos, valores de ajuste y prescripciones de apriete en los puntos donde son requeridos para la realización de trabajos de servicio, desmontaje y montaje en el motor.



Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Deutsch

1. Technische Daten

	Seite
Techn. Daten	1.00.01 - 1.00.07
Ventilspieleinstellschema	1.00.09
Reihenfolge beim Anziehen der Zylinderkopfschrauben	1.00.11
Ausgleichscheibendicke für Förderbeginn ermitteln bei Bosch-Einspritzpumpe	1.00.13
Ausgleichscheibendicke für Förderbeginn ermitteln bei BFM 1012	1.00.15
Bosch-Einspritzpumpentausch im Servicefall. Grundmaß Lo = 109 mm	1.00.15.1
Ausgleichscheibendicke für Förderbeginn ermitteln bei BFM 1012	1.00.17
Bosch-Einspritzpumpentausch im Servicefall. Grundmaß Lo = 119 mm	1.00.19
Ausgleichscheibendicke für Förderbeginn ermitteln bei BFM 1013	1.00.21
Bosch-Einspritzpumpentausch im Servicefall. Grundmaß Lo = 143 mm	1.00.21
Korrigiertes Einbaumaß und EP-Code ermitteln bei Bosch Einspritzpumpe	1.00.21
Bildzeichenerklärung	1.00.21

1

English

1. Specification data

	Page
Specification data	1.00.01 - 1.00.07
Schematic for valve clearance adjustment	1.00.09
Tightening order for cylinder head bolts	1.00.11
Shim thickness for determining commencement of delivery with Bosch injection pump	1.00.13
Shim thickness for determining commencement of delivery with Bosch injection pump replacement on BFM 1012	1.00.15
in case of service. Standard dimensions Lo = 109 mm	1.00.15.1
Shim thickness for determining commencement of delivery with Bosch injection pump replacement on BFM 1012	1.00.17
in case of service. Standard dimensions Lo = 119 mm	1.00.19
Shim thickness for determining commencement of delivery with Bosch injection pump replacement on BFM 1013	1.00.21
in case of service. Standard dimensions Lo = 143 mm	1.00.21
Determining corrected installation dimension and EP code with Bosch injection pump	1.00.21
Key to symbols	1.00.21

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

1 Français

1. Caractéristiques techniques

	Page
Caractéristiques techniques _____	1.00.01 - 1.00.07
Schéma de réglage des soupapes _____	1.00.09
Ordre à respecter lors du préserrage et serrage définitif des vis de culasse _____	1.00.11
Calcul de l'épaisseur des rondelles de compensation pour le début d'injection sur pompe d'injection Bosch _____	1.00.13
Calcul de l'épaisseur des cales d'épaisseur utilisées pour remplacement de la pompe d'injection Bosch BFM 1012 en cas d'intervention SAV.	
Cote de base Lo = 109 mm _____	1.00.15
Calcul de l'épaisseur des cales d'épaisseur utilisées pour remplacement de la pompe d'injection Bosch BFM 1012 en cas d'intervention SAV.	
Cote de base Lo = 119 mm _____	1.00.15.1
Calcul de l'épaisseur des cales d'épaisseur utilisées pour remplacement de la pompe d'injection Bosch BFM 1013 en cas d'intervention SAV.	
Cote de base Lo = 143 mm _____	1.00.17
Calcul des cotes de montage corrigées et du code EP pour pompe d'injection Bosch _____	1.00.19
Explication des légendes _____	1.00.21

2 Español

1. Datos técnicos

	Página
Datos técnicos _____	1.00.01 - 1.00.07
Esquema para el ajuste del juego de válvulas _____	1.00.09
Sucesión de los trabajos al apretar los tornillos de culata _____	1.00.11
Determinación del espesor de la arandela de reglaje para el comienzo de alimentación en bombas de inyección Bosch _____	1.00.13
Determinación del espesor de la arandela de reglaje para el comienzo de alimentación al cambiar bombas de inyección Bosch, en el caso de servicio- BFM 1012. Medida básica Lo = 109 mm _____	1.00.15
Determinación del espesor de la arandela de reglaje para el comienzo de alimentación al cambiar bombas de inyección Bosch, en el caso de servicio- BFM 1012. Medida básica Lo = 119 mm _____	1.00.15.1
Determinación del espesor de la arandela de reglaje para el comienzo de alimentación al cambiar bombas de inyección Bosch, en el caso de servicio- BFM 1013. Medida básica Lo = 143 mm _____	1.00.17
Determinación de la medida de montaje corregida y del código EP para bombas de inyección Bosch _____	1.00.19
Leyenda de símbolos _____	1.00.21

Technische Daten
Specification data
Caractéristiques techniques
Datos técnicos

1

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Deutsch	English	Français	Español
Motorgewicht nach DIN 70020 - A ca. kg	Engine weight acc. to DIN 70020 - A approx. kg	Poids du moteur selon DIN 70020 - A approx. kg	Peso del motor según DIN 70020 -A aprox. kg
Gesamthubvolumen cm³	Engine swept volume cm³	Cylindrée totale cm³	Cilindrada total cm³
Bohrung mm	Bore mm	Alésage mm	Calibre mm
Hub mm	Stroke mm	Course mm	Carrera mm
Drehrichtung	Direction of rotation	Sens de rotation	Sentido de giro
Nenndrehzahl max. 1/min	Rated speed max. rpm	Régime nominal maxi tr/mn	Régimen nominal máx. r/min
niedrigste Leerlaufdrehzahl 1/min	Minimum idle speed rpm	Ralenti extrême tr/mn	Régimen mín. en vacío r/min
Arbeitsweise	Working cycle	Principe de fonctionnement	Sistema de trabajo

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

BF4M 1012 BF4M 1013	BF4M 1012 E BF4M 1013 E	BF6M 1012 BF6M 1013	BF6M 1012 E BF6M 1013 E
inklusive KühlSystem incl. cooling system y compris circuit de réfroid. incl. sistema de refrige.	ohne KühlSystem without cooling system sans circuit de réfroid. sin sistema de refrige.	inklusive KühlSystem incl. cooling system y compris circuit de réfroid. incl. sistema de refrige.	ohne KühlSystem without cooling system sans circuit de réfroid. sin sistema de refrige.
380 BFM 1012 480 BFM 1013	330 BFM 1012 E 430 BFM 1013 E	490 BFM 1012 625 BFM 1013	435 BFM 1012 E 570 BFM 1013 E
3192 BFM 1012/ E 4764 BFM 1013/ E		4788 BFM 1012/ E 7146 BFM 1013/ E	
	94 BFM 1012/ E 108 BFM 1013/ E		
	115 BFM 1012/ E 130 BFM 1013/ E		
auf Schwungrad gesehen links When facing flywheel counter-clockwise Vu sur volant à gauche Mirándose sobre el volante,a la izquierda			
	2500 BFM 1012/ E 2300 BFM 1013/ E		
650			
Viertakt - Diesel Four-stroke diesel Diesel 4 temps Diesel a 4 tiempos			

Technische Daten
Specification data
Caractéristiques techniques
Datos técnicos

1

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

	Deutsch	English	Français	Español
	Verbrennungsverfahren	Combustion system	Principe de combustion	Sistema de combustión
	Verdichtungsverhältnis	Compression ratio	Taux de compression	Relación de compresión
	Kompressionsdruck bar	Compression pressure bar	Compression bars	Pressión de compresión bar
	Zündfolge	Firing order	Ordre d'allumage	Orden de encendido
	Abmessungen des Motors mit Anschlußgehäuse (normal)	Dimensions of engine incl. standard adapter housing	Dimensions du moteur avec carter d'adaption standard	Dimensiones del motor con caja de adaptación (normal)
	größte Länge mm	Max. length mm	Longueur HT mm	Longitud max. mm
	größte Breite mm	Max. width mm	Largeur HT mm	Anchura máx. mm
	größte Höhe mm	Max. height mm	Hauteur HT mm	Altura máx. mm

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

BF4M 1012
BF4M 1013

BF4M 1012 E
BF4M 1013 E

BF6M 1012
BF6M 1013

BF6M 1012 E
BF6M 1013 E

Direkteinspritzung
Direct injection
Injection directe
Inyección directa

1

17,5 BFM 1012/ E
17,6 BFM 1013/ E

28 - 33 BFM 1012/ E
30 - 38 BFM 1013/ E

1 - 3 - 4 - 2

1 - 5 - 3 - 6 - 2 - 4

874 BFM 1012
945 BFM 1013

775 BFM 1012 E
862 BFM 1013 E

1120 BFM 1012
1239 BFM 1013

1003 BFM 1012 E
1146 BFM 1013 E

678 BFM 1012
685 BFM 1013

540 BFM 1012 E
616 BFM 1013 E

678 BFM 1012
760 BFM 1013

540 BFM 1012 E
622 BFM 1013 E

743 BFM 1012
818 BFM 1013

742 BFM 1012 E
844 BFM 1013 E

834 BFM 1012
868 BFM 1013

827 BFM 1012 E
852 BFM 1013 E

**Technische Daten
Specification data
Caractéristiques techniques
Datos técnicos**

1

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

	Deutsch	English	Français	Español
	Steuerzeiten ohne Stößel- und Ventilspiel	Valve timing without valve clearance adjusted	Calage distribution sans jeu aux culbuteurs réglé	Cotas de reglaje sin juegos de válvulas y de empujadores
	Einlaß öffnet vor OT Grad	Inlet opens before TDC degrees	Admission ouvre avant PMH degrés	Admisión abre a.PMS grados
	Einlaß schließt nach UT Grad	Inlet closes after BDC degrees	Admission ferme après PMB degrés	Admisión cierra t.PMI grados
	Auslaß öffnet vor UT Grad	Exhaust opens before BDC degrees	Echappement ouvre avant PMB degrés	Escape abre a.PMI grados
	Auslaß schließt nach OT Grad	Exhaust closes after TDC degrees	Echappement ferme après PMH degrés	Escape cierra t.PMS grados
	Absteuerventil bar	Pressurestat bar	Clapet régulateur final bars	Válvula reguladora final bar
	Schmieröldruck in niedrigem Leerlauf Temperatur ca. 120° C Öl SAE 15W/40 Minimum bar	Lube oil pressure at low idling Temperature approx. 120° C oil SAE 15W/40 min. bar	Pression d'huile au bas ralenti température ca. 120° C huile SAE 15W/40 mini bars	Presión de aceite a marcha lenta en vacío Temperatura aprox. 120° C aceite SAE 15W/40 mín. bar

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

BF4M 1012
BF4M 1013

BF4M 1012 E
BF4M 1013 E

BF6M 1012
BF6M 1013

BF6M 1012 E
BF6M 1013 E

1

46 BFM 1012/ E
46,5 BFM 1013/ E

56 BFM 1012/ E
55,5 BFM 1013/ E

96 BFM 1012/ E
100,5 BFM 1013/ E

50 BFM 1012/ E
51,5 BFM 1013/ E

6 ± 0,75

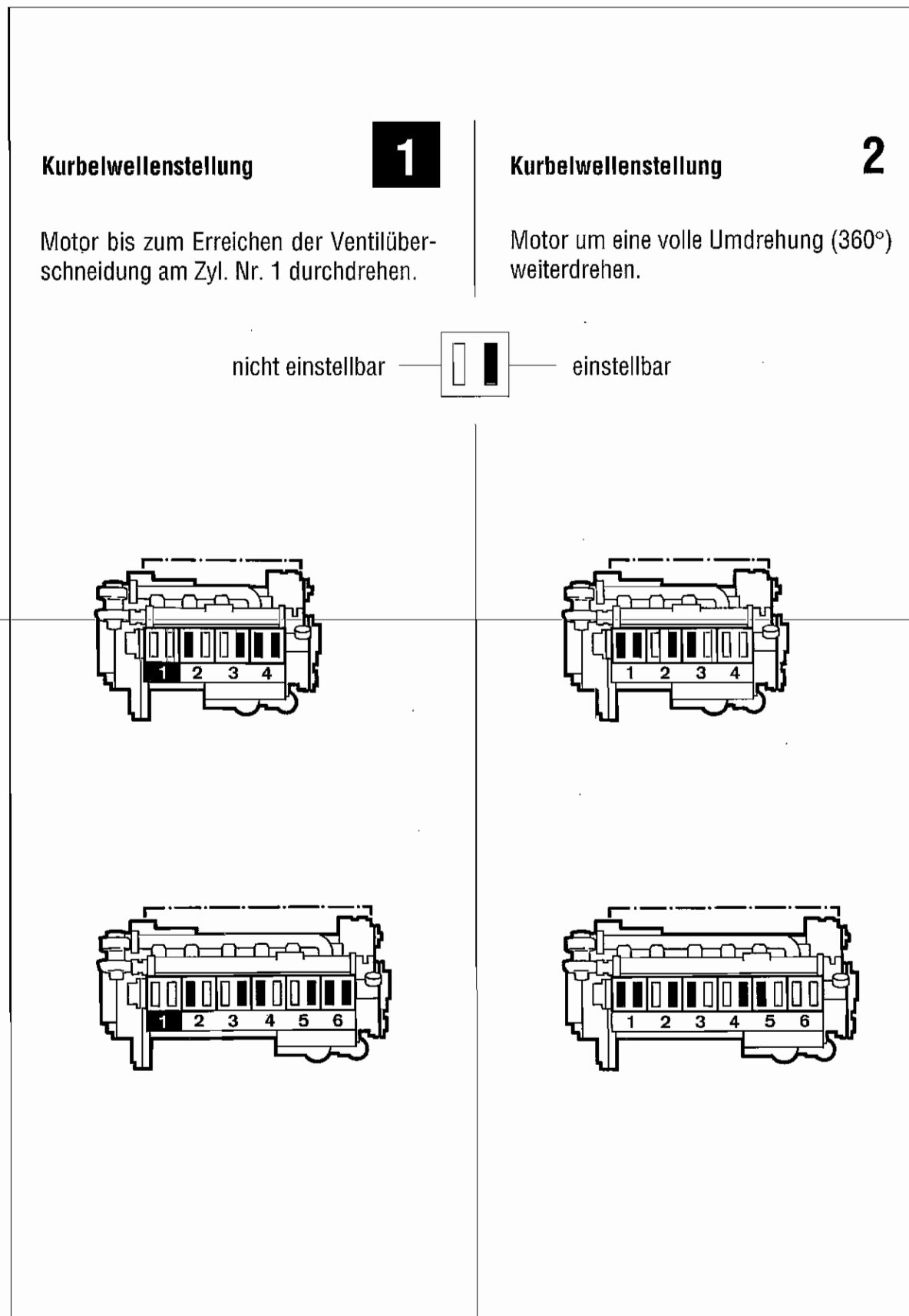
10 ± 1

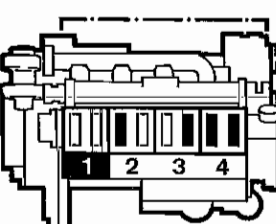
0,8

**Technische Daten
Specification data
Caractéristiques techniques
Datos técnicos**

Ventilspieleinstellschema
Schematic for valve clearance adjustment
Schéma de réglage des soupapes
Esquema para el ajuste de holgura de válvulas

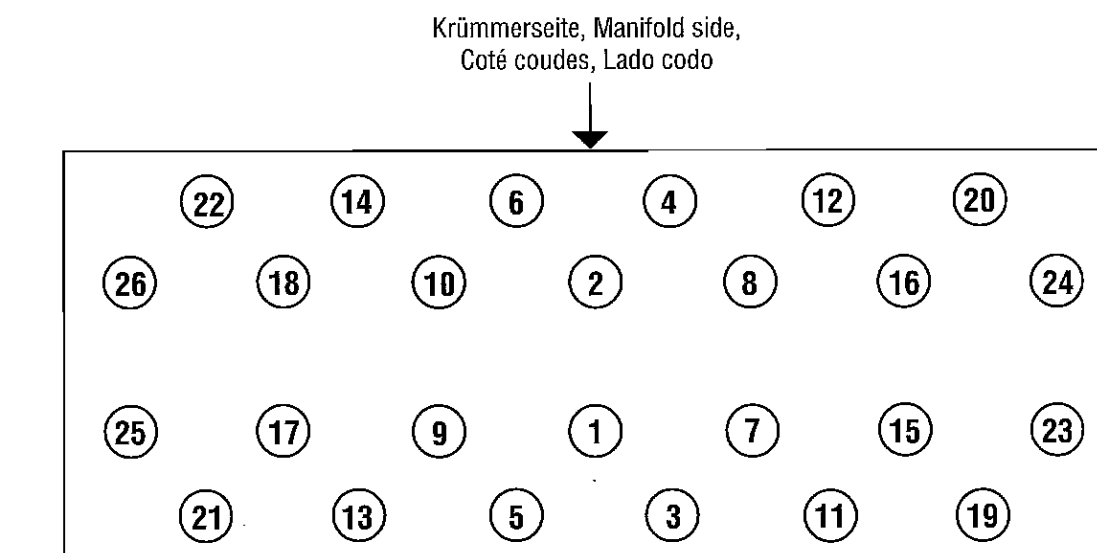
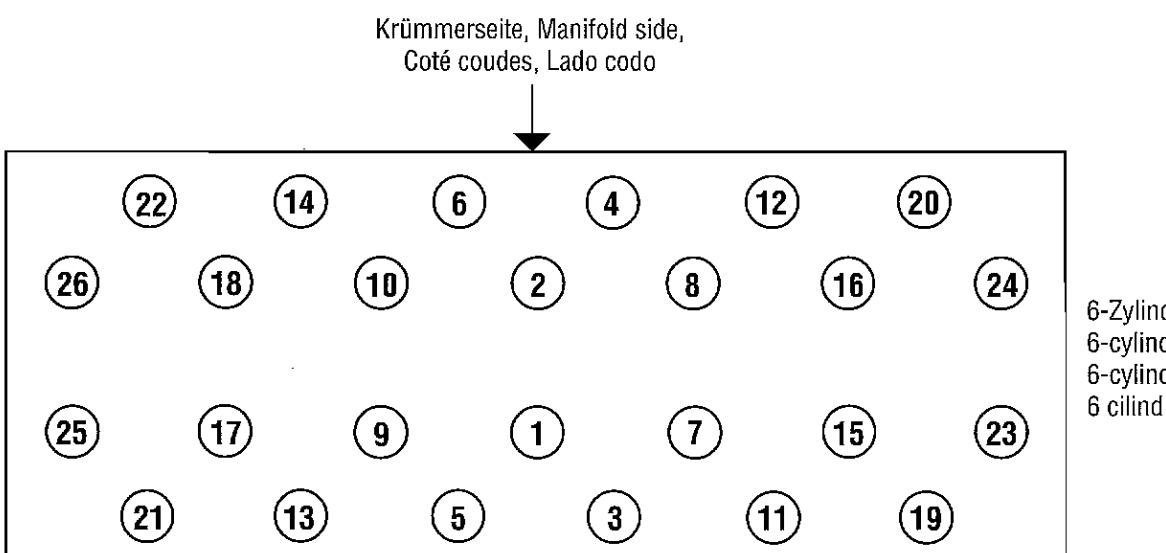
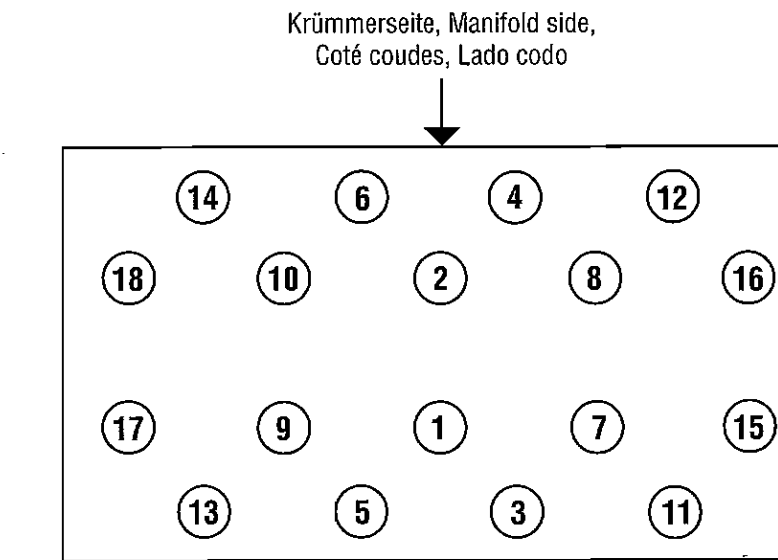
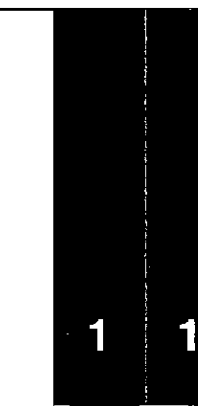
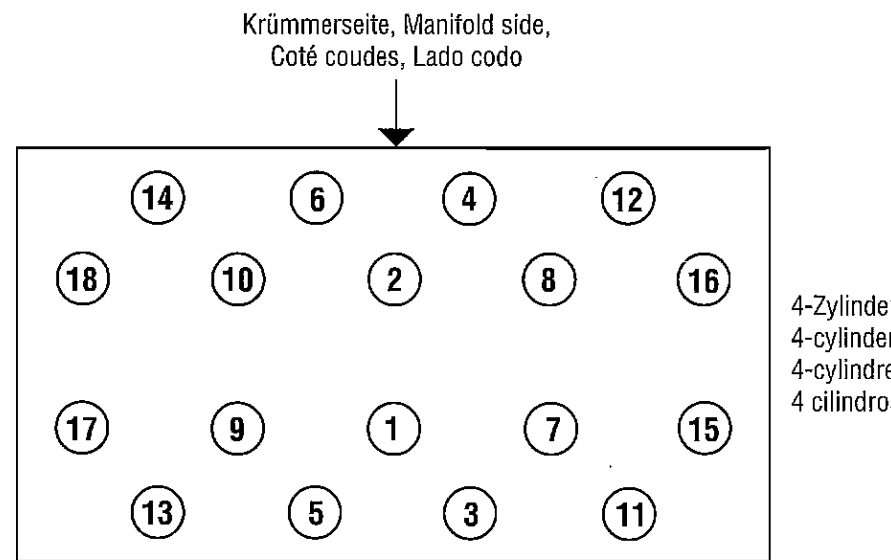
Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E



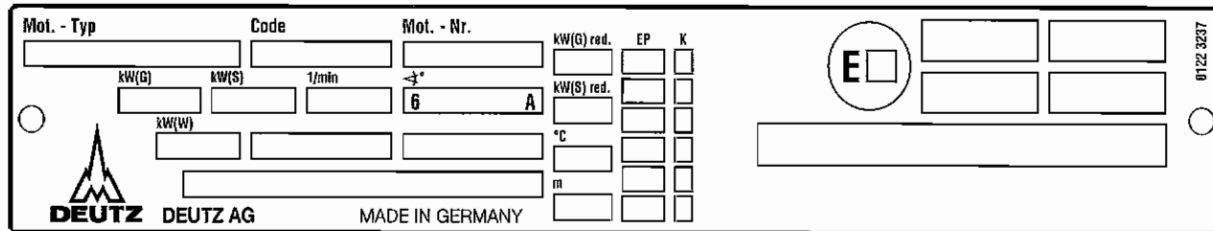
English	Français	Español
<p>Crankshaft position 1 Turn engine until valves of cylinder No. 1 overlap.</p> <p>Crankshaft position 2: Turn engine further by one complete revolution (360°).</p> <p>Ready for adjustment.</p>	<p>Position de l'arbre à cames 1 Virer le moteur jusqu'au chevauchement des soupapes au cylindre 1.</p> <p>Position de l'arbre à cames 2 Tourner le moteur d'un tour complet (360°)</p> <p>réglable</p>	<p>Posición del cigüeñal 1 Gírese el motor, hasta que las válvulas del cilindro N° 1 coincidan en su posición momentánea.</p> <p>Posición del cigüeñal 2 Continúese girando el motor por una rotación completa (360°)</p> <p>ajustable</p>
		

Reihenfolge beim Anziehen der Zylinderkopfschrauben
Tightening order for cylinder head bolts
Ordre à respecter lors du serrage d'approche et définitif des vis de cul.
Sucesión de los trabajos al apretar los tornillos de culata

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E



Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E



1

Hinweis:

Ab 07.1996 ist auf dem Schriftfeld für den Förderbeginn auch der Nockenwellentyp A, B oder C angegeben. Dies ist bei der Grundeinstellung der Einspritzpumpen, siehe Tabelle 1, unbedingt zu berücksichtigen.

Note:

As of July 1996, camshaft type A, B or C will also be indicated in the inscription field for the commencement of delivery. It is absolutely necessary to consider this when determining the standard dimension of the injection pumps, see table 1.

Nota:

A compter de 07/1996 le cadre d'identification réservé au début d'injection indiquera également le type d'arbre à cames A, B ou C. Prière de respecter impérativement cette indication lors du calage des pompes d'injection, voir tableau 1.

Nota:

A partir de julio de 1996 figura en el recuadro para el comienzo de alimentación de la placa de fabricante también el tipo de árbol de levas A, B o C, lo que es imprescindible tener en cuenta para el ajuste básico de las bombas de inyección, ver la tabla 1.

**Technische Daten
Specification data
Caractéristiques techniques
Datos técnicos**

**Ausgleichscheibendicke für Förderbeginn ermitteln.
Bosch Einspritzpumpe**

Tabelle 1

Motortyp	Förderbeginn (FB) Nenn./Tol. (° kW v. OT)	Nockenwelle Typ	Vorhub (Vh) Nennwert (mm)	Vorhub Korrekturfaktor (mm/° kW)	Grundmaß E-Pumpe (Lo) (mm)
BFM 1012	6	C	5,16	0,1	109 / 119
BFM 1012	7	C	4,98	0,1	109 / 119
BFM 1012	8	C	4,80	0,1	109 / 119
BFM 1012/C	9	C	4,63	0,1	109 / 119
BFM 1012/C	10	C	4,47	0,1	109 / 119
BFM 1012/C	11	C	4,30	0,1	109 / 119
BFM 1012	12	C	4,14	0,1	109 / 119
BFM 1012	13	C	4,00	0,1	109 / 119
BFM 1013	5	A	6,32	0,1	143
BFM 1013	6	A	6,11	0,1	143
BFM 1013	7	A	5,90	0,1	143
BFM 1013	8	A	5,70	0,1	143
BFM 1013/C	9	A	5,50	0,1	143
BFM 1013	10	A	5,31	0,1	143
BFM 1013	4	B	5,70	0,1	143
BFM 1013	4,5	B	5,60	0,1	143
BFM 1013	5	B	5,50	0,1	143
BFM 1013	5,5	B	5,40	0,1	143
BFM 1013	6	B	5,31	0,1	143
BFM 1013	7	B	5,10	0,1	143

Tabelle 2

Theor. Dicke "T _s " (mm)	Ausgleichscheiben-dicke "S _s " (mm)	Theor. Dicke "T _s " (mm)	Ausgleichscheiben-dicke "S _s " (mm)
0,95 - 1,049	1,0	2,45 - 2,549	2,5
1,05 - 1,149	1,1	2,55 - 2,649	2,6
1,15 - 1,249	1,2	2,65 - 2,749	2,7
1,25 - 1,349	1,3	2,75 - 2,849	2,8
1,35 - 1,449	1,4	2,85 - 2,949	2,9
1,45 - 1,549	1,5	2,95 - 3,049	3,0
1,55 - 1,649	1,6	3,05 - 3,149	3,1
1,65 - 1,749	1,7	3,15 - 3,249	3,2
1,75 - 1,849	1,8	3,25 - 3,349	3,3
1,85 - 1,949	1,9	3,35 - 3,449	3,4
1,95 - 2,049	2,0	3,45 - 3,549	3,5
2,05 - 2,149	2,1	3,55 - 3,649	3,6
2,15 - 2,249	2,2	3,65 - 3,749	3,7
2,25 - 2,349	2,3		
2,35 - 2,449	2,4		

1 1

Tabelle 1

Motortyp	Förderbeginn (FB) Nenn./Tol. (° kW v. OT)	Nockenwelle Typ	Vorhub (Vh) Nennwert (mm)	Vorhub Korrekturfaktor (mm/° kW)	Grundmaß E-Pumpe (Lo) (mm)
BFM 1012	6	C	5,16	0,1	109 / 119
BFM 1012	7	C	4,98	0,1	109 / 119
BFM 1012	8	C	4,80	0,1	109 / 119
BFM 1012/C	9	C	4,63	0,1	109 / 119
BFM 1012/C	10	C	4,47	0,1	109 / 119
BFM 1012/C	11	C	4,30	0,1	109 / 119
BFM 1012	12	C	4,14	0,1	109 / 119
BFM 1012	13	C	4,00	0,1	109 / 119
BFM 1013	5	A	6,32	0,1	143
BFM 1013	6	A	6,11	0,1	143
BFM 1013	7	A	5,90	0,1	143
BFM 1013	8	A	5,70	0,1	143
BFM 1013/C	9	A	5,50	0,1	143
BFM 1013	10	A	5,31	0,1	143
BFM 1013	4	B	5,70	0,1	143
BFM 1013	4,5	B	5,60	0,1	143
BFM 1013	5	B	5,50	0,1	143
BFM 1013	5,5	B	5,40	0,1	143
BFM 1013	6	B	5,31	0,1	143
BFM 1013	7	B	5,10	0,1	143

Tabelle 2

Theor. Dicke "T _s " (mm)	Ausgleichscheiben-dicke "S _s " (mm)	Theor. Dicke "T _s " (mm)	Ausgleichscheiben-dicke "S _s " (mm)
0,95 - 1,049	1,0	2,45 - 2,549	2,5
1,05 - 1,149	1,1	2,55 - 2,649	2,6
1,15 - 1,249	1,2	2,65 - 2,749	2,7
1,25 - 1,349	1,3	2,75 - 2,849	2,8
1,35 - 1,449	1,4	2,85 - 2,949	2,9
1,45 - 1,549	1,5	2,95 - 3,049	3,0
1,55 - 1,649	1,6	3,05 - 3,149	3,1
1,65 - 1,749	1,7	3,15 - 3,249	3,2
1,75 - 1,849	1,8	3,25 - 3,349	3,3
1,85 - 1,949	1,9	3,35 - 3,449	3,4
1,95 - 2,049	2,0	3,45 - 3,549	3,5
2,05 - 2,149	2,1	3,55 - 3,649	3,6
2,15 - 2,249	2,2	3,65 - 3,749	3,7
2,25 - 2,349	2,3		
2,35 - 2,449	2,4		

Berechnungsbeispiel:

BFM 1012

BFM 1013

Zylinder Nr.	0	0	1	2	0	1	2	3
E - Pumpen-Nr.	XXX	XXX			XXX			
FB Ist gemessen °kW	8	8			10			
FB Nenn aus Tabelle 1 °kW	9	9			10			
Vh Korrfaktor aus Tab. 1 mm/°kW	0,1	0,1			0,1			
Vh Nenn aus Tabelle 1 mm	4,63	4,63			5,31			
Lo aus Tabelle 1 mm	109	119			143			
A/100 von E.-Pumpe mm	0,53	0,22			1,33			
L gemessen mm	116,26	126,57			152,22			

E1 = FB Ist - FB Nenn °kW	-1	-1		0				
E2 = E1 x Vh Korrfaktor mm	-0,1	-0,1		0				0
E3 = E2 + Vh Nenn mm	4,53	4,53		5,31				5,31
E4 = E3 + L 0 mm	113,53	123,53		148,31				148,31
E5 = E4 + A/100 mm	114,06	123,75		149,64				149,64
Ts = L - E5 mm	2,20	2,82		2,58				2,58
"Ss" aus Tabelle 2 mm	2,2	2,8		2,6				2,6

Berechnungsbeispiel:

BFM 1012

BFM 1013

Zylinder Nr.	0	0	1	2	0	1	2	3

<tbl_r cells="9" ix="4" maxcspan="1" maxrspan

**Determining shim thickness for commencement of delivery.
Bosch injection pump**

Table 1

Engine type	Commencement of delivery (FB) (° C/A BTDC)	Camshaft type	Pre-stroke (Vh) Nom. value (mm)	Pre-stroke correction factor (mm/° C/A)	Standard dimensions inj. pump (Lo) (mm)
BFM 1012	6	C	5,16	0,1	109 / 119
BFM 1012	7	C	4,98	0,1	109 / 119
BFM 1012	8	C	4,80	0,1	109 / 119
BFM 1012/C	9	C	4,63	0,1	109 / 119
BFM 1012/C	10	C	4,47	0,1	109 / 119
BFM 1012/C	11	C	4,30	0,1	109 / 119
BFM 1012	12	C	4,14	0,1	109 / 119
BFM 1012	13	C	4,00	0,1	109 / 119
BFM 1013	5	A	6,32	0,1	143
BFM 1013	6	A	6,11	0,1	143
BFM 1013	7	A	5,90	0,1	143
BFM 1013	8	A	5,70	0,1	143
BFM 1013/C	9	A	5,50	0,1	143
BFM 1013	10	A	5,31	0,1	143
BFM 1013	4	B	5,70	0,1	143
BFM 1013	4,5	B	5,60	0,1	143
BFM 1013	5	B	5,50	0,1	143
BFM 1013	5,5	B	5,40	0,1	143
BFM 1013	6	B	5,31	0,1	143
BFM 1013	7	B	5,10	0,1	143

Table 2

Theor. thickness "T _s " (mm)	Shim-thickness "S _s " (mm)	Theor. thickness "T _s " (mm)	Shim-thickness "S _s " (mm)
0,95 - 1,049	1,0	2,45 - 2,549	2,5
1,05 - 1,149	1,1	2,55 - 2,649	2,6
1,15 - 1,249	1,2	2,65 - 2,749	2,7
1,25 - 1,349	1,3	2,75 - 2,849	2,8
1,35 - 1,449	1,4	2,85 - 2,949	2,9
1,45 - 1,549	1,5	2,95 - 3,049	3,0
1,55 - 1,649	1,6	3,05 - 3,149	3,1
1,65 - 1,749	1,7	3,15 - 3,249	3,2
1,75 - 1,849	1,8	3,25 - 3,349	3,3
1,85 - 1,949	1,9	3,35 - 3,449	3,4
1,95 - 2,049	2,0	3,45 - 3,549	3,5
2,05 - 2,149	2,1	3,55 - 3,649	3,6
2,15 - 2,249	2,2	3,65 - 3,749	3,7
2,25 - 2,349	2,3		
2,35 - 2,449	2,4		

1 1

Table 1

Engine type	Commencement of delivery (FB) (° C/A BTDC)	Camshaft type	Pre-stroke (Vh) Nom. value (mm)	Pre-stroke correction factor (mm/° C/A)	Standard dimensions inj. pump (Lo) (mm)
BFM 1012	6	C	5,16	0,1	109 / 119
BFM 1012	7	C	4,98	0,1	109 / 119
BFM 1012	8	C	4,80	0,1	109 / 119
BFM 1012/C	9	C	4,63	0,1	109 / 119
BFM 1012/C	10	C	4,47	0,1	109 / 119
BFM 1012/C	11	C	4,30	0,1	109 / 119
BFM 1012	12	C	4,14	0,1	109 / 119
BFM 1012	13	C	4,00	0,1	109 / 119
BFM 1013	5	A	6,32	0,1	143
BFM 1013	6	A	6,11	0,1	143
BFM 1013	7	A	5,90	0,1	143
BFM 1013	8	A	5,70	0,1	143
BFM 1013/C	9	A	5,50	0,1	143
BFM 1013	10	A	5,31	0,1	143
BFM 1013	4	B	5,70	0,1	143
BFM 1013	4,5	B	5,60	0,1	143
BFM 1013	5	B	5,50	0,1	143
BFM 1013	5,5	B	5,40	0,1	143
BFM 1013	6	B	5,31	0,1	143
BFM 1013	7	B	5,10	0,1	143

Table 2

Theor. thickness "T _s " (mm)	Shim-thickness "S _s " (mm)	Theor. thickness "T _s " (mm)	Shim-thickness "S _s " (mm)
0,95 - 1,049	1,0	2,45 - 2,549	2,5
1,05 - 1,149	1,1	2,55 - 2,649	2,6
1,15 - 1,249	1,2	2,65 - 2,749	2,7
1,25 - 1,349	1,3	2,75 - 2,849	2,8
1,35 - 1,449	1,4	2,85 - 2,949	2,9
1,45 - 1,549	1,5	2,95 - 3,049	3,0
1,55 - 1,649	1,6	3,05 - 3,149	3,1
1,65 - 1,749	1,7	3,15 - 3,249	3,2
1,75 - 1,849	1,8	3,25 - 3,349	3,3
1,85 - 1,949	1,9	3,35 - 3,449	3,4
1,95 - 2,049	2,0	3,45 - 3,549	3,5
2,05 - 2,149	2,1	3,55 - 3,649	3,6
2,15 - 2,249	2,2	3,65 - 3,749	3,7
2,25 - 2,349	2,3		
2,35 - 2,449	2,4		

Calculation example:

BFM 1012

Cylinder No.	0	0	1	2	0	1	2	3
Injection pump No.	XXX	XXX			XXX			
FB measured °C/A	8	8			10			
FB nom. from table 1 °C/A	9	9			10			
Vh corr. factor from table 1 mm/°C/A	0,1	0,1			0,1			
Vh nom. from table 1 mm	4,63	4,63			5,31			
L0 nom. from table 1 mm	109	119			143			
A/100 of inj. pump mm	0,53	0,22			1,33			
L measured mm	116,26	126,57			152,22			
E1 = FB act. - FB nom °C/A	-1	-1			0			
E2 = E1 x Vh corr. factor mm	-0,1	-0,1			0			
E3 = E2 + Vh nom. mm	4,53	4,53			5,31			
E4 = E3 + L 0 mm	113,53	123,53			148,31			
E5 = E4 + A/100 mm	114,06	123,75			149,64			
TS = L - E5 mm	2,20	2,82			2,58			
"Ss" from table 2 mm	2,2	2,8			2,6			

Calculation example:

BFM 1012

Cylinder No.	0	0	1	2	0	1	2	3
Injection pump No.	XXX	XXX			XXX			
FB measured °C/A	8	8			10			
FB nom. from table 1 °C/A	9	9			10			
Vh corr. factor from table 1 mm/°C/A	0,1	0,1			0,1			
Vh nom. from table 1 mm	4,63	4,63			5,31			
L0 nom. from table 1 mm	109	119			143			
A/100 of inj. pump mm	0,53	0,22			1,33			
L measured mm	116,26	126,57			152,22			
E1 = FB act. - FB nom °C/A	-1	-1</						

**Calcul de l'épaisseur des rondelles d'épaisseur pour le début d'injection.
Pompe d'injection Bosch**

Tableau 1

Type de moteur	Début d'injection (FB) nomin./tol. (° vil. av. PMH)	Arbre à cames type	Précourse (Vh) valeur nomin. (mm)	Course à Facteur de correction (mm/° vil.)	Cote de base Ppe d'inject. (Lo) (mm)
BFM 1012	6	C	5,16	0,1	109 / 119
BFM 1012	7	C	4,98	0,1	109 / 119
BFM 1012	8	C	4,80	0,1	109 / 119
BFM 1012/C	9	C	4,63	0,1	109 / 119
BFM 1012/C	10	C	4,47	0,1	109 / 119
BFM 1012/C	11	C	4,30	0,1	109 / 119
BFM 1012	12	C	4,14	0,1	109 / 119
BFM 1012	13	C	4,00	0,1	109 / 119
BFM 1013	5	A	6,32	0,1	143
BFM 1013	6	A	6,11	0,1	143
BFM 1013	7	A	5,90	0,1	143
BFM 1013	8	A	5,70	0,1	143
BFM 1013/C	9	A	5,50	0,1	143
BFM 1013	10	A	5,31	0,1	143
BFM 1013	4	B	5,70	0,1	143
BFM 1013	4,5	B	5,60	0,1	143
BFM 1013	5	B	5,50	0,1	143
BFM 1013	5,5	B	5,40	0,1	143
BFM 1013	6	B	5,31	0,1	143
BFM 1013	7	B	5,10	0,1	143

Tableau 2

Epaisseur théorique "T _s " (mm)	Epaisseur rondelles-d'épaisseur "S _s " (mm)	Epaisseur théorique "T _s " (mm)	Epaisseur rondelles-d'épaisseur "S _s " (mm)
0,95 - 1,049	1,0	2,45 - 2,549	2,5
1,05 - 1,149	1,1	2,55 - 2,649	2,6
1,15 - 1,249	1,2	2,65 - 2,749	2,7
1,25 - 1,349	1,3	2,75 - 2,849	2,8
1,35 - 1,449	1,4	2,85 - 2,949	2,9
1,45 - 1,549	1,5	2,95 - 3,049	3,0
1,55 - 1,649	1,6	3,05 - 3,149	3,1
1,65 - 1,749	1,7	3,15 - 3,249	3,2
1,75 - 1,849	1,8	3,25 - 3,349	3,3
1,85 - 1,949	1,9	3,35 - 3,449	3,4
1,95 - 2,049	2,0	3,45 - 3,549	3,5
2,05 - 2,149	2,1	3,55 - 3,649	3,6
2,15 - 2,249	2,2	3,65 - 3,749	3,7
2,25 - 2,349	2,3		
2,35 - 2,449	2,4		

1 1

Tableau 1

Type de moteur	Début d'injection (FB) nomin./tol. (° vil. av. PMH)	Arbre à cames type	Précourse (Vh) valeur nomin. (mm)	Course à Facteur de correction (mm/° vil.)	Cote de base Ppe d'inject. (Lo) (mm)
BFM 1012	6	C	5,16	0,1	109 / 119
BFM 1012	7	C	4,98	0,1	109 / 119
BFM 1012	8	C	4,80	0,1	109 / 119
BFM 1012/C	9	C	4,63	0,1	109 / 119
BFM 1012/C	10	C	4,47	0,1	109 / 119
BFM 1012/C	11	C	4,30	0,1	109 / 119
BFM 1012	12	C	4,14	0,1	109 / 119
BFM 1012	13	C	4,00	0,1	109 / 119
BFM 1013	5	A	6,32	0,1	143
BFM 1013	6	A	6,11	0,1	143
BFM 1013	7	A	5,90	0,1	143
BFM 1013	8	A	5,70	0,1	143
BFM 1013/C	9	A	5,50	0,1	143
BFM 1013	10	A	5,31	0,1	143
BFM 1013	4	B	5,70	0,1	143
BFM 1013	4,5	B	5,60	0,1	143
BFM 1013	5	B	5,50	0,1	143
BFM 1013	5,5	B	5,40	0,1	143
BFM 1013	6	B	5,31	0,1	143
BFM 1013	7	B	5,10	0,1	143

Tableau 2

Epaisseur théorique "T _s " (mm)	Epaisseur rondelles-d'épaisseur "S _s " (mm)	Epaisseur théorique "T _s " (mm)	Epaisseur rondelles-d'épaisseur "S _s " (mm)
0,95 - 1,049	1,0	2,45 - 2,549	2,5
1,05 - 1,149	1,1	2,55 - 2,649	2,6
1,15 - 1,249	1,2	2,65 - 2,749	2,7
1,25 - 1,349	1,3	2,75 - 2,849	2,8
1,35 - 1,449	1,4	2,85 - 2,949	2,9
1,45 - 1,549	1,5	2,95 - 3,049	3,0
1,55 - 1,649	1,6	3,05 - 3,149	3,1
1,65 - 1,749	1,7	3,15 - 3,249	3,2
1,75 - 1,849	1,8	3,25 - 3,349	3,3
1,85 - 1,949	1,9	3,35 - 3,449	3,4
1,95 - 2,049	2,0	3,45 - 3,549	3,5
2,05 - 2,149	2,1	3,55 - 3,649	3,6
2,15 - 2,249	2,2	3,65 - 3,749	3,7
2,25 - 2,349	2,3		
2,35 - 2,449	2,4		

Exemple de calcul:

BFM 1012

BFM 1013

Cylindre no.	0	0	1	2	0	1	2	3
Pompe no.	XXX	XXX			XXX			
FB Début d'injection mesuré °vil	8	8			10			
FB Début d'injection nominal tableau 1 °vil	9	9			10			
Facteur de correction Vh tableau 1 mm/°vil	0,1	0,1			0,1			
Vh nominal tableau 1 mm	4,63	4,63			5,31			
Lo tableau 1 mm	109	119			143			
A/100 de pompe d'injection mm	0,53	0,22			1,33			
L mesuré mm	116,26	126,57			152,22			

$$E1 = FB \text{ réel} - FB \text{ nomin.} \quad \text{°vil.}$$

$$-1$$

$$-1$$

$$0$$

$$0$$

$$0$$

$$0$$

$$0$$

$$0$$

$$E2 = E1 \times Vh \text{ facteur de correction mm}$$

$$-0,1$$

$$-0,1$$

$$0$$

$$0$$

$$0$$

$$0$$

$$0$$

$$0$$

$$E3 = E2 + Vh \text{ nomin. mm}$$

$$4,53$$

$$4,53$$

$$5,31$$

$$5,31$$

$$5,31$$

$$5,31$$

$$5,31$$

**Determinación del espesor de la arandela de reglaje para el comienzo de alimentación.
Bombas de inyección Bosch**

Tabla 1

Tipo de motor	Comienzo de alimentación (FB) V. nom./tol. (°cigüeñal a PMS)	Árbol de levas tipo	Carrera previa (Vh) corrección Valor nom. (mm)	Carrera previa Factor de inyecc.-	Medida básica Bomba (Lo) (mm)
BFM 1012	6	C	5,16	0,1	109 / 119
BFM 1012	7	C	4,98	0,1	109 / 119
BFM 1012	8	C	4,80	0,1	109 / 119
BFM 1012/C	9	C	4,63	0,1	109 / 119
BFM 1012/C	10	C	4,47	0,1	109 / 119
BFM 1012/C	11	C	4,30	0,1	109 / 119
BFM 1012	12	C	4,14	0,1	109 / 119
BFM 1012	13	C	4,00	0,1	109 / 119
BFM 1013	5	A	6,32	0,1	143
BFM 1013	6	A	6,11	0,1	143
BFM 1013	7	A	5,90	0,1	143
BFM 1013	8	A	5,70	0,1	143
BFM 1013/C	9	A	5,50	0,1	143
BFM 1013	10	A	5,31	0,1	143
BFM 1013	4	B	5,70	0,1	143
BFM 1013	4,5	B	5,60	0,1	143
BFM 1013	5	B	5,50	0,1	143
BFM 1013	5,5	B	5,40	0,1	143
BFM 1013	6	B	5,31	0,1	143
BFM 1013	7	B	5,10	0,1	143

Tabla 2

Espesor teórr. "T _s " (mm)	Espesor de arandela de reglaje "S _s " (mm)	Espesor teórr. "T _s " (mm)	Espesor de arandela de reglaje "S _s " (mm)
0,95 - 1,049	1,0	2,45 - 2,549	2,5
1,05 - 1,149	1,1	2,55 - 2,649	2,6
1,15 - 1,249	1,2	2,65 - 2,749	2,7
1,25 - 1,349	1,3	2,75 - 2,849	2,8
1,35 - 1,449	1,4	2,85 - 2,949	2,9
1,45 - 1,549	1,5	2,95 - 3,049	3,0
1,55 - 1,649	1,6	3,05 - 3,149	3,1
1,65 - 1,749	1,7	3,15 - 3,249	3,2
1,75 - 1,849	1,8	3,25 - 3,349	3,3
1,85 - 1,949	1,9	3,35 - 3,449	3,4
1,95 - 2,049	2,0	3,45 - 3,549	3,5
2,05 - 2,149	2,1	3,55 - 3,649	3,6
2,15 - 2,249	2,2	3,65 - 3,749	3,7
2,25 - 2,349	2,3		
2,35 - 2,449	2,4		

1 1

Tabla 1

Tipo de motor	Comienzo de alimentación (FB) V. nom./tol. (°cigüeñal a PMS)	Árbol de levas tipo	Carrera previa (Vh) corrección Valor nom. (mm)	Carrera previa Factor de inyecc.-	Medida básica Bomba (Lo) (mm)
BFM 1012	6	C	5,16	0,1	109 / 119
BFM 1012	7	C	4,98	0,1	109 / 119
BFM 1012	8	C	4,80	0,1	109 / 119
BFM 1012/C	9	C	4,63	0,1	109 / 119
BFM 1012/C	10	C	4,47	0,1	109 / 119
BFM 1012/C	11	C	4,30	0,1	109 / 119
BFM 1012	12	C	4,14	0,1	109 / 119
BFM 1012	13	C	4,00	0,1	109 / 119
BFM 1013	5	A	6,32	0,1	143
BFM 1013	6	A	6,11	0,1	143
BFM 1013	7	A	5,90	0,1	143
BFM 1013	8	A	5,70	0,1	143
BFM 1013/C	9	A	5,50	0,1	143
BFM 1013	10	A	5,31	0,1	143
BFM 1013	4	B	5,70	0,1	143
BFM 1013	4,5	B	5,60	0,1	143
BFM 1013	5	B	5,50	0,1	143
BFM 1013	5,5	B	5,40	0,1	143
BFM 1013	6	B	5,31	0,1	143
BFM 1013	7	B	5,10	0,1	143

Tabla 2

Espesor teórr. "T _s " (mm)	Espesor de arandela de reglaje "S _s " (mm)	Espesor teórr. "T _s " (mm)	Espesor de arandela de reglaje "S _s " (mm)
0,95 - 1,049	1,0	2,45 - 2,549	2,5
1,05 - 1,149	1,1	2,55 - 2,649	2,6
1,15 - 1,249	1,2	2,65 - 2,749	2,7
1,25 - 1,349	1,3	2,75 - 2,849	2,8
1,35 - 1,449	1,4	2,85 - 2,949	2,9
1,45 - 1,549	1,5	2,95 - 3,049	3,0
1,55 - 1,649	1,6	3,05 - 3,149	3,1
1,65 - 1,749	1,7	3,15 - 3,249	3,2
1,75 - 1,849	1,8	3,25 - 3,349	3,3
1,85 - 1,949	1,9	3,35 - 3,449	3,4
1,95 - 2,049	2,0	3,45 - 3,549	3,5
2,05 - 2,149	2,1	3,55 - 3,649	3,6
2,15 - 2,249	2,2	3,65 - 3,749	3,7
2,25 - 2,349	2,3		
2,35 - 2,449	2,4		

Ejemplo de cálculo:

BFM 1012

Cilindro No.	0	0	1	2	0	1	2	3
Bomba de inyección No.	XXX	XXX			XXX			
FB real medido °cig.	8	8			10			
FB nom. de la tabla 1 °cig.	9	9			10			
Vh factor corr. de la tabla 1 mm/°cig.	0,1	0,1			0,1			
Vh nom. de la tabla 1 mm	4,63	4,63			5,31			
Lo de la tabla 1 mm	109	119			143			
A/100 de la bomba inyectora mm	0,53	0,22			1,33			
L medido mm	116,26	126,57			152,22			

$$E1 = FB \text{ real} - FB \text{ nom.}$$

$$E2 = E1 \times Vh \text{ factor corr.}$$

$$E3 = E2 + Vh \text{ nom.}$$

$$E4 = E3 + L_0$$

$$E5 = E4 + A/100$$

$$TS = L - E5$$

$$"Ss" \text{ de la tabla 2 mm}$$

$$2,2 \quad 2,8 \quad 2,6$$

Ejemplo de cálculo:

BFM 1012

Cilindro No.	0	0	1	2	0	1	2	3
Bomba de inyección No.	XXX	XXX			XXX			
FB real medido °cig.	8	8			10			
FB nom. de la tabla 1 °cig.	9	9			10			
Vh factor corr. de la tabla 1 mm/°cig.	0,1	0,1			0,1			
Vh nom. de la tabla 1 mm	4,63	4,63			5,31			
Lo de la tabla 1 mm	109	119			143</			

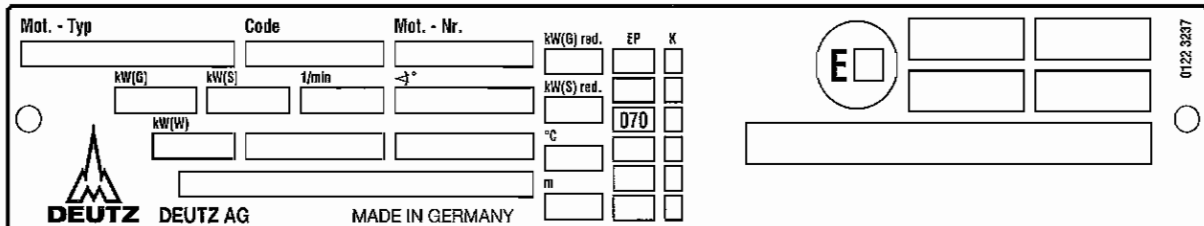
Ausgleichscheibendicke für Förderbeginn ermitteln bei BFM 1012 Bosch Einspritzpumpentausch im Servicefall. Grundmaß $L_0 = 109$ mm

Die alte Einspritzpumpe und Ausgleichscheibe ist hierzu nicht erforderlich.

Beispiel: An einem BF6M1012 ist die Einspritzpumpe von Zylinder 3 zu ersetzen.

Vorgehensweise:

Vom Firmenschild in der Rubrik "EP" den EP-Code für Zylinder 3 ablesen, z.B. 070.
(Lesefolge: Zeile 1 = Zyl.1, Zeile 2 = Zyl.2, u.s.w.)



Korrigiertes Einspritzpumpeneinbaumaß (E_K) aus Tabelle 3 entsprechend dem EP-Code entnehmen, z.B. 111,725 mm.

Tabelle 3

E_K (mm)	EP- Code								
110,0		110,6		111,2	049	111,8	073	112,4	097
110,025		110,625		111,225	050	111,825	074	112,425	098
110,05		110,65		111,25	051	111,85	075	112,45	099
110,075		110,675		111,275	052	111,875	076	112,475	100
110,1		110,7		111,3	053	111,9	077	112,5	101
110,125		110,725		111,325	054	111,925	078	112,525	102
110,15		110,75	031	111,35	055	111,95	079	112,55	103
110,175		110,775	032	111,375	056	111,975	080	112,575	104
110,2		110,8	033	111,4	057	112,0	081	112,6	105
110,225		110,825	034	111,425	058	112,025	082	112,625	
110,25		110,85	035	111,45	059	112,05	083	112,65	
110,275		110,875	036	111,475	060	112,075	084	112,675	
110,3		110,9	037	111,5	061	112,1	085	112,7	
110,325		110,925	038	111,525	062	112,125	086	112,725	
110,35		110,95	039	111,55	063	112,15	087	112,75	
110,375		110,975	040	111,575	064	112,175	088	112,775	
110,4		111,0	041	111,6	065	112,2	089	112,8	
110,425		111,025	042	111,625	066	112,225	090	112,825	
110,45		111,05	043	111,65	067	112,25	091	112,85	
110,475		111,075	044	111,675	068	112,275	092	112,875	
110,5		111,1	045	111,7	069	112,3	093	112,9	
110,525		111,125	046	111,725	070	112,325	094	112,925	
110,55		111,15	047	111,75	071	112,35	095	112,95	
110,575		111,175	048	111,775	072	112,375	096	112,975	

Kennzahl für Einspritzpumpenlänge (A) von der neuen Einspritzpumpe ablesen, z.B. 53.

Grundmaß der Einspritzpumpe (L_0) aus Tabelle 1 entnehmen, z.B. 109 mm.

Theoretische Ausgleichscheibendicke (T_s) ermitteln.

$$T_s = EK - (L_0 + A/100)$$

$$T_s = 111,725 \text{ mm} - (109 \text{ mm} + 53/100 \text{ mm})$$

$$T_s = 2,195 \text{ mm}$$

Ausgleichscheibendicke (S_s) nach Tabelle 2 auswählen.

$$T_s 2,195 \text{ mm} = S_s 2,2 \text{ mm}$$

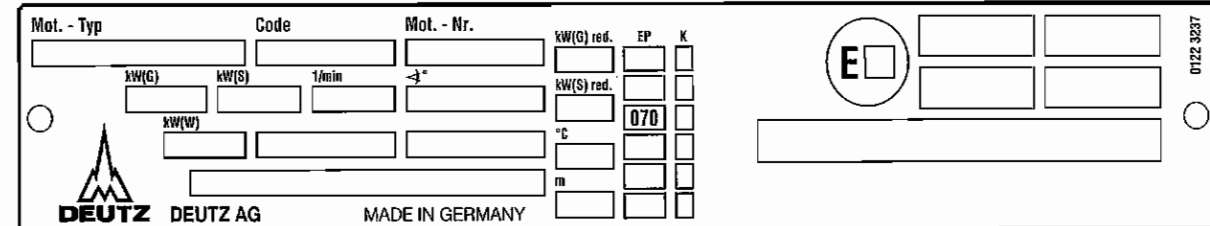


Die alte Einspritzpumpe und Ausgleichscheibe ist hierzu nicht erforderlich.

Beispiel: An einem BF6M1012 ist die Einspritzpumpe von Zylinder 3 zu ersetzen.

Vorgehensweise:

Vom Firmenschild in der Rubrik "EP" den EP-Code für Zylinder 3 ablesen, z.B. 070.
(Lesefolge: Zeile 1 = Zyl.1, Zeile 2 = Zyl.2, u.s.w.)



Korrigiertes Einspritzpumpeneinbaumaß (E_K) aus Tabelle 3 entsprechend dem EP-Code entnehmen, z.B. 111,725 mm.

Tabelle 3

E_K (mm)	EP- Code								
110,0		110,6		111,2	049	111,8	073	112,4	097
110,025		110,625		111,225	050	111,825	074	112,425	098
110,05		110,65		111,25	051	111,85	075	112,45	099
110,075		110,675		111,275	052	111,875	076	112,475	100
110,1		110,7		111,3	053	111,9	077	112,5	101
110,125		110,725		111,325	054	111,925	078	112,525	102
110,15		110,75	031	111,35	055	111,95	079	112,55	103
110,175		110,775	032	111,375	056	111,975	080	112,575	104
110,2		110,8	033	111,4	057	112,0	081	112,6	105
110,225		110,825	034	111,425	058	112,025	082	112,625	106
110,25		110,85	035	111,45	059	112,05	083	112,65	
110,275		110,875	036	111,475	060	112,075	084	112,675	
110,3		110,9	037	111,5	061	112,1	085	112,7	
110,325		110,925	038	111,525	062	112,125	086	112,725	
110,35		110,95	039	111,55	063	112,15	087	112,75	
110,375		110,975	040	111,575	064	112,175	088	112,775	
110,4		111,0	041	111,6	065	112,2	089	112,8	
110,425		111,025	042	111,625	066	112,225	090	112,825	
110,45		111,05	043	111,65	067	112,25	091	112,85	
110,475		111,075	044	111,675	068	112,275	092	112,875	
110,5		111,1	045	111,7	069	112,3	093	112,9	
110,525		111,125	046	111,725	070	112,325	094	112,925	
110,55		111,15	047	111,75	071	112,35	095	112,95	
110,575		111,175	048	111,775	072	112,375	096	112,975	

Kennzahl für Einspritzpumpenlänge (A) von der neuen Einspritzpumpe ablesen, z.B. 53.

Grundmaß der Einspritzpumpe (L_0) aus Tabelle 1 entnehmen, z.B. 109 mm.

Theoretische Ausgleichscheibendicke (T_s) ermitteln.

$$T_s = EK - (L_0 + A/100)$$

$$T_s = 111,725 \text{ mm} - (109 \text{ mm} + 53/100 \text{ mm})$$

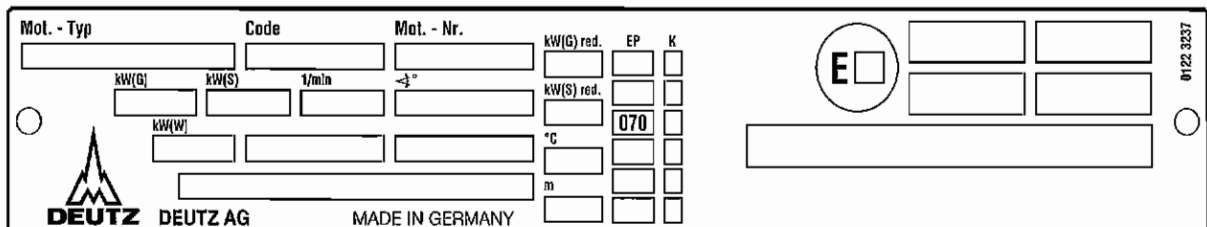
Determining shim thickness for Bosch injection pump replacement on BFM 1012 in case of service. Standard dimensions $L_0 = 109$ mm

The old injection pump with shim is not required for such purpose.

Example: The injection pump of cylinder 3 is to be replaced on a BFM 1012 engine.

Procedure:

Read off EP code for cylinder 3 from nameplate under column „EP“, e.g. 070.
(Reading sequence: line 1=cyl.1, line 2 = cyl.2, etc.)



Take corrected injection pump installation dimension (E_K) from table 3 according to EP code,
e.g. 111.725 mm.

Tabelle 3

E_K (mm)	EP code								
110.0		110.6		111.2	049	111.8	073	112.4	097
110.025		110.625		111.225	050	111.825	074	112.425	098
110.05		110.65		111.25	051	111.85	075	112.45	099
110.075		110.675		111.275	052	111.875	076	112.475	100
110.1		110.7		111.3	053	111.9	077	112.5	101
110.125		110.725		111.325	054	111.925	078	112.525	102
110.15		110.75	031	111.35	055	111.95	079	112.55	103
110.175		110.775	032	111.375	056	111.975	080	112.575	104
110.2		110.8	033	111.4	057	112.0	081	112.6	105
110.225		110.825	034	111.425	058	112.025	082	112.625	106
110.25		110.85	035	111.45	059	112.05	083	112.65	
110.275		110.875	036	111.475	060	112.075	084	112.675	
110.3		110.9	037	111.5	061	112.1	085	112.7	
110.325		110.925	038	111.525	062	112.125	086	112.725	
110.35		110.95	039	111.55	063	112.15	087	112.75	
110.375		110.975	040	111.575	064	112.175	088	112.775	
110.4		111.0	041	111.6	065	112.2	089	112.8	
110.425		111.025	042	111.625	066	112.225	090	112.825	
110.45		111.05	043	111.65	067	112.25	091	112.85	
110.475		111.075	044	111.675	068	112.275	092	112.875	
110.5		111.1	045	111.7	069	112.3	093	112.9	
110.525		111.125	046	111.725	070	112.325	094	112.925	
110.55		111.15	047	111.75	071	112.35	095	112.95	
110.575		111.175	048	111.775	072	112.375	096	112.975	

Take code for injection pump length (A) from new injection pump, e.g. 53.

Take standard dimension of injection pump (L_o) from table 1, e.g. 109 mm.

Determine theoretical shim thickness (T_s).

$$T_s = E_K - (L_o + A/100)$$

$$T_s = 111.725 \text{ mm} - (109 \text{ mm} + 53/100 \text{ mm})$$

$$T_s = 2.195 \text{ mm}$$

Select shim thickness (S_s) according to table 2.

$$T_s 2.195 \text{ mm} = S_s 2.2 \text{ mm}$$

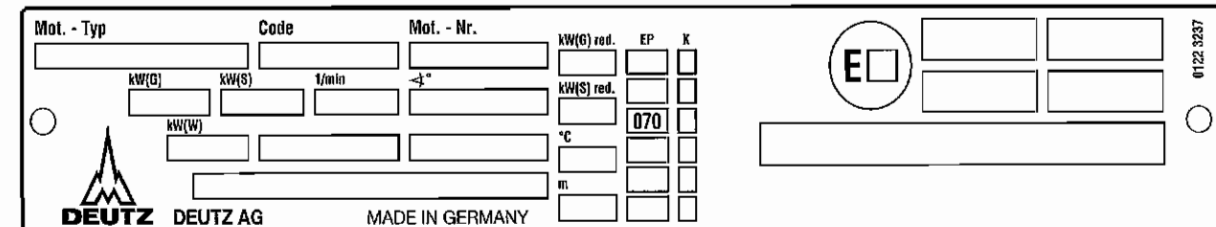


The old injection pump with shim is not required for such purpose.

Example: The injection pump of cylinder 3 is to be replaced on a BFM 1012 engine.

Procedure:

Read off EP code for cylinder 3 from nameplate under column „EP“, e.g. 070.
(Reading sequence: line 1=cyl.1, line 2 = cyl.2, etc.)



Take corrected injection pump installation dimension (E_K) from table 3 according to EP code,
e.g. 111.725 mm.

Tabelle 3

E_K (mm)	EP code								
110.0		110.6		111.2	049	111.8	073	112.4	097
110.025		110.625		111.225	050	111.825	074	112.425	098
110.05		110.65		111.25	051	111.85	075	112.45	099
110.075		110.675		111.275	052	111.875	076	112.475	100
110.1		110.7		111.3	053	111.9	077	112.5	101
110.125		110.725		111.325	054	111.925	078	112.525	102
110.15		110.75	031	111.35	055	111.95	079	112.55	103
110.175		110.775	032	111.375	056	111.975	080	112.575	104
110.2		110.8	033	111.4	057	112.0	081	112.6	105
110.225		110.825	034	111.425	058	112.025	082	112.625	106
110.25		110.85	035	111.45	059	112.05	083	112.65	
110.275		110.875	036	111.475	060	112.075	084	112.675	
110.3		110.9	037	111.5	061	112.1	085	112.7	
110.325		110.925	038	111.525	062	112.125	086	112.725	
110.35		110.95	039	111.55	063	112.15	087	112.75	
110.375		110.975	040	111.575	064	112.175	088	112.775	
110.4		111.0	041	111.6	065	112.2	089	112.8	
110.425		111.025	042	111.625	066	112.225	090	112.825	
110.45		111.05	043	111.65	067	112.25	091	112.85	
110.475		111.075	044	111.675	068	112.275	092	112.875	
110.5		111.1	045	111.7	069	112.3	093	112.9	
110.525		111.125	046	111.725	070	112.325	094	112.925	
110.55		111.15	047	111.75	071	112.35	095	112.95	
110.575		111.175	048	111.775	072	112.375	096	112.975	

Take code for injection pump length (A) from new injection pump, e.g. 53.

Take standard dimension of injection pump (L_o) from table 1, e.g. 109 mm.

Determine theoretical shim thickness (T_s).

$$T_s = E_K - (L_o + A/100)$$

$$T_s = 111.725 \text{ mm} - (109 \text{ mm} + 53/100 \text{ mm})$$

$$T_s = 2.195 \text{ mm}$$

Select shim thickness (S_s) according to table 2.

$$T_s 2.195 \text{ mm} = S_s 2.2 \text{ mm}$$

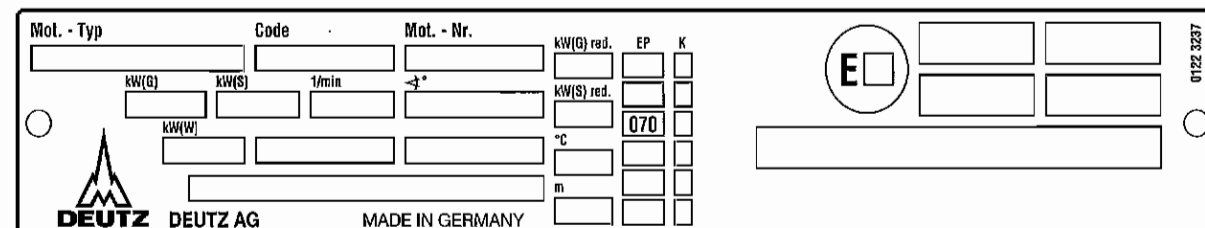
Calcul de l'épaisseur des rondelles d'épaisseur pour le début d'injection pour remplacement de pompe d'injection Bosch BFM 1012 en intervention SAV.
Cote de base L₀ = 109 mm

L'ancienne pompe d'injection et la rondelle d'épaisseur ne sont pas nécessaires pour cela.

Exemple : remplacement de la pompe d'injection du cylindre 3 sur le BF6M 1012.

Procédure à suivre :

Lire sur la plaque d'identification du constructeur à la rubrique „EP“ le code EP pour le cylindre 3, exemple : 070, ensuite comme suit : ligne 1 = cyl. 1, ligne 2 = cyl. 2 etc.



Cote de montage corrigé de la pompe d'injection (E_k) relevée dans le tableau 3 correspondant au code EP.
 Exemple 111,725 mm

Tableau 3

E_k (mm)	Code EP								
110,0		110,6		111,2	049	111,8	073	112,4	097
110,025		110,625		111,225	050	111,825	074	112,425	098
110,05		110,65		111,25	051	111,85	075	112,45	099
110,075		110,675		111,275	052	111,875	076	112,475	100
110,1		110,7		111,3	053	111,9	077	112,5	101
110,125		110,725		111,325	054	111,925	078	112,525	102
110,15		110,75	031	111,35	055	111,95	079	112,55	103
110,175		110,775	032	111,375	056	111,975	080	112,575	104
110,2		110,8	033	111,4	057	112,0	081	112,6	105
110,225		110,825	034	111,425	058	112,025	082	112,625	106
110,25		110,85	035	111,45	059	112,05	083	112,65	
110,275		110,875	036	111,475	060	112,075	084	112,675	
110,3		110,9	037	111,5	061	112,1	085	112,7	
110,325		110,925	038	111,525	062	112,125	086	112,725	
110,35		110,95	039	111,55	063	112,15	087	112,75	
110,375		110,975	040	111,575	064	112,175	088	112,775	
110,4		111,0	041	111,6	065	112,2	089	112,8	
110,425		111,025	042	111,625	066	112,225	090	112,825	
110,45		111,05	043	111,65	067	112,25	091	112,85	
110,475		111,075	044	111,675	068	112,275	092	112,875	
110,5		111,1	045	111,7	069	112,3	093	112,9	
110,525		111,125	046	111,725	070	112,325	094	112,925	
110,55		111,15	047	111,75	071	112,35	095	112,95	
110,575		111,175	048	111,775	072	112,375	096	112,975	

Consulter le tableau indiquant l'indice de longueur de la pompe d'injection (A) (nouvelle pompe d'injection), exemple 53.

La cote de base de la pompe d'injection (L_0) est indiquée dans le tableau 1, exemple 109 mm.

Calculer l'épaisseur théorique (T_s) des rondelles d'épaisseur

$$T_s = E_k - (L_0 + A/100)$$

$$T_s = 111,725 \text{ mm} - (109 \text{ mm} + 53/100 \text{ mm})$$

$$T_s = 2,195 \text{ mm}$$

Choisir l'épaisseur des rondelles d'épaisseur (S_s) selon le tableau 2

$$T_s 2,195 \text{ mm} = S_s 2,2 \text{ mm}$$

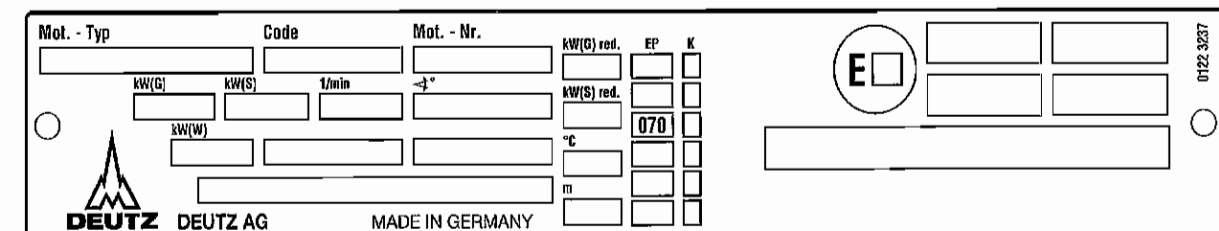


L'ancienne pompe d'injection et la rondelle d'épaisseur ne sont pas nécessaires pour cela.

Exemple : remplacement de la pompe d'injection du cylindre 3 sur le BF6M 1012.

Procédure à suivre :

Lire sur la plaque d'identification du constructeur à la rubrique „EP“ le code EP pour le cylindre 3, exemple : 070, ensuite comme suit : ligne 1 = cyl. 1, ligne 2 = cyl. 2 etc.



Cote de montage corrigé de la pompe d'injection (E_k) relevée dans le tableau 3 correspondant au code EP.
 Exemple 111,725 mm

Tableau 3

E_k (mm)	Code EP								
110,0		110,6		111,2	049	111,8	073	112,4	097
110,025		110,625		111,225	050	111,825	074	112,425	098
110,05		110,65		111,25	051	111,85	075	112,45	099
110,075		110,675		111,275	052	111,875	076	112,475	100
110,1		110,7		111,3	053	111,9	077	112,5	101
110,125		110,725		111,325	054	111,925	078	112,525	102
110,15		110,75	031	111,35	055	111,95	079	112,55	103
110,175		110,775	032	111,375	056	111,975	080	112,575	104
110,2		110,8	033	111,4	057	112,0	081	112,6	105
110,225		110,825	034	111,425	058	112,025	082	112,625	106
110,25		110,85	035	111,45	059	112,05	083	112,65	
110,275		110,875	036	111,475	060	112,075	084	112,675	
110,3		110,9	037	111,5	061	112,1	085	112,7	
110,325		110,925	038	111,525	062	112,125	086	112,725	
110,35		110,95	039	111,55	063	112,15	087	112,75	
110,375		110,975	040	111,575	064	112,175	088	112,775	
110,4		111,0	041	111,6	065	112,2	089	112,8	
110,425		111,025	042	111,625	066	112,225	090	112,825	
110,45		111,05	043	111,65	067	112,25	091	112,85	
110,475		111,075	044	111,675	068	112,275	092	112,875	
110,5		111,1	045	111,7	069	112,3	093	112,9	
110,525		111,125	046	111,725	070	112,325	094	112,925	
110,55		111,15	047	111,75	071	112,35	095	112,95	
110,575		111,175	048	111,775	072	112,375	096	112,975	

Consulter le tableau indiquant l'indice de longueur de la pompe d'injection (A) (nouvelle pompe d'injection), exemple 53.

La cote de base de la pompe d'injection (L_0) est indiquée dans le tableau 1, exemple 109 mm.

Calculer l'épaisseur théorique (T_s) des rondelles d'épaisseur

$$T_s = E_k - (L_0 + A/100)$$

$$T_s = 111,725 \text{ mm} - (109 \text{ mm} + 53/100 \text{ mm})$$

$$T_s = 2,195 \text{ mm}$$

Choisir l'épaisseur des rondelles d'épaisseur (S_s) selon le tableau 2

$$T_s 2,195 \text{ mm} = S_s 2,2 \text{ mm}$$

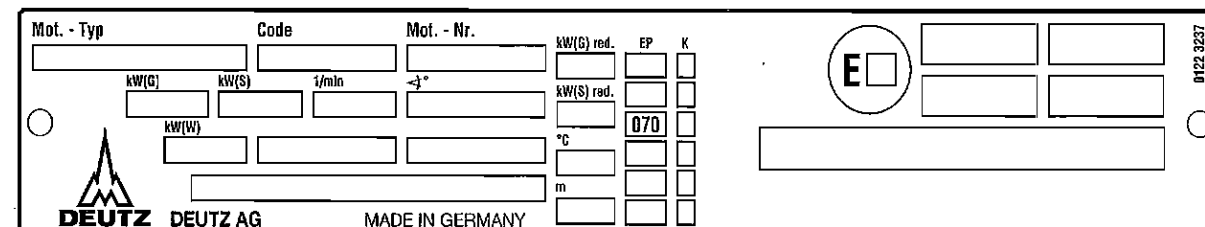
**Determinación del espesor de la arandela de reglaje para el comienzo de alimentación
al cambiar bombas de inyección Bosch, en el caso de servicio - BFM 1012.
Medida básica Lo = 109 mm**

Para ello, no se requiere la antigua bomba de inyección ni la antigua arandela de reglaje.

Ejemplo: En un motor BF6M 1012 hay que cambiar la bomba de inyección del cilindro No. 3.

Modo de proceder:

Leer de la placa de fabricante, en la columna EP, el código EP para el cilindro 3, p.ej. 070. (Orden de lectura: línea 1 = cil. 1, línea 2 = cil. 2, etc.)



Tomar de la tabla 3 la medida de montaje corregida (E_k) para la bomba de inyección, correspondiente al código EP, p.ej. 111,725 mm.

Tabla 3

E_k (mm)	Código EP								
110,0		110,6		111,2	049	111,8	073	112,4	097
110,025		110,625		111,225	050	111,825	074	112,425	098
110,05		110,65		111,25	051	111,85	075	112,45	099
110,075		110,675		111,275	052	111,875	076	112,475	100
110,1		110,7		111,3	053	111,9	077	112,5	101
110,125		110,725		111,325	054	111,925	078	112,525	102
110,15		110,75	031	111,35	055	111,95	079	112,55	103
110,175		110,775	032	111,375	056	111,975	080	112,575	104
110,2		110,8	033	111,4	057	112,0	081	112,6	105
110,225		110,825	034	111,425	058	112,025	082	112,625	106
110,25		110,85	035	111,45	059	112,05	083	112,65	
110,275		110,875	036	111,475	060	112,075	084	112,675	
110,3		110,9	037	111,5	061	112,1	085	112,7	
110,325		110,925	038	111,525	062	112,125	086	112,725	
110,35		110,95	039	111,55	063	112,15	087	112,75	
110,375		110,975	040	111,575	064	112,175	088	112,775	
110,4		111,0	041	111,6	065	112,2	089	112,8	
110,425		111,025	042	111,625	066	112,225	090	112,825	
110,45		111,05	043	111,65	067	112,25	091	112,85	
110,475		111,075	044	111,675	068	112,275	092	112,875	
110,5		111,1	045	111,7	069	112,3	093	112,9	
110,525		111,125	046	111,725	070	112,325	094	112,925	
110,55		111,15	047	111,75	071	112,35	095	112,95	
110,575		111,175	048	111,775	072	112,375	096	112,975	

Leer de la bomba de inyección nueva el índice de longitud de bomba (A), p.ej. 53.

Tomar de la tabla 1 la medida básica de bomba (Lo), p.ej. 109 mm.

Determinar el espesor teórico (T_s) de la arandela.

$$T_s = E_k - (Lo + A/100)$$

$$T_s = 111,725 \text{ mm} - (109 \text{ mm} + 53/100 \text{ mm})$$

$$T_s = 2,195 \text{ mm}$$

Elegir el espesor de la arandela de reglaje (S_s) según la tabla 2.

$$T_s 2,195 \text{ mm} = S_s 2,2 \text{ mm}$$

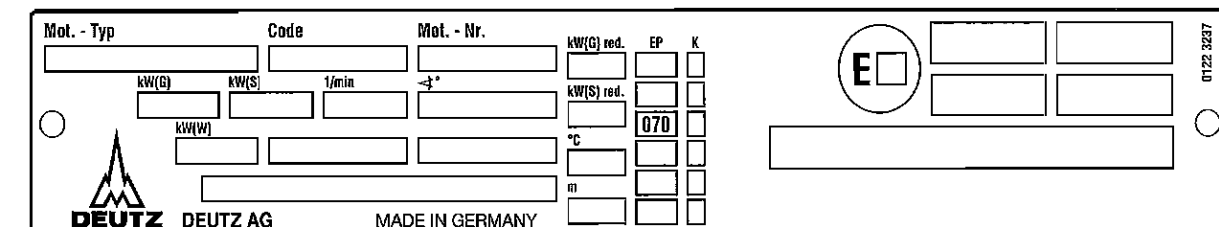


Para ello, no se requiere la antigua bomba de inyección ni la antigua arandela de reglaje.

Ejemplo: En un motor BF6M 1012 hay que cambiar la bomba de inyección del cilindro No. 3.

Modo de proceder:

Leer de la placa de fabricante, en la columna EP, el código EP para el cilindro 3, p.ej. 070. (Orden de lectura: línea 1 = cil. 1, línea 2 = cil. 2, etc.)



Tomar de la tabla 3 la medida de montaje corregida (E_k) para la bomba de inyección, correspondiente al código EP, p.ej. 111,725 mm.

Tabla 3

E_k (mm)	Código EP								
110,0		110,6		111,2	049	111,8	073	112,4	097
110,025		110,625		111,225	050	111,825	074	112,425	098
110,05		110,65		111,25	051	111,85	075	112,45	099
110,075		110,675		111,275	052	111,875	076	112,475	100
110,1		110,7		111,3	053	111,9	077	112,5	101
110,125		110,725		111,325	054	111,925	078	112,525	102
110,15		110,75	031	111,35	055	111,95	079	112,55	103
110,175		110,775	032	111,375	056	111,975	080	112,575	104
110,2		110,8	033	111,4	057	112,0	081	112,6	105
110,225		110,825	034	111,425	058	112,025	082	112,625	106
110,25		110,85	035	111,45	059	112,05	083	112,65	
110,275		110,875	036	111,475	060	112,075	084	112,675	
110,3		110,9	037	111,5	061	112,1	085	112,7	
110,325		110,925	038	111,525	062	112,125	086	112,725	
110,35		110,95	039	111,55	063	112,15	087	112,75	
110,375		110,975	040	111,575	064	112,175	088	112,775	
110,4		111,0	041	111,6	065	112,2	089	112,8	
110,425		111,025	042	111,625	066	112,225	090	112,825	
110,45		111,05	043	111,65	067	112,25	091	112,85	
110,475		111,075	044	111,675	068	112,275	092	112,875	
110,5		111,1	045	111,7	069	112,3	093	112,9	
110,525		111,125	046	111,725	070	112,325	094	112,925	
110,55		111,15	047	111,75	071	112,35	095	112,95	
110,575		111,175	048	111,775	072	112,375	096	112,975	

Leer de la bomba de inyección nueva el índice de longitud de bomba (A), p.ej. 53.

Tomar de la tabla 1 la medida básica de bomba (Lo), p.ej. 109 mm.

Determinar el espesor teórico (T_s) de la arandela.

$$T_s = E_k - (Lo + A/100)$$

$$T_s = 111,725 \text{ mm} - (109 \text{ mm} + 53/100 \text{ mm})$$

$$T_s = 2,195 \text{ mm}$$

Elegir el espesor de la arandela de reglaje (S_s) según la tabla 2.

$$T_s 2,195 \text{ mm} = S_s 2,2 \text{ mm}$$

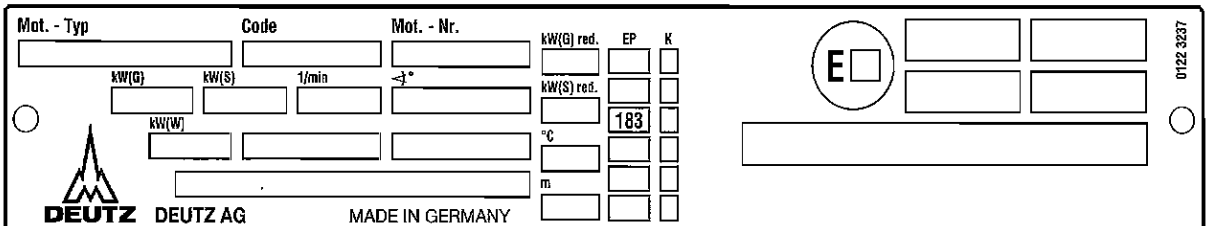
Ausgleichscheibendicke für Förderbeginn ermitteln bei BFM 1012 Bosch Einspritzpumpentausch im Servicefall. Grundmaß $L_0 = 119$ mm

Die alte Einspritzpumpe und Ausgleichscheibe ist hierzu nicht erforderlich.

Beispiel: An einem BF6M1012 ist die Einspritzpumpe von Zylinder 3 zu ersetzen.

Vorgehensweise:

Vom Firmenschild in der Rubrik "EP" den EP-Code für Zylinder 3 ablesen, z.B. 183.
(Lesefolge: Zeile 1 = Zyl.1, Zeile 2 = Zyl.2, u.s.w.)



Korrigiertes Einspritzpumpeneinbaumaß (E_k) aus Tabelle 4 entsprechend dem EP-Code entnehmen, z.B. 122,05 mm.

Tabelle 4

E_k (mm)	EP- Code								
120,0		120,6		121,2	149	121,8	173	122,4	197
120,025		120,625		121,225	150	121,825	174	122,425	198
120,05		120,65		121,25	151	121,85	175	122,45	199
120,075		120,675		121,275	152	121,875	176	122,475	200
120,1		120,7		121,3	153	121,9	177	122,5	201
120,125		120,725		121,325	154	121,925	178	122,525	202
120,15		120,75	131	121,35	155	121,95	179	122,55	203
120,175		120,775	132	121,375	156	121,975	180	122,575	204
120,2		120,8	133	121,4	157	122,0	181	122,6	205
120,225		120,825	134	121,425	158	122,025	182	122,625	206
120,25		120,85	135	121,45	159	122,05	183	122,65	207
120,275		120,875	136	121,475	160	122,075	184	122,675	208
120,3		120,9	137	121,5	161	122,1	185	122,7	209
120,325		120,925	138	121,525	162	122,125	186	122,725	210
120,35		120,95	139	121,55	163	122,15	187	122,75	211
120,375		120,975	140	121,575	164	122,175	188	122,775	212
120,4		121,0	141	121,6	165	122,2	189	122,8	213
120,425		121,025	142	121,625	166	122,225	190	122,825	214
120,45		121,05	143	121,65	167	122,25	191	122,85	215
120,475		121,075	144	121,675	168	122,275	192	122,875	
120,5		121,1	145	121,7	169	122,3	193	122,9	
120,525		121,125	146	121,725	170	122,325	194	122,925	
120,55		121,15	147	121,75	171	122,35	195	122,95	
120,575		121,175	148	121,775	172	122,375	196	122,975	

Kennzahl für Einspritzpumpenlänge (A) von der neuen Einspritzpumpe ablesen, z.B. 22.

Grundmaß der Einspritzpumpe (L_0) aus Tabelle 1 entnehmen, z.B. 119 mm.

Theoretische Ausgleichscheibendicke (T_s) ermitteln.

$$T_s = E_k - (L_0 + A/100)$$

$$T_s = 122,05 \text{ mm} - (119 \text{ mm} + 22/100 \text{ mm})$$

$$T_s = 2,83 \text{ mm}$$

Ausgleichscheibendicke (S_s) nach Tabelle 2 auswählen.

$$T_s 2,83 \text{ mm} = S_s 2,8 \text{ mm}$$

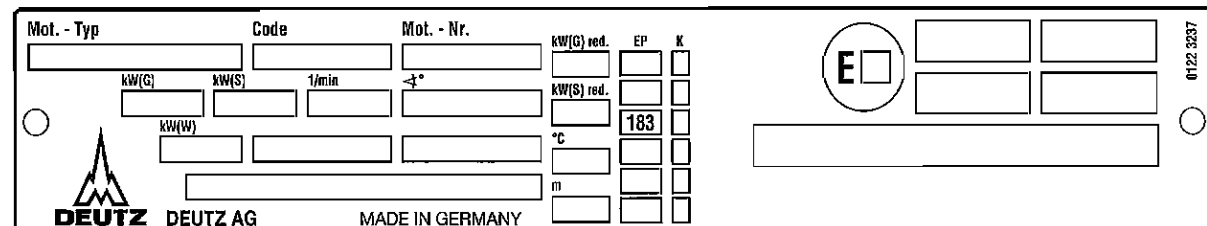


Die alte Einspritzpumpe und Ausgleichscheibe ist hierzu nicht erforderlich.

Beispiel: An einem BF6M1012 ist die Einspritzpumpe von Zylinder 3 zu ersetzen.

Vorgehensweise:

Vom Firmenschild in der Rubrik "EP" den EP-Code für Zylinder 3 ablesen, z.B. 183.
(Lesefolge: Zeile 1 = Zyl.1, Zeile 2 = Zyl.2, u.s.w.)



Korrigiertes Einspritzpumpeneinbaumaß (E_k) aus Tabelle 4 entsprechend dem EP-Code entnehmen, z.B. 122,05 mm.

Tabelle 4

E_k (mm)	EP- Code								
120,0		120,6		121,2	149	121,8	173	122,4	197
120,025		120,625		121,225	150	121,825	174	122,425	198
120,05		120,65		121,25	151	121,85	175	122,45	199
120,075		120,675		121,275	152	121,875	176	122,475	200
120,1		120,7		121,3	153	121,9	177	122,5	201
120,125		120,725		121,325	154	121,925	178	122,525	202
120,15		120,75	131	121,35	155	121,95	179	122,55	203
120,175		120,775	132	121,375	156	121,975	180	122,575	204
120,2		120,8	133	121,4	157	122,0	181	122,6	205
120,225		120,825	134	121,425	158	122,025	182	122,625	206
120,25		120,85	135	121,45	159	122,05	183	122,65	207
120,275		120,875	136	121,475	160	122,075	184	122,675	208
120,3		120,9	137	121,5	161	122,1	185	122,7	209
120,325		120,925	138	121,525	162	122,125	186	122,725	210
120,35		120,95	139	121,55	163	122,15	187	122,75	211
120,375		120,975	140	121,575	164	122,175	188	122,775	212
120,4		121,0	141	121,6	165	122,2	189	122,8	213
120,425		121,025	142	121,625	166	122,225	190	122,825	214
120,45		121,05	143	121,65	167	122,25	191	122,85	215
120,475		121,075	144	121,675	168	122,275	192	122,875	
120,5		121,1	145	121,7	169	122,3	193	122,9	
120,525		121,125	146	121,725	170	122,325	194	122,925	
120,55		121,15	147	121,75	171	122,35	195	122,95	
120,575		121,175	148	121,775	172	122,375	196	122,975	

Kennzahl für Einspritzpumpenlänge (A) von der neuen Einspritzpumpe ablesen, z.B. 22.

Grundmaß der Einspritzpumpe (L_0) aus Tabelle 1 entnehmen, z.B. 119 mm.

Theoretische Ausgleichscheibendicke (T_s) ermitteln.

$$T_s = E_k - (L_0 + A/100)$$

$$T_s = 122,05 \text{ mm} - (119 \text{ mm} + 22/100 \text{ mm})$$

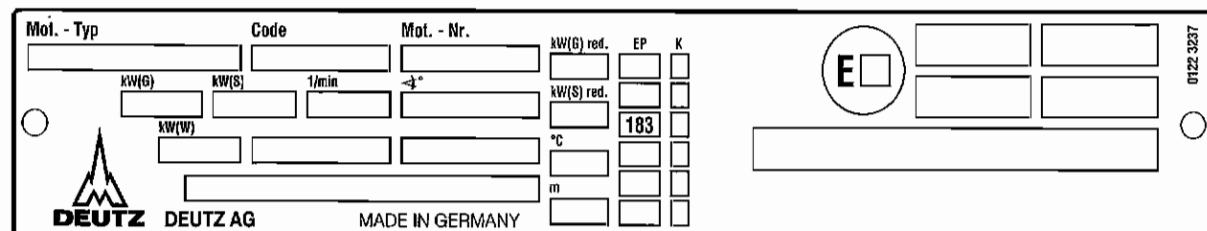
Determining shim thickness for Bosch injection pump replacement on BFM 1012 in case of service. Standard dimensions $L_0 = 119$ mm

The old injection pump with shim is not required for such purpose.

Example: The injection pump of cylinder 3 is to be replaced on a BFM 1012 engine.

Procedure:

Read off EP code for cylinder 3 from nameplate under column „EP“, e.g. 183.
(Reading sequence: line 1=cyl.1, line 2 = cyl.2, etc.)



Take corrected injection pump installation dimension (E_K) from table 4 according to EP code,
e.g. 122.05 mm.

Tabelle 4

E_K (mm)	EP code								
120.0		120.6		121.2	149	121.8	173	122.4	197
120.025		120.625		121.225	150	121.825	174	122.425	198
120.05		120.65		121.25	151	121.85	175	122.45	199
120.075		120.675		121.275	152	121.875	176	122.475	200
120.1		120.7		121.3	153	121.9	177	122.5	201
120.125		120.725		121.325	154	121.925	178	122.525	202
120.15		120.75	131	121.35	155	121.95	179	122.55	203
120.175		120.775	132	121.375	156	121.975	180	122.575	204
120.2		120.8	133	121.4	157	122.0	181	122.6	205
120.225		120.825	134	121.425	158	122.025	182	122.625	206
120.25		120.85	135	121.45	159	122.05	183	122.65	207
120.275		120.875	136	121.475	160	122.075	184	122.675	208
120.3		120.9	137	121.5	161	122.1	185	122.7	209
120.325		120.925	138	121.525	162	122.125	186	122.725	210
120.35		120.95	139	121.55	163	122.15	187	122.75	211
120.375		120.975	140	121.575	164	122.175	188	122.775	212
120.4		121.0	141	121.6	165	122.2	189	122.8	213
120.425		121.025	142	121.625	166	122.225	190	122.825	214
120.45		121.05	143	121.65	167	122.25	191	122.85	215
120.475		121.075	144	121.675	168	122.275	192	122.875	
120.5		121.1	145	121.7	169	122.3	193	122.9	
120.525		121.125	146	121.725	170	122.325	194	122.925	
120.55		121.15	147	121.75	171	122.35	195	122.95	
120.575		121.175	148	121.775	172	122.375	196	122.975	

Take code for injection pump length (A) from new injection pump, e.g. 22.

Take standard dimension of injection pump (L_o) from table 1, e.g. 119 mm.

Determine theoretical shim thickness (T_s).

$$T_s = E_K - (L_o + A/100)$$

$$T_s = 122.05 \text{ mm} - (119 \text{ mm} + 22/100 \text{ mm})$$

$$T_s = 2.83 \text{ mm}$$

Select shim thickness (S_s) according to table 2.

$$T_s 2.83 \text{ mm} = S_s 2.8 \text{ mm}$$

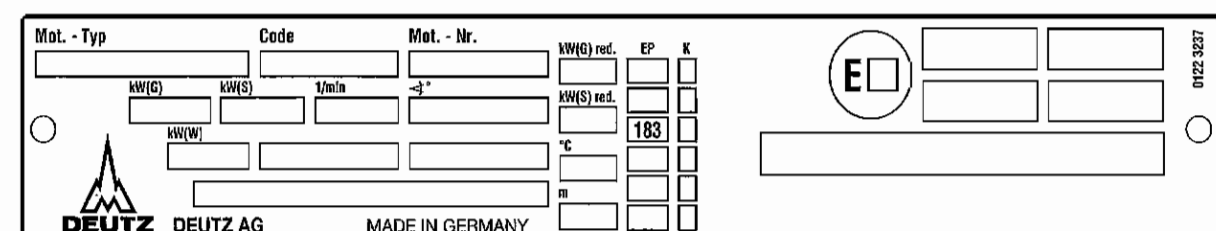
1 1

The old injection pump with shim is not required for such purpose.

Example: The injection pump of cylinder 3 is to be replaced on a BFM 1012 engine.

Procedure:

Read off EP code for cylinder 3 from nameplate under column „EP“, e.g. 183.
(Reading sequence: line 1=cyl.1, line 2 = cyl.2, etc.)



Take corrected injection pump installation dimension (E_K) from table 4 according to EP code,
e.g. 122.05 mm.

Tabelle 4

E_K (mm)	EP code								
120.0		120.6		121.2	149	121.8	173	122.4	197
120.025		120.625		121.225	150	121.825	174	122.425	198
120.05		120.65		121.25	151	121.85	175	122.45	199
120.075		120.675		121.275	152	121.875	176	122.475	200
120.1		120.7		121.3	153	121.9	177	122.5	201
120.125		120.725		121.325	154	121.925	178	122.525	202
120.15		120.75	131	121.35	155	121.95	179	122.55	203
120.175		120.775	132	121.375	156	121.975	180	122.575	204
120.2		120.8	133	121.4	157	122.0	181	122.6	205
120.225		120.825	134	121.425	158	122.025	182	122.625	206
120.25		120.85	135	121.45	159	122.05	183	122.65	207
120.275		120.875	136	121.475	160	122.075	184	122.675	208
120.3		120.9	137	121.5	161	122.1	185	122.7	209
120.325		120.925	138	121.525	162	122.125	186	122.725	210
120.35		120.95	139	121.55	163	122.15	187	122.75	211
120.375		120.975	140	121.575	164	122.175	188	122.775	212
120.4		121.0	141	121.6	165	122.2	189	122.8	213
120.425		121.025	142	121.625	166	122.225	190	122.825	214
120.45		121.05	143	121.65	167	122.25	191	122.85	215
120.475		121.075	144	121.675	168	122.275	192	122.875	
120.5		121.1	145	121.7	169	122.3	193	122.9	
120.525		121.125	146	121.725	170	122.325	194	122.925	
120.55		121.15	147	121.75	171	122.35	195	122.95	
120.575		121.175	148	121.775	172	122.375	196	122.975	

Take code for injection pump length (A) from new injection pump, e.g. 22.

Take standard dimension of injection pump (L_o) from table 1, e.g. 119 mm.

Determine theoretical shim thickness (T_s).

$$T_s = E_K - (L_o + A/100)$$

$$T_s = 122.05 \text{ mm} - (119 \text{ mm} + 22/100 \text{ mm})$$

$$T_s = 2.83 \text{ mm}$$

Select shim thickness (S_s) according to table 2.

$$T_s 2.83 \text{ mm} = S_s 2.8 \text{ mm}$$

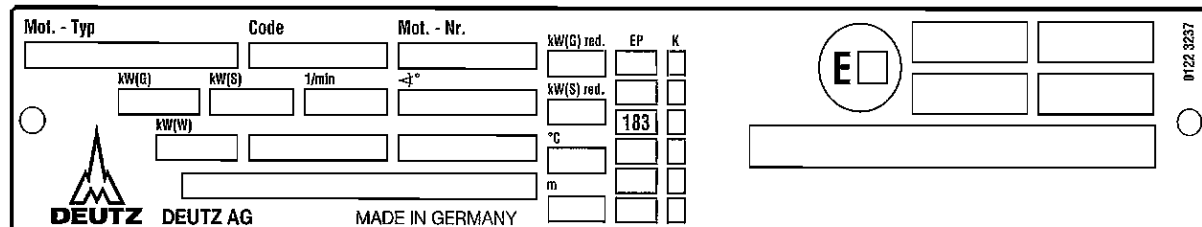
Calcul de l'épaisseur des rondelles d'épaisseur pour le début d'injection pour remplacement de pompe d'injection Bosch BFM 1012 en intervention SAV.
Cote de base L₀ = 119 mm

L'ancienne pompe d'injection et la rondelle d'épaisseur ne sont pas nécessaires pour cela.

Exemple : remplacement de la pompe d'injection du cylindre 3 sur le BF6M 1012.

Procédure à suivre :

Lire sur la plaque d'identification du constructeur à la rubrique „EP“ le code EP pour le cylindre 3, exemple : 183, ensuite comme suit : ligne 1 = cyl. 1, ligne 2 = cyl. 2 etc.



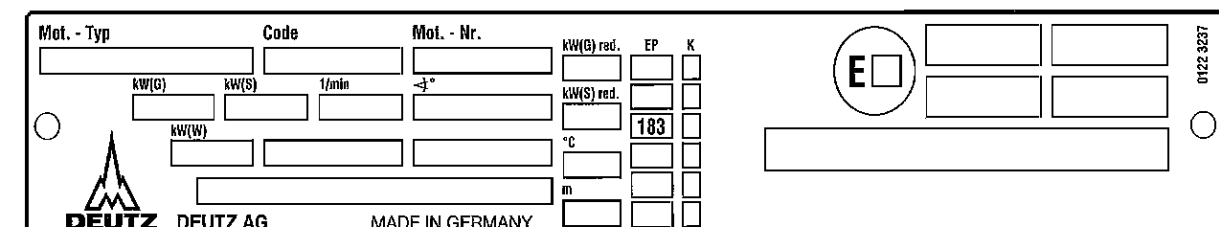
1 | 1

L'ancienne pompe d'injection et la rondelle d'épaisseur ne sont pas nécessaires pour cela.

Exemple : remplacement de la pompe d'injection du cylindre 3 sur le BF6M 1012.

Procédure à suivre :

Lire sur la plaque d'identification du constructeur à la rubrique „EP“ le code EP pour le cylindre 3, exemple : 183, ensuite comme suit : ligne 1 = cyl. 1, ligne 2 = cyl. 2 etc.



Cote de montage corrigé de la pompe d'injection (E_k) relevée dans le tableau 4 correspondant au code EP.
 Exemple 122,05 mm

Tableau 4

E _K (mm)	Code EP								
120,0		120,6		121,2	149	121,8	173	122,4	197
120,025		120,625		121,225	150	121,825	174	122,425	198
120,05		120,65		121,25	151	121,85	175	122,45	199
120,075		120,675		121,275	152	121,875	176	122,475	200
120,1		120,7		121,3	153	121,9	177	122,5	201
120,125		120,725		121,325	154	121,925	178	122,525	202
120,15		120,75	131	121,35	155	121,95	179	122,55	203
120,175		120,775	132	121,375	156	121,975	180	122,575	204
120,2		120,8	133	121,4	157	122,0	181	122,6	205
120,225		120,825	134	121,425	158	122,025	182	122,625	206
120,25		120,85	135	121,45	159	122,05	183	122,65	207
120,275		120,875	136	121,475	160	122,075	184	122,675	208
120,3		120,9	137	121,5	161	122,1	185	122,7	209
120,325		120,925	138	121,525	162	122,125	186	122,725	210
120,35		120,95	139	121,55	163	122,15	187	122,75	211
120,375		120,975	140	121,575	164	122,175	188	122,775	212
120,4		121,0	141	121,6	165	122,2	189	122,8	213
120,425		121,025	142	121,625	166	122,225	190	122,825	214
120,45		121,05	143	121,65	167	122,25	191	122,85	215
120,475		121,075	144	121,675	168	122,275	192	122,875	
120,5		121,1	145	121,7	169	122,3	193	122,9	
120,525		121,125	146	121,725	170	122,325	194	122,925	
120,55		121,15	147	121,75	171	122,35	195	122,95	
120,575		121,175	148	121,775	172	122,375	196	122,975	

Consulter le tableau indiquant l'indice de longueur de la pompe d'injection (A) (nouvelle pompe d'injection), exemple 22.

La cote de base de la pompe d'injection (L₀) est indiquée dans le tableau 1, exemple 119 mm.

Calculer l'épaisseur théorique (T_s) des rondelles d'épaisseur

$$Ts = EK - (L_0 + A/100)$$

$$Ts = 122,05 \text{ mm} - (119 \text{ mm} + 22/100 \text{ mm})$$

$$Ts = 2,83 \text{ mm}$$

Choisir l'épaisseur des rondelles d'épaisseur (S_s) selon le tableau 2

$$T_s 2,83 \text{ mm} = S_s 2,8 \text{ mm}$$

Tableau 4

E _K (mm)	Code EP								
120,0		120,6		121,2	149	121,8	173	122,4	197
120,025		120,625		121,225	150	121,825	174	122,425	198
120,05		120,65		121,25	151	121,85	175	122,45	199
120,075		120,675		121,275	152	121,875	176	122,475	200
120,1		120,7		121,3	153	121,9	177	122,5	201
120,125		120,725		121,325	154	121,925	178	122,525	202
120,15		120,75	131	121,35	155	121,95	179	122,55	203
120,175		120,775	132	121,375	156	121,975	180	122,575	204
120,2		120,8	133	121,4	157	122,0	181	122,6	205
120,225		120,825	134	121,425	158	122,025	182	122,625	206
120,25		120,85	135	121,45	159	122,05	183	122,65	207
120,275		120,875	136	121,475	160	122,075	184	122,675	208
120,3		120,9	137	121,5	161	122,1	185	122,7	209
120,325		120,925	138	121,525	162	122,125	186	122,725	210
120,35		120,95	139	121,55	163	122,15	187	122,75	211
120,375		120,975	140	121,575	164	122,175	188	122,775	212
120,4		121,0	141	121,6	165	122,2	189	122,8	213
120,425		121,025	142	121,625	166	122,225	190	122,825	214
120,45		121,05	143	121,65	167	122,25	191	122,85	215
120,475		121,075	144	121,675	168	122,275	192	122,875	
120,5		121,1	145	121,7	169	122,3	193	122,9	
120,525		121,125	146	121,725	170	122,325	194	122,925	
120,55		121,15	147	121,75	171	122,35	195	122,95	
120,575		121,175	148	121,775	172	122,375	196	122,975	

Consulter le tableau indiquant l'indice de longueur de la pompe d'injection (A) (nouvelle pompe d'injection), exemple 22.

La cote de base de la pompe d'injection (L₀) est indiquée dans le tableau 1, exemple 119 mm.

Calculer l'épaisseur théorique (T_s) des rondelles d'épais

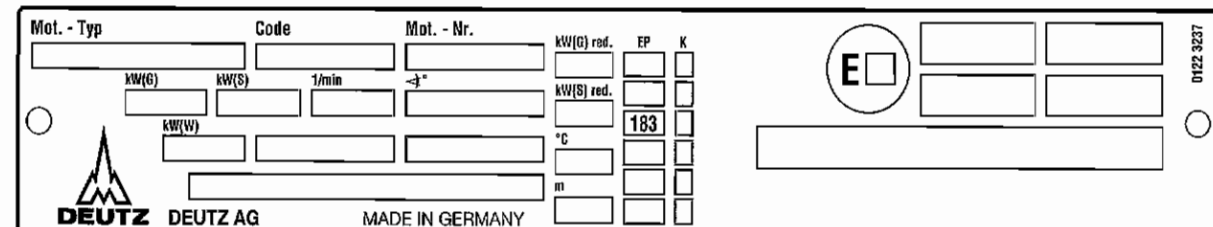
**Determinación del espesor de la arandela de reglaje para el comienzo de alimentación
al cambiar bombas de inyección Bosch, en el caso de servicio - BFM 1012.
Medida básica Lo = 119 mm**

Para ello, no se requiere la antigua bomba de inyección ni la antigua arandela de reglaje.

Ejemplo: En un motor BF6M 1012 hay que cambiar la bomba de inyección del cilindro No. 3.

Modo de proceder:

Leer de la placa de fabricante, en la columna EP, el código EP para el cilindro 3, p.ej. 183. (Orden de lectura: línea 1 = cil. 1, línea 2 = cil. 2, etc.)



Tomar de la tabla 4 la medida de montaje corregida (E_k) para la bomba de inyección, correspondiente al código EP, p.ej. 122,05 mm.

Tabla 4

E_k (mm)	Código EP								
120,0		120,6		121,2	149	121,8	173	122,4	197
120,025		120,625		121,225	150	121,825	174	122,425	198
120,05		120,65		121,25	151	121,85	175	122,45	199
120,075		120,675		121,275	152	121,875	176	122,475	200
120,1		120,7		121,3	153	121,9	177	122,5	201
120,125		120,725		121,325	154	121,925	178	122,525	202
120,15		120,75	131	121,35	155	121,95	179	122,55	203
120,175		120,775	132	121,375	156	121,975	180	122,575	204
120,2		120,8	133	121,4	157	122,0	181	122,6	205
120,225		120,825	134	121,425	158	122,025	182	122,625	206
120,25		120,85	135	121,45	159	122,05	183	122,65	207
120,275		120,875	136	121,475	160	122,075	184	122,675	208
120,3		120,9	137	121,5	161	122,1	185	122,7	209
120,325		120,925	138	121,525	162	122,125	186	122,725	210
120,35		120,95	139	121,55	163	122,15	187	122,75	211
120,375		120,975	140	121,575	164	122,175	188	122,775	212
120,4		121,0	141	121,6	165	122,2	189	122,8	213
120,425		121,025	142	121,625	166	122,225	190	122,825	214
120,45		121,05	143	121,65	167	122,25	191	122,85	215
120,475		121,075	144	121,675	168	122,275	192	122,875	
120,5		121,1	145	121,7	169	122,3	193	122,9	
120,525		121,125	146	121,725	170	122,325	194	122,925	
120,55		121,15	147	121,75	171	122,35	195	122,95	
120,575		121,175	148	121,775	172	122,375	196	122,975	

Leer de la bomba de inyección nueva el índice de longitud de bomba (A), p.ej. 22.

Tomar de la tabla 1 la medida básica de bomba (Lo), p.ej. 119 mm.

Determinar el espesor teórico (T_s) de la arandela.

$$T_s = E_k - (Lo + A/100)$$

$$T_s = 122,05 \text{ mm} - (119 \text{ mm} + 22/100 \text{ mm})$$

$$T_s = 2,83 \text{ mm}$$

Elegir el espesor de la arandela de reglaje (S_s) según la tabla 2.

$$T_s 2,83 \text{ mm} = S_s 2,8 \text{ mm}$$

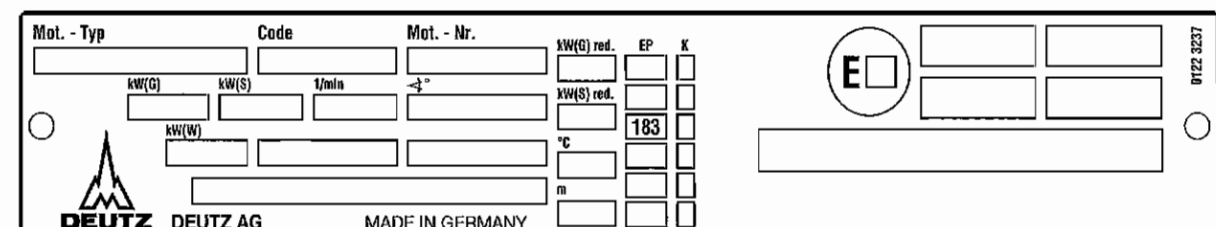


Para ello, no se requiere la antigua bomba de inyección ni la antigua arandela de reglaje.

Ejemplo: En un motor BF6M 1012 hay que cambiar la bomba de inyección del cilindro No. 3.

Modo de proceder:

Leer de la placa de fabricante, en la columna EP, el código EP para el cilindro 3, p.ej. 183. (Orden de lectura: línea 1 = cil. 1, línea 2 = cil. 2, etc.)



Tomar de la tabla 4 la medida de montaje corregida (E_k) para la bomba de inyección, correspondiente al código EP, p.ej. 122,05 mm.

Tabla 4

E_k (mm)	Código EP								
120,0		120,6		121,2	149	121,8	173	122,4	197
120,025		120,625		121,225	150	121,825	174	122,425	198
120,05		120,65		121,25	151	121,85	175	122,45	199
120,075		120,675		121,275	152	121,875	176	122,475	200
120,1		120,7		121,3	153	121,9	177	122,5	201
120,125		120,725		121,325	154	121,925	178	122,525	202
120,15		120,75	131	121,35	155	121,95	179	122,55	203
120,175		120,775	132	121,375	156	121,975	180	122,575	204
120,2		120,8	133	121,4	157	122,0	181	122,6	205
120,225		120,825	134	121,425	158	122,025	182	122,625	206
120,25		120,85	135	121,45	159	122,05	183	122,65	207
120,275		120,875	136	121,475	160	122,075	184	122,675	208
120,3		120,9	137	121,5	161	122,1	185	122,7	209
120,325		120,925	138	121,525	162	122,125	186	122,725	210
120,35		120,95	139	121,55	163	122,15	187	122,75	211
120,375		120,975	140	121,575	164	122,175	188	122,775	212
120,4		121,0	141	121,6	165	122,2	189	122,8	213
120,425		121,025	142	121,625	166	122,225	190	122,825	214
120,45		121,05	143	121,65	167	122,25	191	122,85	215
120,475		121,075	144	121,675	168	122,275	192	122,875	
120,5		121,1	145	121,7	169	122,3	193	122,9	
120,525		121,125	146	121,725	170	122,325	194	122,925	
120,55		121,15	147	121,75	171	122,35	195	122,95	
120,575		121,175	148	121,775	172	122,375	196	122,975	

Leer de la bomba de inyección nueva el índice de longitud de bomba (A), p.ej. 22.

Tomar de la tabla 1 la medida básica de bomba (Lo), p.ej. 119 mm.

Determinar el espesor teórico (T_s) de la arandela.

$$T_s = E_k - (Lo + A/100)$$

$$T_s = 122,05 \text{ mm} - (119 \text{ mm} + 22/100 \text{ mm})$$

$$T_s = 2,83 \text{ mm}$$

Elegir el espesor de la arandela de reglaje (S_s) según la tabla 2.

$$T_s 2,83 \text{ mm} = S_s 2,8 \text{ mm}$$

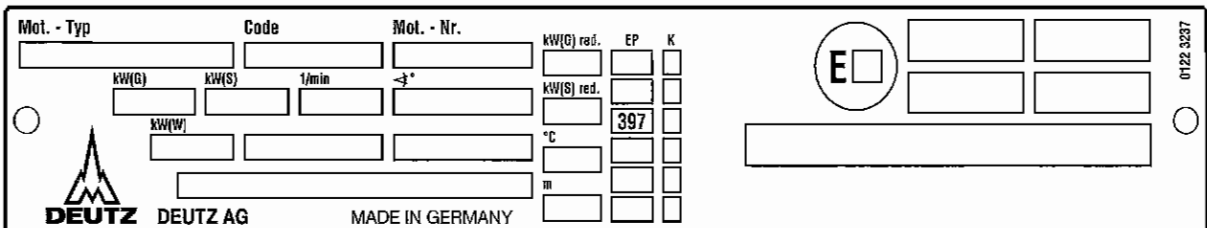
Ausgleichscheibendicke für Förderbeginn ermitteln bei BFM 1013 Bosch Einspritzpumpentausch im Servicefall. Grundmaß $L_0 = 143$ mm

Die alte Einspritzpumpe und Ausgleichscheibe ist hierzu nicht erforderlich.

Beispiel: An einem BF6M1013 ist die Einspritzpumpe von Zylinder 3 zu ersetzen.

Vorgehensweise:

Vom Firmenschild in der Rubrik "EP" den EP-Code für Zylinder 3 ablesen, z.B. 397.
(Lesefolge: Zeile 1 = Zyl.1, Zeile 2 = Zyl.2, u.s.w.)



Korrigiertes Einspritzpumpeneinbaumaß (E_k) aus Tabelle 5 entsprechend dem EP-Code entnehmen, z.B. 146,9 mm.

Tabelle 5

E_k (mm)	EP- Code								
144,5		145,1		145,7	349	146,3	373	146,9	397
144,525		145,125		145,725	350	146,325	374	146,925	398
144,55		145,15		145,75	351	146,35	375	146,95	399
144,575		145,175		145,775	352	146,375	376	146,975	400
144,6		145,2		145,8	353	146,4	377	147,0	401
144,625		145,225		145,825	354	146,425	378	147,025	
144,65		145,25		145,85	355	146,45	379	147,05	
144,675		145,275		145,875	356	146,475	380	147,075	
144,7		145,3		145,9	357	146,5	381	147,1	
144,725		145,325		145,925	358	146,525	382	147,125	
144,75		145,35	335	145,95	359	146,55	383	147,15	
144,775		145,375	336	145,975	360	146,575	384	147,175	
144,8		145,4	337	146,0	361	146,6	385	147,2	
144,825		145,425	338	146,025	362	146,625	386	147,225	
144,85		145,45	339	146,05	363	146,65	387	147,25	
144,875		145,475	340	146,075	364	146,675	388	147,275	
144,9		145,5	341	146,1	365	146,7	389	147,3	
144,925		145,525	342	146,125	366	146,725	390	147,325	
144,95		145,55	343	146,15	367	146,75	391	147,35	
144,975		145,575	344	146,175	368	146,775	392	147,375	
145,0		145,6	345	146,2	369	146,8	393	147,4	
145,025		145,625	346	146,225	370	146,825	394	147,425	
145,05		145,65	347	146,25	371	146,85	395	147,45	
145,075		145,675	348	146,275	372	146,875	396	147,475	

Kennzahl für Einspritzpumpenlänge (A) von der neuen Einspritzpumpe ablesen, z.B. 133.

Grundmaß der Einspritzpumpe (L_0) aus Tabelle 1 entnehmen, z.B. 143 mm.

Theoretische Ausgleichscheibendicke (T_s) ermitteln.

$$T_s = EK - (L_0 + A/100)$$

$$T_s = 146,9 \text{ mm} - (143 \text{ mm} + 133/100 \text{ mm})$$

$$T_s = 2,57 \text{ mm}$$

Ausgleichscheibendicke (S_s) nach Tabelle 2 auswählen.

$$T_s 2,57 \text{ mm} = S_s 2,6 \text{ mm}$$

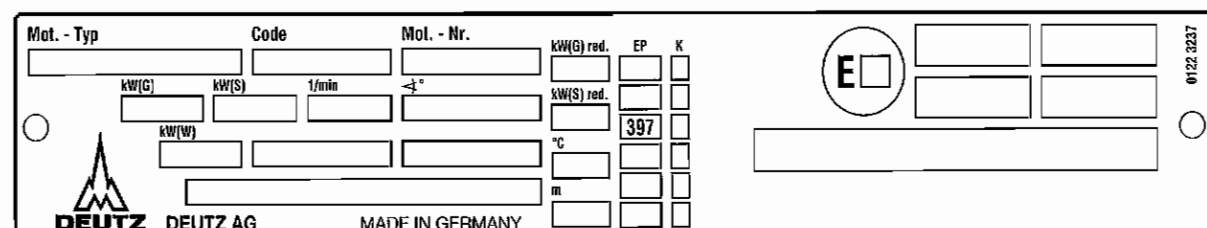
1 1

Die alte Einspritzpumpe und Ausgleichscheibe ist hierzu nicht erforderlich.

Beispiel: An einem BF6M1013 ist die Einspritzpumpe von Zylinder 3 zu ersetzen.

Vorgehensweise:

Vom Firmenschild in der Rubrik "EP" den EP-Code für Zylinder 3 ablesen, z.B. 397.
(Lesefolge: Zeile 1 = Zyl.1, Zeile 2 = Zyl.2, u.s.w.)



Korrigiertes Einspritzpumpeneinbaumaß (E_k) aus Tabelle 5 entsprechend dem EP-Code entnehmen, z.B. 146,9 mm.

Tabelle 5

E_k (mm)	EP- Code								
144,5		145,1		145,7	349	146,3	373	146,9	397
144,525		145,125		145,725	350	146,325	374	146,925	398
144,55		145,15		145,75	351	146,35	375	146,95	399
144,575		145,175		145,775	352	146,375	376	146,975	400
144,6		145,2		145,8	353	146,4	377	147,0	401
144,625		145,225		145,825	354	146,425	378	147,025	
144,65		145,25		145,85	355	146,45	379	147,05	
144,675		145,275		145,875	356	146,475	380	147,075	
144,7		145,3		145,9	357	146,5	381	147,1	
144,725		145,325		145,925	358	146,525	382	147,125	
144,75		145,35	335	145,95	359	146,55	383	147,15	
144,775		145,375	336	145,975	360	146,575	384	147,175	
144,8		145,4	337	146,0	361	146,6	385	147,2	
144,825		145,425	338	146,025	362	146,625	386	147,225	
144,85		145,45	339	146,05	363	146,65	387	147,25	
144,875		145,475	340	146,075	364	146,675	388	147,275	
144,9		145,5	341	146,1	365	146,7	389	147,3	
144,925		145,525	342	146,125	366	146,725	390	147,325	
144,95		145,55	343	146,15	367	146,75	391	147,35	
144,975		145,575	344	146,175	368	146,775	392	147,375	
145,0		145,6	345	146,2	369	146,8	393	147,4	
145,025		145,625	346	146,225	370	146,825	394	147,425	
145,05		145,65	347	146,25	371	146,85	395	147,45	
145,075		145,675	348	146,275	372	146,875	396	147,475	

Kennzahl für Einspritzpumpenlänge (A) von der neuen Einspritzpumpe ablesen, z.B. 133.

Grundmaß der Einspritzpumpe (L_0) aus Tabelle 1 entnehmen, z.B. 143 mm.

Theoretische Ausgleichscheibendicke (T_s) ermitteln.

$$T_s = EK - (L_0 + A/100)$$

$$T_s = 146,9 \text{ mm} - (143 \text{ mm} + 133/100 \text{ mm})$$

$$T_s = 2,57 \text{ mm}$$

Ausgleichscheibendicke (S_s) nach Tabelle 2 auswählen.

$$T_s 2,57 \text{ mm} = S_s 2,6 \text{ mm}$$

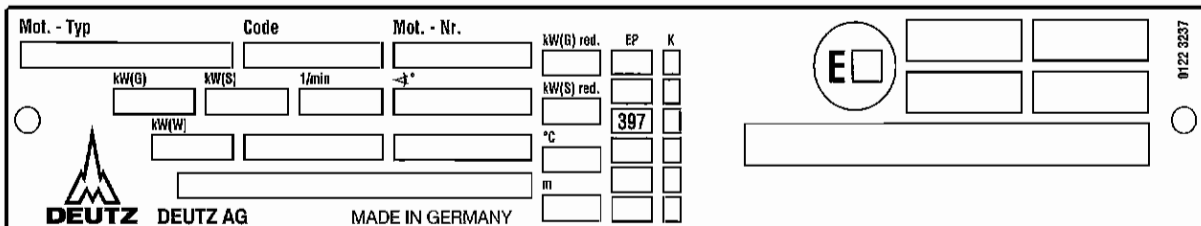
Determining shim thickness for Bosch injection pump replacement on BFM 1013 in case of service. Standard dimensions L₀ = 143 mm

The old injection pump with shim is not required for such purpose.

Example: The injection pump of cylinder 3 is to be replaced on a BFM 1013 engine.

Procedure:

Read off EP code for cylinder 3 from nameplate under column „EP“, e.g. 397.
(Reading sequence: line 1=cyl.1, line 2 = cyl.2, etc.)



1 | 1

Take corrected injection pump installation dimension (E_K) from table 5 according to EP code,
e.g. 146.9 mm.

Table 5

E_K (mm)	EP code								
144.5		145.1		145.7	349	146.3	373	146.9	397
144.525		145.125		145.725	350	146.325	374	146.925	398
144.55		145.15		145.75	351	146.35	375	146.95	399
144.575		145.175		145.775	352	146.375	376	146.975	400
144.6		145.2		145.8	353	146.4	377	147.0	401
144.625		145.225		145.825	354	146.425	378	147.025	
144.65		145.25		145.85	355	146.45	379	147.05	
144.675		145.275		145.875	356	146.475	380	147.075	
144.7		145.3		145.9	357	146.5	381	147.1	
144.725		145.325		145.925	358	146.525	382	147.125	
144.75		145.35	335	145.95	359	146.55	383	147.15	
144.775		145.375	336	145.975	360	146.575	384	147.175	
144.8		145.4	337	146.0	361	146.6	385	147.2	
144.825		145.425	338	146.025	362	146.625	386	147.225	
144.85		145.45	339	146.05	363	146.65	387	147.25	
144.875		145.475	340	146.075	364	146.675	388	147.275	
144.9		145.5	341	146.1	365	146.7	389	147.3	
144.925		145.525	342	146.125	366	146.725	390	147.325	
144.95		145.55	343	146.15	367	146.75	391	147.35	
144.975		145.575	344	146.175	368	146.775	392	147.375	
145.0		145.6	345	146.2	369	146.8	393	147.4	
145.025		145.625	346	146.225	370	146.825	394	147.425	
145.05		145.65	347	146.25	371	146.85	395	147.45	
145.075		145.675	348	146.275	372	146.875	396	147.475	

Take code for injection pump length (A) from new injection pump, e.g. 133.

Take standard dimension of injection pump (L_o) from table 1, e.g. 143 mm.

Determine theoretical shim thickness (T_s).

$$T_s = E_K - (L_o + A/100)$$

$$T_s = 146.9 \text{ mm} - (143 \text{ mm} + 133/100 \text{ mm})$$

$$T_s = 2.57 \text{ mm}$$

Select shim thickness (S_s) according to table 2.

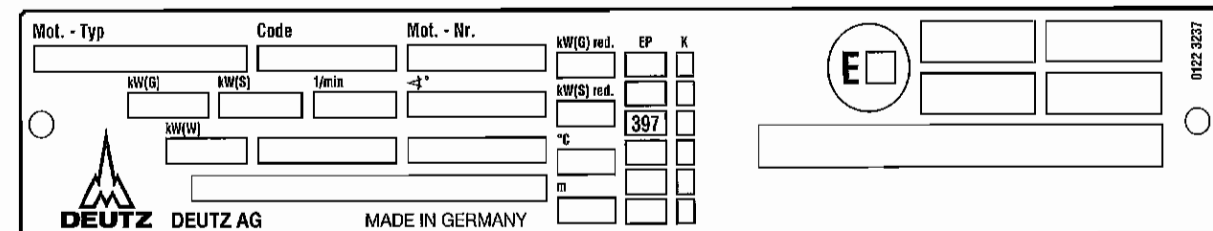
$$T_s 2.57 \text{ mm} = S_s 2.6 \text{ mm}$$

The old injection pump with shim is not required for such purpose.

Example: The injection pump of cylinder 3 is to be replaced on a BFM 1013 engine.

Procedure:

Read off EP code for cylinder 3 from nameplate under column „EP“, e.g. 397.
(Reading sequence: line 1=cyl.1, line 2 = cyl.2, etc.)



Take corrected injection pump installation dimension (E_K) from table 5 according to EP code,
e.g. 146.9 mm.

Table 5

E_K (mm)	EP code								
144.5		145.1		145.7	349	146.3	373	146.9	397
144.525		145.125		145.725	350	146.325	374	146.925	398
144.55		145.15		145.75	351	146.35	375	146.95	399
144.575		145.175		145.775	352	146.375	376	146.975	400
144.6		145.2		145.8	353	146.4	377	147.0	401
144.625		145.225		145.825	354	146.425	378	147.025	
144.65		145.25		145.85	355	146.45	379	147.05	
144.675		145.275		145.875	356	146.475	380	147.075	
144.7		145.3		145.9	357	146.5	381	147.1	
144.725		145.325		145.925	358	146.525	382	147.125	
144.75		145.35	335	145.95	359	146.55	383	147.15	
144.775		145.375	336	145.975	360	146.575	384	147.175	
144.8		145.4	337	146.0	361	146.6	385	147.2	
144.825		145.425	338	146.025	362	146.625	386	147.225	
144.85		145.45	339	146.05	363	146.65	387	147.25	
144.875		145.475	340	146.075	364	146.675	388	147.275	
144.9		145.5	341	146.1	365	146.7	389	147.3	
144.925		145.525	342	146.125	366	146.725	390	147.325	
144.95		145.55	343	146.15	367	146.75	391	147.35	
144.975		145.575	344	146.175	368	146.775	392	147.375	
145.0		145.6	345	146.2	369	146.8	393	147.4	
145.025		145.625	346	146.225	370	146.825	394	147.425	
145.05		145.65	347	146.25	371	146.85	395	147.45	
145.075		145.675	348	146.275	372	146.875	396	147.475	

Take code for injection pump length (A) from new injection pump, e.g. 133.

Take standard dimension of injection pump (L_o) from table 1, e.g. 143 mm.

Determine theoretical shim thickness (T_s).

$$T_s = E_K - (L_o + A/100)$$

$$T_s = 146.9 \text{ mm} - (143 \text{ mm} + 133/100 \text{ mm})$$

$$T_s = 2.57 \text{ mm}$$

Select shim thickness (S_s) according to table 2.

$$T_s 2.57 \text{ mm} = S_s 2.6 \text{ mm}$$

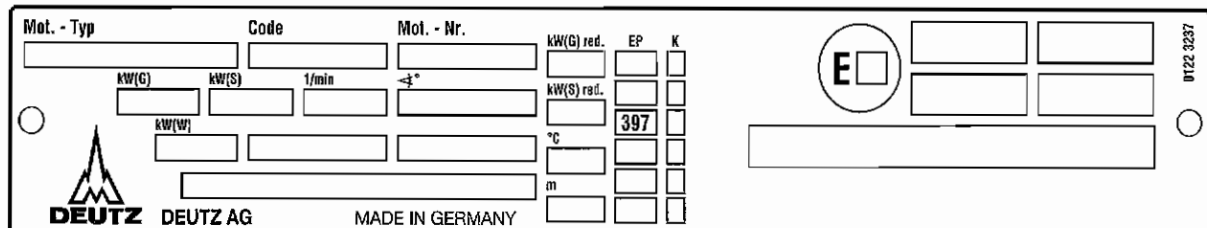
Calcul de l'épaisseur des rondelles d'épaisseur pour le début d'injection pour remplacement de pompe d'injection Bosch BFM 1013 en intervention SAV.
Cote de base L₀ = 143 mm

L'ancienne pompe d'injection et la rondelle d'épaisseur ne sont pas nécessaires pour cela.

Exemple : remplacement de la pompe d'injection du cylindre 3 sur le BF6M 1013.

Procédure à suivre :

Lire sur la plaque d'identification du constructeur à la rubrique „EP“ le code EP pour le cylindre 3, exemple : 397, ensuite comme suit : ligne 1 = cyl. 1, ligne 2 = cyl. 2 etc.



Cote de montage corrigé de la pompe d'injection (E_k) relevée dans le tableau 5 correspondant au code EP.
 Exemple 146,9 mm

Tableau 5

E _K (mm)	Code EP								
144,5		145,1		145,7	349	146,3	373	146,9	397
144,525		145,125		145,725	350	146,325	374	146,925	398
144,55		145,15		145,75	351	146,35	375	146,95	399
144,575		145,175		145,775	352	146,375	376	146,975	400
144,6		145,2		145,8	353	146,4	377	147,0	401
144,625		145,225		145,825	354	146,425	378	147,025	
144,65		145,25		145,85	355	146,45	379	147,05	
144,675		145,275		145,875	356	146,475	380	147,075	
144,7		145,3		145,9	357	146,5	381	147,1	
144,725		145,325		145,925	358	146,525	382	147,125	
144,75		145,35		145,95	359	146,55	383	147,15	
144,775		145,375		145,975	360	146,575	384	147,175	
144,8		145,4		146,0	361	146,6	385	147,2	
144,825		145,425		146,025	362	146,625	386	147,225	
144,85		145,45		146,05	363	146,65	387	147,25	
144,875		145,475		146,075	364	146,675	388	147,275	
144,9		145,5		146,1	365	146,7	389	147,3	
144,925		145,525		146,125	366	146,725	390	147,325	
144,95		145,55		146,15	367	146,75	391	147,35	
144,975		145,575		146,175	368	146,775	392	147,375	
145,0		145,6		146,2	369	146,8	393	147,4	
145,025		145,625		146,225	370	146,825	394	147,425	
145,05		145,65		146,25	371	146,85	395	147,45	
145,075		145,675		146,275	372	146,875	396	147,475	

Consulter le tableau indiquant l'indice de longueur de la pompe d'injection (A) (nouvelle pompe d'injection), exemple 133.

La cote de base de la pompe d'injection (L₀) est indiquée dans le tableau 1, exemple 143 mm.

Calculer l'épaisseur théorique (T_s) des rondelles d'épaisseur

$$Ts = EK - (L_0 + A/100)$$

$$Ts = 146,9 \text{ mm} - (143 \text{ mm} + 133/100 \text{ mm})$$

$$Ts = 2,57 \text{ mm}$$

Choisir l'épaisseur des rondelles d'épaisseur (S_s) selon le tableau 2

$$T_s 2,57 \text{ mm} = S_s 2,6 \text{ mm}$$

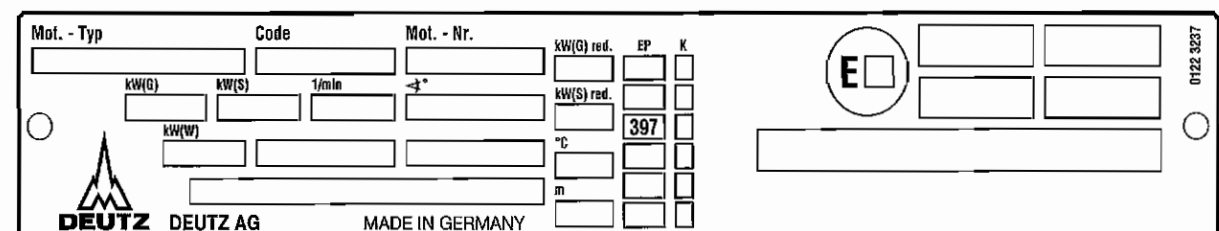
1 1

L'ancienne pompe d'injection et la rondelle d'épaisseur ne sont pas nécessaires pour cela.

Exemple : remplacement de la pompe d'injection du cylindre 3 sur le BF6M 1013.

Procédure à suivre :

Lire sur la plaque d'identification du constructeur à la rubrique „EP“ le code EP pour le cylindre 3, exemple : 397, ensuite comme suit : ligne 1 = cyl. 1, ligne 2 = cyl. 2 etc.



Cote de montage corrigé de la pompe d'injection (E_k) relevée dans le tableau 5 correspondant au code EP.
 Exemple 146,9 mm

Tableau 5

E _K (mm)	Code EP								
144,5		145,1		145,7	349	146,3	373	146,9	397
144,525		145,125		145,725	350	146,325	374	146,925	398
144,55		145,15		145,75	351	146,35	375	146,95	399
144,575		145,175		145,775	352	146,375	376	146,975	400
144,6		145,2		145,8	353	146,4	377	147,0	401
144,625		145,225		145,825	354	146,425	378	147,025	
144,65		145,25		145,85	355	146,45	379	147,05	
144,675		145,275		145,875	356	146,475	380	147,075	
144,7		145,3		145,9	357	146,5	381	147,1	
144,725		145,325		145,925	358	146,525	382	147,125	
144,75		145,35		145,95	359	146,55	383	147,15	
144,775		145,375		145,975	360	146,575	384	147,175	
144,8		145,4		146,0	361	146,6	385	147,2	
144,825		145,425		146,025	362	146,625	386	147,225	
144,85		145,45		146,05	363	146,65	387	147,25	
144,875		145,475		146,075	364	146,675	388	147,275	
144,9		145,5		146,1	365	146,7	389	147,3	
144,925		145,525		146,125	366	146,725	390	147,325	
144,95		145,55		146,15	367	146,75	391	147,35	
144,975		145,575		146,175	368	146,775	392	147,375	
145,0		145,6		146,2	369	146,8	393	147,4	
145,025		145,625		146,225	370	146,825	394	147,425	
145,05		145,65		146,25	371	146,85	395	147,45	
145,075		145,675		146,275	372	146,875	396	147,475	

Consulter le tableau indiquant l'indice de longueur de la pompe d'injection (A) (nouvelle pompe d'injection), exemple 133.

La cote de base de la pompe d'injection (L₀) est indiquée dans le tableau 1, exemple 143 mm.

Calculer l'épaisseur théorique (T_s) des rondelles d'épaisseur

$$Ts = EK - (L_0 + A/100)$$

$$Ts = 146,9 \text{ mm} - (143 \text{ mm} + 133/100 \text{ mm})$$

$$Ts = 2,57 \text{ mm}$$

Choisir l'épaisseur des rondelles d'épaisseur (S_s) selon le tableau 2

$$T_s 2,57 \text{ mm} = S_s 2,6 \text{ mm}$$

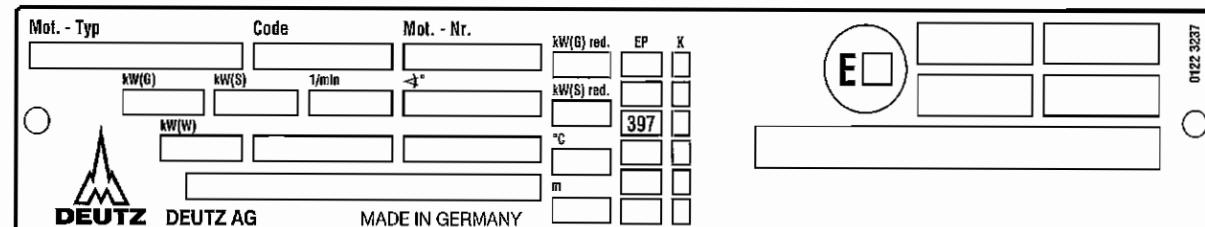
**Determinación del espesor de la arandela de reglaje para el comienzo de alimentación
al cambiar bombas de inyección Bosch, en el caso de servicio BFM 1013.
Medida básica Lo = 143 mm**

Para ello, no se requiere la antigua bomba de inyección ni la antigua arandela de reglaje.

Ejemplo: En un motor BF6M 1013 hay que cambiar la bomba de inyección del cilindro No. 3.

Modo de proceder:

Leer de la placa de fabricante, en la columna EP, el código EP para el cilindro 3, p.ej. 397. (Orden de lectura: línea 1 = cil. 1, línea 2 = cil. 2, etc.)



Tomar de la tabla 5 la medida de montaje corregida (E_k) para la bomba de inyección, correspondiente al código EP, p.ej. 146,9 mm.

Tabla 5

E_k (mm)	Código EP								
144,5		145,1		145,7	349	146,3	373	146,9	397
144,525		145,125		145,725	350	146,325	374	146,925	398
144,55		145,15		145,75	351	146,35	375	146,95	399
144,575		145,175		145,775	352	146,375	376	146,975	400
144,6		145,2		145,8	353	146,4	377	147,0	401
144,625		145,225		145,825	354	146,425	378	147,025	
144,65		145,25		145,85	355	146,45	379	147,05	
144,675		145,275		145,875	356	146,475	380	147,075	
144,7		145,3		145,9	357	146,5	381	147,1	
144,725		145,325		145,925	358	146,525	382	147,125	
144,75		145,35	335	145,95	359	146,55	383	147,15	
144,775		145,375	336	145,975	360	146,575	384	147,175	
144,8		145,4	337	146,0	361	146,6	385	147,2	
144,825		145,425	338	146,025	362	146,625	386	147,225	
144,85		145,45	339	146,05	363	146,65	387	147,25	
144,875		145,475	340	146,075	364	146,675	388	147,275	
144,9		145,5	341	146,1	365	146,7	389	147,3	
144,925		145,525	342	146,125	366	146,725	390	147,325	
144,95		145,55	343	146,15	367	146,75	391	147,35	
144,975		145,575	344	146,175	368	146,775	392	147,375	
145,0		145,6	345	146,2	369	146,8	393	147,4	
145,025		145,625	346	146,225	370	146,825	394	147,425	
145,05		145,65	347	146,25	371	146,85	395	147,45	
145,075		145,675	348	146,275	372	146,875	396	147,475	

Leer de la bomba de inyección nueva el índice de longitud de bomba (A), p.ej. 133.

Tomar de la tabla 1 la medida básica de bomba (Lo), p.ej. 143 mm.

Determinar el espesor teórico (T_s) de la arandela.

$$T_s = E_k - (Lo + A/100)$$

$$T_s = 146,9 \text{ mm} - (143 \text{ mm} + 133/100 \text{ mm})$$

$$T_s = 2,57 \text{ mm}$$

Elegir el espesor de la arandela de reglaje (S_s) según la tabla 2.

$$T_s 2,57 \text{ mm} = S_s 2,6 \text{ mm}$$

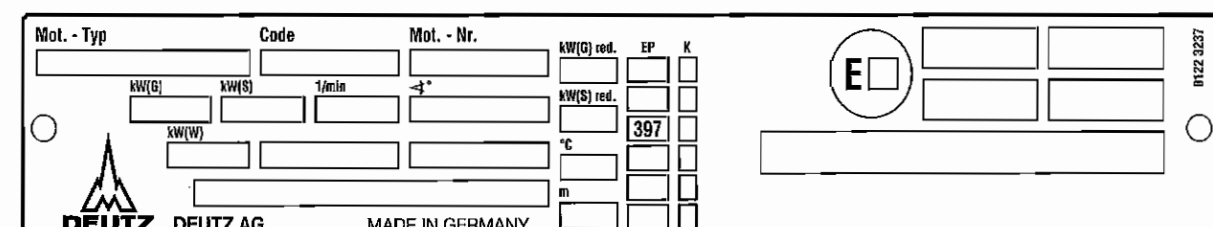
1 1

Para ello, no se requiere la antigua bomba de inyección ni la antigua arandela de reglaje.

Ejemplo: En un motor BF6M 1013 hay que cambiar la bomba de inyección del cilindro No. 3.

Modo de proceder:

Leer de la placa de fabricante, en la columna EP, el código EP para el cilindro 3, p.ej. 397. (Orden de lectura: línea 1 = cil. 1, línea 2 = cil. 2, etc.)



Tomar de la tabla 5 la medida de montaje corregida (E_k) para la bomba de inyección, correspondiente al código EP, p.ej. 146,9 mm.

Tabla 5

E_k (mm)	Código EP								
144,5		145,1		145,7	349	146,3	373	146,9	397
144,525		145,125		145,725	350	146,325	374	146,925	398
144,55		145,15		145,75	351	146,35	375	146,95	399
144,575		145,175		145,775	352	146,375	376	146,975	400
144,6		145,2		145,8	353	146,4	377	147,0	401
144,625		145,225		145,825	354	146,425	378	147,025	
144,65		145,25		145,85	355	146,45	379	147,05	
144,675		145,275		145,875	356	146,475	380	147,075	
144,7		145,3		145,9	357	146,5	381	147,1	
144,725		145,325		145,925	358	146,525	382	147,125	
144,75	335	145,35		145,95	359	146,55	383	147,15	
144,775	336	145,375		145,975	360	146,575	384	147,175	
144,8		145,4	337	146,0	361	146,6	385	147,2	
144,825		145,425	338	146,025	362	146,625	386	147,225	
144,85		145,45	339	146,05	363	146,65	387	147,25	
144,875		145,475	340	146,075	364	146,675	388	147,275	
144,9		145,5	341	146,1	365	146,7	389	147,3	
144,925		145,525	342	146,125	366	146,725	390	147,325	
144,95		145,55	343	146,15	367	146,75	391	147,35	
144,975		145,575	344	146,175	368	146,775	392	147,375	
145,0		145,6	345	146,2	369	146,8	393	147,4	
145,025		145,625	346	146,225	370	146,825	394	147,425	
145,05		145,65	347	146,25	371	146,85	395	147,45	
145,075		145,675	348	146,275	372	146,875	396	147,475	

Leer de la bomba de inyección nueva el índice de longitud de bomba (A), p.ej. 133.

Tomar de la tabla 1 la medida básica de bomba (Lo), p.ej. 143 mm.

Determinar el espesor teórico (T_s) de la arandela.

$$T_s = E_k - (Lo + A/100)$$

$$T_s = 146,9 \text{ mm} - (143 \text{ mm} + 133/100 \text{ mm})$$

$$T_s = 2,57 \text{ mm}$$

Elegir el espesor de la arandela de reglaje (S_s) según la tabla 2.

$$T_s 2,57 \text{ mm} = S_s 2,6 \text{ mm}$$

Korrigiertes Einbaumaß (E_k) und EP-Code ermitteln für Bosch Einspritzpumpe.

Bei Austausch von Kurbelgehäuse, Nockenwelle oder Rollenstöbel muß das korrigierte Einbaumaß (E_k) neu ermittelt und der dazugehörige EP-Code auf dem Firmenschild geändert werden.

Tabellen siehe Seite 1.00.13 und 1.00.15 / 1.00.15.1 / 1.00.17

1 | 1

Berechnungsbeispiel:		BFM 1012				BFM 1013			
Zylinder Nr.		0	0	1	2	0	1	2	3
Lo aus Tabelle 1	mm	109	119			143			
FB Ist gemessen	°Kw	8	8			10			
FB Nenn aus Tabelle 1	°Kw	9	9			10			
Vh Korrfaktor aus Tab.1	mm/°Kw	0,1	0,1			0,1			
Vh Nenn aus Tabelle 1	mm	4,63	4,63			5,31			
L gemessen	mm	116,26	126,57			152,22			
<hr/>									
E1 = FB Ist - FB Nenn	°Kw	-1	-1			0			
E2 = E1 x Vh Korrekturfakor	mm	-0,1	-0,1			0			
E3 = E2 + Vh Nenn	mm	4,53	4,53			5,31			
$E_k = L - E3$	mm	111,73	122,04			146,91			
E_k symmetrisch gerundet	mm	111,725	122,05			146,9			
EP-Code aus Tabelle 3		070							
EP-Code aus Tabelle 4			183						
EP-Code aus Tabelle 5					397				

Bei Austausch von Kurbelgehäuse, Nockenwelle oder Rollenstöbel muß das korrigierte Einbaumaß (E_k) neu ermittelt und der dazugehörige EP-Code auf dem Firmenschild geändert werden.

Tabellen siehe Seite 1.00.13 und 1.00.15 / 1.00.15.1 / 1.00.17

Berechnungsbeispiel:		BFM 1012				BFM 1013			
Zylinder Nr.		0	0	1	2	0	1	2	3
Lo aus Tabelle 1	mm	109	119			143			
FB Ist gemessen	°Kw	8	8			10			
FB Nenn aus Tabelle 1	°Kw	9	9			10			
Vh Korrfaktor aus Tab.1	mm/°Kw	0,1	0,1			0,1			
Vh Nenn aus Tabelle 1	mm	4,63	4,63			5,31			
L gemessen	mm	116,26	126,57			152,22			
<hr/>									
E1 = FB Ist - FB Nenn	°Kw	-1	-1			0			
E2 = E1 x Vh Korrekturfakor	mm	-0,1	-0,1			0			
E3 = E2 + Vh Nenn	mm	4,53	4,53			5,31			
$E_k = L - E3$	mm	111,73	122,04			146,91			
E_k symmetrisch gerundet	mm	111,725	122,05			146,9			
EP-Code aus Tabelle 3		070							
EP-Code aus Tabelle 4			183						
EP-Code aus Tabelle 5				397					

Determining corrected installation dimension (E_k) and EP code for Bosch injection pump.

When replacing crankcase, camshaft or roller tappets, the corrected installation dimension (E_k) must be determined once again and the relevant EP code on the nameplate must be changed.
For tables see pages 1.00.13 and 1.00.15 / 1.00.15.1 / 1.00.17

1 | 1

Calculation example:		BFM 1012				BFM 1013			
Cylinder No.		0	0	1	2	0	1	2	3
Lo nom. from table 1	mm	109	119			143			
FB measured	°C/A	8	8			10			
FB nom. from table	°C/A	9	9			10			
Vh corr.factor from tab.1	mm/°C/A	0.1	0,1			0.1			
Vh nom. from table 1	mm	4.63	4.63			5.31			
L measured	mm	116.26	126.57			152.22			
<hr/>									
E1 = FB actual - FB nom	°C/A	-1	-1			0			
E2 = E1 x Vh corr.factor	mm	-0.1	-0.1			0			
E3 = E2 + Vh nom.	mm	4.53	4.53			5.31			
EK = L - E3	mm	111.73	122.04			146.91			
E_k symm. rounded	mm	111.725	122.05			146.9			
EP code from table 3		070							
EP code from table 4			183						
EP code from table 5					397				

When replacing crankcase, camshaft or roller tappets, the corrected installation dimension (E_k) must be determined once again and the relevant EP code on the nameplate must be changed.
For tables see pages 1.00.13 and 1.00.15 / 1.00.15.1 / 1.00.17

Calculation example:		BFM 1012				BFM 1013			
Cylinder No.		0	0	1	2	0	1	2	3
Lo nom. from table 1	mm	109	119			143			
FB measured	°C/A	8	8			10			
FB nom. from table	°C/A	9	9			10			
Vh corr.factor from tab.1	mm/°C/A	0.1	0,1			0.1			
Vh nom. from table 1	mm	4.63	4.63			5.31			
L measured	mm	116.26	126.57			152.22			
<hr/>									
E1 = FB actual - FB nom	°C/A	-1	-1			0			
E2 = E1 x Vh corr.factor	mm	-0.1	-0.1			0			
E3 = E2 + Vh nom.	mm	4.53	4.53			5.31			
EK = L - E3	mm	111.73	122.04			146.91			
E_k symm. rounded	mm	111.725	122.05			146.9			
EP code from table 3		070							
EP code from table 4			183						
EP code from table 5					397				

Calculer la cote de montage corrigée (E_k) et le code EP pour la pompe d'injection Bosch

En cas de changement du carter moteur, de l'arbre à came ou du poussoir à galet recalculer à nouveau la cote de montage corrigée (E_k), le code EP se trouvant sur la plaque d'identification du constructeur doit être modifié.
Tableau voir page 1.00.13 et 1.00.15 / 1.00.15.1 / 1.00.17

1 1

Exemple de calcul:	BFM 1012				BFM 1013			
Cylindre no.	0	0	1	2	0	1	2	3
Lo tableau 1 mm	109	119			143			
FB réel mesuré °vil.	8	8			10			
FB nominal indiqué dans le tableau 1 °vil.	9	9			10			
Vh facteur de correction indiqué dans le tableau 1 mm/°vil.	0,1	0,1			0,1			
Vh nominal indiqué dans le tableau 1 mm	4,63	4,63			5,31			
L mesuré mm	116,26	126,57			152,22			
<hr/>								
E1 = FB réel - FB nominal °vil.	-1	-1			0			
E2 = E1 x Vh facteur de correction mm	-0,1	-0,1			0			
E3 = E2 + Vh nominal mm	4,53	4,53			5,31			
$E_k = L - E3$ mm	111,73	122,04			146,91			
E_k arrondi symétrique mm	111,725	122,05			146,9			
Code EP tableau 3	070							
Code EP tableau 4		183						
Code EP tableau 5				397				

En cas de changement du carter moteur, de l'arbre à came ou du poussoir à galet recalculer à nouveau la cote de montage corrigée (E_k), le code EP se trouvant sur la plaque d'identification du constructeur doit être modifié.
Tableau voir page 1.00.13 et 1.00.15 / 1.00.15.1 / 1.00.17

Exemple de calcul:	BFM 1012				BFM 1013			
Cylindre no.	0	0	1	2	0	1	2	3
Lo tableau 1 mm	109	119			143			
FB réel mesuré °vil.	8	8			10			
FB nominal indiqué dans le tableau 1 °vil.	9	9			10			
Vh facteur de correction indiqué dans le tableau 1 mm/°vil.	0,1	0,1			0,1			
Vh nominal indiqué dans le tableau 1 mm	4,63	4,63			5,31			
L mesuré mm	116,26	126,57			152,22			
<hr/>								
E1 = FB réel - FB nominal °vil.	-1	-1			0			
E2 = E1 x Vh facteur de correction mm	-0,1	-0,1			0			
E3 = E2 + Vh nominal mm	4,53	4,53			5,31			
$E_k = L - E3$ mm	111,73	122,04			146,91			
E_k arrondi symétrique mm	111,725	122,05			146,9			
Code EP tableau 3	070							
Code EP tableau 4		183						
Code EP tableau 5				397				

Determinación de la medida de montaje corregida (E_k) y del código EP para bombas de inyección Bosch.

Al cambiar el bloque motor, árbol de levas o empujador de rodillo, hay que determinar de nuevo la medida de montaje corregida (E_k).

Para las tablas, véanse las páginas 1.00.13 y 1.00.15 / 1.00.15.1 / 1.00.17

1 1

Ejemplo de cálculo:		BFM 1012				BFM 1013			
Cilindro No.		0	0	1	2	0	1	2	3
Lo de la tabla 1	mm	109	119			143			
FB real medido	°cig.	8	8			10			
FB nom. de la tabla 1	°cig.	9	9			10			
Vh factor corr. de la tabla 1	mm/°cig.	0,1	0,1			0,1			
Vh nom. de la tabla 1	mm	4,63	4,63			5,31			
L medido	mm	116,26	126,57			152,22			
<hr/>									
E1 = FB real - FB nom.	°cig.	-1	-1			0			
E2 = E1 x Vh factor corr.	mm	-0,1	-0,1			0			
E3 = E2 + Vh nom.	mm	4,53	4,53			5,31			
$E_k = L - E3$	mm	111,73	122,04			146,91			
E_k redondeado simétricamente	mm	111,725	122,05			146,9			
Código EP de la tabla 3		070							
Código EP de la tabla 4			183						
Código EP de la tabla 5					397				

Ejemplo de cálculo:		BFM 1012				BFM 1013			
Cilindro No.		0	0	1	2	0	1	2	3
Lo de la tabla 1	mm	109	119			143			
FB real medido	°cig.	8	8			10			
FB nom. de la tabla 1	°cig.	9	9			10			
Vh factor corr. de la tabla 1	mm/°cig.	0,1	0,1			0,1			
Vh nom. de la tabla 1	mm	4,63	4,63			5,31			
L medido	mm	116,26	126,57			152,22			
<hr/>									
E1 = FB real - FB nom.	°cig.	-1	-1			0			
E2 = E1 x Vh factor corr.	mm	-0,1	-0,1			0			
E3 = E2 + Vh nom.	mm	4,53	4,53			5,31			
$E_k = L - E3$	mm	111,73	122,04			146,91			
E_k redondeado simétricamente	mm	111,725	122,05			146,9			
Código EP de la tabla 3		070							
Código EP de la tabla 4			183						
Código EP de la tabla 5					397				

Bildzeichenerklärung

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

	Zerlegen von Baugruppen
	Zusammenbauen zu einer Baugruppe
	Abbauen - Ausbauen behindernder Teile
	Einbauen - Anbauen Teile, die beim Ab-/ Ausbau hinderten
	Achtung, wichtiger Hinweis
	Prüfen - Einstellen z. B. Drehmomente, Maße, Drücke usw.
	Spezialwerkzeug
	Einbaurichtung beachten
	Kontrollieren - Prüfen Sichtprüfung
	Bedingt wiederverwendbar Bei Bedarf auswechseln
	Beim Zusammenbau immer erneuern
	Entsichern - Sichern z. B. Splint, Sicherungsblech usw.
	Sichern - Kleben z. B. Dichtmittel flüssig

1 1

	Personenschäden verhüten Hinweis auf Gefahrenstelle
	Materialschaden verhüten Teilbeschädigung
	Unterbauen - Abstützen - Abfangen
	Einölen
	Einfetten
	Markieren vor dem Zerlegen, beachten beim Zusammenbau
	Wuchten Ausgleichen von Unwuchten
	Einfüllen - Auffüllen - Nachfüllen z. B. Öl, Kühlwasser usw.
	Ablassen z. B. Öl, Kühlwasser usw.
	Lösen z. B. Lockern einer Spanneinrichtung
	Spannen z. B. Anziehen einer Spanneinrichtung
	Entlüften
	Spanabhebende Bearbeitung
	Zerlegen von Baugruppen
	Zusammenbauen zu einer Baugruppe
	Abbauen - Ausbauen behindernder Teile
	Einbauen - Anbauen Teile, die beim Ab-/ Ausbau hinderten
	Achtung, wichtiger Hinweis
	Prüfen - Einstellen z. B. Drehmomente, Maße, Drücke usw.
	Spezialwerkzeug
	Einbaurichtung beachten
	Kontrollieren - Prüfen Sichtprüfung
	Bedingt wiederverwendbar Bei Bedarf auswechseln
	Beim Zusammenbau immer erneuern
	Entsichern - Sichern z. B. Splint, Sicherungsblech usw.
	Sichern - Kleben z. B. Dichtmittel flüssig

Key to Symbols

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

	Disassembly of assembly groups		Guard against personal injury Indication of hazard			Disassembly of assembly groups		Guard against personal injury Indication of hazard
	Reassemble to form assembly group		Guard against material damage Damage to parts			Reassemble to form assembly group		Guard against material damage Damage to parts
	Remove obstructing parts		Prop up - Support - Hold			Remove obstructing parts		Prop up - Support - Hold
	Reinstall - Remount parts which had obstructed disassembly		Oil			Reinstall - Remount parts which had obstructed disassembly		Oil
	Attention! Important notice!		Grease			Attention! Important notice!		Grease
	Check - Adjust e.g. torque, dimensions, pressures, etc.		Mark before disassembly, observe marks when reassembling			Check - Adjust e.g. torque, dimensions, pressures, etc.		Mark before disassembly, observe marks when reassembling
	Special tool		Balance Eliminate any imbalance			Special tool		Balance Eliminate any imbalance
	Note direction of installation		Filling - Topping up - Refilling e. g. oil, cooling water, etc.			Note direction of installation		Filling - Topping up - Refilling e. g. oil, cooling water, etc.
	Visual inspection		Drain off e. g. oil cooling water, etc.			Visual inspection		Drain off e. g. oil cooling water, etc.
	Possibly still serviceable Renew if necessary		Loosen - Release e. g. loosening a clamping device			Possibly still serviceable Renew if necessary		Loosen - Release e. g. loosening a clamping device
	Renew at each reassembly		Tighten - Clamp e. g. tightening a clamping device			Renew at each reassembly		Tighten - Clamp e. g. tightening a clamping device
	Unlock - Lock e. g. splint pin, locking plate, etc.		Vent			Unlock - Lock e. g. splint pin, locking plate, etc.		Vent
	Lock - Adhere e.g. with liquid sealant		Machining process			Lock - Adhere e.g. with liquid sealant		Machining process

Légende des symboles

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

1 1

	Déassemblage d'un ensemble constructif
	Assemblage des composants d'un ensemble constructif
	Démontage d'éléments entravant l'accès
	Remontage - Remise en place d'éléments qui entraînaient l'accès
	Remarque importante!
	Utilisation impérative p.ex.: couple-moteur, cotes, pressions etc.
	Utilisation impérative d'un outil spécialisé
	Respecter l'ordre de montage
	Vérification - Contrôle à vue
	Réutilisation sous certaines conditions à remplacer, si besoin est
	A remplacer systématiquement lors de remontage
	Arracher la goupille - goupiller freiner par tôle-arrêté
	Freiner - coller p. ex.: avec pâte hermétique, ou frein liquide

	Déassemblage d'un ensemble constructif
	Assemblage des composants d'un ensemble constructif
	Démontage d'éléments entravant l'accès
	Remontage - Remise en place d'éléments qui entraînaient l'accès
	Remarque importante!
	Utilisation impérative p.ex.: couple-moteur, cotes, pressions etc.
	Utilisation impérative d'un outil spécialisé
	Respecter l'ordre de montage
	Vérification - Contrôle à vue
	Réutilisation sous certaines conditions à remplacer, si besoin est
	A remplacer systématiquement lors de remontage
	Arracher la goupille - goupiller freiner par tôle-arrêté
	Freiner - coller p. ex.: avec pâte hermétique, ou frein liquide

Leyenda de símbolos

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

	Desarmar grupos de construcción
	Rearmar un grupo de construcción
	Desmontar partes que puedan estorbar
	Montar - Incorporar partes que puedan estorbar en el desmontaje
	!Atención! Indicación importante
	Verificar - Graduar - Ajustar (p. ej. pares, medidas, presiones)
	Herramienta especial
	Observar la dirección de montaje
	Control - Examen verificación visual
	Re - utilización condicional sustituir en caso necesario
	Sustituir en cada montaje
	Desafianzar - Afianzar (mecánicamente) (p. ej. pasador de aletas, chapa de seguridad, etc.)
	Afianzar - Pegar p. ej. con medio liquido

1 | 1

	Evitar accidentes indica puntos peligro
	Evitar daños materiales avería de piezas
	Calzar - Apoyar
	Aceitar
	Engrasar
	Marcar antes del desmontaje - controlar la marcación en el remontaje
	Equilibrar Eliminar desequilibrios o excentricidades
	Llenar - Rellenar - Completar p. ej. aceite, agua refrigerante, etc.
	Evacuar - Vaciar p. ej. aceite, agua refrigerante, etc.
	Soltar p. ej. un sistema de fijación o tensado
	Tensar - Apretar p. ej. un sistema de fijación o tensado
	Purgar el aire
	Mecanización con arranque de virutas
	Desarmar grupos de construcción
	Rearmar un grupo de construcción
	Desmontar partes que puedan estorbar
	Montar - Incorporar partes que puedan estorbar en el desmontaje
	!Atención! Indicación importante
	Verificar - Graduar - Ajustar (p. ej. pares, medidas, presiones)
	Herramienta especial
	Observar la dirección de montaje
	Control - Examen verificación visual
	Re - utilización condicional sustituir en caso necesario
	Sustituir en cada montaje
	Desafianzar - Afianzar (mecánicamente) (p. ej. pasador de aletas, chapa de seguridad, etc.)
	Afianzar - Pegar p. ej. con medio liquido

Prüfen und Einstellen

Checking and adjusting

Contrôle et réglage

Verificación y ajustes

BFM 1012/1013



Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

2. Prüfen und Einstellen

Seite

Ventilspiel	2.00.01 - 2.00.02
Kompressionsdruck	2.00.03 - 2.00.04
Einspritzventil	2.00.05 - 2.00.07

English

2. Checking and adjusting

Page

Valve clearance	2.00.01 - 2.00.02
Compression pressure	2.00.03 - 2.00.04
Injector	2.00.05 - 2.00.07

2

Français

2. Contrôle et réglage

Page

Jeu aux soupapes	2.00.01 - 2.00.02
Taux de compression	2.00.03 - 2.00.04
Soupape injectrice	2.00.05 - 2.00.07

Español

2. Verificación y ajustes

Página

Juego de válvulas	2.00.01 - 2.00.02
Presión de compresión	2.00.03 - 2.00.04
Injector	2.00.05 - 2.00.07

English	Français	Español
Special tool required: Turning gear _____ 100 320 Turning gear _____ 100 330 The standard valve clearance can be adjusted: with engine cold or warm after cooling down for at least 0.5 h . Oil temperature \leq 80°C . Note: The valve clearance is to be increased by 0.1 mm at every cylinder head gasket renewal. The standard valve clearance is to be adjusted after completion of 50-150 hours of operation.	Outilage usuel: Dispositif vireur _____ 100 320 Dispositif vireur _____ 100 330 Le réglage standard du jeu aux soupapes est possible: Sur moteur froid ou chaud après une période de refroidissement d'au moins 30 mi-nutes . Température de l'huile \leq 80°C . Nota: à chaque changement du joint de culasse augmenter le jeu aux culbuteurs de 0,1 mm . Après 50-150 heures de marche procéder au réglage standard des culbuteurs.	Herramienta especial: Dispositivo de viraje _____ 100 320 Dispositivo de viraje _____ 100 330 El ajuste del juego estándar de válvulas es posible: Con el motor frío o, según el caso, caliente después de transcurrir por lo menos media hora para su enfriamiento. Temperatura del aceite: \leq 80°C . Nota: Cada vez que se cambia la junta de la culata, debe aumentarse el juego por 0,1 mm . Tras 50-150 horas de servicio se ajustará el juego estándar.
Cylinder head cover and crankcase breather have been removed 1. Turn engine until valves of cyl. No. 1 overlap. See specification data for valve clearance adjustment schematic. 1.1 If the engine is not freely accessible at the V-belt pulley, turning gear 100 320 may be used with the hydraulic pump removed.	Le cache-culbuteurs et l'évent de carter ont été déposés. 1. Virer le moteur jusqu'à ce que les soupapes soient en bascule, cyl. no. 1. Schéma de réglage du jeu aux culbuteurs voir caractéristiques techniques. 1.1 Si la poulie à gorge du moteur n'est pas bien accessible, utiliser, après avoir déposé la pompe hydraulique, le dispositif vireur 100 320.	La tapa de culatas y la ventilación del cárter del cigüeñal están desmontadas. 1. Girar el cigüeñal hasta que se crucen las válvulas en el cilindro 1. Para el esquema de ajuste del juego de válvulas, véanse los Datos Técnicos. 1.1 Si el motor no ofrece un libre acceso a la polea acanalada, es posible utilizar el dispositivo de viraje 100 320, una vez desmontada la bomba hidráulica.
Note: Valves overlapping means: Exhaust valve about to close. Inlet valve about to open. Neither pushrod can be turned in this position.	Nota: le chevauchement des soupapes signifie: soupape d'échappement n'est pas encore fermée et soupape d'admission commence à s'ouvrir. Les deux tiges de culbuteurs ne peuvent plus tourner.	Nota: Cruce de válvulas significa: La válvula de escape aún no está cerrada y la de admisión comienza a abrirse. En este momento, no es posible girar las dos varillas de empuje.

Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Spezialwerkzeug:

Durchdrehvorrichtung _____ 100 320
 Durchdrehvorrichtung _____ 100 330

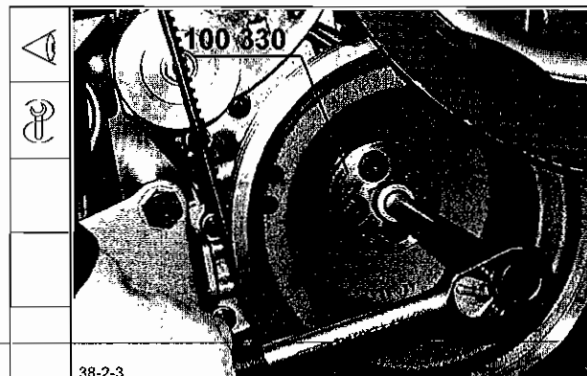
Die Standard-Ventilspieleinstellung ist möglich:

Am kalten- oder am warmen Motor nach einer Abkühlzeit von mindestens **0,5 h.**
 Öltemperatur $\leq 80^\circ \text{C}$

Hinweis: Bei jedem Zylinderkopf-Dichtungswechsel ist das Ventilspiel um **0,1 mm** zu erhöhen.
 Nach **50-150** Bh ist das Standard-Ventilspiel einzustellen.

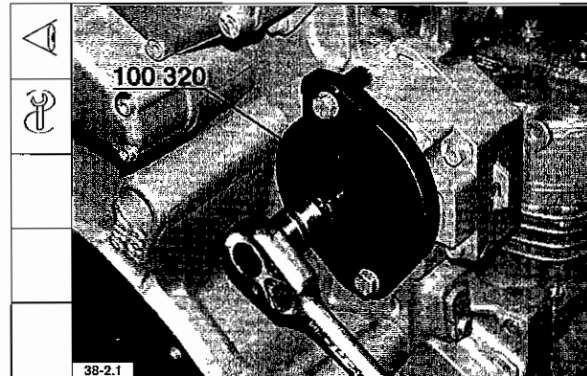
Zylinderkopfhaube und Kurbelgehäuseentlüftung ist abgebaut.

1. Motor durchdrehen bis zum Erreichen der Ventilüberschneidung, Zyl. Nr. 1

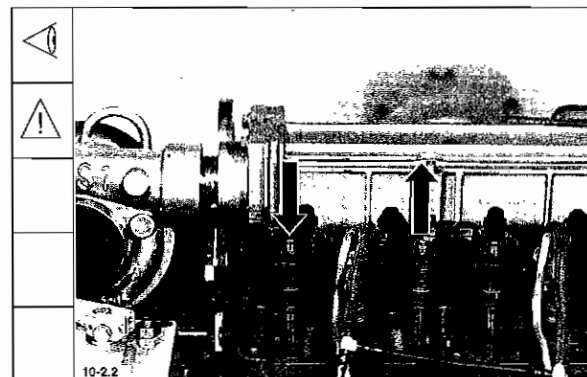


Ventilspieleinstellschema siehe Techn. Daten

- 1.1 Ist der Motor an der Keilriemenscheibe nicht frei zugänglich, kann bei abgebauter Hydraulikpumpe die Durchdrehvorrichtung 100 320 verwendet werden.



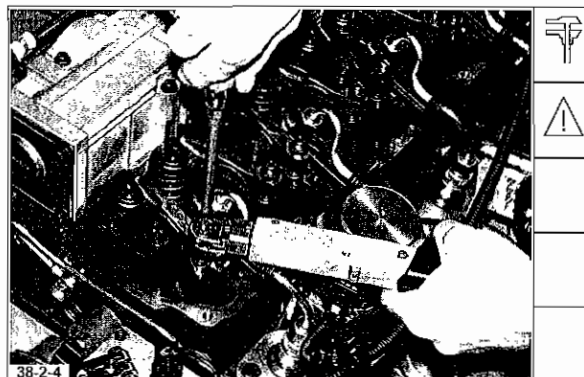
Hinweis: Ventilüberschneidung bedeutet:
 Auslaßventil ist noch nicht geschlossen, Einlaßventil beginnt zu öffnen.
 Dabei sind beide Stoßstangen nicht drehbar.



Prüfen und Einstellen
Checking and adjusting
Contrôle et réglage
Verificación y ajustes

Ventilspiel
Valve clearance
Jeu de soupapes
Holgura de válvulas

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E



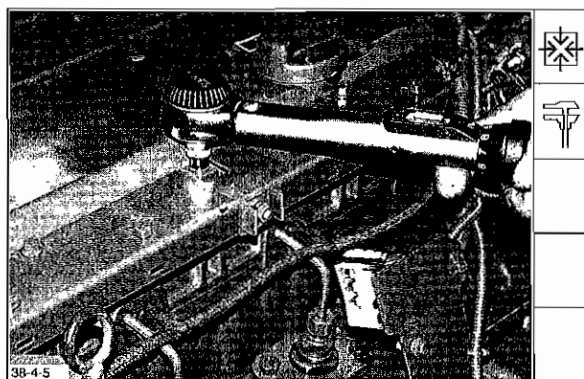
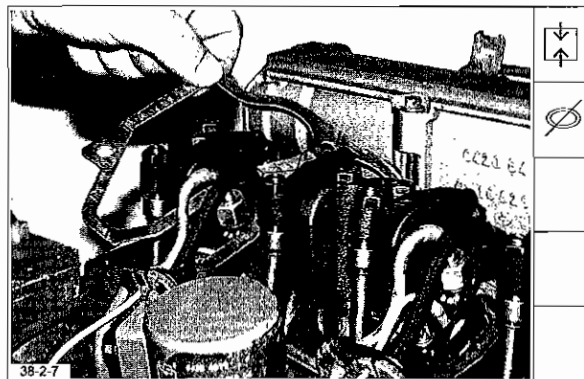
Deutsch

2. Ventilspieleinstellung am entsprechenden Zylinder mit Fühlerlehrenblatt einstellen.

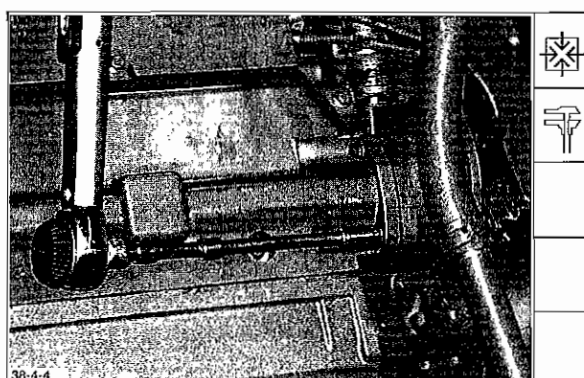
Hinweis: Ventilspiel Einlaß: 0,3 mm
 Ventilspiel Außlaß: 0,5 mm

3. Kontermutter mit einem Drehmoment von **20 ± 2 Nm** festdrehen. Einstellung nochmals mit Fühlerlehrenblatt überprüfen.

4. Dichtung aufsetzen.



5. Zylinderkopfhaube und Abdeckblech montieren. Schrauben mit einem Drehmoment von **9 ± 1 Nm** festdrehen.



6. Kurbelgehäuseentlüftung anbauen. Schrauben mit einem Drehmoment von **9 ± 1 Nm** festdrehen.

English

2. Adjust valve clearance on respective cylinder with feeler gauge.

Note: Inlet valve clearance: **0.3 mm**
Exhaust valve clearance: **0.5 mm**

3. Tighten locknut with a torque of **20 ± 2 Nm**. Recheck the adjustment with feeler gauge.

4. Position gasket in place.

5. Fit cylinder head cover and cover plate. Tighten bolts with a torque of **9 ± 1 Nm**.

6. Fit crankcase breather. Tighten bolts with a torque of **9 ± 1 Nm**.

Français

2. Régler le jeu aux soupapes au cylindre correspondant avec une jauge d'épaisseur.

Nota: Jeu soupape ADM: **0,3 mm**
Jeu soupape ECH: **0,5 mm**

3. Serrer le contre-écrou au couple de **20 ± 2 Nm**. Effectuer un nouveau contrôle du serrage avec une jauge d'épaisseur.

4. Mettre en place le joint.

5. Monter le cache-culbuteurs et la tôle de recouvrement. Serrer les vis au couple de **9 ± 1 Nm**.

6. Monter l'évent de carter. Serrer les vis au couple de **9 ± 1 Nm**.

Español

2. Ajustar el juego de válvulas en el cilindro correspondiente con la galga de espesores.

Nota: Juego de válvulas
- admisión: **0,3 mm**
- escape: **0,5 mm**

3. Apretar la contratuerca con un par de **20 ± 2 Nm**. Comprobar nuevamente el ajuste efectuado, con la galga de espesores.

4. Poner la junta en su sitio.

5. Montar la tapa de culata y la chapa de recubrimiento. Apretar los tornillos con un par de **9 ± 1 Nm**.

6. Montar el sistema de ventilación del cárter. Apretar los tornillos con un par de **9 ± 1 Nm**.

English	Français	Español
Commercial tools required:	Outilage usuel:	Herramientas corrientes en el comercio:
Compression tester _____ 8005 Torx tool kit _____ 8189	Compressiomètre _____ 8005 Jeu d'outils Torx _____ 8189	Compresímetro _____ 8005 Juego de herramientas Torx _____ 8189
Special tool required:	Outil spécial:	Herramienta especial:
Connector _____ 100 110	Pièce de raccordement _____ 100 110	Pieza de empalme _____ 100 110
Injectors have been removed, valve clearance has been checked.	Les injecteurs ont été déposés et le jeu aux soupapes contrôlé.	Los inyectores están desmontados y el juego de válvulas controlado.
1. Insert connector with new special seal. 2. Fit clamping pad. Tighten bolt. 3. If necessary, screw on adapter for connector.	1. Mettre en place la pièce de raccordement avec un joint spécial neuf. 2. Placer la griffe de serrage et serrer le boulon. 3. Si nécessaire mettre en place l'adaptateur de la pièce de raccordement.	1. Introducir la pieza de empalme con una junta especial nueva. 2. Colocar la garra de sujeción. Apretar el tornillo. 3. De ser necesario, enroscar el adaptador de la pieza de empalme.

Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Handelsübliche Werkzeuge:

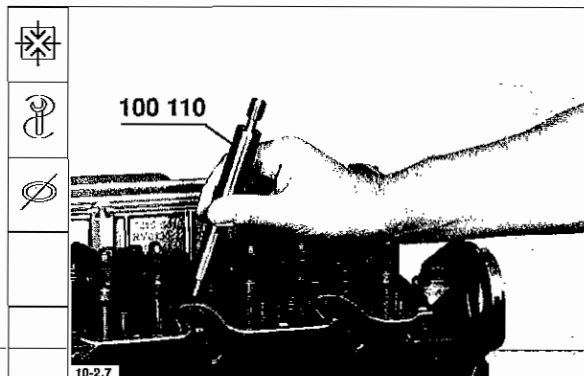
Kompressionsdruckprüfer _____ 8005
Torx-Werkzeugsatz _____ 8189

Spezialwerkzeug:

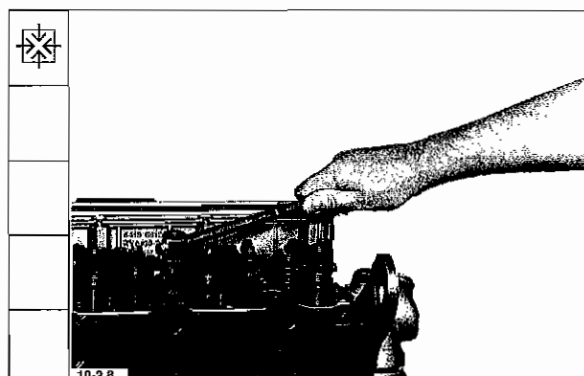
Anschlußstück _____ 100 110

Einspritzventile sind ausgebaut, Ventilspiel ist kontrolliert

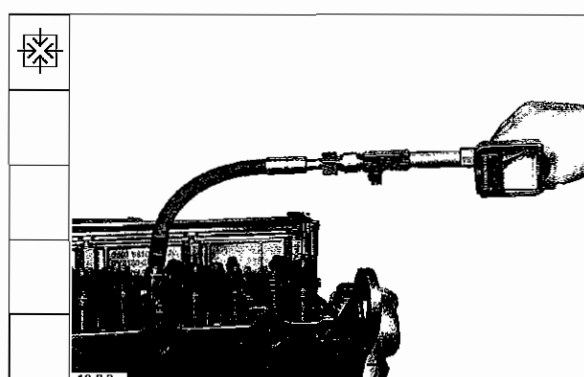
1. Anschlußstück mit Spezialdichtung einsetzen



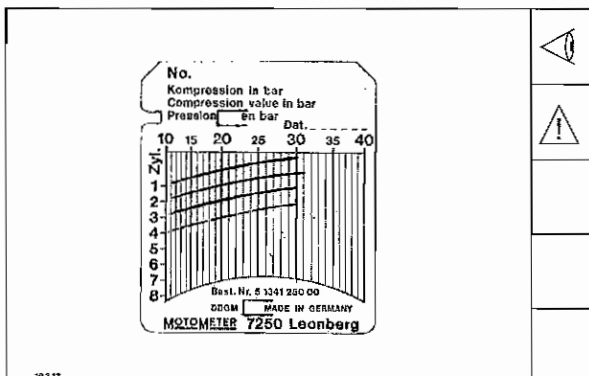
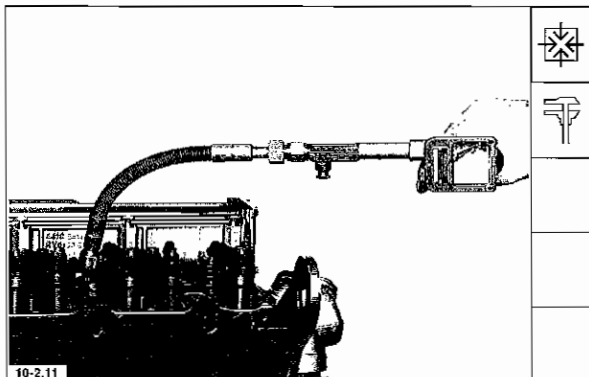
2. Spannpratze aufsetzen. Schraube fest-drehen.



3. Falls notwendig Adapter für Anschlußstück aufschrauben.



Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E



Deutsch

4. Kompressionsdruckprüfer anschließen.
Motor mit Starter durchdrehen.
Kompressionsdruck: BFM 1012 **28-33 bar**
BFM 1013 **30-38 bar**

Der gemessene Kompressionsdruck ist abhängig von der Anlaßdrehzahl während des Meßvorganges und der Höhenlage des Motoraufstellortes.

Grenzwerte sind daher nicht genau festlegbar. Empfohlen wird die Kompressionsdruckmessung nur als Vergleichsmessung aller Zylinder eines Motors untereinander anzusehen. Sind mehr als **15%** Abweichung ermittelt worden, sollte durch die Demontage der betroffenen Zylindereinheit die Ursache ermittelt werden.

Hinweis: Einspritzventile mit neuen Spezialdichtungen einsetzen. Spannpratzen aufsetzen und Schrauben lose einschrauben.

Neue Einspritzleitungen anbauen. Überwurfmuttern fingerfest aufschrauben.

Die Dichtkonen müssen exakt aufeinandersitzen.

Ein Nachbiegen ist nicht zulässig.

Die Einspritzleitungen dürfen nicht 2x verwendet werden.

Schrauben der Spannpratzen mit einem Drehmoment von **16 + 5 Nm** festdrehen. Überwurfmuttern der Einspritzleitungen an den Einspritzpumpen und Einspritzventilen mit einem Drehmoment von ca. **5 Nm** vorspannen. Danach die Überwurfmuttern mit einem Drehmoment von **25 + 3,5 Nm** festdrehen.

Leckölleitungen sind grundsätzlich zu erneuern.

Zylinderkopfhaube mit einem Drehmoment von **9 ± 1 Nm** festdrehen.

English	Français	Español
<p>4. Connect compression tester. Turn engine with starter. Compression pressure: BFM 1012 28-33 bar BFM 1013 30-38 bar</p> <p>The measured compression pressure is dependent on the starting speed during the measuring process and also on the altitude of the engine site. Therefore it is difficult to specify precise limit values. It is recommended to use the compression pressure measurement only for comparison of compression pressures of all cylinders in one engine. If a difference in pressure in excess of 15% is determined, the cylinder unit concerned should be dismantled to establish the cause.</p> <p>Note: Fit injectors with new special seals. Position clamping pads and start bolts. Fit new injection lines. Screw on cap nuts fingertight. The sealing cones must match precisely. Rebending is not permissible. The injection lines may not be used twice. Tighten bolts of clamping pads with a torque of 16 + 5 Nm. Preload cap nuts of injection lines on injection pumps and injectors with a torque of approx. 5 Nm. Thereafter tighten cap nuts with a torque of 25 + 3,5 Nm. Leakage fuel lines must always be renewed. Tighten cylinder head cover with a torque of 9 ± 1 Nm.</p>	<p>4. Brancher le compressiomètre. Girer el motor con ayuda del arrancador. Presión de compresión: BFM 1012 28-33 bars BFM 1013 30-38 bars</p> <p>Le taux de compression mesuré dépend de la vitesse de démarrage pendant le relevé des mesures, et du niveau du lieu d'implantation du moteur. Des valeurs limites précises ne peuvent donc pas être fixées. Il est conseillé de considérer la mesure du taux de compression uniquement comme mesure comparative pour tous les cylindres d'un moteur. En cas d'écart supérieur à 15%, la cause pourra être déterminée en démontant l'unité cylindre-concernée.</p> <p>Nota: Utiliser des injecteurs avec de nouveaux joints spéciaux. Placer les griffes de serrage et serrer les vis sans serrer. Monter des conduites d'injection neuves. Serrer les écrous-raccords modérément à la main. Les cônes d'étanchéité doivent parfaitement correspondre. Un recinfrage n'est pas autorisé. Ne jamais utiliser deux fois les conduites d'injection. Bloquer les vis des griffes de serrage au couple de 16 + 5 Nm. Préserrer les écrous-raccords des conduites d'injection et injecteurs au couple d'environ 5 Nm. Ensuite bloquer les écrous-raccords au couple de 25 + 3,5 Nm. Toujours renouveler les conduites de retour des fuites. Bloquer le cache-culasse au couple de 9 ± 1 Nm.</p>	<p>4. Conectar el compresímetro. Girar el motor con ayuda del arrancador. Presión de compresión: BFM 1012 28-33 bar BFM 1013 30-38 bar</p> <p>El valor de compresión medido depende de la velocidad de arranque durante la medición y de la altitud del lugar de instalación del motor. Por tanto, no es posible fijar valores límite exactos. La medición de compresión se aconseja solamente como una medida de comparación entre todos los cilindros de un mismo motor. Si se verifican diferencias superiores al 15%, es conveniente buscar la causa, desmontando la unidad de cilindro afectada.</p> <p>Nota: Montar los inyectores provistos de juntas especiales nuevas. Colocar las patas de sujeción y enroscar los tornillos, dejándolos sueltos. Montar tuberías de inyección nuevas. Enroscar las tuercas de empalme con la mano. Los conos de obturación deben quedar asentados uno exactamente sobre el otro. Es inadmisible corregir el curvado. La tuberías de inyección no deben ser empleadas dos veces. Apretar los tornillos de las patas de sujeción con un par de 16 + 5 Nm. Apretar las tuercas de empalme de las tuberías de inyección en las bombas de inyección e inyectores inicialmente con un par de aprox. 5 Nm y, luego, con un par de 25 + 3,5 Nm. Las tuberías de combustible sobrante han de sustituirse siempre por otras nuevas. Apretar la tapa de culatas con un par de 9 ± 1 Nm.</p>
		2

English	Français	Español
Commercial tools required:	Outilage usuel:	Herramientas corrientes en el mercado:
Nozzle tester _____ 8008 Long socket a/flats 15 _____ 8012	Banc d'essais d'injecteurs _____ 8008 Longue clé à douille de 15 _____ 8012	Comprobador para inyectores _____ 8008 Dado de vaso de 15 _____ 8012
Special tool required:	Outilage spécial:	Herramienta especial:
Assembly tool _____ 110 110	Dispositif de montage _____ 110 110	Dispositivo de montaje _____ 110 110
Note: Utmost cleanliness must be ensured when working on the injection equipment. For testing the injector use only pure test oil to ISO 4113 or clean diesel fuel.	Nota: Tous les travaux à effectuer sur les injecteurs doivent être réalisés dans de parfaites conditions de propreté. Pour contrôler les injecteurs n'utiliser que du gazole d'essai pur selon ISO 4113 ou du combustible diesel parfaitement propre.	Nota: Al trabajar en el equipo de inyección, se deberá observar máxima limpieza. Para la prueba de los inyectores sólo se utilizará aceite de ensayo puro según ISO 4113 o combustible diesel limpio.
Caution	Attention	Atención
Beware of injection nozzle fuel jet. The fuel penetrates deeply into the skin tissue and may cause blood poisoning.	Tenir les mains à l'écart des jets de gazole, la force de pénétration de ceux-ci est telle qu'ils peuvent créer des blessures graves et provoquer un empoisonnement du sang.	No acercar nunca las manos a los chorros del inyector, pues el combustible se introduce en la carne y destruye los tejidos. Si llega a la sangre, produce grave intoxicación.
1. Connect injector to nozzle tester. 2. Checking opening pressure With pressure gauge switched on, slowly press down lever of nozzle tester. The pressure at which the gauge pointer stops or suddenly drops, is the opening pressure. Opening pressure check value for possible reuse: BFM 1012 250 + 8 bar BFM 1013 275 + 8 bar.	1. Monter l'injecteur sur la pompe d'essais d'injecteurs. 2. Contrôle de la pression d'ouverture Le manomètre étant branché, appuyer lentement sur le levier de la pompe d'essai d'injecteurs. La pression à laquelle l'aiguille s'arrête ou chute brusquement, est la pression maxi ou pression d'ouverture. Valeur de contrôle de pression d'ouverture pour réutilisation: BFM 1012 250 + 8 bars BFM 1013 275 + 8 bars.	1. Empalmar el inyector al comprobador. 2. Comprobación de la presión de apertura Con el manómetro conectado, empujar la palanca del comprobador lentamente hacia abajo. La presión a la que la aguja se detiene o cae repentinamente, es la presión de apertura. Valor de control de presión de apertura para la reutilización: BFM 1012 250 + 8 bar BFM 1013 275 + 8 bar.

Handelsübliche Werkzeuge:

Düsenprüfgerät _____ 8008
Lange Stecknuss SW15 _____ 8012

Spezialwerkzeug

Montagevorrichtung _____ 110 110

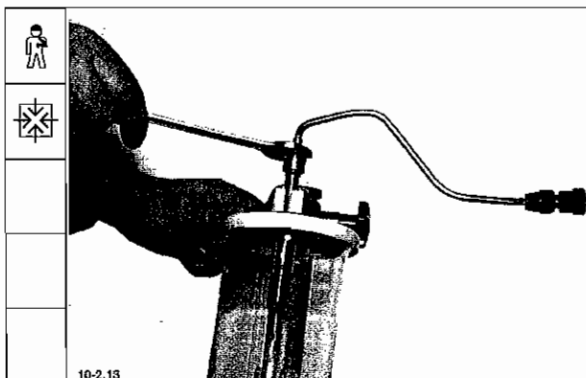
Hinweis: Bei Arbeiten an der Einspritzaus-
rüstung auf größte Sauberkeit
achten. Zur Prüfung der Einspritz-
ventile nur reines Prüföl nach
ISO 4113 oder sauberen Diesel-
kraftstoff verwenden.

2

Achtung

Hände weg vom Düsenstrahl. Der Kraftstoff
dringt tief in das Fleisch ein und kann zur
Blutvergiftung führen.

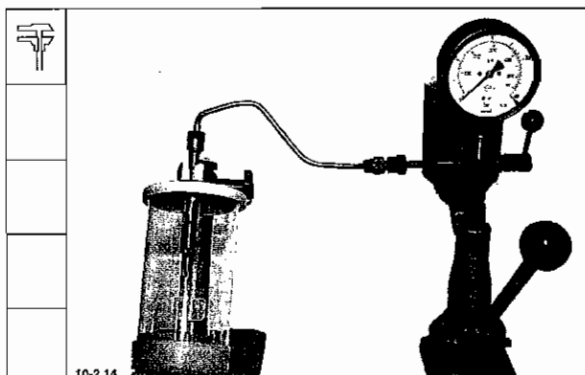
1. Einspritzventil an das Düsenprüfgerät
anbauen.



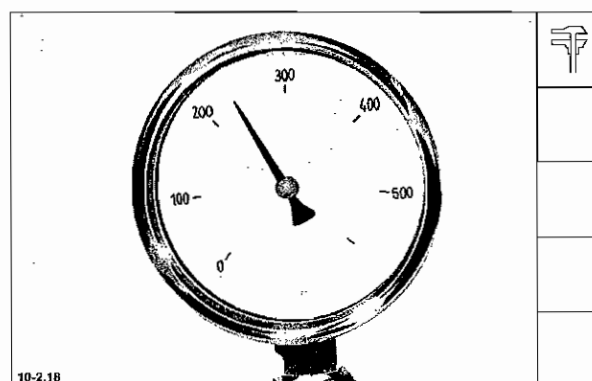
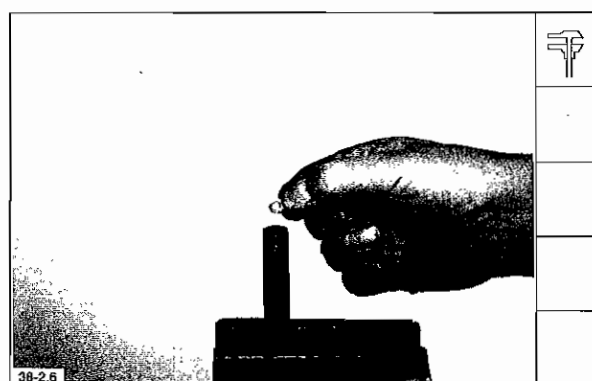
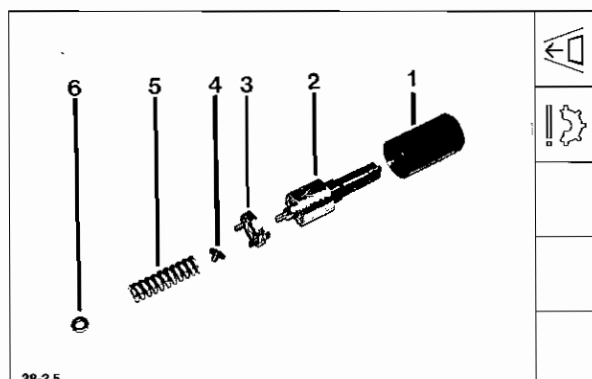
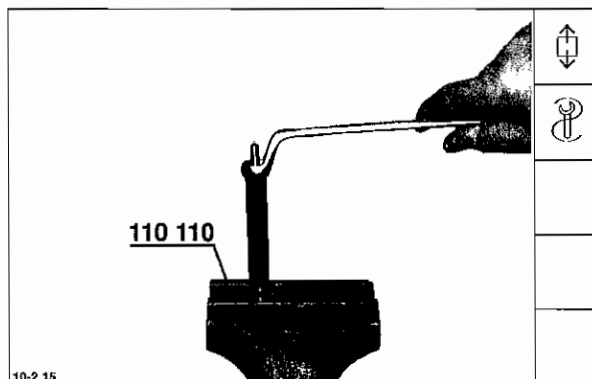
2. Prüfung des Öffnungsdruckes

Hebel des Düsenprüfgerätes bei
zugeschaltetem Manometer langsam
niederdrücken. Der Druck bei dem der Zei-
ger stehen bleibt oder plötzlich abfällt, ist
der Öffnungsdruck.

Öffnungsdruck: BFM 1012 250 + 8 bar
BFM 1013 275 + 8 bar



Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E



Deutsch

3. Einstellen des Öffnungsdruckes am Einspritzventil

Überwurfmutter abschrauben, alle Teile ausbauen.

Folge der Einzeldemontage

1. Überwurfmutter
2. Einspritzdüse
3. Zwischenstück
4. Druckbolzen
5. Druckfeder
6. Ausgleichsscheibe

4. Durch Auswahl der erforderlichen Scheibe Druck einstellen. Stärkere Scheibe ergibt höheren Öffnungsdruck. Einspritzventil zusammenbauen. Überwurfmutter mit einem Drehmoment von **40 - 50 Nm** festdrehen. Einspritzventil auf dem Düsenprüfgerät erneut prüfen.

5. Prüfung auf Dichtheit

Düse und Düsenhalter abtrocknen - mit Luft trockenblasen. Handhebel des Prüfgerätes langsam niederdrücken, bis ca. **20 bar** unterhalb des vorher abgelesenen Öffnungsdruckes erreicht werden.

English	Français	Español
3. Adjusting the opening pressure on the injector Unscrew cap nut and remove all parts.	3. Tarage de la pression d'ouverture sur injecteur Dévisser l'écrou-raccord et déposer toutes les pièces.	3. Ajuste de la presión de apertura en el inyector Desenroscar la tuerca de unión y desmontar todas las piezas.
Sequence of parts disassembly 1. Cap nut 2. Injection nozzle 3. Adapter 4. Thrust pin 5. Compression spring 6. Shim	Suite du démontage des pièces 1. Ecrou-raccord 2. Injecteur 3. Élément intermédiaire 4. Tige pousoir 5. Ressort 6. Rondelle d'épaisseur	Secuencia del despiece 1. Tuerca de unión 2. Inyector propiamente dicho 3. Pieza intermedia 4. Perno de presión 5. Muelle de presión 6. Arandela de reglaje
4. Adjust pressure by selecting appropriate shim. A thicker shim increases the opening pressure. Tighten cap nut with a torque of 40 - 50 Nm. Recheck injector on nozzle tester.	4. Régler la pression en prenant le nombre de rondelles nécessaires. Des rondelles plus épaisses entraînent une pression d'ouverture plus grande. Remonter l'injecteur. Serrer l'écou-raccord au couple de 40 - 50 Nm. Contrôler l'injecteur à nouveau à l'aide de la pompe d'essai d'injecteurs.	4. Ajustar la presión eligiendo la arandela adecuada. Una arandela más gruesa da una presión más elevada. Rearmar el inyector. Apretar la tuerca de unión con un par de 40 - 50 Nm. Volver a ensayar el inyector sobre el comprobador.
5. Checking for tightness Dry nozzle and nozzle holder - blow out with compressed air. Press down handlever of tester until a pressure of up to about 20 bar below the previous opening pressure reading is attained.	5. Contrôle de l'étanchéité Sécher l'injecteur et le porte-injecteur par jet d'air. Appuyer lentement sur le levier de la pompe d'essai jusqu'à obtention d'environ 20 bars en-dessous de la pression d'ouverture lue auparavant.	5. Comprobación de estanqueidad Secar el inyector y el portainyector, soplandolos con aire comprimido. Empujar la palanca de mano del comprobador lentamente hacia abajo hasta alcanzar un valor de aprox. 20 bar por debajo de la presión de apertura leída previamente.

English

6. Nozzle is tight if there is no dripping within a period of **10** seconds.

7. In case of a drip, the injector must be dismantled and cleaned to remedy the leak. If this does not cure the leak, the injector must be replaced.

Reworking is not permissible.

8. Buzzing and spray pattern test

Switch off pressure gauge of tester.

The buzzing test permits an audible check of the ease of movement of the nozzle needle in the nozzle body. New injectors emit a different buzzing sound as compared to used injectors. It deteriorates due to wear in the needle seat area. If an injection nozzle does not buzz despite cleaning, it must be renewed.

A used injector should buzz clearly during rapid actuation of the handlever, while exhibiting a well atomized spray pattern. The spray pattern may differ noticeably from that of a new injector.

Français

6. L'injecteur est étanche lorsqu'il ne goutte plus durant **10** secondes.

7. Si l'injecteur goutte, le déposer et le nettoyer pour supprimer le manque d'étanchéité. En cas d'échec, remplacer l'injecteur.

Ne jamais rectifier l'injecteur.

8. Contrôle du crissement caractéristique de l'injecteur

Débrancher le manomètre de la pompe d'essai.

Le contrôle du crissement permet un contrôle audible de l'injecteur dont l'aiguille doit retomber d'elle-même dans son logement. Les injecteurs neufs présentent par rapport aux injecteurs usagés un crissement différent. L'usure se produisant au niveau du siège de l'aiguille entraîne une dégradation du crissement. Si, après nettoyage, l'injecteur refuse de crisser, il faut le remplacer.

Un injecteur usagé doit, après actionnement rapide du levier de commande, émettre un crissement audible et pulvériser de manière bien homogène. La forme du jet peut alors, à la différence d'un injecteur neuf, être tout à fait différente.

Español

6. El inyector es estanco si, parados **10** segundos, no sale ni una gota de líquido.

7. Si cae una gota, el inyector debe ser desarmado y limpiado para eliminar la falta de estanqueidad. Si esto no surte efecto, deberá reemplazarse el inyector.

Trabajos de repaso no están permitidos.

8. Comprobación del ronquido y chorro

Desconectar el manómetro del comprobador.

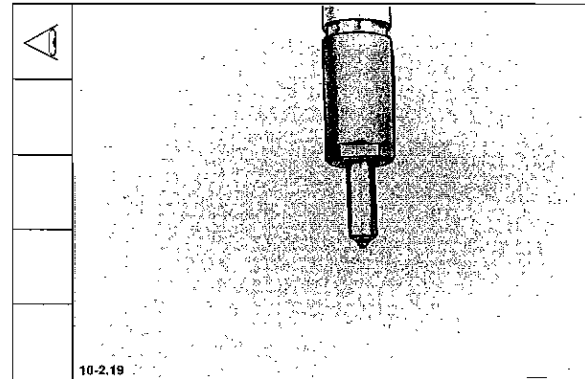
La comprobación del ronquido permite un control acústico de la facilidad de movimiento de la aguja dentro del cuerpo del inyector. Los inyectores nuevos tienen un ronquido diferente de los usados. El desgaste en la zona de asiento de la aguja lo empeora. Si, pese a la limpieza previa, el inyector no produce el ronquido característico, es necesario sustituirlo por otro nuevo.

Al accionarse rápidamente la palanca de mano del comprobador, un inyector usado debe roncar de forma audible y producir un chorro bien pulverizado. La forma del chorro puede diferir, en tal caso, notablemente de la que se obtiene con un inyector nuevo.

Deutsch

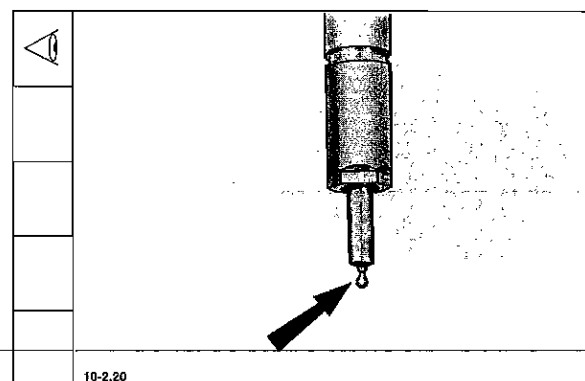
Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

6. Düse ist dicht, wenn innerhalb **10** Sekunden kein Tropfen abfällt.



7. Fällt ein Tropfen ab, ist das Einspritzventil zu zerlegen und die Undichtigkeit durch Reinigen zu beseitigen. Ist das nicht erfolgreich, muß die Einspritzdüse erneuert werden.

Nacharbeit ist nicht zulässig.

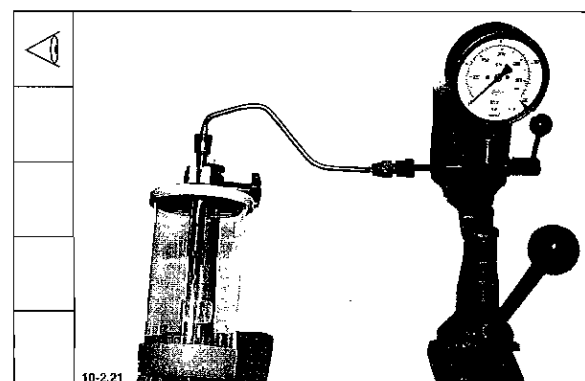


8. Schnarr- und Strahlprüfung

Manometer des Prüfgerätes abschalten.

Die Schnarrprüfung ermöglicht eine hörbare Prüfung der Leichtgängigkeit der Düsenadel im Düsenkörper. Neue Einspritzventile haben gegenüber gebrauchten ein geändertes Schnarrverhalten. Durch Verschleiß im Nadelstzbereich verschlechtert es sich. Schnarrt eine Einspritzdüse trotz Reinigung nicht, muß sie durch eine neue ersetzt werden.

Ein gebrauchtes Einspritzventil muß bei schneller Hebeleigenschaft hörbar schnarren und dabei gut zerstäubt abspritzen. Das Strahlbild kann dabei gegenüber dem eines neuen Einspritzventils deutlich unterschiedlich sein.



Prüfen und Einstellen
Checking and adjusting
Contrôle et réglage
Verificación y ajustes

Bauteile instand setzen

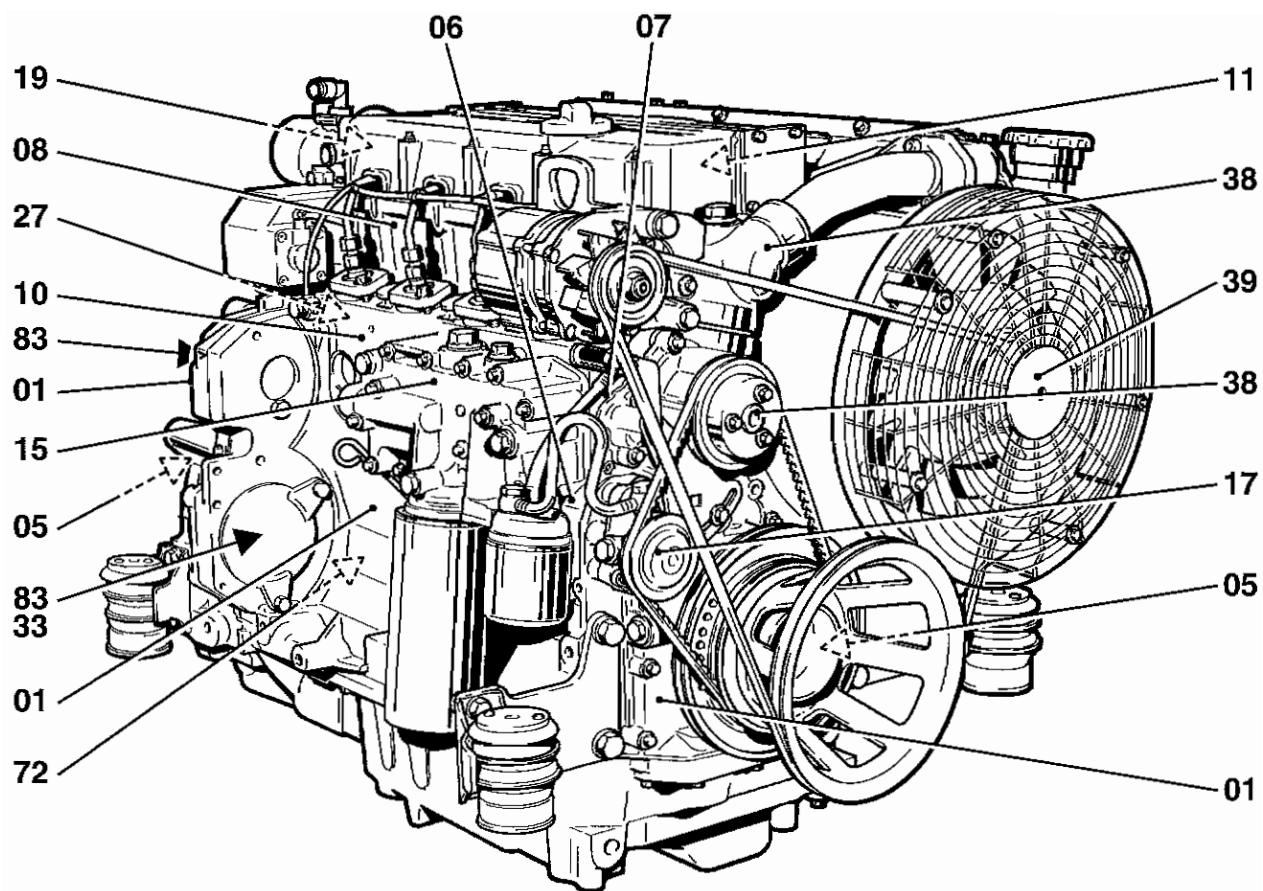
Repair of components

Mise en état des composants

Reparación de componentes

BFM 1012/1013





Deutsch

3. Bauteile instandsetzen

Baugruppe	Benennung	Seite
01	Zylinderkurbelgehäuse	3.01.01 - 3.01.11
01	Vorderer Deckel/Schmierölpumpe	3.01.15 - 3.01.17
01	Räderkasten	3.01.21 - 3.01.22
05	Kurbelwelle	3.05.25 - 3.05.28
05	Starterzahnkranz/Schwungrad	3.05.31
06	Pleuelstange	3.06.35 - 3.06.40
07	Kolben	3.07.43 - 3.07.45
08	Zylinderkopf	3.08.49 - 3.08.54
10	Nockenwelle	3.10.57
11	Kipphobelbock	3.11.61
15	Schmierölkühler	3.15.65 - 3.15.69
17	Kraftstoffpumpe	3.17.73
19	Einspritzventil	3.19.77 - 3.19.79
27	Regelstange	3.27.83 - 3.27.84
33	Air compressor	3.33.87
38	Thermostat	3.38.91
38	Coolant pump	3.38.95
39	Fan drive	3.39.99 - 3.39.103
72	Massenausgleichswelle	3.72.107
83	Hydraulikpumpenantrieb	3.83.111 - 3.83.113
83	Hydraulikpumpe mit Befestigungsflansch	3.83.117 - 3.83.118

English

3. Repair of components

3

Assembly Group	Description	Page
01	Crankcase w. integrated cylinder liners	3.01.01 - 3.01.11
01	Front cover/lube oil pump	3.01.15 - 3.01.17
01	Timing chest	3.01.21 - 3.01.22
05	Crankshaft	3.05.25 - 3.05.28
05	Starter ring gear/flywheel	3.05.31
06	Connecting rod	3.06.35 - 3.06.40
07	Piston	3.07.43 - 3.07.45
08	Cylinder head	3.08.49 - 3.08.54
10	Camshaft	3.10.57
11	Rocker arm	3.11.61
15	Lube oil cooler	3.15.65 - 3.15.69
17	Fuel pump	3.17.73
19	Injector	3.19.77 - 3.19.79
27	Control rod	3.27.83 - 3.27.84
33	Air compressor	3.33.87
38	Thermostat	3.38.91
38	Coolant pump	3.38.95
39	Fan drive	3.39.99 - 3.39.103
72	Mass balancing shaft	3.72.107
83	Hydraulic pump drive	3.83.111 - 3.83.113
83	Hydraulic pump w. fastening flange	3.83.117 - 3.83.118

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Français

3. Mise en état des composants

Groupe	Désignation	Page
01	Bloc moteur	3.01.01 - 3.01.11
01	Couvercle avant/pompe à huile	3.01.15 - 3.01.17
01	Carter de distribution	3.01.21 - 3.01.22
05	Vilebrequin	3.05.25 - 3.05.28
05	Couronne du démarreur/volant moteur	3.05.31
06	Bielle	3.06.35 - 3.06.40
07	Piston	3.07.43 - 3.07.45
08	Culasse	3.08.49 - 3.08.54
10	Arbre à cames	3.10.57
11	Support de culbuteurs	3.11.61
15	Radiateur à huile	3.15.65 - 3.15.69
17	Pompe à combustible	3.17.73
19	Injecteur	3.19.77 - 3.19.79
27	Crémaillère	3.27.83 - 3.27.84
33	Compresseur d'air	3.33.87
38	Thermostat	3.38.91
38	Pompe à eau de refroidissement	3.38.95
39	Soufflante de refroidissement	3.39.99 - 3.39.103
72	Arbre à masses d'équilibrage	3.72.107
83	Entraînement pompe hydraulique	3.83.111 - 3.83.113
83	Pompe hydraulique avec bride de fixation	3.83.117 - 3.83.118

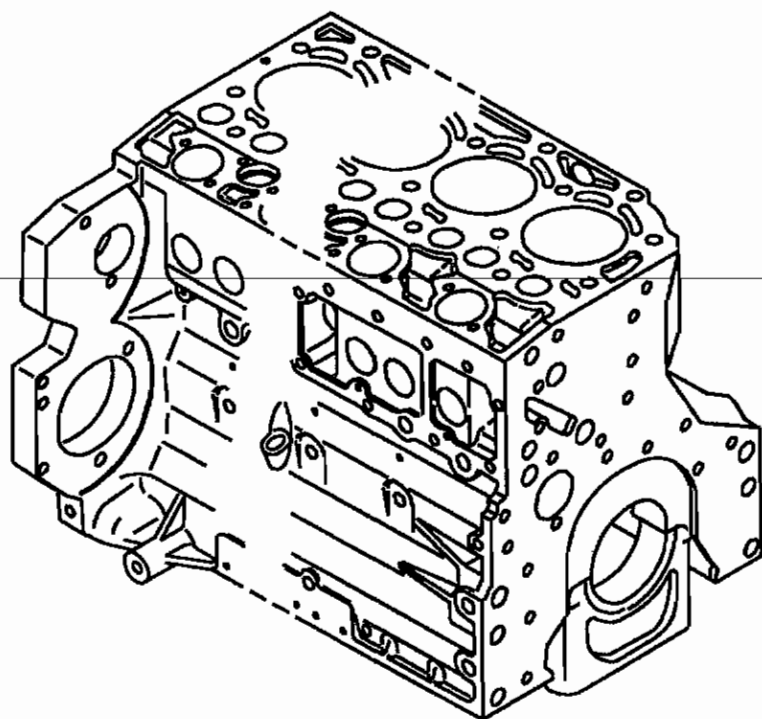
Español

3. Reparación de componentes

Grupo de construcción	Denominación	Página
01	Bloque de cilindros	3.01.01 - 3.01.11
01	Tapa frontal/bomba de aceite lubricante	3.01.15 - 3.01.17
01	Cárter de la distribución	3.01.21 - 3.01.22
05	Cigüeñal	3.05.25 - 3.05.28
05	Corona dentada/volante	3.05.31
06	Biela	3.06.35 - 3.06.40
07	Pistón	3.07.43 - 3.07.45
08	Culata	3.08.49 - 3.08.54
10	Arbol de levas	3.10.57
11	Soporte de balancines	3.11.61
15	Refrigerador de aceite lubricante	3.15.65 - 3.15.69
17	Bomba de combustible	3.17.73
19	Inyector	3.19.77 - 3.19.79
27	Barra cremallera	3.27.83 - 3.27.84
33	Compresor de aire	3.33.87
38	Termostato	3.38.91
38	Bomba de líquido refrigerante	3.38.95
39	Turbina de refrigeración	3.39.99 - 3.39.103
72	Eje compensador de masa	3.72.107
83	Accionamiento de la bomba hidráulica	3.83.111 - 3.83.113
83	Bomba hidráulica con brida de fijación	3.83.117 - 3.83.118

Zylinderkurbelgehäuse
Crankcase with integrated cylinder liners
Bloc moteur
Bloque de cilindros

Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes



Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes

Zylinderkurbelgehäuse
Crankcase with integrated cylinder liners
Bloc moteur
Bloque de cilindros

English	Français	Español
Commercial tools required:	Outilage usuel:	Herramientas comerciales:
Screw driver socket _____ 8112 Internal dial gauge	Embout de tournevis _____ 8112 Appareil de mesure	Punta recambiable de destornillador _____ 8112 Micrómetro de interiores
Special tools required:	Outilage spécial:	Herramientas especiales:
Assembly tool for camshaft sleeves BFM 1012 _____ 143 790 BFM 1013 _____ 143 810	Outil de montage pour bagues d'arbre à cames BFM 1012 _____ 143 790 BFM 1013 _____ 143 810	Herramienta de montaje para casquillos de árbol de levas BFM 1012 _____ 143 790 BFM 1013 _____ 143 810
Assembly tool for engine balancer bushes BFM 1012 _____ 143 780	Outil de montage pour douilles d'arbres à masses d'équilibrage BFM 1012 _____ 143 780	Herramienta de montaje para casquillos de árboles compensadores de masa BFM 1012 _____ 143 780
Assembly tool for control rod sleeves BFM 1012 _____ 110 470 BFM 1013 _____ 110 480	Outil de montage pour bague de crémaillère BFM 1012 _____ 110 470 BFM 1013 _____ 110 480	Herramienta de montaje para manguitos de cremallera BFM 1012 _____ 110 470 BFM 1013 _____ 110 480
Assembly tool for cylinder liners BFM 1013 _____ 150 100	Outil de montage pour chemises BFM 1013 _____ 150 100	Herramienta de montaje para camisas de cilindro BFM 1013 _____ 150 100
Extractor BFM 1013 _____ 150 800	Extracteur BFM 1013 _____ 150 800	Dispositivo de extracción BFM 1013 _____ 150 800
1. Clean crankcase and inspect for damage.	1. Nettoyer le bloc moteur et contrôler visuellement s'il ne présente pas de détérioration.	1. Limpiar el cárter del cigüeñal y examinarlo visualmente en cuanto a daños.
Note: Prior to measurement tighten main bearing caps as specified.	Nota: Avant de procéder au relevé des mesures serrer les chapeaux de paliers de vilebrequin selon les préconisations de serrage.	Nota: Antes de proceder a la medición, apretar las tapas de los cojinetes de apoyo del cigüeñal según prescripción.
Initial tightening torque: BFM 1012 30 Nm BFM 1013 50 Nm	Valeur de préserrage: BFM 1012 30 Nm BFM 1013 50 Nm	Apriete inicial: BFM 1012 30 Nm BFM 1013 50 Nm
1st tightening angle: 60° 2nd tightening angle: 60°	Valeur de serrage à l'angle : 1ère passe: 60° 2ème passe: 60°	Reapriete: 1ª fase 60° 2ª fase 60°
2. Set internal dial gauge. BFM 1012 to 94 mm BFM 1013 to 108 mm	2. Régler l'appareil de mesure. BFM 1012 à 94 mm BFM 1013 à 108 mm	2. Ajustar el micrómetro de interiores. BFM 1012 a 94 mm BFM 1013 a 108 mm

Handelsübliche Werkzeuge:

Schraubendrehereinsatz _____ 8112
 Innenmeßgerät

Spezialwerkzeuge:

Montagewerkzeug für
 Nockenwellenbuchsen BFM 1012 ____ 143 790
 BFM 1013 ____ 143 810
 Montagewerkzeug für
 MAG-Buchsen BFM 1012 ____ 143 780
 Montagewerkzeug für
 Regelstangenbuchsen BFM 1012 ____ 110 470
 BFM 1013 ____ 110 480
 Montagewerkzeug für
 Zylinderlaufbuchsen BFM 1013 ____ 150 100
 Ausziehvorrichtung BFM 1013 ____ 150 800

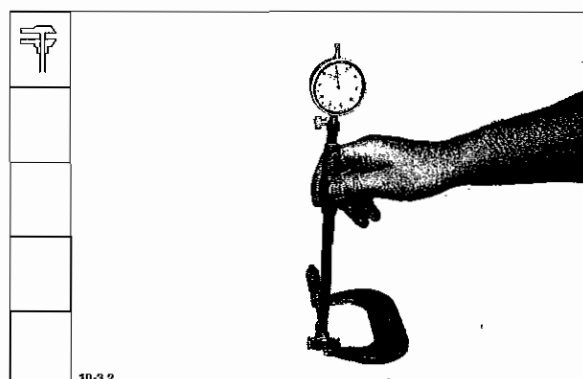
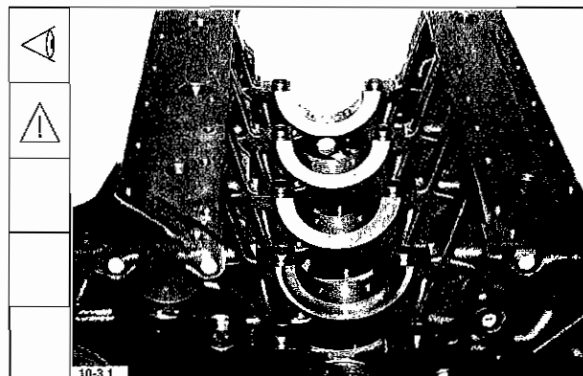
1. Kurbelgehäuse reinigen und auf Beschädigung sichtprüfen.

Hinweis: Vor der Messung sind die Kurbelwellenlagerdeckel nach Anziehvorschrift anzuziehen.

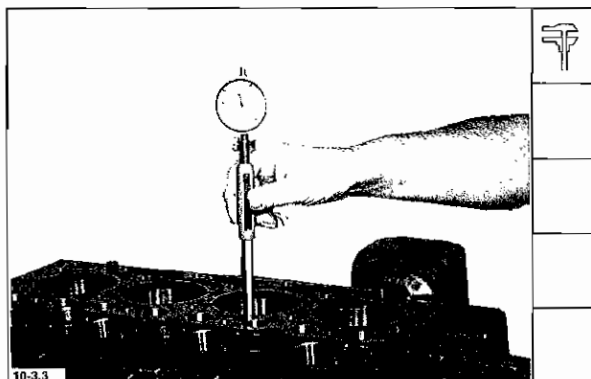
Vorspannwert:	BFM 1012	30 Nm
	BFM 1013	50 Nm
Nachspannwert:	1. Stufe	60°
	2. Stufe	60°

2. Innenmeßgerät einstellen.

BFM 1012 auf	94 mm
BFM 1013 auf	108 mm



Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

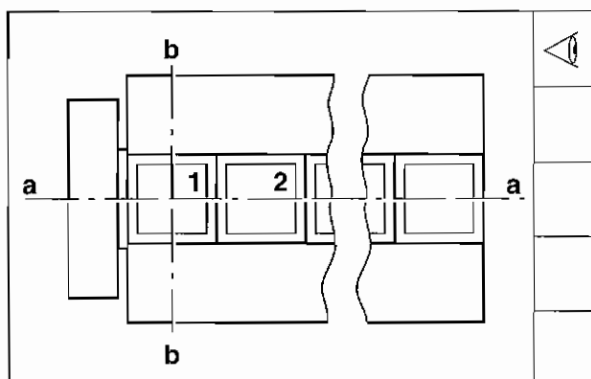


Deutsch

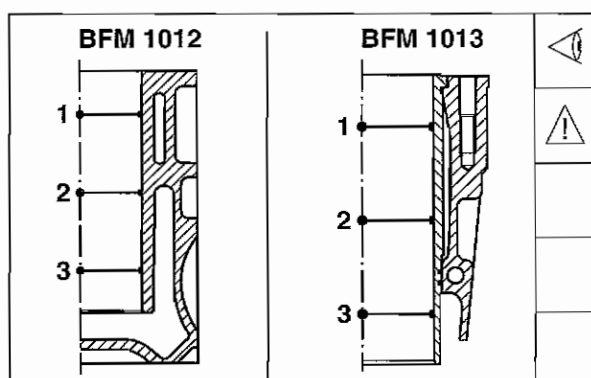
3. Zylinder messen.

Zylinderbohrung: BFM 1012 $94 + 0,02$ mm
 BFM 1013 $108 + 0,02$ mm

Verschleißgrenze: BFM 1012 94,1 mm
 BFM 1013 108,1 mm



3.1 - in der Motorlängsachse "a" und Motorquerachse "b"



3.2 - und in der Ebene 1-3.

Hinweis: Zylinderkurbelgehäuse BFM 1012.
 Bei verschlissener Zylinderlaufbahn besteht die Möglichkeit in unserem Service Center Übersee ein aufgebohrtes, mit neuen Laufbuchsen (Slipfit-Buchsen) ausgerüstetes Zylinderkurbelgehäuse zu beziehen.



4. Zylinderlaufbuchsen ausbauen, bei BFM 1013.

English	Français	Español
<p>3. Gauge cylinders-</p> <p>Cylinder bore: BFM 1012 94 + 0,02 mm BFM 1013 108 + 0,02 mm</p> <p>Wear limit: BFM 1012 94,1 mm BFM 1013 108,1 mm</p>	<p>3 Mesurer le cylindre-</p> <p>Alésage du cylindre : BFM 1012 94 + 0,02 mm BFM 1013 108 + 0,02 mm</p> <p>Limite d'usure : BFM 1012 94,1 mm BFM 1013 108,1 mm</p>	<p>3. Medir los cilindros-</p> <p>Calibre: BFM 1012 94 + 0,02 mm BFM 1013 108 + 0,02 mm</p> <p>Límite de desgaste: BFM 1012 94,1 mm BFM 1013 108,1 mm</p>
3.1 - in the engine's longitudinal axis „a“ and transverse axis „b“	3.1 dans l'axe dans l'axe longitudinal „a“ et dans l'axe transversal „b“ du moteur.	3.1 - en los ejes longitudinal „a“ y transversal „b“ del motor
3.2 - and in planes 1-3.	3.2 dans l'axe et sur le plan 1-3.	3.2 - y en los planos 1-3.
<p>Note: BFM 1012 crankcase with integrated cylinder liners. If the cylinder working surface is worn, it is possible to obtain a bored out crankcase equipped with new cylinder liners (slip-fit liners) from our Service Center Übersee.</p>	<p>Nota: bloc moteur BFM 1012. Si la surface de frottement du cylindre est usée, il est possible, en s'adressant à notre Service Center Übersee, de se procurer un bloc moteur alésé avec chemises neuves (chemises dites slipfit).</p>	<p>Nota: Bloque motor BFM 1012. Si la superficie de roce de los cilindros está desgastada, existe la posibilidad de adquirir, en nuestro Centro de Servicio de Übersee, un bloque motor con los cilindros mandrinados y dotados de nuevas camisas (slipfit).</p>
4. Remove cylinder liners with BFM 1013.	4. Déposer les chemises sur le BFM 1013.	4. En BFM 1013, desmontar las camisas de cilindro.

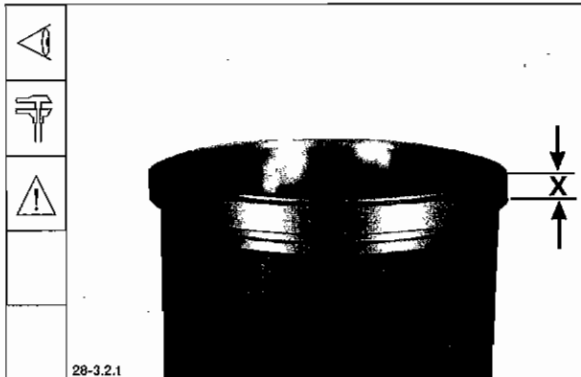
English	Français	Español
<p>4.1 With cylinder liners fit for further use inspect liner collar seating and measure at several points on the circumference. Dimension „X“ = 9 - 0,02 mm</p> <p>Note: Renew cylinder liner in case of damage or dimensional deviation.</p>	<p>4.1 Si l'on réutilise des chemises, contrôler visuellement la collerette d'appui et procéder en plusieurs emplacements sur la circonférence à un relevé dimensionnel. Cote „X“ = 9 - 0,02 mm</p> <p>Nota: si la chemise est endommagée ou en cas d'écart de cote, changer la chemise.</p>	<p>4.1 En caso de camisas reutilizables, inspeccionar visualmente el asiento de su reborde y efectuar mediciones en varios puntos de su circunferencia. Medida „X“ = 9 - 0,02 mm</p> <p>Nota: Al observarse daños o desviaciones dimensionales, es necesario sustituir la camisa afectada por otra nueva.</p>
<p>5. Inspect liner collar seating and sealing surface for cylinder liners. Measure liner collar seating = 8,92 + 0,03 mm per cylinder at several points on the circumference.</p> <p>Note: Renew crankcase in case of damage or dimensional deviation.</p>	<p>5. Contrôler visuellement la collerette d'appui et le plan d'appui de la chemise. Sur la circonférence mesurer en plusieurs endroits la cote de la collerette d'appui = 8,92 + 0,03 mm pour chaque cylindre.</p> <p>Nota: en cas de dommage ou d'écart par rapport à la cote, changer le bloc moteur.</p>	<p>5. Inspeccionar visualmente el asiento del reborde y la superficie de cierre para las camisas. Medir el asiento del reborde, = 8,92 + 0,03 mm, de cada cilindro en varios puntos de la circunferencia.</p> <p>Nota: Al observarse daños o desviaciones dimensionales, es necesario sustituir el bloque motor por otro nuevo.</p>
<p>If the measured data correspond to the values specified for the liners, the crankcase may be repaired as necessary.</p>	<p>Si le relevé des mesures des cylindres correspondent aux valeurs indiquées, au besoin remettre en état le bloc moteur.</p>	<p>Si los valores medidos de los cilindros corresponden a los especificados, se reacondicionará el bloque de cilindros en la medida necesaria.</p>
<p>6. Remove screw plugs. Check oil ducts for free passage.</p>	<p>6. Dévisser et retirer les bouchons filetés. Vérifier le libre passage des canalisations d'huile.</p>	<p>6. Desenroscar los tapones de cierre. Comprobar si los conductos de aceite están despejados.</p>
<p>Camshaft bearing bushes</p>	<p>Bagues de palier d'arbre à cames</p>	<p>Casquillos del árbol de levas</p>
<p>7. Set internal dial gauge: BFM 1012 to 60 mm BFM 1013 to 65 mm</p>	<p>7. Régler l'appareil de mesure. BFM 1012 à 60 mm BFM 1013 à 65 mm</p>	<p>7. Ajustar el micrómetro de interiores. BFM 1012 a 60 mm BFM 1013 a 65 mm</p>

Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

- 4.1 Bei weiterverwendbaren Zylinderlaufbuchsen Bundauflage sichtprüfen und an mehreren Stellen am Umfang messen.
 Maß „X“ = **9 - 0,02 mm**

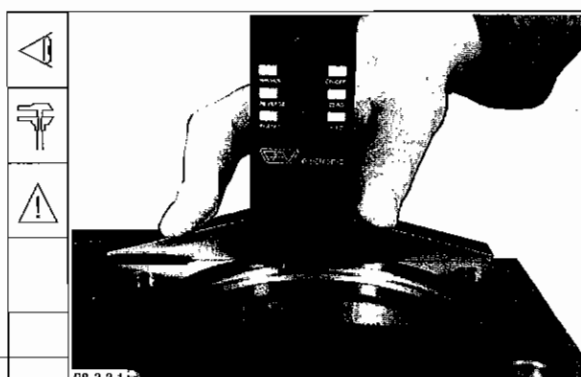
Hinweis: Bei Beschädigung oder Maßabweichung Zylinderlaufbuchse erneuern.



5. Bundauflage und Dichtfläche für Zylinderlaufbuchse sichtprüfen.

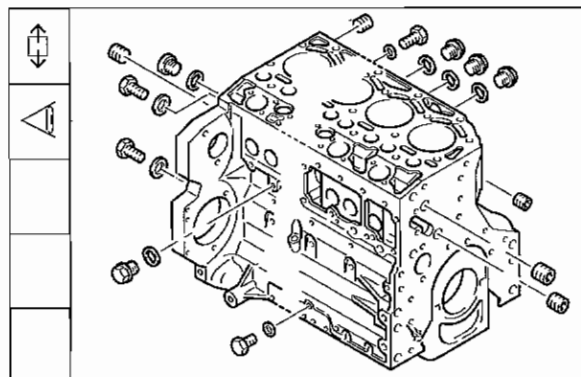
Bundauflage = **8,92 + 0,03 mm** je Zylinder an mehreren Stellen am Umfang messen.

Hinweis: Bei Beschädigung oder Maßabweichung Kurbelgehäuse erneuern.



Entsprechen die Messungen der Zylinder den angegebenen Werten, ist nach Bedarf das Zylinderkurbelgehäuse instandzusetzen.

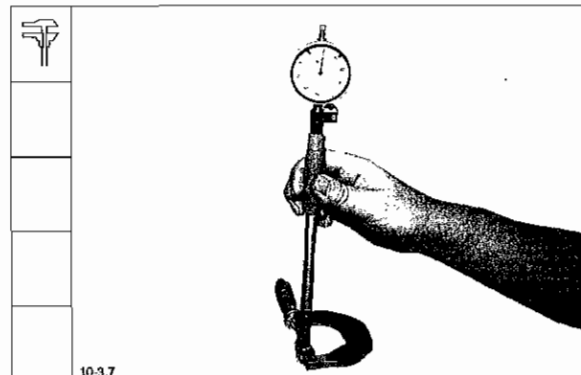
6. Verschlußschrauben herausschrauben. Ölkanäle auf freien Durchlaß prüfen.



Nockenwellenlagerbuchsen

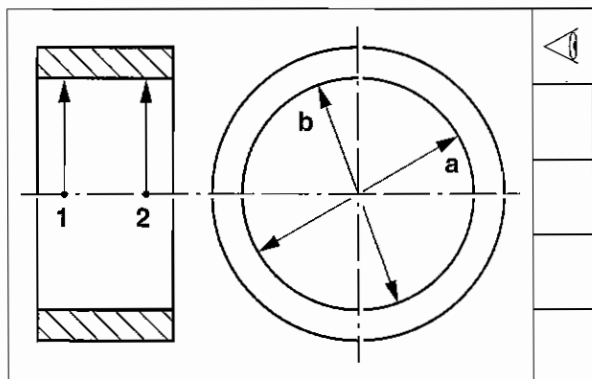
7. Innenmeßgerät einstellen.

BFM 1012 auf **60 mm**
 BFM 1013 auf **65 mm**

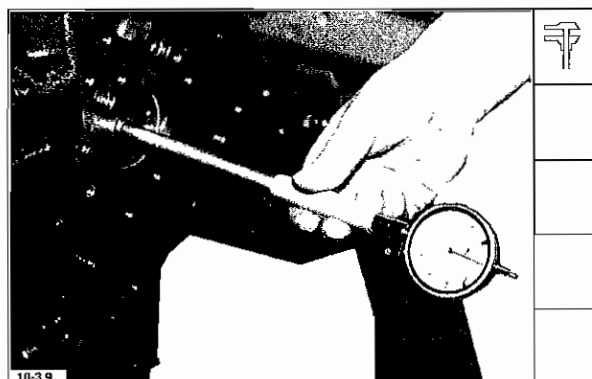


Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Deutsch



8. Schema zum Vermessen der Lagerbuchsen an den Punkten 1 und 2 in der Ebene "a" und "b".



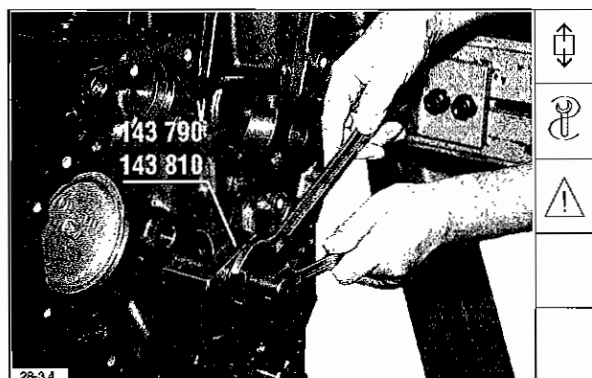
9. Lagerbuchsen messen, ggf. auswechseln.

Innendurchmesser:

BFM 1012 **$60 + 0,054$ mm**
 BFM 1013 **$65 + 0,054$ mm**

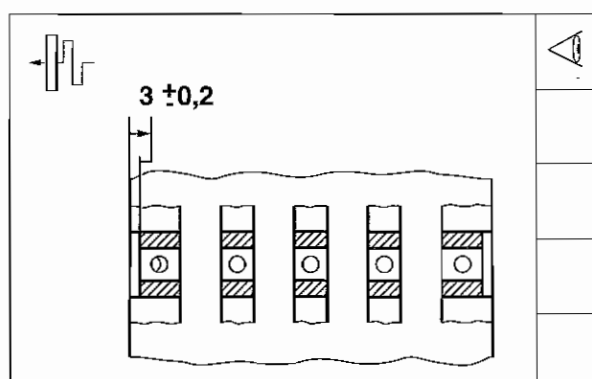
Verschleißgrenze:

BFM 1012 **$60,080$ mm**
 BFM 1013 **$65,080$ mm**



10. Lagerbuchsen ausbauen.

Hinweis: Lagerbuchsen BFM 1013 vor Ausbau markieren und auf neue Lagerbuchsen übertragen.



11. Schema: Einziehmaß der schwungradseitigen Lagerbuchse BFM 1012.

English

8. Schematic for gauging the bearing bushes at points 1 and 2 in planes „a“ and „b“.

9. Gauge bearing bushes, renew if necessary.

Inner diameter:

BFM 1012 **60 + 0.054 mm**
 BFM 1013 **65 + 0.054 mm**

Wear limit:

BFM 1012 **60,080 mm**
 BFM 1013 **65,080 mm**

10. Remove bearing bushes.

Note: Mark BFM 1013 bearing bushes prior to removal and adopt marking to new bearing bushes.

11. Schematic: installation dimension of BFM 1012 bearing bush at flywheel end.

Français

8. Schéma de relevé des mesures des bagues de palier aux points 1 et 2 aux plans „a“ et „b“.

9. Mesurer les bagues de palier, au besoin les changer.

Diamètre intérieur:

BFM 1012 **60 + 0,054 mm**
 BFM 1013 **65 + 0,054 mm**

Limite d'usure:

BFM 1012 **60,080 mm**
 BFM 1013 **65,080 mm**

10. Déposer les bagues de palier.

Nota: marquer les douilles de palier du BFM 1013 avant la dépose et porter les repères sur les douilles de palier neuves.

11. Schéma : schéma d'installation d'une bague de palier côté volant pour le BFM 1012.

Español

8. Esquema para verificar las medidas de los casquillos, en los puntos 1 y 2 de los planos „a“ y „b“.

9. Verificar las medidas de los casquillos, sustituyéndolos, si es necesario.

Diámetro interior:

BFM 1012 **60 + 0,054 mm**
 BFM 1013 **65 + 0,054 mm**

Límite de desgaste:

BFM 1012 **60,080 mm**
 BFM 1013 **65,080 mm**

10. Desmontar los casquillos.

Nota: Marcar los casquillos BFM 1013 antes de su desmontaje y copiar las marcas a los casquillos nuevos.

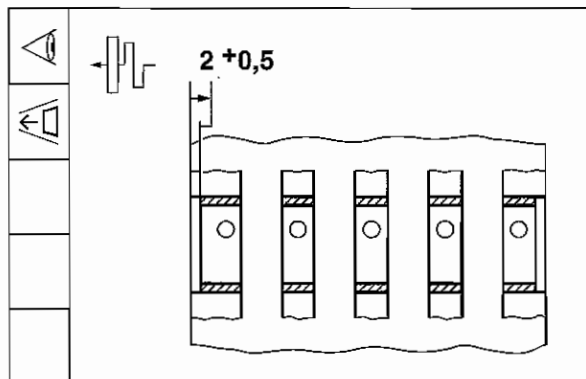
11. Esquema: Medida de instalación del casquillo lado de volante, BFM 1012.

English	Français	Español
12. Schematic: determining installation position of BFM 1013 bearing bush at flywheel end.	12. Schéma : montage orienté d'une bague de palier côté volant pour le BFM 1013.	12. Esquema: Instalación orientada del casquillo lado de volante, BFM 1013.
13. Position new bearing bush. Note: Lube oil bores must be lined up.	13. Placer une nouvelle bague de palier. Nota: veiller à ce que les trous de graissage correspondent.	13. Posicionar el casquillo nuevo. Nota: Prestar atención a la coincidencia de los orificios de lubricación.
14. Insert bearing bush.	14. Insérer la bague de palier.	14. Insertar el casquillo de soporte.
Engine balancer - BFM 1012 bearing bushes	Masses d'équilibrage (MAG) - bagues de palier BFM 1012	Casquillos de soporte para árboles compensadores de masa - BFM 1012
15. Set internal dial gauge to 54 mm .	15. Régler l'appareil de mesure sur une valeur de 54 mm .	15. Ajustar el micrómetro de interiores a 54 mm .

Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

12. Schema: Orientierter Einbau der schwungradseitigen Lagerbuchse BFM 1013.



13. Neue Lagerbuchse ansetzen.

Hinweis: Auf Übereinstimmung der Schmierölohrungen achten.



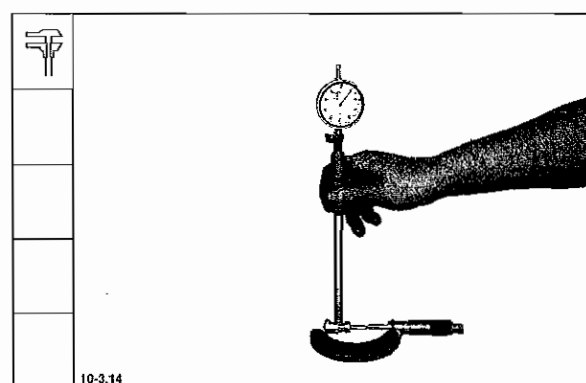
14. Lagerbuchse einziehen.



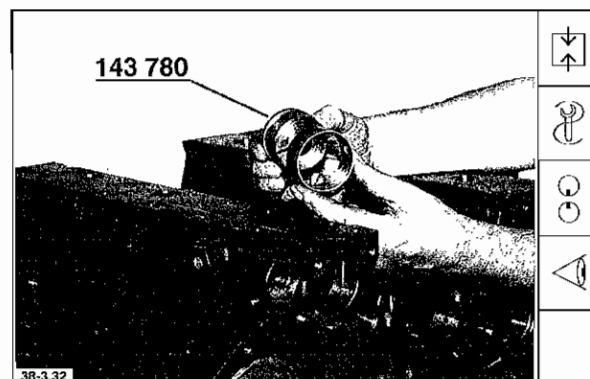
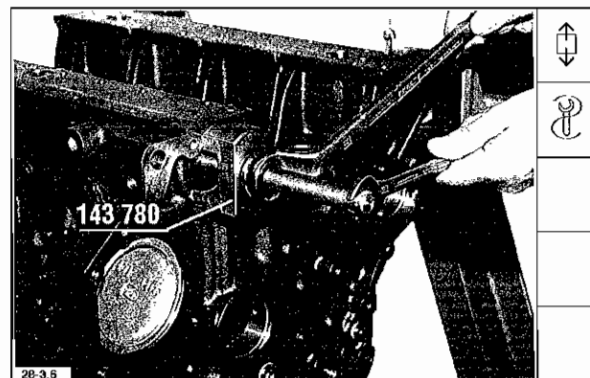
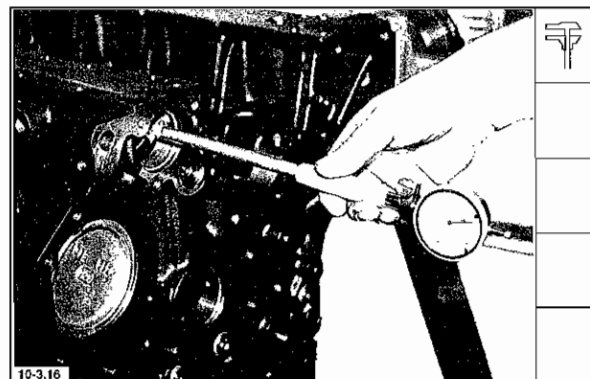
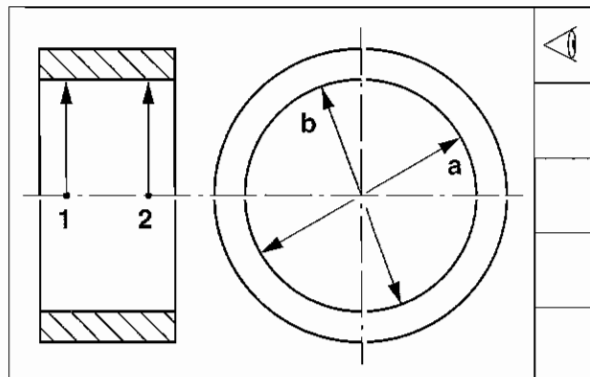
3

**Massenausgleich (MAG) - Lagerbuchsen
BFM 1012**

15. Innenmeßgerät auf **54 mm** einstellen.



Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E



Deutsch

16. Schema zum Vermessen der Lagerbuchsen an den Punkten 1 und 2 in der Ebene "a" und "b".

17. Lagerbuchsen messen, ggf. auswechseln.

Innendurchmesser: **54,06 + 0,045 mm**
 Verschleißgrenze: **54,125 mm**

18. Lagerbuchsen ausbauen.

19. Neue Lagerbuchse ansetzen, markieren und auf Übereinstimmung der Schmierölbohrungen / Zentrierbohrungen achten.

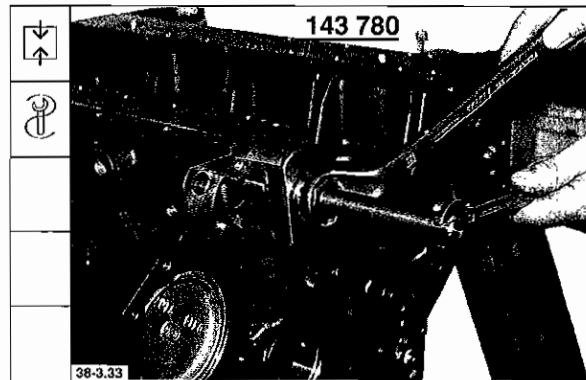
English	Français	Español
16. Schematic for gauging the bearing bushes at points 1 and 2 and in planes „a“ and „b“.	16. Schéma de relevé des mesures aux points 1 et 2 aux plans „a“ et „b“.	16. Esquema para verificar las medidas de los casquillos en los puntos 1 y 2 de los planos „a“ y „b“.
17. Gauge bearing bushes, renew if necessary. Inner diameter: 54.06 + 0.045 mm Wear limit: 54.125 mm	17. Mesurer les bagues de palier, au besoin les changer. Diamètre intérieur: 54,06 + 0,045 mm Usure limite: 54,125 mm	17. Verificar las medidas de los casquillos, sustituyéndolos, si es necesario. Diámetro interior: 54,06 + 0,045 mm Límite de desgaste: 54,125 mm
18. Remove bearing bushes.	18. Déposer les bagues de palier.	18. Desmontar los casquillos.
19. Position new bearing bush, mark and make sure that lube oil bores/ centering bores are lined up.	19. Placer une bague de palier neuve, repérer et veiller à ce que les trous de graissage et les trous de centrage correspondent.	19. Posicionar el casquillo nuevo, marcar y observar la coincidencia de los orificios de lubricación / centraje.

English	Français	Español
20. Insert bearing bush.	20. Introduire la bague de palier.	20. Insertar el casquillo.
Guide sleeves for control rod	Bagues de guidage pour crémaillère	Manguitos de guía de la cremallera
21. With BF4/6M engines drive out guide sleeve at front end.	21. Sur les moteurs BF4/6M chasser la goupille cylindrique vers l'avant.	21. Expulsar el manguito de guía en el lado delantero, en motores BF4/6M.
22. With BF6M engines drive out guide sleeve at flywheel end.	22. Sur le BF6M retirer la douille de guidage côté volant moteur.	22. Expulsar el manguito de guía en el lado de volante, en motores BF6M.
23. Introduce short assembly arbor in centering bore.	23. Insérer le mandrin de montage court dans le trou de centrage.	23. Introducir un mandril de montaje corto en el dispositivo de centraje.

Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

20. Lagerbuchse einziehen.

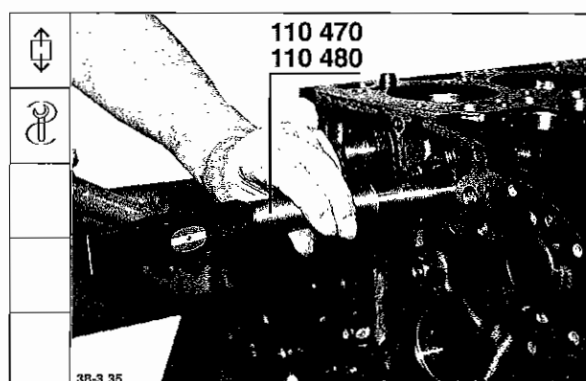


Führungsbuchsen für Regelstange

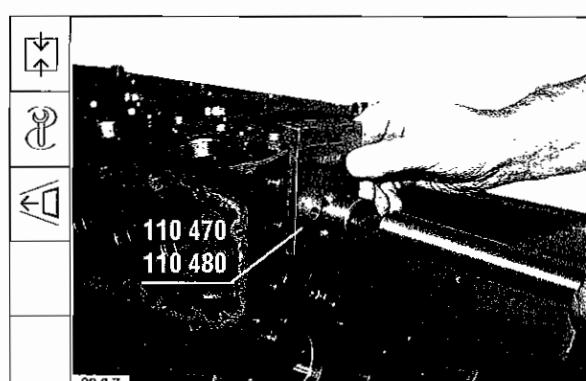
21. Führungsbuchse vorne austreiben, bei BF4/6M Motoren.



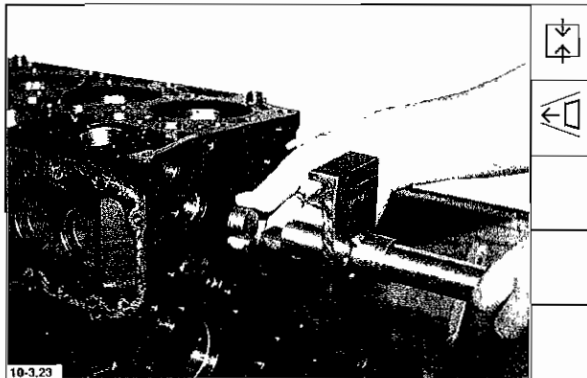
22. Führungsbuchse schwungradseitig austreiben, bei BF6M Motor.



23. Kurzen Montagedorn in Zentrierung schieben.

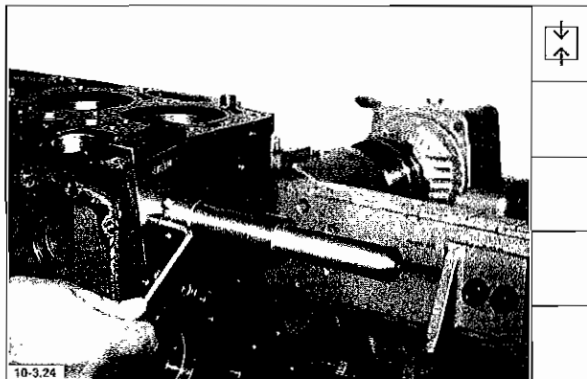


Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

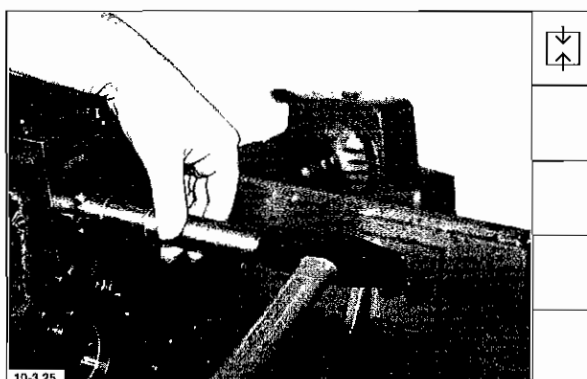


Deutsch

24. Führungsbuchse auf den Montagedorn, mit der Anfasung zum Kurbelgehäuse weisend, aufsetzen.



25. Zentrierung mit Montagedorn am Kurbelgehäuse festdrehen.



26. Führungsbuchse bis Anschlag eintreiben.



27. Bei BF6M Motor Führungsbuchse schwungradseitig wie Pos. 23-26, jedoch mit langem Montagedorn, eintreiben.

English

Français

Español

24. Position guide sleeve on assembly arbor with chamfer pointing towards crankcase.

24. Placer la bague de guidage sur le mandrin de montage en dirigeant le chanfrein vers le bloc moteur.

24. Colocar sobre el mandril de montaje el manguito de guía con el biselado indicando hacia el bloque motor.

25. Secure centering bore with assembly arbor on crankcase.

25. Bloquer le centrage sur le bloc moteur avec le mandrin de montage.

25. Bloquear el dispositivo de centraje con el mandril de montaje sobre el bloque motor.

26. Drive in guide sleeve as far as it will go.

26. Insérer la bague de guidage jusqu'en position de butée.

26. Introducir a golpes el manguito de guía hasta el tope.

27. With BF6M engines drive in guide sleeve at flywheel end as under items 23-26, using however long assembly arbor.

27. Sur le BF6M introduire la bague de guidage côté volant moteur comme au pt. 23-26 en utilisant le mandrin de montage long.

27. En BF6M: introducir el manguito de guía, lado volante, como descrito en los puntos 23-26, pero utilizando un mandril de montaje largo.

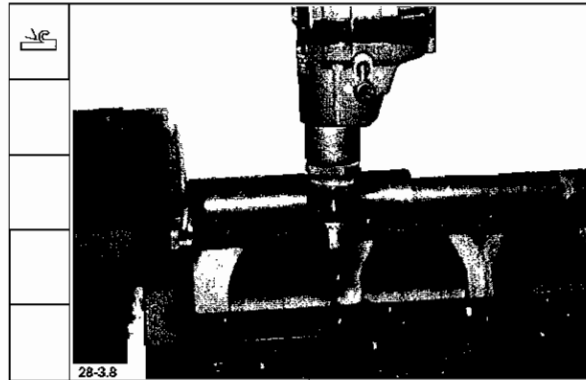
English	Français	Español
Pressure holding valve BFM 1013 (remove if necessary)	Clapet de retenue BFM 1013 (le déposer si nécessaire)	Válvula de mantenimiento de presión BFM 1013 (Desmontarla, si es necesario)
28. Bore out bore in pressure holding valve with drill, 6.7 mm dia.	28. Elargir l'alésage du clapet de retenue à l'aide d'un foret diam. 6,7 mm.	28. Abrir con broca de 6,7 mm Ø un taladro en la válvula.
29. Tap thread M8.	29. Tailler filetage M8.	29. Cortar una rosca M8.
30. Screw in extractor and drive out pressure holding valve.	30. Introduire et visser extracteur puis retirer le clapet de retenue.	30. Enroscar el dispositivo de extracción y extraer la válvula.
31. Apply locking compound Deutz DW 71 to new pressure holding valve.	31. Enduire le clapet de retenue de pâte d'étanchéité Deutz DW 71 .	31. Aplicar sellante Deutz DW 71 a la válvula nueva.

Deutsch

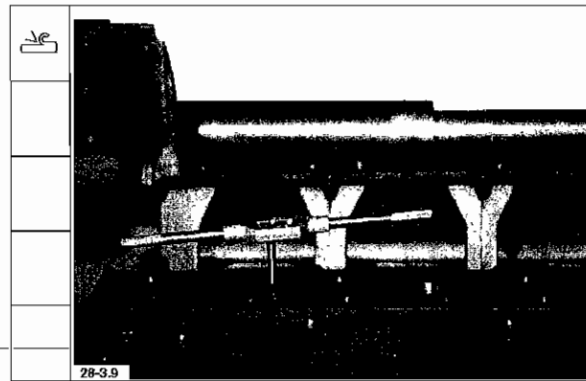
Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Druckhalteventil BFM 1013
(falls erforderlich ausbauen)

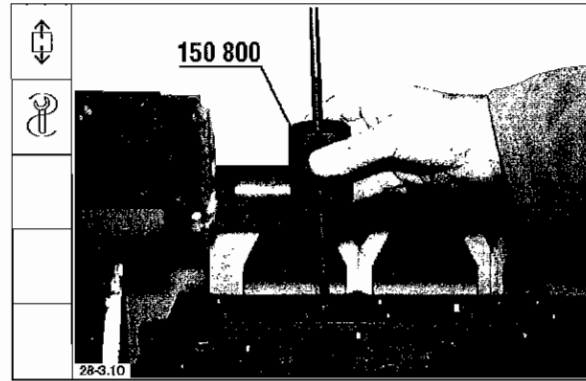
28. Bohrung im Druckhalteventil mit Bohrer Ø 6,7 mm aufbohren.



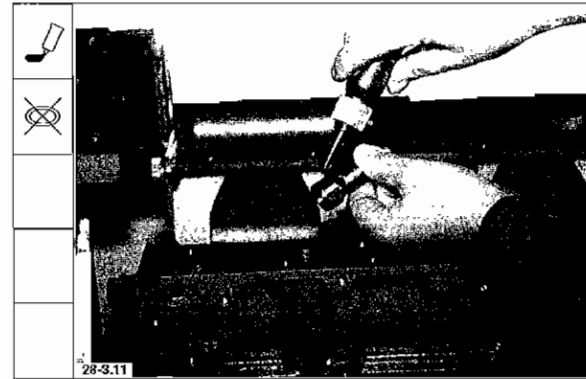
29. Gewinde M 8 schneiden.



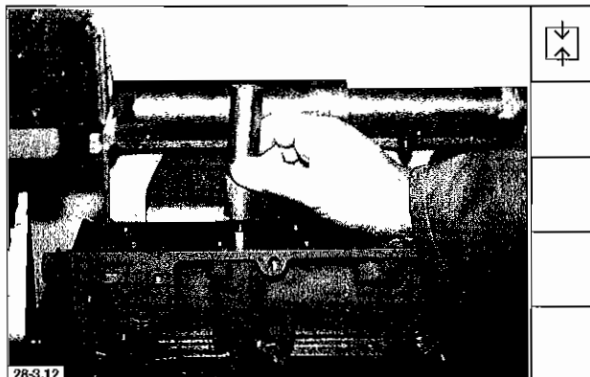
30. Ausziehvorrichtung einschrauben und Druckhalteventil herausziehen.



31. Neues Druckhalteventil mit Sicherungsmittel **Deutz DW 71** bestreichen.

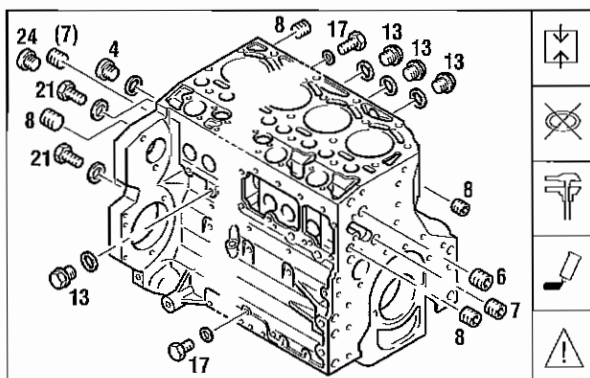


Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E



Deutsch

32. Druckhalteventil mit selbstgefertigtem Werkzeug eintreiben.

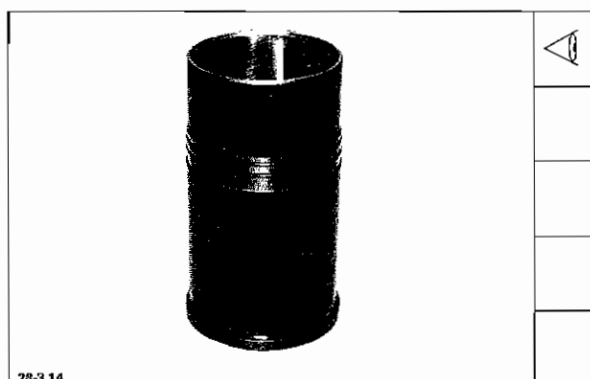


33. Verschlußschrauben nach Anziehvorschrift festdrehen. Pos. 4,13,17 und 21 mit neuen Cu-Ringen.
 Pos. 24 mit Sicherungsmittel **DEUTZ DW 72** einsetzen.

BFM 1012 | BFM 1013

Pos. 4 =	$35 \pm 3,5 \text{ Nm}$
Pos. 6 =	$95 \pm 9,5 \text{ Nm}$
Pos. 7 =	$65 \pm 6,5 \text{ Nm}$
Pos. 8 =	$35 \pm 3,5 \text{ Nm}$
Pos. 13 =	$35 \pm 3,5 \text{ Nm}$
Pos. 17 =	29 Nm
Pos. 21 =	$9 + 4 \text{ Nm}$
Pos. 24 =	—
	$10 \pm 2,0 \text{ Nm}$

Hinweis: Nach Demontage der Pos. 6,7 und 8 sind diese grundsätzlich zu erneuern.
 In () gesetzte Pos. 7 wurde durch Pos. 24 abgelöst.



Zylinderlaufbuchsen BFM 1013

34. Auf absolute Sauberkeit der Bundauflage und Dichtfläche achten.

English

32. Drive in pressure holding valve with self-made tool.

33. Tighten screw plugs as specified.
 Use new Cu seals for items 4, 13, 17 and 21.
 Insert item 24 with locking compound **Deutz DW 72**.

BFM 1012 | BFM 1013

item 4 =	35 ± 3.5 Nm
item 6 =	95 ± 9.5 Nm
item 7 =	65 ± 6.5 Nm
item 8 =	35 ± 3.5 Nm
item 13 =	35 ± 3.5 Nm
item 17 =	29 Nm —
item 21 =	9 + 4 Nm —
item 24 =	— 10 ± 2.0 Nm

Note: Always renew items 6,7 and 8 after removal.
 Item 7 in brackets () has been superseded by item 24.

Cylinder liners BFM 1013

34. Make sure that collar seating and sealing surface are absolutely clean.

Français

32. Insérer le clapet de retenue à l'aide d'un outil de fabrication locale.

33. Bloquer les vis filetées selon les préconisations de serrage. Rep.4, 13, 17 et 21 avec des bagues Cu neuves. Placer rep.24 avec de la pâte d'étanchéité **DEUTZ DW 72**.

BFM 1012 | BFM 1013

Rep. 4 =	35 ± 3.5 Nm
Rep. 6 =	95 ± 9.5 Nm
Rep. 7 =	65 ± 6.5 Nm
Rep. 8 =	35 ± 3.5 Nm
Rep. 13 =	35 ± 3.5 Nm
Rep. 17 =	29 Nm —
Rep. 21 =	9 + 4 Nm —
Rep. 24 =	— 10 ± 2,0 Nm

Nota: après démontage des rep. 6, 7 et 8 toujours remplacer ces pièces par des neuves. Le repère 7 entre parenthèses a été remplacé par le repère 24.

Chemises BFM 1013

34. Veiller à ce que la collerette et le plan d'appui soient parfaitement propres.

Español

32. Introducir a golpes la válvula, utilizando una herramienta de confección propia.

33. Apretar los tapones de cierre según pescrición. Los tapones Nos 4, 13, 17 y 21 se proveerán de un anillo nuevo de cobre. Introducir la pieza No. 24 con sellante **DEUTZ DW 72**.

BFM 1012 | BFM 1013

No. 4 =	35 ± 3.5 Nm
No. 6 =	95 ± 9.5 Nm
No. 7 =	65 ± 6.5 Nm
No. 8 =	35 ± 3.5 Nm
No. 13 =	35 ± 3.5 Nm
No. 17 =	29 Nm —
No. 21 =	9 + 4 Nm —
No. 24 =	— 10 ± 2,0 Nm

Nota: Los tapones Nos. 6, 7 y 8 tienen que ser sustituidos por otros nuevos tras cada desmontaje. El No. 7 puesto entre paréntesis () fue sustituido por el No. 24.

Camisas de cilindro BFM 1013

34. El asiento del reborde y la superficie de cierre deben estar absolutamente limpios.

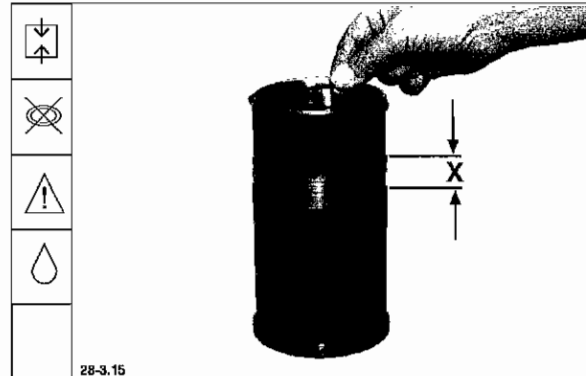
English	Français	Español
35. Fit O-seals. Note: Prior to assembly oil crankcase and cylinder liner in the area X.	35. Monter les joints toriques. Nota: après montage huiler bloc moteur et chemise dans la partie X.	35. Colocar los anillos tóricos. Nota: Untar con un poco de aceite el bloque motor y la camisa en la zona X antes del montaje.
36. Press in cylinder liner as far as it will go.	36. Introduire la chemise jusqu'en position d'appui.	36. Introducir a presión la camisa hasta que haga tope.

Deutsch

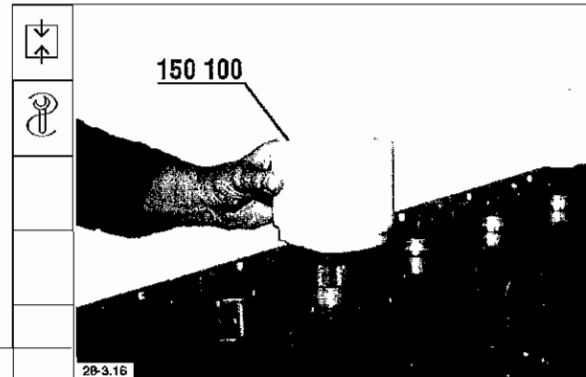
Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

35. Runddichtringe aufziehen.

Hinweis: Vor Montage Kurbelgehäuse und Zylinderlaufbuchse im Bereich X einölen.



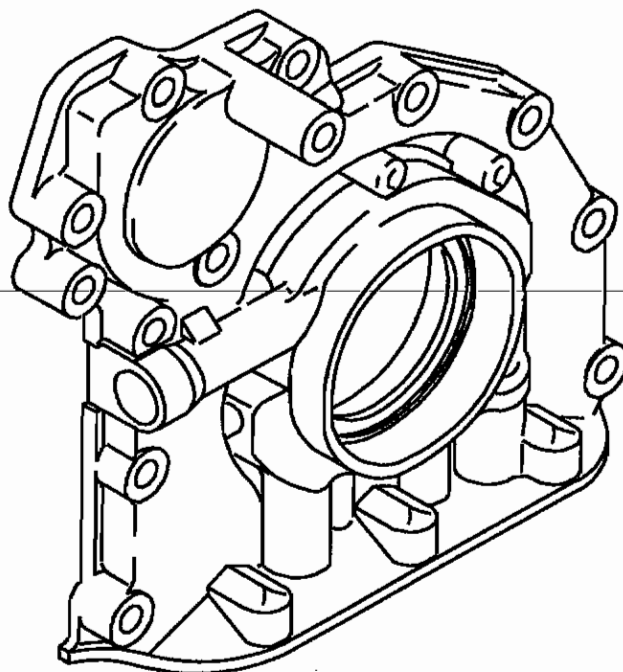
36. Zylinderlaufbuchse bis Anlage eindrücken.



Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes

Vorderer Deckel/ Schmierölpumpe
Front cover/ Lube oil pump
Couvercle avant/ Pompe à huile de graissage
Tapa frontal/ Bomba de aceite lubricante

Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes



English	Français	Español
Commercial tool required: Use valve spring assembly lever for pressure control valve on BFM1013.	Outilage usuel: Pour le BFM 1013 utiliser le levier de montage à ressort pour soupape de pression.	Herramienta comercial: En BFM 1013, utilizar para la válvula reguladora de presión la palanca de montaje para resortes de válvula.
Special tools required: Assembly tool BFM 1012 _____ 142 900 BFM 1013 _____ 142 920	Outilage spécial : Dispositif de montage BFM 1012 _____ 142900 BFM 1013 _____ 142920	Herramientas especiales: Herramienta de montaje BFM 1012 _____ 142 900 BFM 1013 _____ 142 920
Assembly tool for pressure control valve BFM 1013 _____ 150 110	Outil de montage pour soupape de régulation de pression BFM 1013 _____ 150 110	Herramienta de montaje para válvula reguladora depresión BFM 1013 _____ 150 110
1. Drive out shaft seal.	1. Chasser le joint d'arbre.	1. Expulsar el réten.
2. Inspect front cover, replace if necessary.	2. Contrôler visuellement le couvercle avant, au besoin le remplacer.	2. Examinar visualmente la tapa delantera, sustituyéndola por otra nueva en caso necesario.
Note: Rotors must turn freely.	Nota: les rotors doivent tourner librement.	Nota: Los rotores deben poderse girar fácilmente.
3. For cleaning front cover remove lube oil pump and pressure control valve.	3. Pour nettoyer le couvercle avant déposer la pompe à huile et la soupape de régulation de pression.	3. Para la limpieza de la tapa delantera, desmontar la bomba de aceite lubricante y la válvula reguladora de presión.
Unscrew pressure control valve on BFM 1012.	Dévisser et extraire la soupape de régulation de pression du BFM 1012.	Desenroscar la válvula reguladora de presión BFM 1012

Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Handelsübliches Werkzeug:

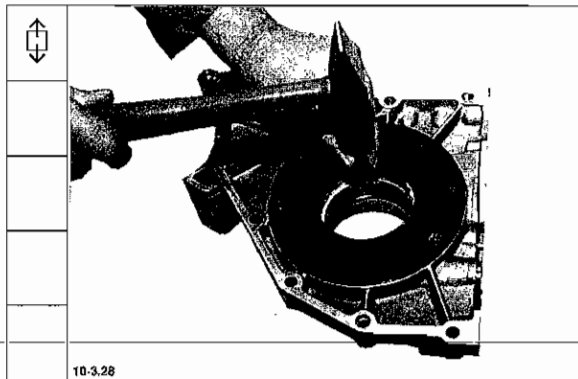
Bei BFM 1013 Ventilfedermontagehebel für
Druckventil verwenden

Spezialwerkzeuge:

Montagevorrichtung BFM 1012 _____ 142 900
BFM 1013 _____ 142 920

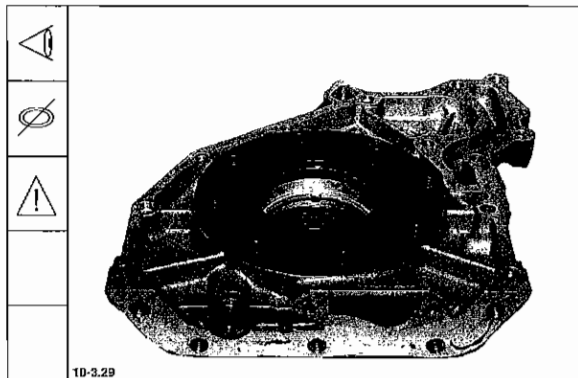
Montagewerkzeug für
Druckregelventil BFM 1013 _____ 150 110

1. Wellendichtring austreiben.



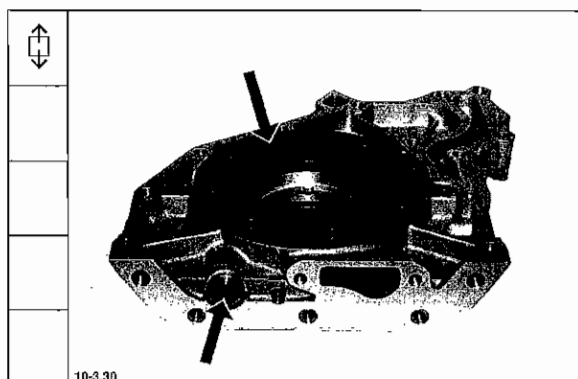
2. Vorderen Deckel sichtprüfen, ggf. austauschen.

Hinweis: Rotoren müssen leichtgängig
drehbar sein.

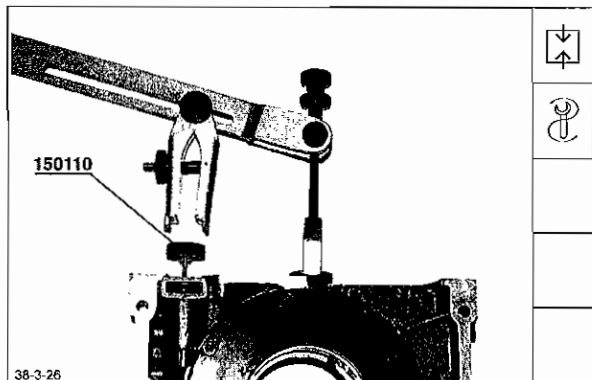


3. Zum Reinigen des vorderen Deckels
Schmierölpumpe und Druckregelventil
ausbauen.

Druckregelventil BFM 1012 herausschrauben.

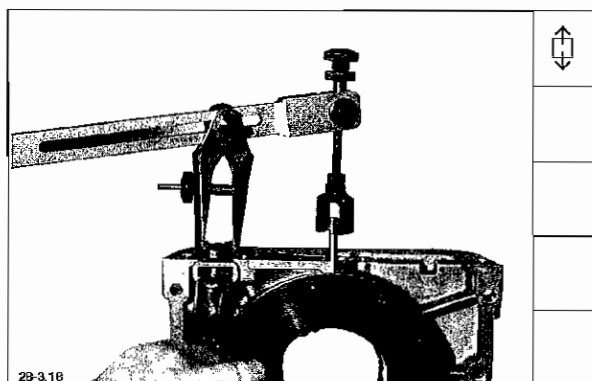


Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

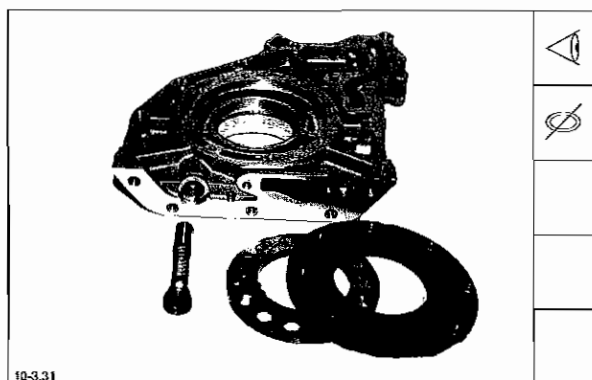


Deutsch

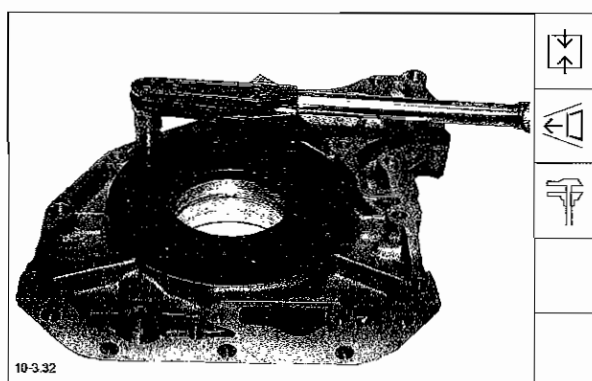
- 3.1 Druckregelventil BFM 1013:
Montagewerkzeug auf Druckfeder aufsetzen.
Ventilfederspannvorrichtung anbauen.



- 3.2 Druckfeder hinunterdrücken und Haltescheibe herausnehmen.



4. Bei sichtbarem Verschleiß oder Beschädigung an den Einzelteilen ist der komplette vordere Deckel auszutauschen.



5. Schmierölpumpe einbauen und mit einem Drehmoment von **8 - 9 Nm** festdrehen.

English

Français

Español

3.1 Pressure control valve BFM 1013:
 Position assembly tool on
 compression spring.
 Fit valve spring tensioning device.

3.1 Soupape de régulation de pression
 BFM 1013:
 Placer outil de montage sur le
 ressort de pression.

3.1 Válvula reguladora de presión
 BFM 1013:
 Colocar la herramienta de montaje
 sobre el resorte de presión.
 Montar el compresor de resortes
 de válvula.

3.2 Press down compression spring
 and remove holding plate.

3.2 Comprimer le ressort de pression
 et retirer le disque de maintien.

3.2 Comprimir el resorte de presión y
 sacar el plato de retención.

4. Replace complete front cover in
 case of visible wear or damage to
 individual components.

4. En cas d'usure visible ou si les
 pièces détachées sont
 endommagées remplacer le
 couvercle avant complet.

4. En caso de visible desgaste o
 deterioro en las piezas, hay que
 cambiar la completa tapa delantera.

5. Install lube oil pump and secure
 with a torque of **8 - 9 Nm**.

5. Monter la pompe à huile et la serrer
 au couple de **8 - 9 Nm**.

5. Montar la bomba de aceite
 lubricante y efectuar el apriete con
 un par de **8 - 9 Nm**.

English

6. Fit BFM 1012 pressure control valve and tighten with a torque of **40 ± 4 Nm**.

6.1 Fit BFM 1013 pressure control valve:
 Press down compression spring and insert holding plate.

Note: Watch out that holding plate is properly seated.

7. Fit shaft seal with assembly tool.

Note: Prior to assembly apply dehydrated lubricant onto shaft seal.

3

Français

6. Monter la soupape de régulation de pression du BFM 1012.
 Serrer la soupape de régulation de pression au couple de **40 ± 4 Nm**.

6.1 Monter la soupape de régulation de pression du BFM 1013:
 Comprimer le ressort de pression et retirer le disque de maintien.

Nota: veiller à ce que le disque de maintien repose bien dans son logement.

7. Monter le joint d'arbre à l'aide du dispositif de montage.

Nota: avant de monter enduire le joint d'arbre de lubrifiant anhydre.

Español

6. Montar la válvula reguladora de presión BFM 1012.
 Apretar la válvula con un par de **40 ± 4 Nm**.

6.1 Montar la válvula reguladora de presión BFM 1013:
 Comprimir el resorte de presión y colocar el plato de retención.

Nota: Prestar atención a la colocación correcta del plato de retención.

7. Montar el retén mediante el dispositivo de montaje.

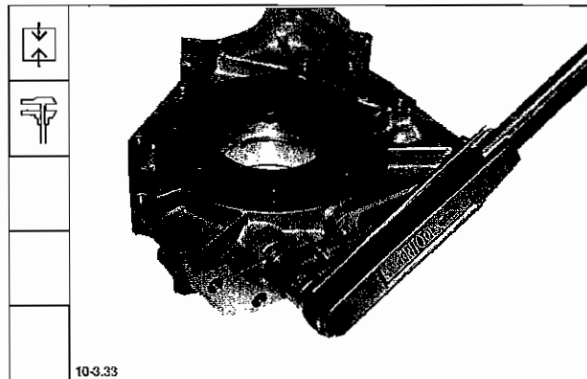
Nota: Antes de montar, aplicar al retén lubricante exento de agua.

Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

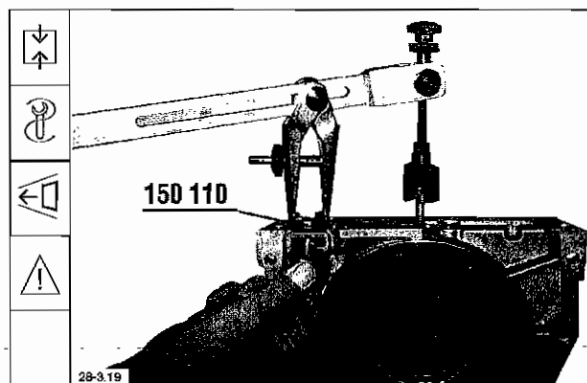
6. Druckregelventil BFM 1012 einbauen.

Druckregelventil mit einem Drehmoment von **40 ± 4 Nm** festdrehen.



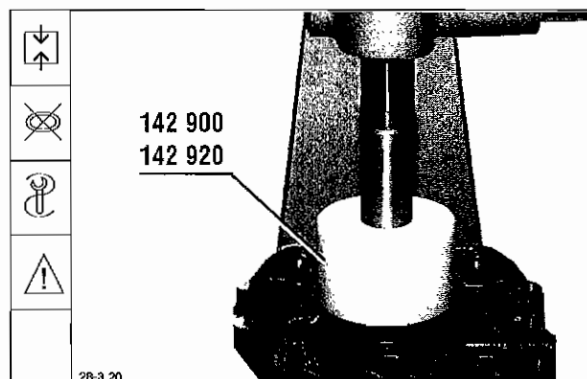
**6.1 Druckregelventil BFM 1013 einbauen:
Druckfeder hinunterdrücken und Haltescheibe einsetzen.**

Hinweis: Auf richtigen Sitz der Haltescheibe achten.



7. Wellendichtring mit Montagevorrichtung montieren.

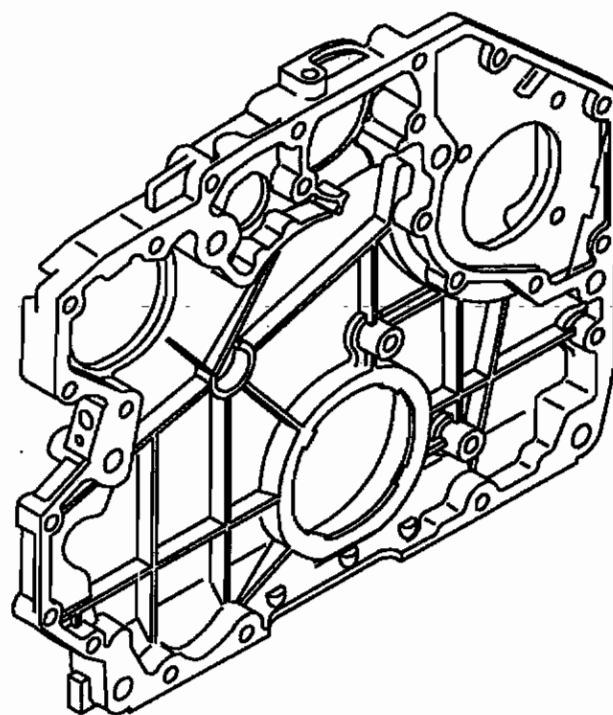
Hinweis: Vor Montage Wellendichtring mit wasserfreiem Schmiermittel bestreichen.



Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes

Räderkasten
Timing chest
Carter de distribution
Cárter de la distribución

Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes



English	Français	Español
Special tool required: Assembly tool BFM 1012 _____ 142 890 BFM 1013 _____ 142 910	Outilage spécial: Outil de montage BFM 1012 _____ 142 890 BFM 1013 _____ 142 910	Herramientas especiales: Herramienta de montaje BFM 1012 _____ 142 890 BFM 1013 _____ 142 910
1. Drive out shaft seal.	1. Chasser le joint d'arbre.	1. Expulsar el retén.
2. Press out cover. Note: Watch out for spacer sleeves.	2. Extraire le couvercle. Nota: veiller aux douilles d'écartement.	2. Expulsar la tapa de cierre. Nota: Prestar atención a los casquillos distanciadores.
3. Remove speed sensor if any.	3. Selon l'équipement du moteur, démonter le capteur tachymétrique.	3. Desmontar el tacogenerador, si lo hay.

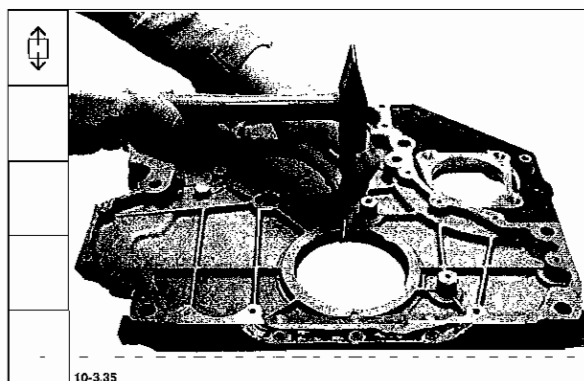
Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Spezialwerkzeuge:

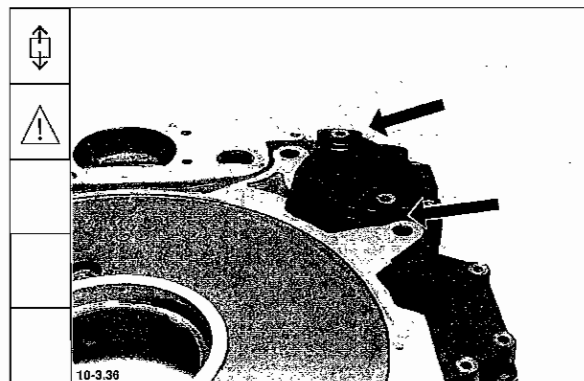
Montagewerkzeug BFM 1012 _____ 142 890
BFM 1013 _____ 142 910

1. Wellendichtring austreiben.

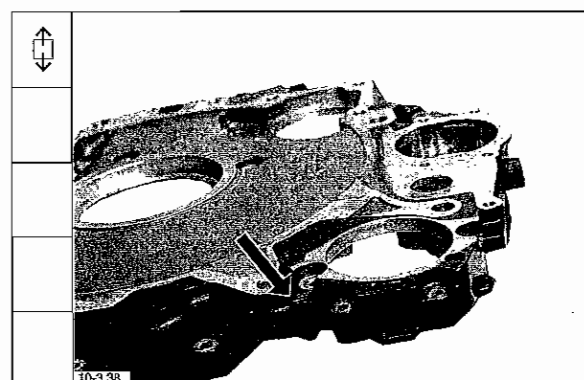


2. Verschlußdeckel ausdrücken.

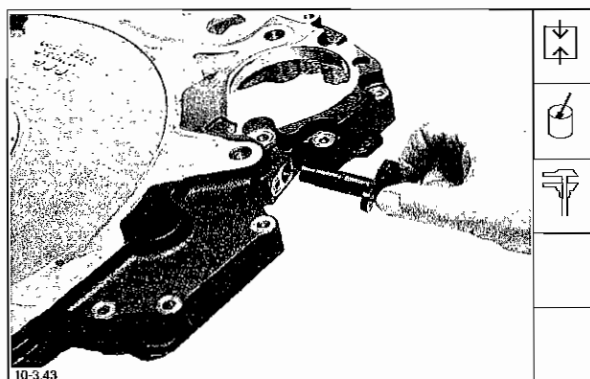
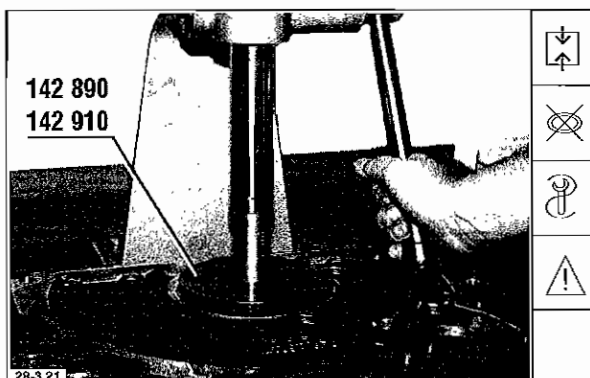
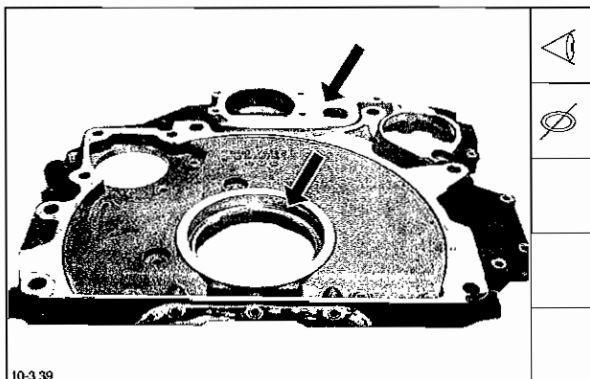
Hinweis: Auf Abstandshülsen achten.



3. Falls vorhanden, Drehzahlgeber ausbauen.



Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E



Deutsch

4. Räderkasten sichtprüfen, ggf. austauschen.

5. Wellendichtring mit Montagevorrichtung montieren.

Hinweis: Vor Montage Wellendichtring mit wasserfreiem Schmiermittel bestreichen.

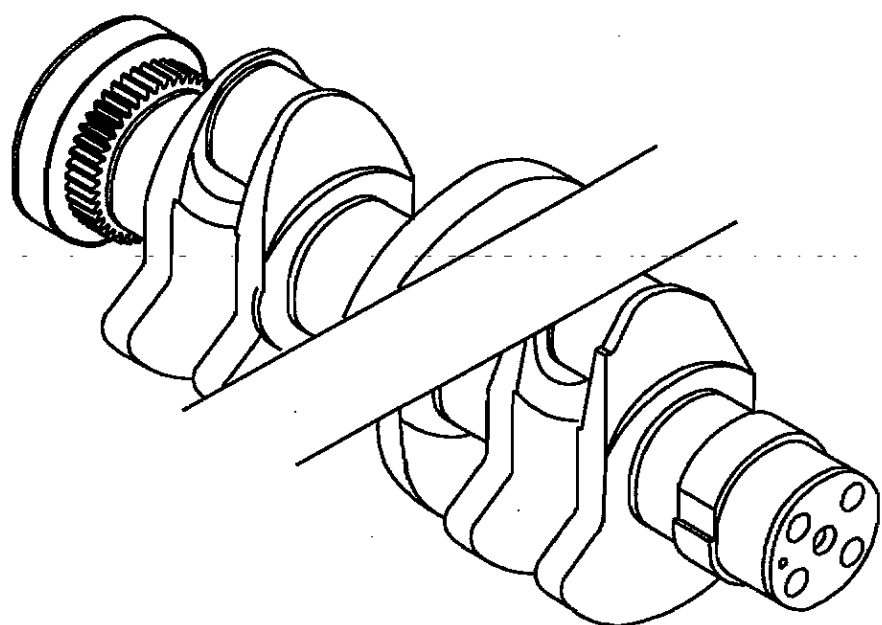
6. Falls vorhanden, Drehzahlgeber einbauen. Schraube mit einem Drehmoment von **$9 \pm 1 \text{ Nm}$** festdrehen.

English	Français	Español
<p>4. Inspect timing chest, replace if necessary.</p> <p>Note: Prior to assembly apply dehydrated lubricant onto shaft seal.</p> <p>5. Fit shaft seal with assembly tool.</p> <p>6. Install speed sensor, if any. Tighten bolt with a torque of 9±1 Nm.</p>	<p>4. Contrôler visuellement le carter de distribution, au besoin le remplacer.</p> <p>Nota: avant de monter enduire le joint d'arbre d'un lubrifiant anhydre.</p> <p>5. Monter le joint d'arbre à l'aide d'un dispositif de montage.</p> <p>6. Si le moteur en est doté d'un, monter le capteur tachymétrique. Serrer les vis au couple de 9±1 Nm.</p>	<p>4. Examinar visualmente el cárter de la distribución, sustituyéndolo por otro nuevo en caso necesario.</p> <p>Nota: El retén debe untarse con lubricante exento de agua antes del montaje.</p> <p>5. Montar el retén, utilizando el dispositivo de montaje.</p> <p>6. Si existe, montar el tacogenerador. Apretar el tornillo con un par de 9±1 Nm.</p>

Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes

Kurbelwelle
Crankshaft
Vilebrequin
Cigüeñal

Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes



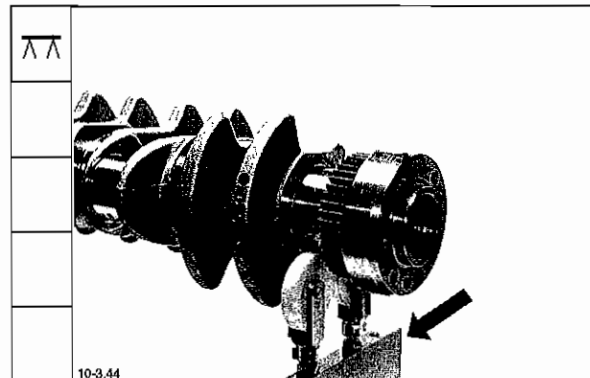
English	Français	Español
BFM 1012 crankshaft	Vilebrequin BFM 1012	Cigüeñal BFM 1012
1. Chuck crankshaft up on prism stand.	1. Serrer le vilebrequin sur un support prismatique.	1. Colocar el cigüeñal sobre soportes prismáticos.
2. Schematic for gauging main bearing journals at points „1“ and „2“ in planes „a“ and „b“.	2. Schéma de relevé des cotes des tourillons aux points „1“ et „2“ dans l'axe „a“ et „b“.	2. Esquema para verificar las medidas de los muñones de apoyo en los puntos „1“ y „2“ y en los planos „a“ y „b“.
Journal diameter 74.00^{+0,-02} mm Each undersize 0.25 mm Limit for undersize 73.50^{+0,-02} mm Wear limit: 0.01 mm	Diamètre des soies 74,00^{+0,-02} mm Cote de rectification 0,25 mm Cote limite de rectification 73,50^{+0,-02} mm Limite d'usure : ovalisation des soies 0,01 mm	Diámetro de muñón 74,00^{+0,-02} mm Cada inframedida 0,25 mm Límite de inframedida 73,50^{+0,-02} mm Límite de desgaste: Ovalización de muñón 0,01 mm
3. Gauge thrust bearing journal width.	3. Relever la largeur du tourillon du palier de butée.	3. Medir el ancho del muñón del cojinete de empuje.
Journal width 36,00^{+0,04} mm 1st oversize stage 0,4 mm Limit for oversize 36,44 mm	Largeur tourillon 36,00^{+0,04} mm 1. Degré de surmesure 0,4 mm Cote limite de rectification 36,44 mm	Ancho de muñón 36,00^{+0,04} mm 1 ^a sobremedida 0,4 mm Límite de sobremedida 36,44 mm
4. Gauge crankpins.	4. Effectuer un relevé des cotes des manetons.	4. Medir las muñequillas.
Crankpin diameter 58,00^{+0,-02} mm Each undersize 0,25 mm Limit for undersize 57,50^{+0,-02} mm Wear limit: 0,01 mm	Diamètre des soies 58,00^{+0,-02} mm Cote de rectification respective 0,25 mm Cote limite de rectification 57,50^{+0,-02} mm Limite d'usure ovalisation des soies 0,01 mm	Diámetro de muñequilla 58,00^{+0,-02} mm Cada inframedida 0,25 mm Límite de inframedida 57,50^{+0,-02} mm Límite de desgaste: Ovalización de muñequilla 0,01 mm

Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

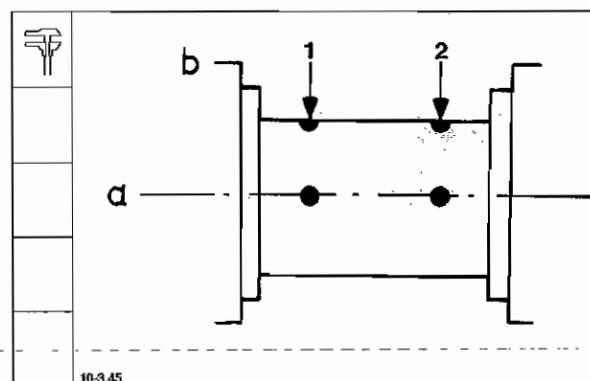
Kurbelwelle BFM 1012

1. Kurbelwelle in Prismen aufnehmen.



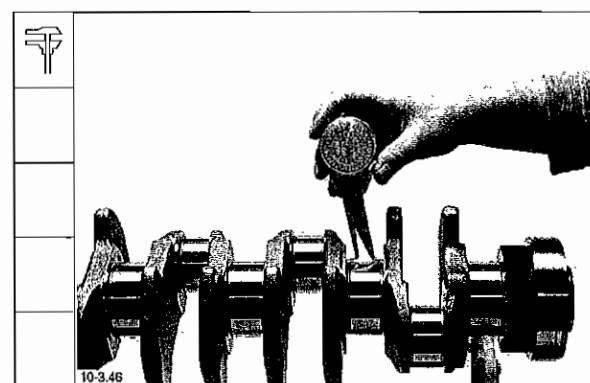
2. Schema zum Vermessen der Hauptlagerzapfen an den Stellen "1" und "2" in der Ebene "a" und "b".

Zapfendurchmesser	74,00 ⁰ _{-0,02} mm
Untermaßstufe	0,25 mm
Grenzmaß für Untermaßstufe	73,50 ⁰ _{-0,02} mm
Verschleißgrenze:	
Zapfenunrundheit	0,01 mm



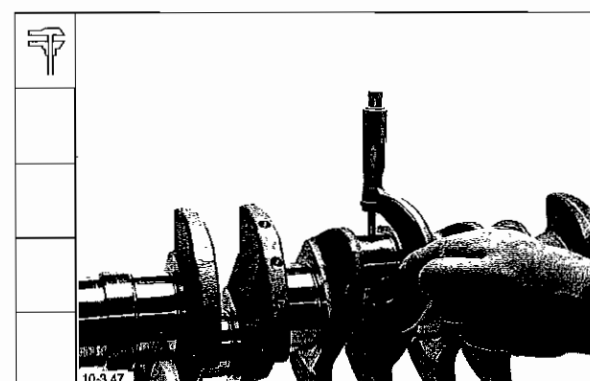
3. Breite des Paßlagerzapfens messen.

Zapfenbreite	36,00 ^{+0,04} mm
1. Übermaßstufe	0,4 mm
Grenzmaß für Übermaßstufe	36,44 mm



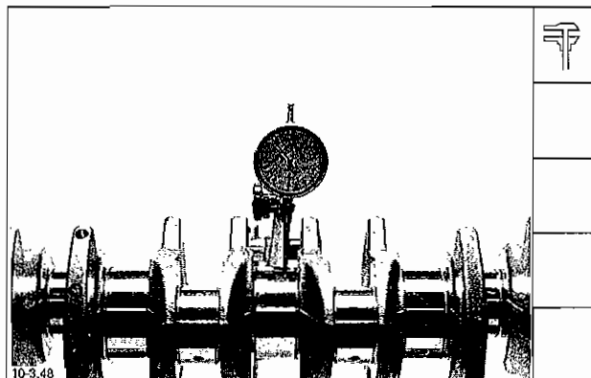
4. Hubzapfen messen.

Zapfendurchmesser	58,00 ⁰ _{-0,02} mm
Untermaß je Stufe	0,25 mm
Grenzmaß für Untermaßstufe	57,50 ⁰ _{-0,02} mm
Verschleißgrenze:	
Zapfenunrundheit	0,01 mm



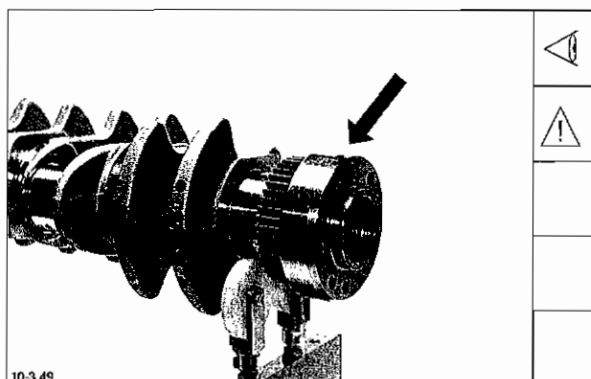
Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Deutsch



5. Kurbelwelle auf Rundlauf prüfen

Abweichung max.: BF4M = **0,07 mm**
BF6M = **0,10 mm**



6. Laufflächen der Wellendichtringe sicht-prüfen.

Hinweis: Bei verschlissener Kurbelwelle besteht die Möglichkeit, die Kurbelwelle in unseren Service-Centern als Austauschwelle zu beziehen oder instandsetzen zu lassen.

English

Français

Español

5. Check crankshaft for true running.

Out of roundness max.:

BF4M = **0,07 mm**

BF6M = **0,10 mm**

5. Vérifier la concentricité du vilebrequin.

Ecart maxi

BF4M = **0,07 mm**

BF6M = **0,10 mm**

5. Verificar el giro en redondo del cigüeñal.

Diferencia máx.:

BF4M = **0,07 mm**

BF6M = **0,10 mm**

6. Inspect running surfaces of shaft seals.

Note: If the crankshaft is worn, it is possible to purchase an exchange crankshaft from our service centers or to have it repaired.

6. Contrôle visuel des surfaces de frottement des joints d'arbre.

Nota: en cas d'usure de vilebrequin vous avez la possibilité de le faire remplacer dans nos Service Centers ou de le réparer.

6. Examinar visualmente las superficies de roce de los retenes del cigüeñal.

Nota: Si el cigüeñal está desgastado, existe la posibilidad de adquirir un cigüeñal reacondicionado o de hacerlo reparar en uno de nuestros Centros de Servicio.

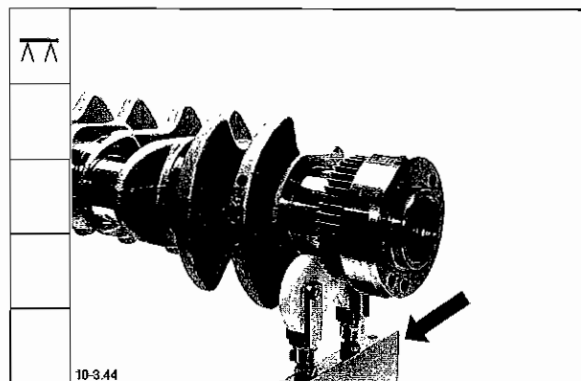
English	Français	Español
BFM 1013 crankshaft	Vilebrequin BFM 1013	Cigüeñal BFM 1013
1. Chuck crankshaft up on prism stand.	1. Serrer le vilebrequin sur un support prismatique.	1. Colocar el cigüeñal sobre soportes prismáticos.
2. Schematic for gauging main bearing journals at points „1“ and „2“ in planes „a“ and „b“.	2. Schéma de relevé des cotes des tourillons aux points „1“ et „2“ dans l'axe „a“ et „b“.	2. Esquema para verificar las medidas de los muñones de apoyo en los puntos „1“ y „2“ y en los planos „a“ y „b“.
Journal diameter 85,00 ⁰ _{,02} mm Each undersize 0,25 mm Limit for undersize 84,50 ⁰ _{,02} mm Wear limit: Journal ovality 0,01 mm	Diamètre des soies 85,00 ⁰ _{,02} mm Cote de rectification 0,25 mm Cote limite de rectification 84,50 ⁰ _{,02} mm Limite d'usure : ovalisation des soies 0,01 mm	Diámetro de muñón 85,00 ⁰ _{,02} mm Cada inframedida 0,25 mm Límite de inframedida 84,50 ⁰ _{,02} mm Límite de desgaste: Ovalización de muñón 0,01 mm
3. Gauge thrust bearing journal width.	3. Relever la largeur du tourillon du palier de butée.	3. Medir el ancho del muñón del cojinete de empuje.
Journal width 38,00 ^{+ 0,06} mm 1st oversize stage 0,4 mm Limit for oversize 38,46 mm	Largeur tourillon 38,00 ^{+ 0,06} mm 1. Degré de surmesure 0,4 mm Cote limite de rectification 38,46 mm	Ancho de muñón 38,00 ^{+ 0,06} mm 1ª sobremedida 0,4 mm Límite de sobremedida 38,46 mm
4. Gauge crankpins.	4. Effectuer un relevé des cotes des manetons.	4. Medir las muñequillas.
Crankpin diameter 68,00 ⁰ _{,02} mm Each undersize 0,25 mm Limit for undersize 67,50 ⁰ _{,02} mm Wear limit: Crankpin ovality 0,01 mm	Diamètre des soies 68,00 ⁰ _{,02} mm Cote de rectification respective 0,25 mm Cote limite de rectification 67,50 ⁰ _{,02} mm Limite d'usure : ovalisation des soies 0,01 mm	Diámetro de muñequilla 68,00 ⁰ _{,02} mm Cada inframedida 0,25 mm Límite de inframedida 67,50 ⁰ _{,02} mm Límite de desgaste: Ovalización de muñequilla 0,01 mm

Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

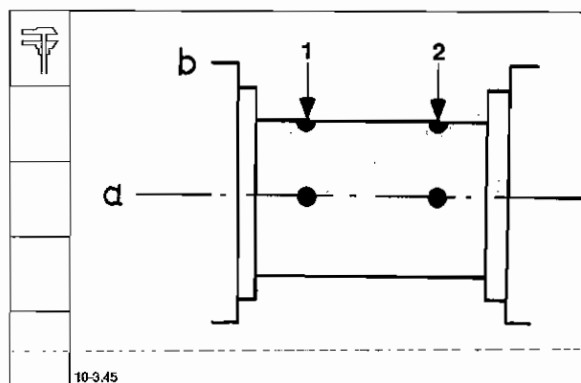
Kurbelwelle BFM 1013

1. Kurbelwelle in Prismen aufnehmen.



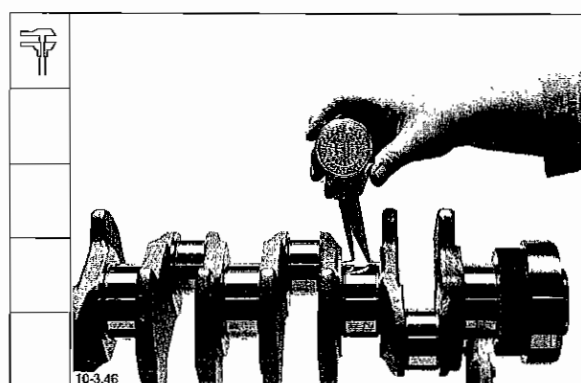
2. Schema zum Vermessen der Hauptlagerzapfen an den Stellen "1" und "2" in der Ebene "a" und "b".

Zapfendurchmesser	$85,00 \text{ -0,02}$	mm
Untermaßstufe	0,25	mm
Grenzmaß für Untermaßstufe	$84,50 \text{ -0,02}$	mm
Verschleißgrenze:		
Zapfenunrundheit	0,01	mm



3. Breite des Paßlagerzapfens messen

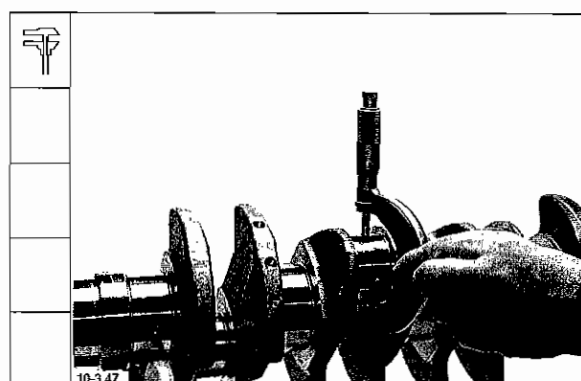
Zapfenbreite	$38,00 \text{ +0,06}$	mm
1. Übermaßstufe	0,4	mm
Grenzmaß für Übermaßstufe	38,46	mm



3

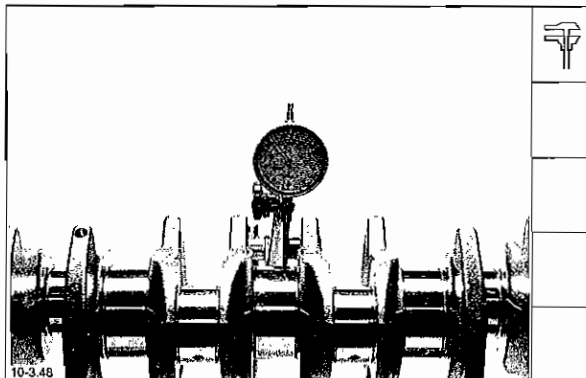
4. Hubzapfen messen

Zapfendurchmesser	$68,00 \text{ -0,02}$	mm
Untermaß je Stufe	0,25	mm
Grenzmaß für Untermaßstufe	$67,50 \text{ -0,02}$	mm
Verschleißgrenze:		
Zapfenunrundheit	0,01	mm



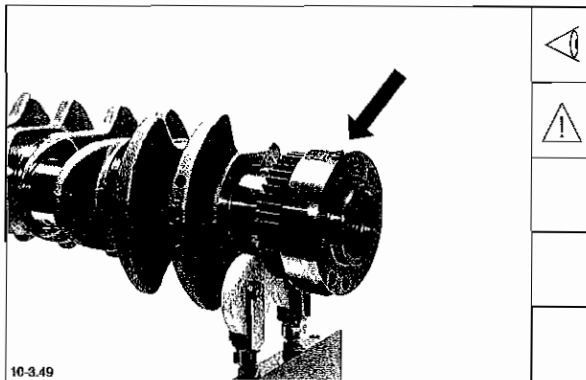
Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Deutsch



5. Kurbelwelle auf Rundlauf prüfen

Abweichung max.: BF4M = 0,07 mm
BF6M = 0,10 mm



6. Laufflächen der Wellendichtringe sichtprüfen.

Hinweis: Bei verschlissener Kurbelwelle besteht die Möglichkeit, die Kurbelwelle in unseren Service-Centern als Austauschwelle zu beziehen oder instandsetzen zu lassen.

English ENGLISH / DEUTSCH / FRANÇAIS / ESPAÑOL

5. Check crankshaft for true running.

Out of roundness max.:

BF4M = **0,07 mm**

BF6M = **0,10 mm**

6. Inspect running surfaces of shaft seals.

Note: If the crankshaft is worn, it is possible to purchase an exchange crankshaft from our service centers or to have it repaired.

Français ENGLISH / DEUTSCH / FRANÇAIS / ESPAÑOL

5. Vérifier la concentricité du vilebrequin.

Ecart maxi:

BF4M = **0,07 mm**

BF6M = **0,10 mm**

6. Contrôle visuel des surfaces de frottement des joints d'arbre.

Nota: en cas d'usure de vilebrequin vous avez la possibilité de le faire remplacer dans nos Service Centers ou de le réparer.

Español ENGLISH / DEUTSCH / FRANÇAIS / ESPAÑOL

5. Verificar el giro en redondo del cigüeñal.

Diferencia máx.:

BF4M = **0,07 mm**

BF6M = **0,10 mm**

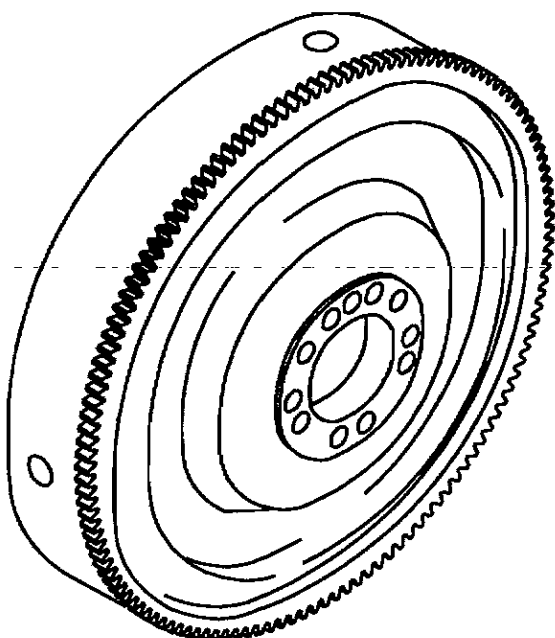
6. Examinar visualmente las superficies de roce de los retenes del cigüeñal.

Nota: Si el cigüeñal está desgastado, existe la posibilidad de adquirir un cigüeñal reacondicionado o de hacerlo reparar en uno de nuestros Centros de Servicio.

Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes

Starterzahnkranz/Schwungrad
Starter ring gear
Couronne du volant/volant
Volante

Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes



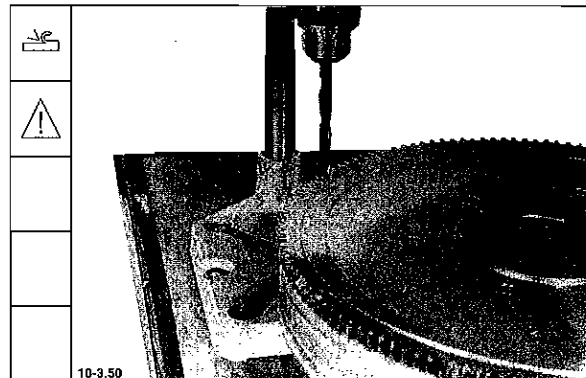
English	Français	Español
<p>1. Drill ring gear apart.</p> <p>Note: Make sure not to damage flywheel.</p>	<p>1. Percer la couronne dentée.</p> <p>Nota: ne pas endommager le volant moteur.</p>	<p>1. Abrir taladrando la corona dentada.</p> <p>Nota: Cuidar de no dañar el volante.</p>
<p>2. Remove ring gear.</p>	<p>2. Oter la couronne.</p>	<p>2. Quitar la corona.</p>
<p>3. Clean flywheel and inspect at supporting flange.</p>	<p>3. Nettoyer le volant moteur et contrôler visuellement la collerette d'appui.</p>	<p>3. Limpiar el volante y examinar visualmente el reborde de apoyo.</p>
<p>4. Heat ring gear to max. 210°C. Place ring gear in position and bring to stop at flange.</p>	<p>4. Réchauffer la couronne dentée à 210°C maximum. La mettre en place de manière à ce qu'elle soit en position d'appui sur la collerette.</p>	<p>4. Calentar la corona a 210°C como máximo. Colocarla en su sitio, dejándola asentada en el reborde.</p>

Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

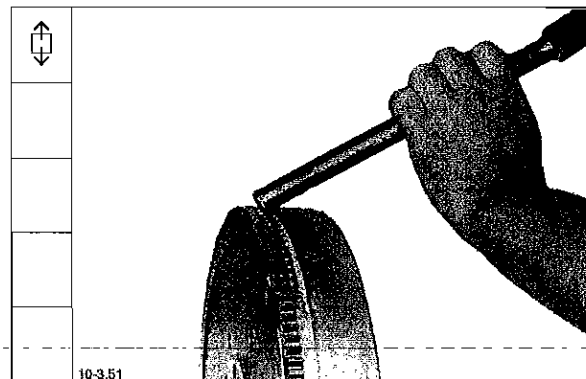
1. Zahnkranz aufbohren.

Hinweis: Schwungrad nicht beschädigen.



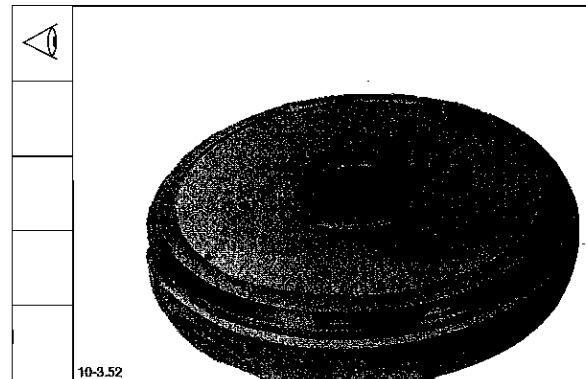
10-3.50

2. Zahnkranz entfernen.



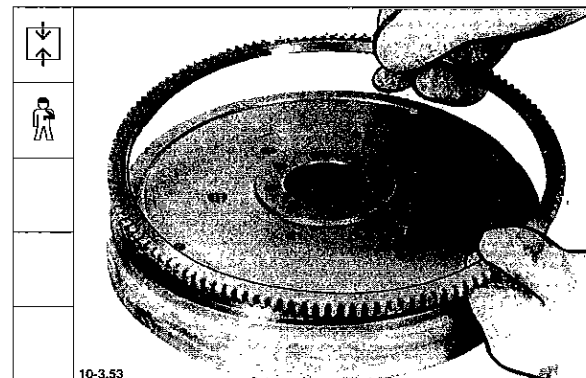
10-3.51

3. Schwungrad reinigen und am Auflagebund sichtprüfen.



10-3.52

4. Zahnkranz auf max. 210° C erwärmen.
Zahnkranz auflegen und am Bund zur Anlage bringen.

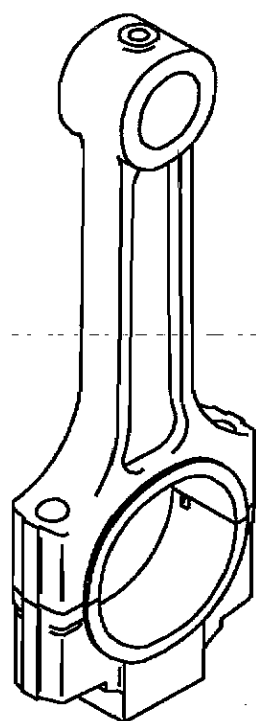


10-3.53

Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes

Pleuelstange
Connecting rod
Bielle
Biela

Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes



English	Français	Español
Special tool required:	Outilage spécial:	Herramientas especiales:
Assembly tool for small end bush	Dispositif de montage de bague de pied de bielle	Herramienta de montaje para casquillos de pie de biela
BFM 1012 _____ 131 070	BFM 1012 _____ 131 070	BFM 1012 _____ 131 070
BFM 1013 _____ 131 090	BFM 1013 _____ 131 090	BFM 1013 _____ 131 090
1. Set internal dial gauge:	1. Régler l'appareil de contrôle	1. Ajustar el micrómetro de interiores
BFM 1012 to 34 mm dia. BFM 1013 to 42 mm dia.	BFM 1012 34 mm . BFM 1013 42 mm .	BFM 1012 a 34 mm BFM 1013 a 42 mm
2. Gauge small end bush at points „1“ and „2“ in planes „a“ and „b“.	2. Procéder à un relevé des cotes de la bague de pied de bielle aux points „1“ et „2“ sur les axes „a“ et „b“.	2. Verificar las medidas del casquillo de pie de biela en los puntos „1“ y „2“ de los planos „a“ y „b“.
3. Gauge.	3. Mesurer.	3. Verificación.
Small end bush pressed in Specified value BFM 1012 34^{+0,035}_{0,025} mm BFM 1013 42^{+0,05}_{0,04} mm	Valeur de consigne de la bague de pied de bielle serrée Valeur de consigne BFM 1012 34^{+0,035}_{0,025} mm BFM 1013 42^{+0,05}_{0,04} mm	Casquillo de pie de biela introducido a presión Valor teórico: BFM 1012 34^{+0,035}_{0,025} mm BFM 1013 42^{+0,05}_{0,04} mm
Wear limit: Small end bush clearance 0,08mm	Limite d'usure : jeu dans pied de bielle 0,08 mm	Límite de desgaste: Juego del bulón 0,08 mm
4. Replace small end bush if necessary.	4. Au besoin remplacer la bague de pied de bielle.	4. Reemplazar el casquillo de pie de biela, si es necesario.
Bore for small end bush: BFM 1012 = 37 + 0,02 mm BFM 1013 = 45,5 + 0,02 mm	Alésage bague de pied de bielle: BFM 1012 37 + 0,02 mm BFM 1013 45,5 + 0,02 mm	Alojamiento para casquillo de pie de biela: BFM 1012 37 + 0,02 mm BFM 1013 45,5 + 0,02 mm
Small end bush Outer diameter:	Bague de pied de bielle diamètre extérieur: BFM 1012 37^{+0,11}_{0,07} mm BFM 1013 45,5^{+0,12}_{0,08} mm	Casquillo de pie de biela diámetro exterior: BFM 1012 37^{+0,11}_{0,07} mm BFM 1013 45,5^{+0,12}_{0,08} mm

Deutsch

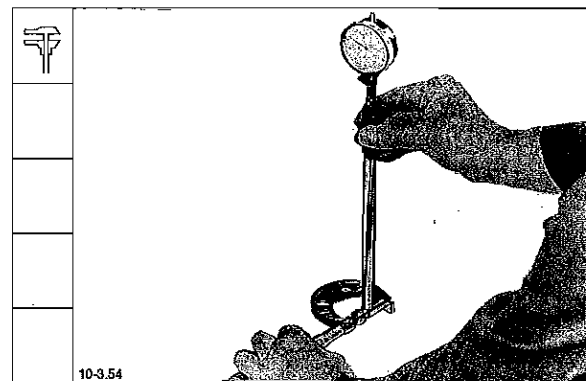
Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Spezialwerkzeuge:

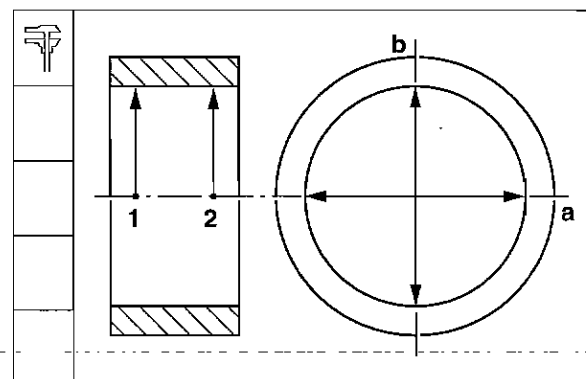
Montagevorrichtung für Kolbenbolzenbuchse BFM 1012 _____ 131 070
BFM 1013 _____ 131 090

1. Innenmeßgerät einstellen.

BFM 1012 auf **34 mm**
BFM 1013 auf **42 mm**



2. Kolbenbolzenbuchse an den Punkten "1" und "2" in der Ebene "a" und "b" messen.



3. Messen.

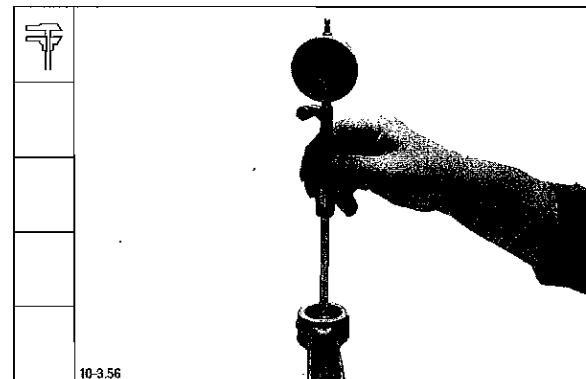
Kolbenbolzenbuchse eingepreßt

Sollwert:

BFM 1012 $34 \pm 0,035$ mm
BFM 1013 $42 \pm 0,05$ mm

Verschleißgrenze:

Kolbenbolzenspiel **0,08 mm**



4. Bei Bedarf Kolbenbolzenbuchse auswechseln.

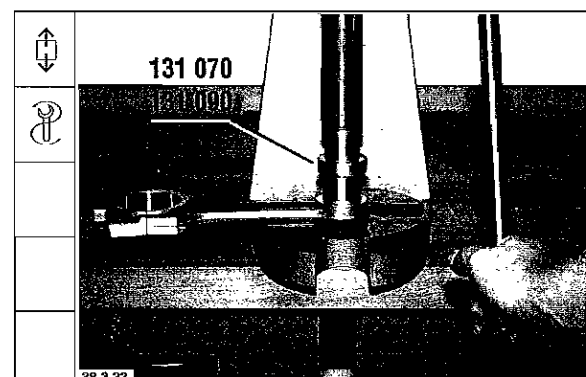
Bohrung für Kolbenbolzenbuchse:

BFM 1012 $37 + 0,02$ mm
BFM 1013 $45,5 + 0,02$ mm

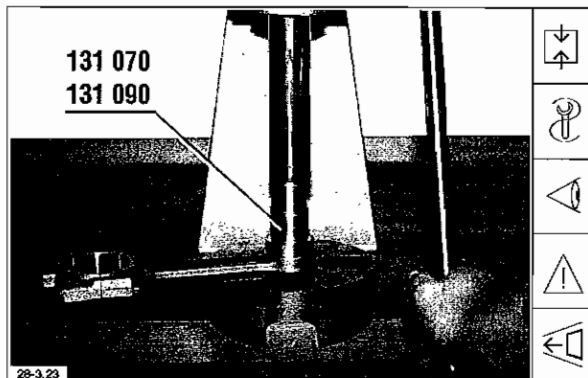
Kolbenbolzenbuchse

Außendurchmesser:

BFM 1012 $37 \pm 0,11$ mm
BFM 1013 $45,5 \pm 0,12$ mm



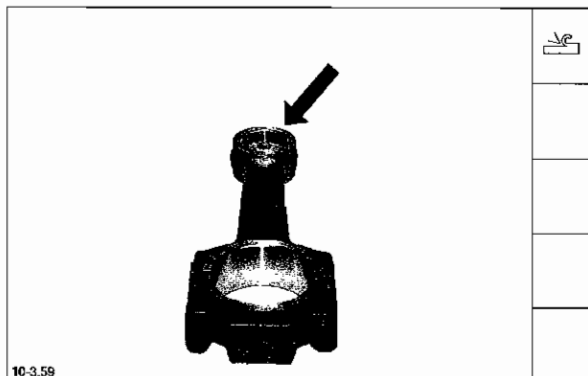
Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E



Deutsch

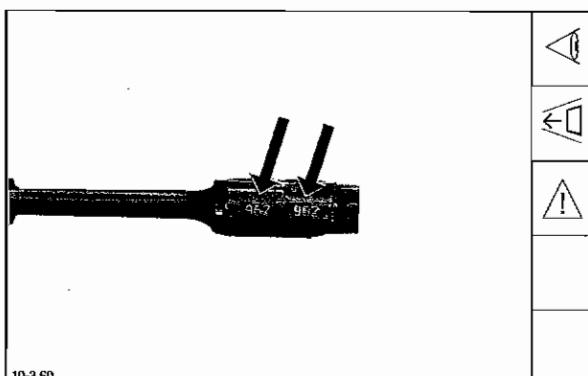
5. Kolbenbolzenbuchse bündig einpressen.

Hinweis: Schmierölbohrung der Kolbenbolzenbuchse und der Pleuelstange müssen übereinstimmen.



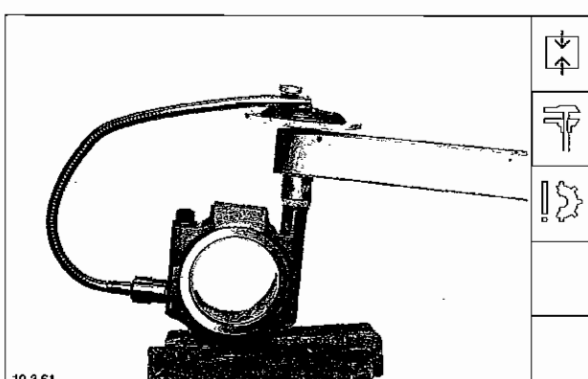
6. Kolbenbolzenbuchse nach dem Einpressen ausspindeln.

BFM 1012 auf $34^{+0,035}_{-0,025}$ mm
 BFM 1013 auf $42^{+0,05}_{-0,04}$ mm



7. Pleuellagerdeckel zuordnen.

Hinweis: Auf Vorhandensein der Spannstifte achten.



8. Pleuellagerdeckel montieren. Schrauben nach Anziehvorschrift festdrehen.

Vorspannwert: **30 Nm**
 1. Nachspannwinkel **60°**
 2. Nachspannwinkel
 BFM 1012 **30°**
 BFM 1013 **60°**

English

5. Press in small end bush flush.

Note: Lube oil bores of small end bush and connecting rod must be in line.

6. After pressing in, precision-bore small end bush on a fine boring mill.

BFM 1012 to **34^{+0,035}_{0,025} mm**
BFM 1013 to **42^{+0,05}_{0,04} mm**

7. Make sure that cap mates with connecting rod.

Note: Make sure that dowel pins are fitted.

8. Mount bearing cap. Tighten bolts in accordance with specification.

Initial tightening torque: **30 Nm**
1st tightening angle **60°**
2nd tightening angle
BFM 1012 **30°**
BFM 1013 **60°**

Français

5. Insérer jusqu'à affleurement bague du pied de bielle.

Nota: les trous de passage d'huile de la bague de pied de bielle et de la bielle doivent correspondre.

6. Après l'avoir insérée, usiner à la broche la bague du pied de bielle

BFM 1012 **34^{+0,035}_{0,025} mm**
BFM 1013 **42^{+0,05}_{0,04} mm**

7. Bien positionner selon le numéro repère le chapeau de bielle.

Nota: veiller à ce que les goupilles de serrage soient bien en place.

8. Monter le chapeau de bielle. Serrer les écrous selon les préconisations de serrage.

Valeur de préserrage : **30 Nm**
1er angle de serrage: **60°**
2ème angle de serrage:
BFM 1012 **30°**
BFM 1013 **60°**

Español

5. Insertar a ras el casquillo de pie de biela.

Nota: Deben coincidir los orificios de lubricación del casquillo de pie de biela y de la biela.

6. Una vez insertado, mecanizar el casquillo de pie de biela en mandrinadora de precisión:

BFM 1012 a **34^{+0,035}_{0,025} mm**
BFM 1013 a **42^{+0,05}_{0,04} mm**

7. Elegir la tapa de biela que corresponda.

Nota: Los pasadores de sujeción deben estar en su sitio.

8. Montar la tapa de biela. Apretar los tornillos según prescripción.

Apriete inicial: **30 Nm**
1er ángulo de reapriete **60°**
2oo ángulo de reapriete
BFM 1012 **30°**
BFM 1013 **60°**

English	Français	Español
9. Set internal dial gauge: BFM 1012 to dia. 61.6 mm BFM 1013 to dia. 72.5 mm	9. Régler l'appareil de mesure : BFM 1012 61,6 mm BFM 1013 72,5 mm	9. Ajustar el micrómetro de interiores. BFM 1012 a 61,6 mm BFM 1013 a 72,5 mm
10. Schematic for gauging big end bearing bore at points „1“ and „2“ in planes „a“ and „b“. Bore for big end bearing: BFM 1012 61.6 + 0.02 mm BFM 1013 72.5 + 0.02 mm	10. Schéma de mesurage de l'alésage de coussinet de bielle aux points „1“ et „2“ au niveau des plans „a“ et „b“ Alésage des coussinets de bielle BFM 1012 61,6 + 0,02 mm BFM 1013 72,5 + 0,02 mm	10. Esquema de medición del alojamiento de los cojinetes de cabeza de biela, en los puntos „1“ y „2“ de los planos „a“ y „b“. Alojamiento para cojinetes: BFM 1012 61,6 + 0,02 mm BFM 1013 72,5 + 0,02 mm
11. If the gauge readings conform to the specified values, the necessary preload will be obtained after fitting the bearing shells. Note: If the measured values deviate only slightly, additional measurements are to be carried out with new bearing shells fitted.	11. Si les mesures correspondent aux valeurs indiquées, c'est que après montage des coussinets la précontrainte est établie. Nota: si, en revanche, les valeurs enregistrées ne s'écartent que faiblement, procéder à de nouvelles mesures avec les coussinets neufs.	11. Si los valores medidos corresponden a los especificados, los cojinetes tendrán la pretensión necesaria después del montaje. Nota: Si, en cambio, los valores medidos sólo difieren de forma insignificante, se requieren mediciones adicionales con semicojinetes nuevos.
12. Remove bearing cap and fit new bearing shells. Refit bearing cap. Tighten nuts in accordance with specification. Initial tightening torque: 30 Nm 1st tightening angle 60° 2nd tightening angle 30° BFM 1012 30° BFM 1013 60°	12. Déposer le chapeau de bielle et placer des coussinets neufs. Monter le chapeau de bielle. Serrer les écrous selon les préconisations de serrage. Valeur de préserrage : 30 Nm 1er angle de serrage 60° 2ème angle de serrage 30° BFM 1012 30° BFM 1013 60°	12. Desmontar la tapa de biela e introducir los semicojinetes nuevos. Volver a montar la tapa de biela. Apretar los tornillos según prescripción. Apriete inicial: 30 Nm 1 ^{er} ángulo de reapriete 60° 2 ^o ángulo de reapriete 30° BFM 1012 30° BFM 1013 60°

Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

9. Innenmeßgerät einstellen.

BFM 1012 auf
BFM 1013 auf

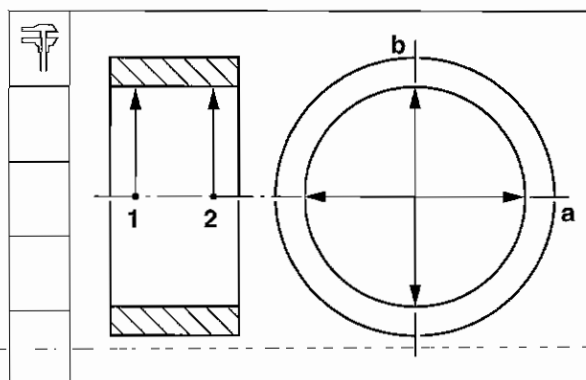
61,6 mm
72,5 mm



10. Schema zum Vermessen der Pleuellagerbohrung an den Punkten "1" und "2" der Ebene "a" und "b".

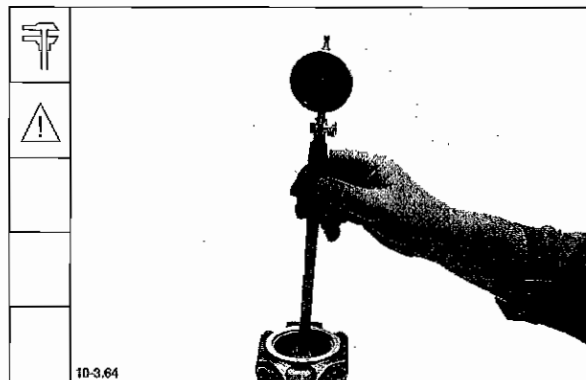
Bohrung für Pleuellager:

BFM 1012 $61,6 + 0,02 \text{ mm}$
BFM 1013 $72,5 + 0,02 \text{ mm}$



11. Entsprechen die Messungen den angegebenen Werten, ist nach dem Einbau von Lagerschalen die Vorspannung vorhanden.

Hinweis: Weichen die Meßwerte nur geringfügig ab, sind zusätzliche Messungen mit neuen Lagerschalen durchzuführen.



12. Pleuellagerdeckel abbauen und neue Lagerschalen einsetzen. Pleuellagerdeckel montieren. Schrauben nach Anziehvorschrift festdrehen.

Vorspannwert:

1. Nachspannwinkel

30 Nm

60°

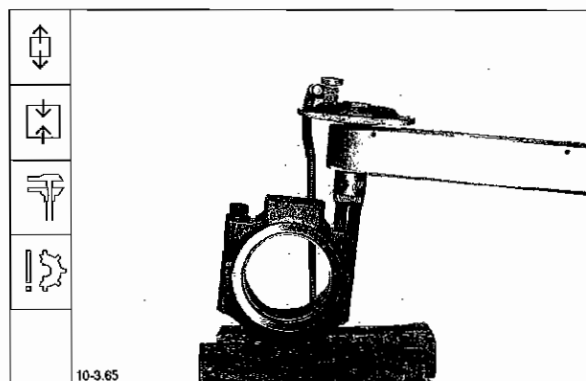
2. Nachspannwinkel:

BFM 1012

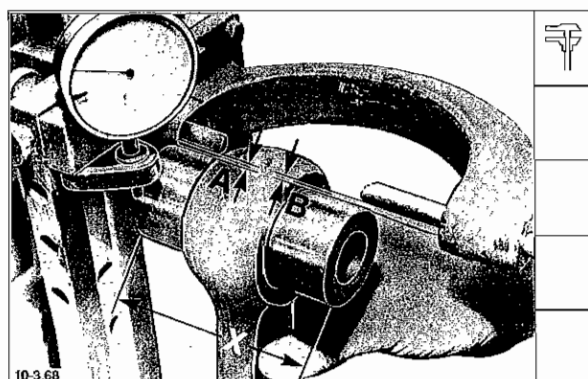
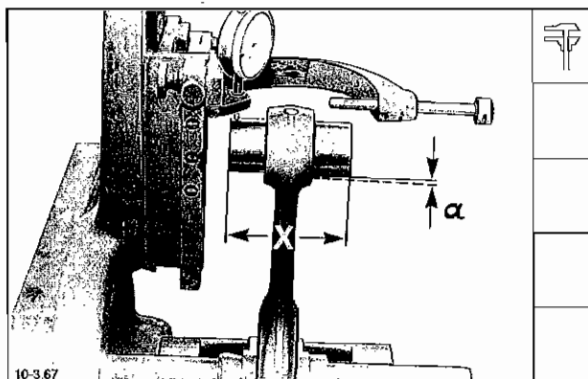
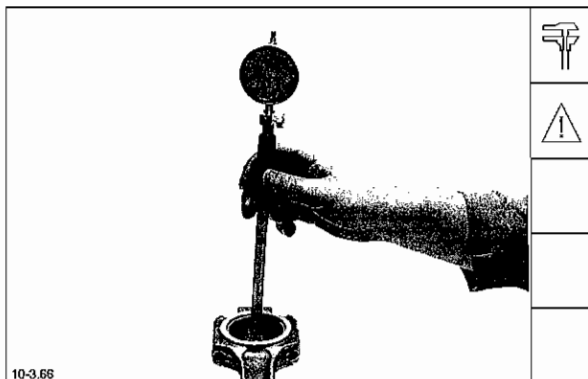
30°

BFM 1013

60°



Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E



Deutsch

13. Innenmeßgerät einstellen. Lagerschalen an den Punkten "1" und "2" in den Ebenen "a" und "b" messen.

Pleuellagerschalen
 Innendurchmesser:
 BFM 1012 **58,03 - 58,07 mm**
 BFM 1013 **68,036 - 68,076 mm**
 Untermaß je Stufe: **0,25 mm**

Grenzmaß
 für Untermaßstufe:
 BFM 1012 **57,78 - 57,82 mm**
 BFM 1013 **67,536 - 67,576 mm**

Verschleißgrenze:
 Pleuellagerspiel **0,12 mm**

Hinweis: Liegen die Werte bis. max. **0,015 mm** über den Lagertoleranzen, kann die Pleuelstange weiter verwendet werden. Wird der Grenzwert überschritten, Pleuelstange austauschen.

14. Pleuelstange ohne Lagerschalen auf einem Pleuelprüfgerät prüfen.-

14.1 auf Parallelität:

Zulässige Abweichung
 bei einem Abstand von **a = 0,05 mm**
 x = 100 mm

14.2 auf Winkligkeit:

Zulässige Abweichung "A" zu "B" = **0,05 mm**
 bei einem Abstand von **x = 100 mm**

English

13. Set internal dial gauge. Gauge bearing shells at points „1“ and „2“ in planes „a“ and „b“.

Big end bearing shells

Inner diameter:

BFM 1012 **58,03-58,07 mm**

BFM 1013 **68,036-68,076 mm**

Each undersize **0,25 mm**

Limit for undersize:

BFM 1012 **57,78-57,82 mm**

BFM 1013 **67,536-67,576 mm**

Wear limit:

Clearance of big end bearing

0,12 mm

Note: If the readings do not exceed bearing tolerances by more than **0,015 mm**, the rod can be used further. If the limit value is exceeded, replace the connecting rod.

14. Check connecting rod without bearing shells on connecting rod tester.

14.1 Parallelism check:

Permissible tolerance **a = 0,05 mm**
over a distance of **x = 100 mm**

14.2 Squareness check:

Permissible tolerance „A“ relative to „B“ = **0,05 mm** over a distance of **x = 100 mm**

Français

13. Régler l'appareil de contrôle.
Effectuer le relevé des cotes des coussinets aux points „1“ et „2“ au niveau des plans „a“ et „b“.

Coussinets de bielle diamètre intérieur

BFM 1012 **58,03 - 58,07 mm**

BFM 1013 **68,036 - 68,076 mm**

Cote de rectification respective **0,25 mm**

Cote limite pour cote de rectification

BFM 1012 **57,78 - 57,82 mm**

BFM 1013 **67,536 - 67,576 mm**

Limite d'usure :

Jeu au coussinets de bielle

0,12 mm

Nota: si les valeurs dépassent au maximum de **0,015 mm** les tolérances du coussinet, la bielle peut rester en service. Dans le cas contraire, la remplacer.

14. Contrôler toute bielle sans coussinet sur un appareil de contrôle notamment

14.1 au niveau du parallélisme

Ecart admissible **a = 0,05 mm**
pour une distance de **x = 100 mm**

14.2 ainsi que de l'équerrage

Ecart admissible „A“ par rapport „B“ = **0,05 mm** pour une distance de **x = 100 mm**

Español

13. Ajustar el micrómetro de interiores. Verificar las medidas de los semicojinetes en los puntos „1“ y „2“ de los planos „a“ y „b“.

Semicojinetes de biela, diámetro interior

BFM 1012 **58,03 - 58,07 mm**

BFM 1013 **68,036 - 68,076 mm**

Cada inframedida **0,25 mm**

Límite de inframedida:

BFM 1012 **57,78 - 57,82 mm**

BFM 1013 **67,536 - 67,576 mm**

Límite de desgaste:

Juego de cojinete de cabeza de biela **0,12 mm**

Nota: Si los valores medidos no sobrepasan las tolerancias de cojinete en más de **0,015 mm**, la biela puede seguir utilizándose. En caso contrario, reemplazar la biela.

14. Comprobar la biela desprovista de los semicojinetes sobre un aparato para la comprobación de bielas:

14.1 Prueba del paralelismo:

Diferencia admisible a = **0,05 mm**
con una distancia de x = **100 mm**

14.2 Prueba de la perpendicularidad:

Diferencia admisible „A“ con respecto a „B“ = **0,05 mm**
con una distancia de x = **100 mm**

English	Français	Español
Assembling connecting rod with piston	Compléter l'ensemble bielle-piston	Unión de la biela y pistón
15. Bring one circlip into correct position and fit. See note.	15. Ajuster et placer un circlip. Voir nota.	15. Orientar uno de los anillos de retención en la posición en que se monte e introducirlo. Ver la nota.
BFM 1012 piston	Piston BFM 1012	Pistón BFM 1012
BFM 1013 piston	Piston BFM 1013	Pistón BFM 1013
Note: Ring gaps of circlips must face towards piston crown.	Nota: les coupes des circlips doivent être orientées vers la tête du piston.	Nota: Los cortes de los anillos de retención deben indicar hacia la cabeza del pistón.
16. Install piston together with connecting rod. Flywheel symbol on the piston and dowel pins of the connecting rod must be located on the same side.	16. Monter l'ensemble piston-bielle. Le symbole du volant moteur figurant sur le piston et les pions de positionnement de la bielle doivent être orientés du même côté.	16. Unir el pistón con la biela. El símbolo del volante que figura en el pistón, y los pasadores de ajuste de la biela deben encontrarse en el mismo lado.

Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Pleuelstange mit Kolben komplettieren

15. Einen Sicherungsring ausrichten und einsetzen.
Siehe Hinweis.

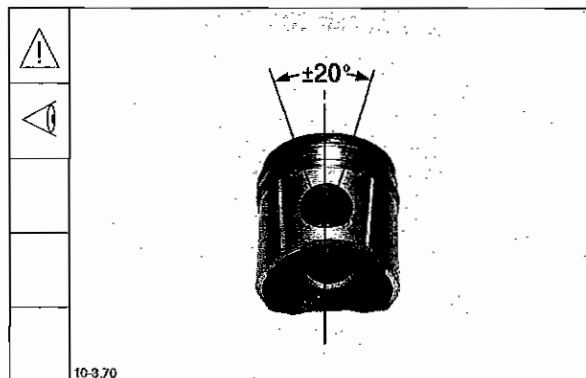
Kolben BFM 1012



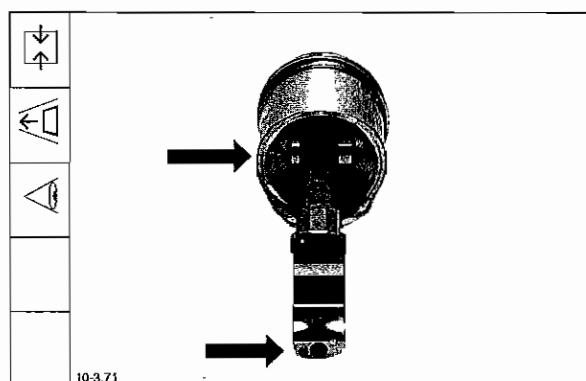
Kolben BFM 1013



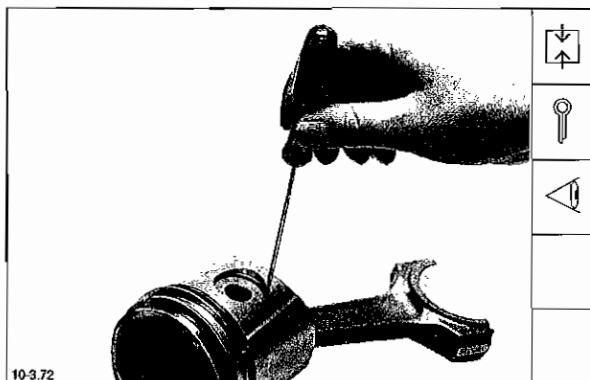
Hinweis: Ringstöße der Sicherungsringe müssen zum Kolbenboden zeigen.



16. Kolben mit der Pleuelstange montieren.
Das Schwungradsymbol auf dem Kolben und die Paßstifte der Pleuelstange müssen auf der gleichen Seite sein.



Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E



Deutsch

17. Zweiten Sicherungsring ausrichten und einsetzen.

Kolben BFM 1012

Kolben BFM 1013

English

17. Bring second circlip into correct position and fit.

BFM 1012 piston

BFM 1013 piston

Français

17. Placer et ajuster un deuxième circlip.

Piston BFM 1012

Piston BFM 1013

Español

17. Orientar el segundo anillo de retención e introducirlo.

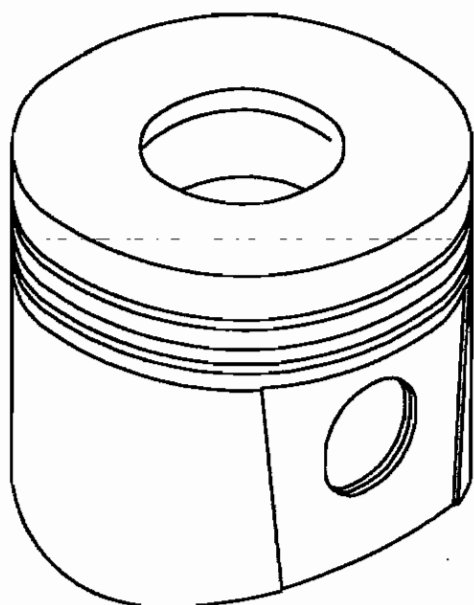
Pistón BFM 1012

Pistón BFM 1013

Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes

Kolben
Piston
Piston
Pistón

Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes



English	Français	Español
Special tools required: Piston ring pliers: _____ 130 300 Disassembly tool for piston pin circlip BFM 1012 _____ 131 080	Outilage spécial : Pince à monter les segments de piston _____ 130 300 Outil de démontage de frein d'axe de piston BFM 1012 _____ 131 080	Herramientas especiales: Alicates para montar aros de pistón _____ 130 300 Herramienta para desmontar el anillo de retención del bulón de pistón BFM 1012 _____ 131 080
BFM 1012 1. Remove circlip with auxiliary tool. Take out piston pin.	BFM 1012 1. Utiliser l'outil auxiliaire pour enlever le circlip. Retirer l'axe du piston.	BFM 1012 1. Utilizando la herramienta auxiliar, retirar el anillo de retención. Sacar el bulón del pistón.
Note: Risk of injury when not using auxiliary tool.	Nota: attention! Pour éviter tout risque de blessure toujours utiliser l'outil auxiliaire.	Nota: Si no se utiliza la herramienta auxiliar, se corre el riesgo de lesionarse.
BFM 1013 1.1 Remove circlip. Take out piston pin.	BFM 1013 1.1 Oter le circlip. Retirer l'axe de piston.	BFM 1013 1.1 Retirar el anillo de retención. Sacar el bulón del pistón.
2. Adjust piston ring pliers to piston diameter. Remove piston rings.	2. Régler la pince à monter les segments sur le diamètre du piston. Déposer les segments.	2. Ajustar los alicates para aros de pistón al diámetro del pistón. Desmontar los aros.

Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

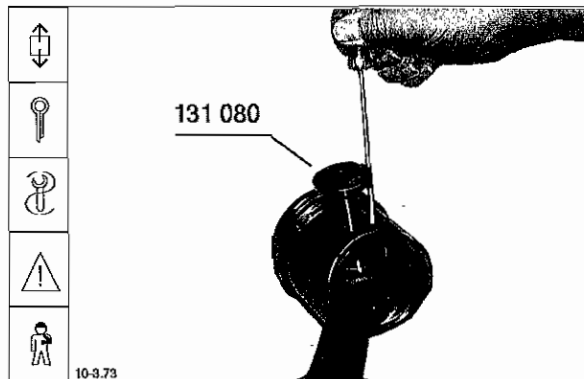
Spezialwerkzeuge:

Kolbenring-Auflegezange: _____ 130 300
Demontagewerkzeug für
Kolbenbolzensicherung BFM 1012 _____ 131 080

BFM 1012

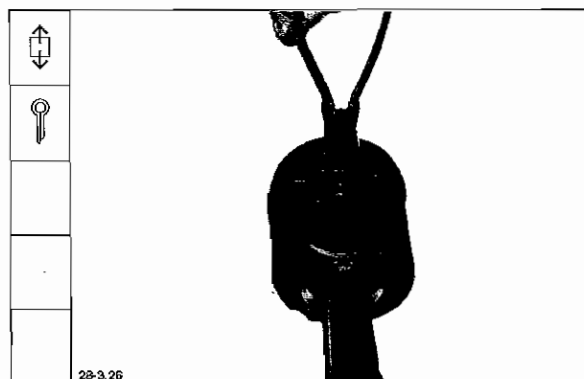
1. Sicherungsring mit Hilfswerkzeug entfernen. Kolbenbolzen herausnehmen.

Hinweis: Ohne Hilfswerkzeug besteht
Verletzungsgefahr.

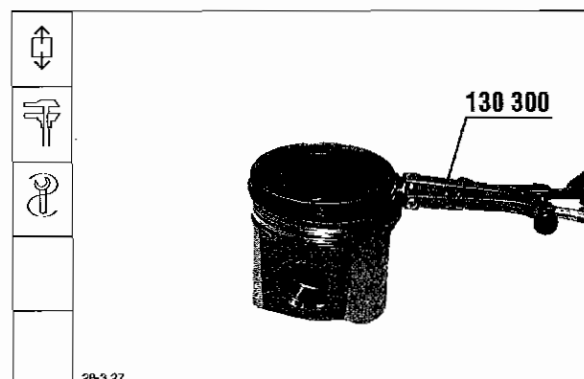


BFM 1013

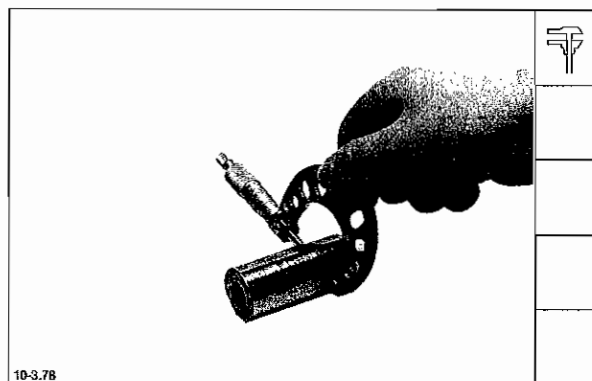
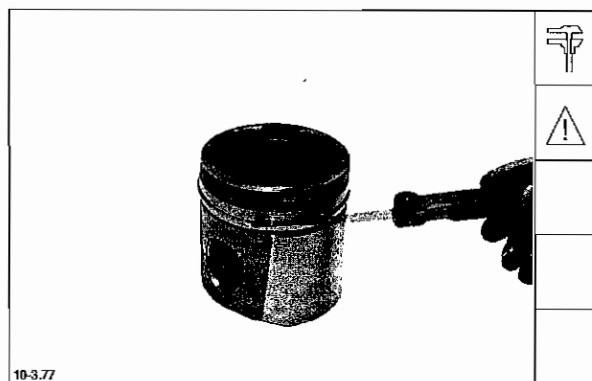
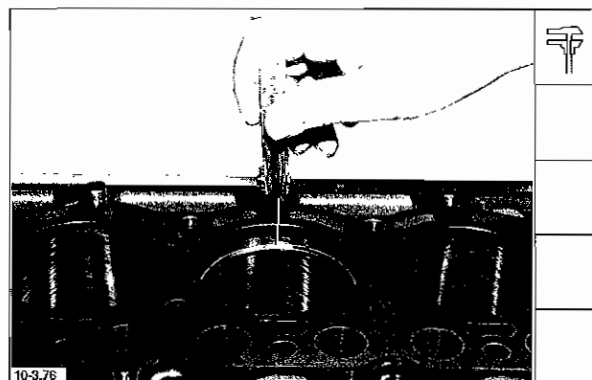
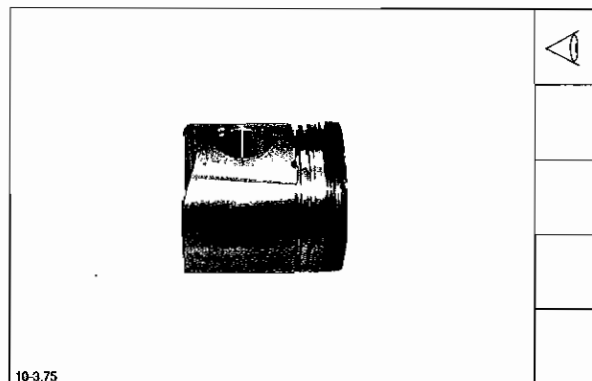
- 1.1 Sicherungsring entfernen. Kolbenbolzen herausnehmen.



2. Kolbenring-Auflegezange auf den Kolben-
durchmesser einstellen. Kolbenringe ab-
bauen.



Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E



Deutsch

3. Kolben und Ringnuten reinigen und sichtprüfen.

4. Kolbenringstoßspiel mit Fühlerlehre messen.

Verschleißgrenzen BFM 1012:

Stoßspiel 1. Ring	0,8 mm
Stoßspiel 2. Ring	2,5 mm
Stoßspiel 3. Ring	1,15 mm

Verschleißgrenzen BFM 1013:

Stoßspiel 1. Ring	0,8 mm
Stoßspiel 2. Ring	2,5 mm
Stoßspiel 3. Ring	1,15 mm

5. Kolbenringnuten mit Fühlerlehre messen.

Hinweis: Messung mit neuen Kolbenringen durchführen.

Verschleißgrenzen:

Axialspiel 1. Ring	Doppeltrapeznut
Axialspiel 2. Ring	0,17 mm
Axialspiel 3. Ring	0,10 mm

6. Kolbenbolzen auf Verschleiß prüfen.

Kolbenbolzendurchmesser:

BFM 1012	34 - 0,006 mm
BFM 1013	42 - 0,006 mm

English

3. Clean and inspect piston and ring grooves.

4. Measure ring gap with feeler gauge.

Wear limits BFM 1012:

1st ring gap	0.8 mm
2nd ring gap	2,5 mm
3rd ring gap	1,15 mm

Wear limits BFM 1013:

1st ring gap	0.8 mm
2nd ring gap	2,5 mm
3rd ring gap	1,15 mm

5. Measure ring grooves with feeler gauge.

Note: Measurement to be made with new piston rings.

Wear limits:

axial play 1st ring keystone groove	
axial play 2nd ring	0,17 mm
axial play 3rd ring	0,10 mm

6. Check piston pin for wear.

Piston pin diameter:

BFM 1012	34 - 0,006 mm
BFM 1013	42 - 0,006 mm

Français

3. Nettoyer le piston et les gorges annulaires puis les contrôler visuellement.

4. Mesurer le jeu à la coupe avec une jauge d'épaisseur.

Limites d'usure BFM 1012:

Jeu à la coupe	
1er segment	0,8 mm
2ème segment	2,5 mm
3ème segment	1,15 mm

Limites d'usure BFM 1013:

eu à la coupe	
1er segment	0,8 mm
2ème segment	2,5 mm
3ème segment	1,15 mm

5. Relever les cotes des gorges de segments avec une jauge d'épaisseur.

Nota: Effectuer les mesures avec des segments neufs.

Limites d'usure :

Jeu axial 1er segment	trapézoïdal double
2ème segment	0,17 mm
3ème segment	0,10 mm

6. Contrôler l'usure de l'axe du piston.

Diamètre de l'axe du piston:

BFM 1012	34 - 0,006 mm
BFM 1013	42 - 0,006 mm

Español

3. Limpiar y examinar visualmente el pistón y las ranuras para los aros.

4. Medir la distancia entre las puntas de los aros con una galga de espesores.

Límites de desgaste BFM 1012:

distanzia 1 ^{er} aro	0,8 mm
distanzia 2 ^o aro	2,5 mm
distanzia 3 ^{er} aro	1,15 mm

Límites de desgaste BFM 1013:

distancia 1 ^{er} aro	0,8 mm
distancia 2 ^o aro	2,5 mm
distancia 3 ^{er} aro	1,15 mm

5. Medir las ranuras para aros mediante una galga de espesores.

Nota: Realizar la medición con aros nuevos.

Límites de desgaste:

juego axial 1 ^{er} aro	ranura de doble cuña
juego axial 2 ^o aro	0,17 mm
juego axial 3 ^{er} aro	0,10 mm

6. Verificar el bulón del pistón en cuanto a desgaste.

Diámetro de bulón:

BFM 1012	34 - 0,006 mm
BFM 1013	42 - 0,006 mm

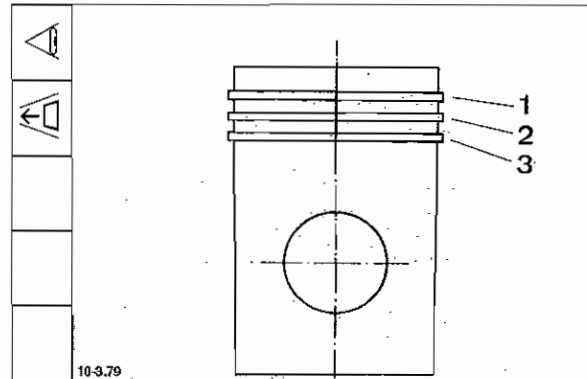
English	Français	Español
<p>7. Order and position of piston rings:</p> <p>1. keystone ring, top facing combustion chamber 2. tapered compression ring, top facing combustion chamber 3. bevelled-edge slotted oil control ring</p> <p>8. Fit piston rings.</p> <p>Note: Spring gap of bevelled-edge ring to be offset by 180° relative to ring gap.</p>	<p>7. Ordre et position des segments:</p> <p>1. segment trapézoïdal double 2. segment biseauté top orienté vers chambre de combustion 3. segment racleur à double chanfrein</p> <p>8. Monter les segments de piston.</p> <p>Nota: décaler la coupe du ressort du segment racleur de 180° par rapport à la coupe de segment.</p>	<p>7. Orden de sucesión y posición de los aros de pistón:</p> <p>1. Aro de doble cuña, con „TOP“ indicando hacia la cámara de combustión 2. Aro con bisel de pequeñoángulo, con „TOP“ indicando hacia la cámara de combustión. 3. Aro ranurado de aceite con chaflán</p> <p>8. Montar los aros de pistón.</p> <p>Nota: Desplazar el corte del muelle del aro achaflanado ranurado de aceite por 180° con respecto al corte del aro.</p>
3		

Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

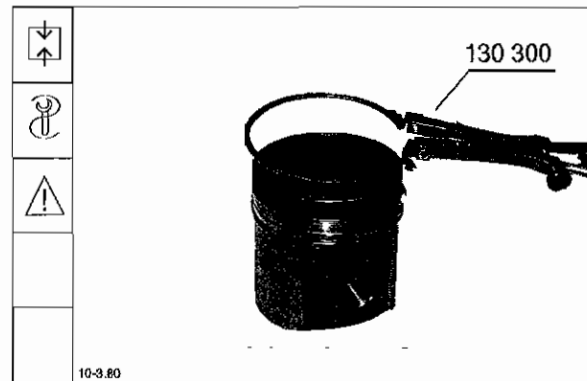
7. Reihenfolge und Lage der Kolbenringe:

1. Doppeltrapezring, Top zum Brennraum weisend
2. Minutenring, Top zum Brennraum weisend
3. Ölschlitz-Dachfasenring



8. Kolbenringe montieren.

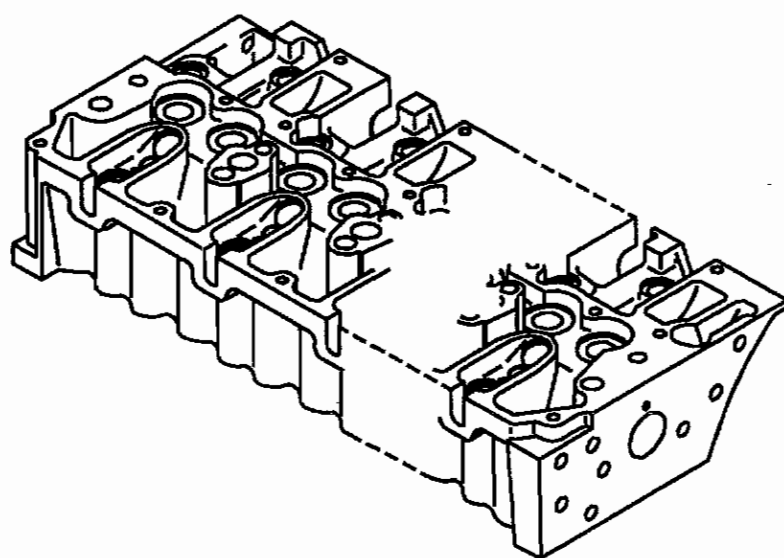
Hinweis: Federstoß des Dachfasenringes um 180° zum Ringstoß versetzen.



Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes

Zylinderkopf
Cylinder head
Culasse
Culata

Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes



English	Français	Español
Commercial tools required: Magnetic measuring stand Valve spring assembly lever _____ 9017 Valve reseating tool	Outilage usuel: Support magnétique Levier de montage pour ressorts de soupape _____ 9017 Appareil d'usinage pour sièges de soupape	Herramientas comerciales: Soporte magnético de medición Palanca para montaje de resortes de válvula _____ 9017 Aparato de rectificado de asientos de válvula
Special tools required: Clamping stand _____ 120 900 Clamping plate _____ 120 910	Outilage spécial: Chevalet d'ablocage _____ 120 900 Plaque d'ablocage _____ 120 910	Herramientas especiales: Soporte de fijación _____ 120 900 Placa de fijación _____ 120 910
1. Mount cylinder head on fixture. 2. Unscrew blanking parts or pencil-type glow plugs if any.	1. Monter la culasse dans le dispositif. 2. Dévisser puis retirer les éléments de fermeture ou les bougies de préchauffage si le moteur en est équipé.	1. Montar la culata en el dispositivo. 2. Desenroscar las piezas de cierre o, si existen, las bujías de espiga de incandescencia.

Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

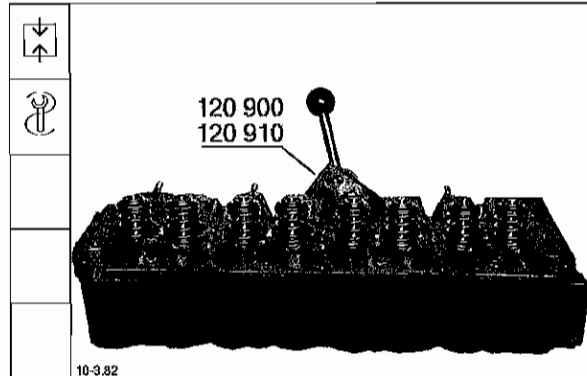
Handelsübliche Werkzeuge:

Magnet-Meßstaviv
Ventilfedermontagehebel _____ 9017
Ventilsitzbearbeitungsgerät

Spezialwerkzeuge:

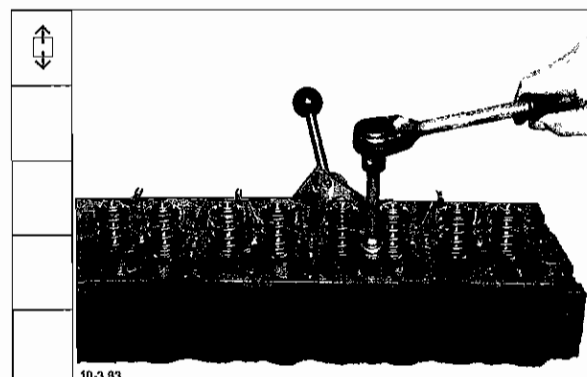
Aufspannbock _____ 120 900
Aufspannplatte _____ 120 910

1. Zylinderkopf an Vorrichtung anbauen.

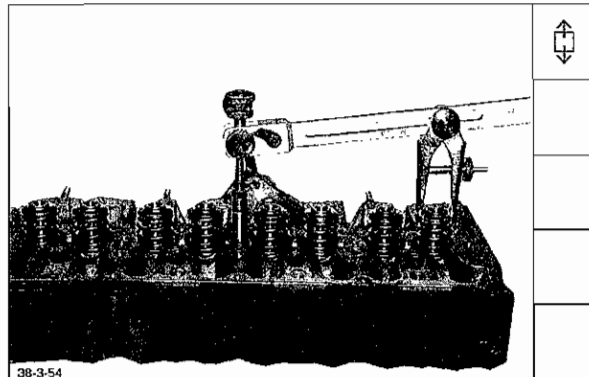


3

2. Verschlußteile oder falls vorhanden Glühstiftkerzen herausschrauben.

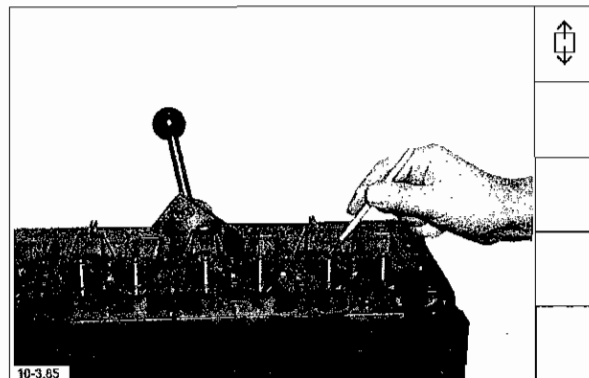


Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

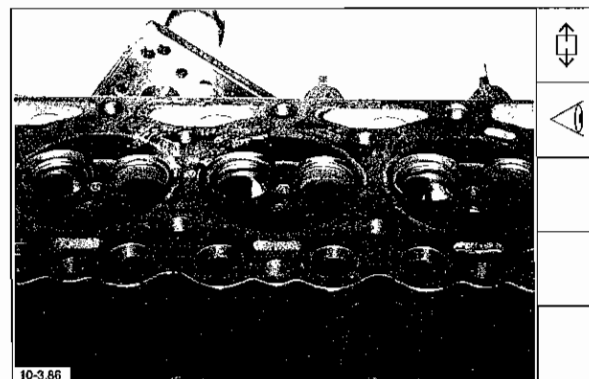


Deutsch

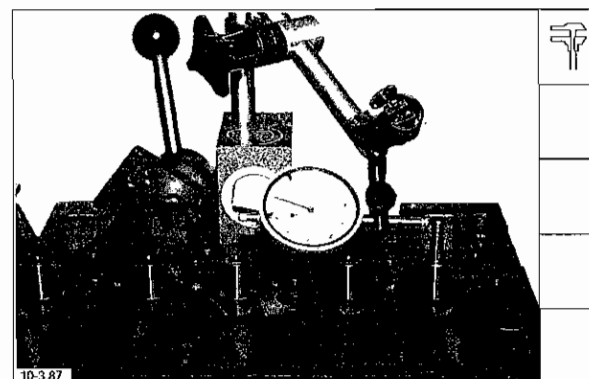
3. Klemmkegel, Ventilfederteller, Ventilfedern und Ventile ausbauen.



4. Ventilschaftabdichtung herausnehmen.



5. Zylinderkopf reinigen und auf Beschädigung sichtprüfen.



6. Ventilschaftspiel messen.

Verschleißgrenzen:

Einlaßventil
Auslaßventil

0,10 mm
0,13 mm

English

3. Remove cone clamp, valve spring cap, valve springs and valves.

4. Remove valve stem seal.

5. Clean cylinder head and inspect for damage.

6. Gauge valve stem clearance.

Wear limits:

Inlet valve
Exhaust valve

0,10 mm
0,13 mm

Français

3. Déposer clavettes, coupelles, ressorts de soupape et soupapes.

4. Déposer le joint de tige de soupape.

5. Nettoyer la culasse et vérifier si elle n'est pas endommagée.

6. Relever le jeu à la tige de soupape.

Limites d'usure :

Soupape ADM
Soupape ECH

0,10 mm
0,13 mm

Español

3. Desmontar los semiconos, los platillos de retención de resorte, los resortes y las válvulas.

4. Desmontar la junta del vástagos de válvula.

5. Limpiar la culata e inspeccionarla por si hay deterioros.

6. Verificar el hueco entre el vástagos y guía de válvula.

Límites de desgaste:

Válvula de admisión
Válvula de escape

0,10 mm
0,13 mm

English	Français	Español
7. Inspect valves and gauge them. Valve stem diameter: standard	7. Contrôler visuellement les soupapes et faire un relevé des cotes. Diamètre de la tige de soupape valeur normale	7. Examinar visualmente las válvulas y comprobar sus medidas. Diámetro del vástago de válvula: normal
Inlet valve BFM 1012 7,98 - 0,015 mm BFM 1013 8,98 - 0,015 mm	Soupape ADM BFM 1012 7,98 - 0,015 mm BFM 1013 8,98 - 0,015 mm	Válvula de admisión BFM 1012 7,98 - 0,015 mm BFM 1013 8,98 - 0,015 mm
Exhaust valve BFM 1012 7,96 - 0,015 mm BFM 1013 8,96 - 0,015 mm	Soupape ECH BFM 1012 7,96 - 0,015 mm BFM 1013 8,96 - 0,015 mm	Válvula de escape BFM 1012 7,96 - 0,015 mm BFM 1013 8,96 - 0,015 mm
7.1 Valve rim thickness	7.1 Epaisseur du bord de soupape	7.1 Espesor de borde de la válvula
Wear limits: Inlet valve BFM 1012 1,8 mm BFM 1013 2,1 mm	Limites d'usure : Soupape ADM BFM 1012 1,8 mm BFM 1013 2,1 mm	Límites de desgaste: Válvula de admisión BFM 1012 1,8 mm BFM 1013 2,1 mm
Exhaust valve BFM 1012 1,1 mm BFM 1013 1,8 mm	Soupape ECH BFM 1012 1,1 mm BFM 1013 1,8 mm	Válvula de escape BFM 1012 1,1 mm BFM 1013 1,8 mm
7.2 Valve disc diameter	7.2 Diamètre de tête de soupape	7.2 Diámetro de la cabeza de válvula
Inlet valve BFM 1012 41,7 ± 0,1 mm BFM 1013 48,0 ± 0,1 mm	Soupape ADM BFM 1012 41,7 ± 0,1 mm BFM 1013 48,0 ± 0,1 mm	Válvula de admisión BFM 1012 41,7 ± 0,1 mm BFM 1013 48,0 ± 0,1 mm
Exhaust valve BFM 1012 35,9 ± 0,1 mm BFM 1013 42,0 ± 0,1 mm	Soupape ECH BFM 1012 35,9 ± 0,1 mm BFM 1013 42,0 ± 0,1 mm	Válvula de escape BFM 1012 35,9 ± 0,1 mm BFM 1013 42,0 ± 0,1 mm
8. Inspect valve seat inserts and check wear tolerances.	8. Contrôle visuel des sièges rapportés. Vérifier les cotes d'usure.	8. Examinar visualmente los asientos de válvula. Verificar las medidas de desgaste.
Wear limit of valve, seat width:	Largeur du siège, limite d'usure :	Ancho de asiento, límite de desgaste:
Inlet valve BFM 1012 2,7 mm BFM 1013 2,8 mm	Soupape ADM BFM 1012 2,7 mm BFM 1013 2,8 mm	Válvula de admisión BFM 1012 2,7 mm BFM 1013 2,8 mm
Exhaust valve BFM 1012 2,1 mm BFM 1013 2,2 mm	Soupape ECH BFM 1012 2,1 mm BFM 1013 2,2 mm	Válvula de escape BFM 1012 2,1 mm BFM 1013 2,2 mm

Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

7. Ventile sichtprüfen und vermessen.

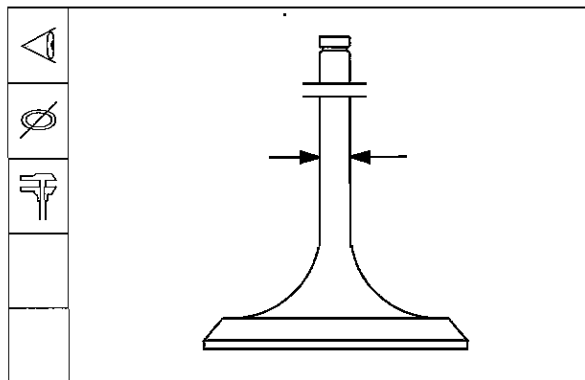
Ventilschaftdurchmesser: normal

Einlaßventil

BFM 1012	7,98 - 0,015 mm
BFM 1013	8,98 - 0,015 mm

Auslaßventil

BFM 1012	7,96 - 0,015 mm
BFM 1013	8,96 - 0,015 mm



7.1 Ventilrandstärke

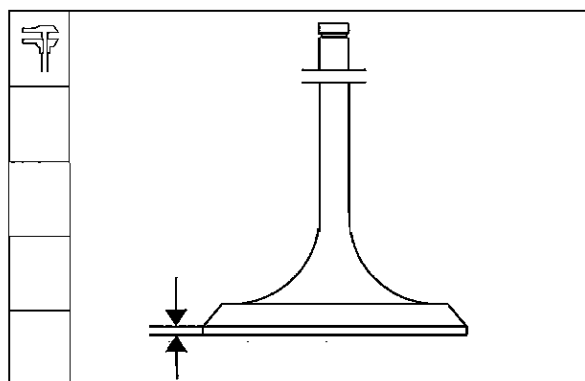
Verschleißgrenzen :

Einlaßventil

BFM 1012	1,8 mm
BFM 1013	2,1 mm

Auslaßventil

BFM 1012	1,1 mm
BFM 1013	1,8 mm



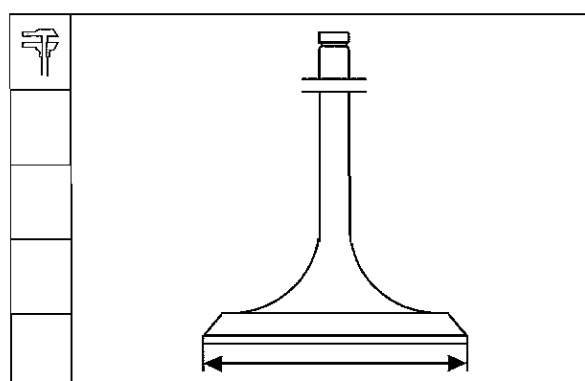
7.2 Ventiltellerdurchmesser:

Einlaßventil

BFM 1012	41,7 ± 0,1 mm
BFM 1013	48,0 ± 0,1 mm

Auslaßventil

BFM 1012	35,9 ± 0,1 mm
BFM 1013	42,0 ± 0,1 mm



8. Ventilsitzringe sichtprüfen. Verschleißmaße kontrollieren.

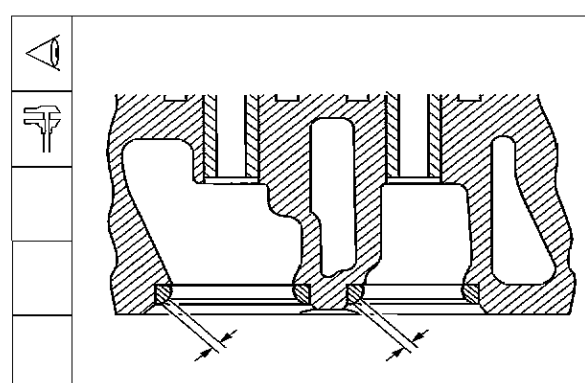
Ventilsitzbreite, Verschleißgrenze :

Einlaßventil

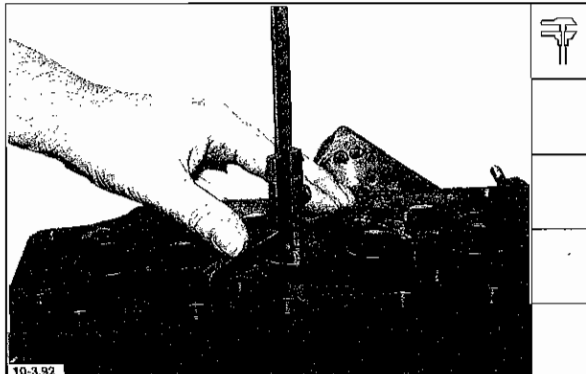
BFM 1012	2,7 mm
BFM 1013	2,8 mm

Auslaßventil

BFM 1012	2,1 mm
BFM 1013	2,2 mm



Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E



Deutsch

9. Ventilrückstand von der Mitte Ventilsteller zur Zylinderkopfdichtfläche messen.

Ventilrückstehmaß

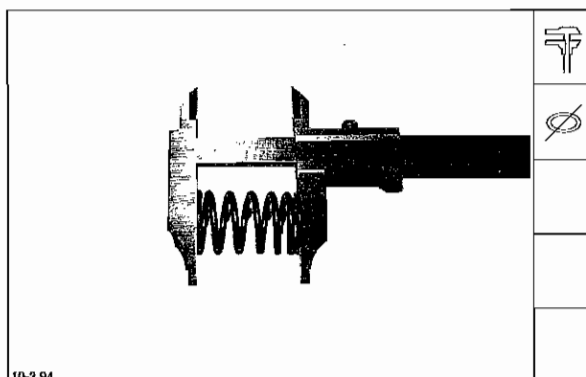
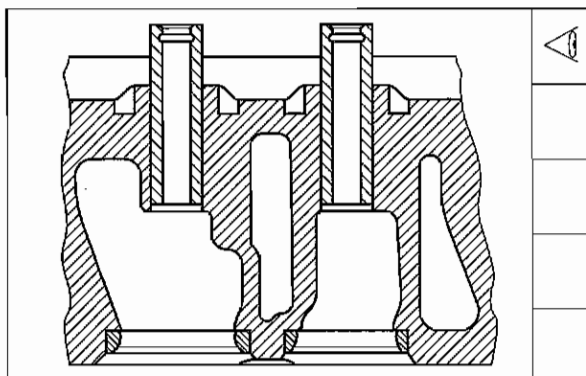
Verschleißgrenze:

BFM 1012

1,4 mm

BFM 1013

1,5 mm



10. Bei verschlissenen Ventilsitzringen, Ventilführungen oder beschädigter Zylinderkopfdichtfläche besteht die Möglichkeit, den Zylinderkopf in unseren Service-Centern instandsetzen zu lassen.

11. Länge der Ventilfeder messen.

Länge ungespannt, normal

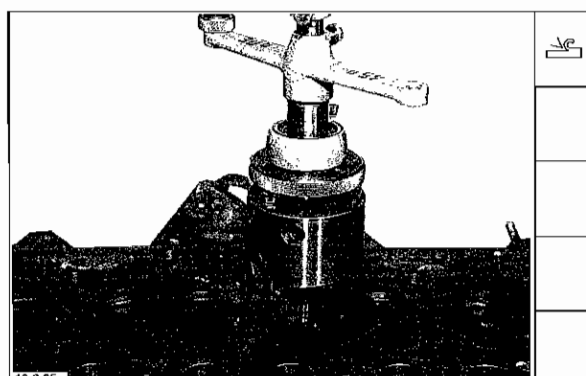
BFM 1012 $59 \pm 1,9$ mm

BFM 1013 $64,7 \pm 1,3$ mm

n = 2300

BFM 1013 66,2 mm

n = 2600



12. Korrekturen am Ventilsitz mit Ventilsitz-Bearbeitungsgerät durchführen.

English

Français

Español

9. Gauge valve clearance between valve disc center and cylinder head sealing surface.

Valve penetration into cylinder head

Wear limit:

BFM 1012

1.4 mm

BFM 1013

1.5 mm

10. If valve seat inserts, valve guides are worn out or cylinder head sealing surface is damaged, it is possible to have the cylinder head repaired in our service centers.

11. Gauge length of valve spring.

Unloaded length, standard

BFM 1012 **59 ± 1,9 mm**

BFM 1013 **64,7 ± 1,3 mm n = 2300**

BFM 1013 **66,2 mm n = 2600**

9. Relever le retrait de soupape du centre de la tête de soupape jusqu'au plan de joint de culasse.

Cote de retrait de soupape

Limite d'usure:

BFM 1012

1,4 mm

BFM 1013

1,5 mm

10. Quand les sièges de soupape ou les guides de soupape sont usés et que le plan d'appui de culasse est endommagé, il est possible de remettre en état la culasse dans l'un de nos points de service après-vente.

11. Relever les cotes de longueur du ressort de soupape.

Longueur normale non tendue

BFM 1012 **59 ± 1,9 mm**

BFM 1013 **64,7 ± 1,3 mm n = 2300**

BFM 1013 **66,2 mm n = 2600**

9. Verificar el retroceso de válvula del centro de la cabeza de válvula hasta la superficie de cierre de culata.

Retroceso de la válvula

Límite de desgaste:

BFM 1012

1,4 mm

BFM 1013

1,5 mm

10. Si los asientos de válvula y guías de válvula están desgastados o la superficie de cierre de culata está dañada, es posible hacer reacondicionar la culata en nuestros puntos de servicio.

11. Verificar la longitud de los resortes de válvula.

Longitud en estado destensado, normal

BFM 1012 **59 ± 1,9 mm**

BFM 1013 **64,7 ± 1,3 mm n = 2300**

BFM 1013 **66,2 mm n = 2600**

12. Correct valve seat using valve reseating tool.

12. Effectuer les corrections au niveau de la largeur de portée en utilisant un appareil d'usinage de siège de soupape.

12. Hacer las correcciones en el asiento de válvula utilizando el aparato de rectificado de asientos de válvula.

English	Français	Español
13. Reworking valve seat insert	13. Usinage du siège de soupape	13. Rectificado de asientos de válvula
Valve seat angle Inlet Exhaust 30° 45°	Angle du siège de soupape ADM ECH 30° 45°	Angulo de asiento Admisión Escape 30° 45°
Valve seat width max. BFM 1012 2.7 mm 2.1 mm BFM 1012 2.8 mm 2.2 mm	Largeur de portée du siège de soupape maxi BFM 1012 2,7 mm 2,1 mm BFM 1013 2,8 mm 2,2 mm	Ancho de asiento máx. BFM 1012 2,7 mm 2,1 mm BFM 1012 2,8 mm 2,2 mm
Note: Measure valve penetration into cylinder head once again after reworking of valve seat insert.	Nota: après usinage du siège de soupape faire un nouveau relevé du retrait de soupape.	Nota: Una vez rectificado el asiento, se comprobará nuevamente el retroceso de la válvula.
14. Insert valve stem seal.	14. Insérer le joint de queue de soupape.	14. Colocar la junta del vástago de válvula.
15. Assemble cylinder head: Position valve spring and valve spring cap.	15. Compléter la culasse en montant les ressorts de soupape et les coupelles de ressort.	15. Completar la culata: colocando el resorte de válvula y su plato de retención.
Note: Oil valve stem of inlet and exhaust valves, especially in the area of keyseats. Press valves into valve stem guide with a slight turn and applying a slight pressure.	Nota: huiler la tige des soupapes d'admission et d'échappement notamment au niveau des rainures de clavette. Insérer dans le guide de soupape les soupapes en tournant et en poussant légèrement.	Nota: Untar con un poco de aceite los vástagos de las válvulas de admisión y de escape, sobre todo en la zona de las escotaduras. Introducir girando con una ligera presión las válvulas en las guías.
With the BFM 1012 engine the narrower coils must face towards cylinder head.	Sur le BFM 1012 les spires les plus étroites doivent être orientées vers la culasse.	En BFM 1012, las espiras más aproximadas deben indicar hacia la culata.
16. Fit valve spring assembly lever, insert cone clamp.	16. Mettre en place le levier de montage des ressorts de soupape ainsi que les clavettes demi-cône.	16. Montar la palanca para colocar los resortes de válvula. Introducir los semiconos.

Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

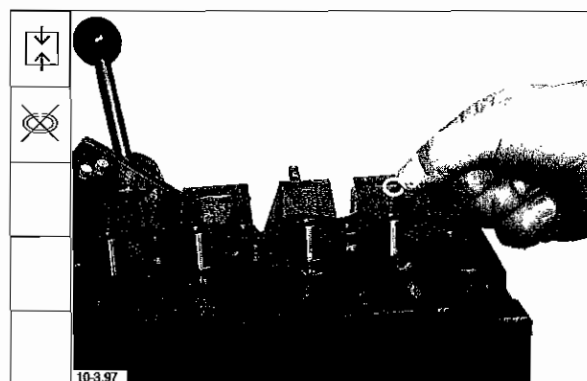
13. Ventilsitzringbearbeitung

Ventilsitzwinkel	Einlaß	Auslaß
		45°
30°		
Ventilsitzbreite max.		
BFM 1012	2,7 mm	2,1 mm
BFM 1013	2,8 mm	2,2 mm

Hinweis: Nach Ventilsitzringbearbeitung nochmals Ventilrückstand messen.



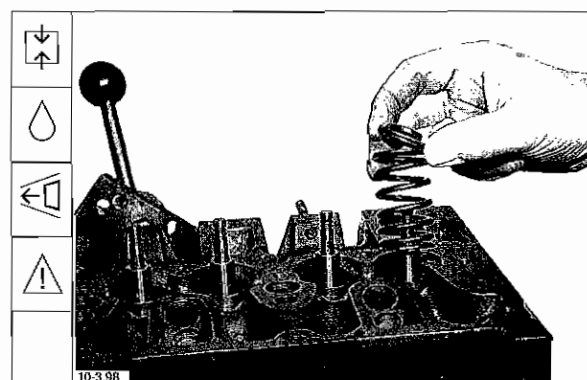
14. Ventilschaftabdichtung einsetzen.



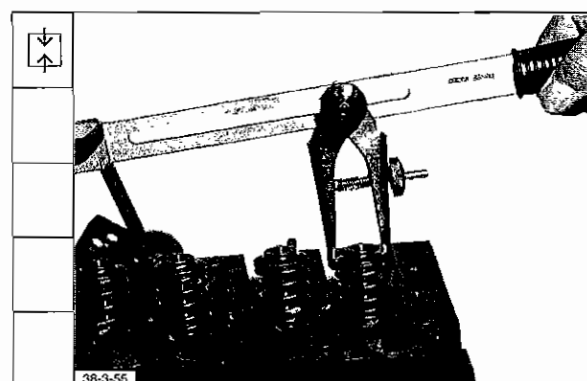
**15. Zylinderkopf komplettieren:
 Ventilfeder und Ventilfederteller aufsetzen.**

Hinweis: Ventilschaft von Ein- und Auslaßventil, besonders im Bereich der Keilnuten, einölen. Ventile mit Drehbewegung unter leichtem Druck in die Ventilschaftführung eindrücken.

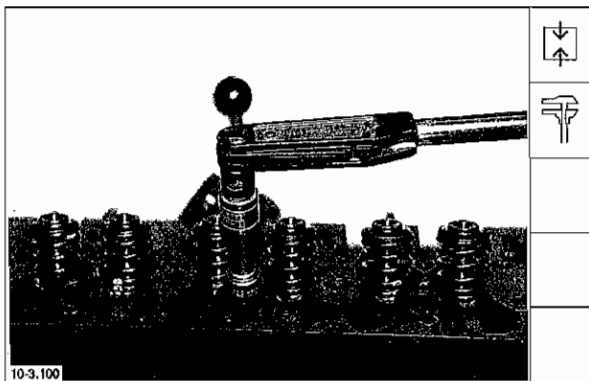
Bei BFM 1012 müssen die engeren Windungen der Ventilfedern zum Zylinderkopf weisen.



**16. Ventilfedermontagehebel aufbauen,
 Klemmkegel einsetzen.**



Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E



Deutsch

17. Verschlußteile anbauen und mit einem Drehmoment von **10 + 5 Nm** festdrehen.

English

17. Fit blanking parts and tighten with a torque of **10 + 5 Nm**.

Français

17. Monter les éléments de fermeture et serrer ensuite au couple de **10 + 5 Nm**.

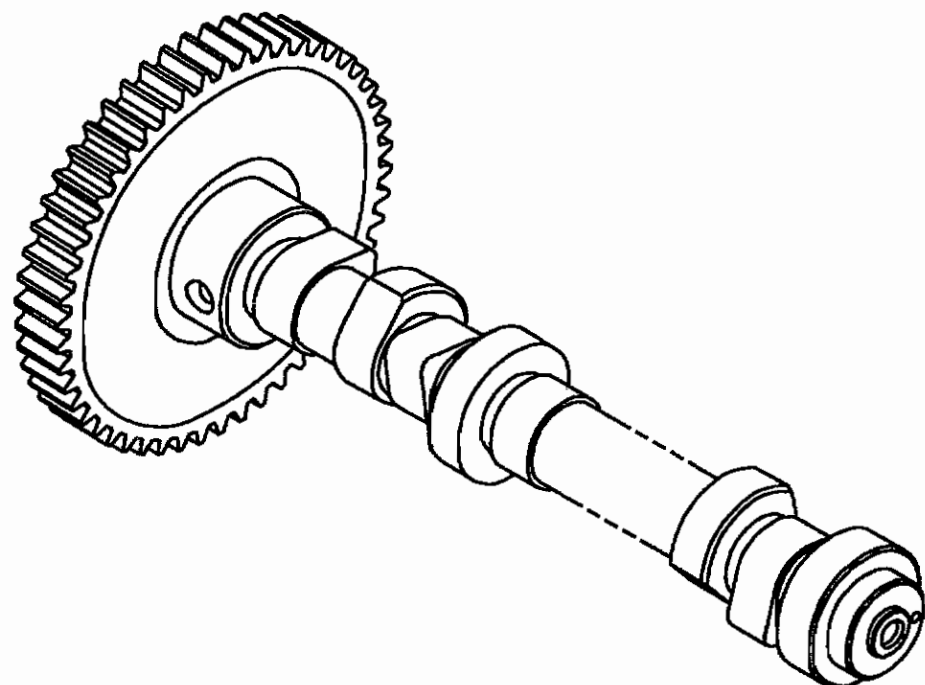
Español

17. Montar las piezas de cierre y apretar con un par de **10 + 5 Nm**.

Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes

Nockenwelle
Camshaft
Arbre à cames
Arbol de levas

Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes

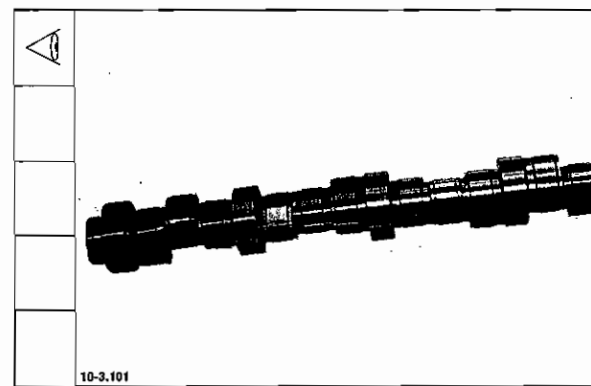


English	Français	Español
<p>1. Inspect cams and bearing journals for wear.</p> <p>2. Inspect camshaft gear for wear.</p>	<p>1. Contrôle visuellement l'usure des cames et tourillons.</p> <p>2. Contrôler visuellement l'usure du pignon d'arbre à cames.</p>	<p>1. Examinar visualmente las levas y muñones de apoyo en cuanto a desgaste.</p> <p>2. Examinar visualmente la rueda dentada del árbol de levas encuanto a desgaste.</p>

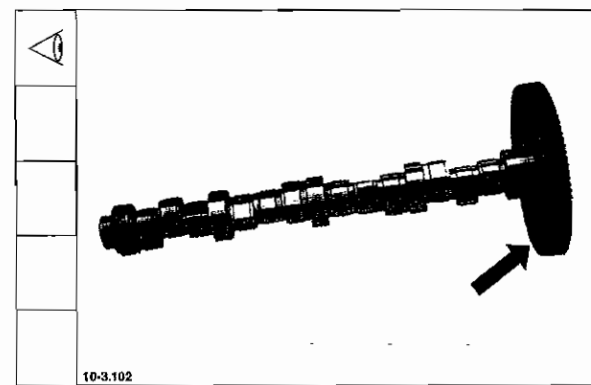
Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

1. Nocken und Lagerzapfen auf Verschleiß sichtprüfen.



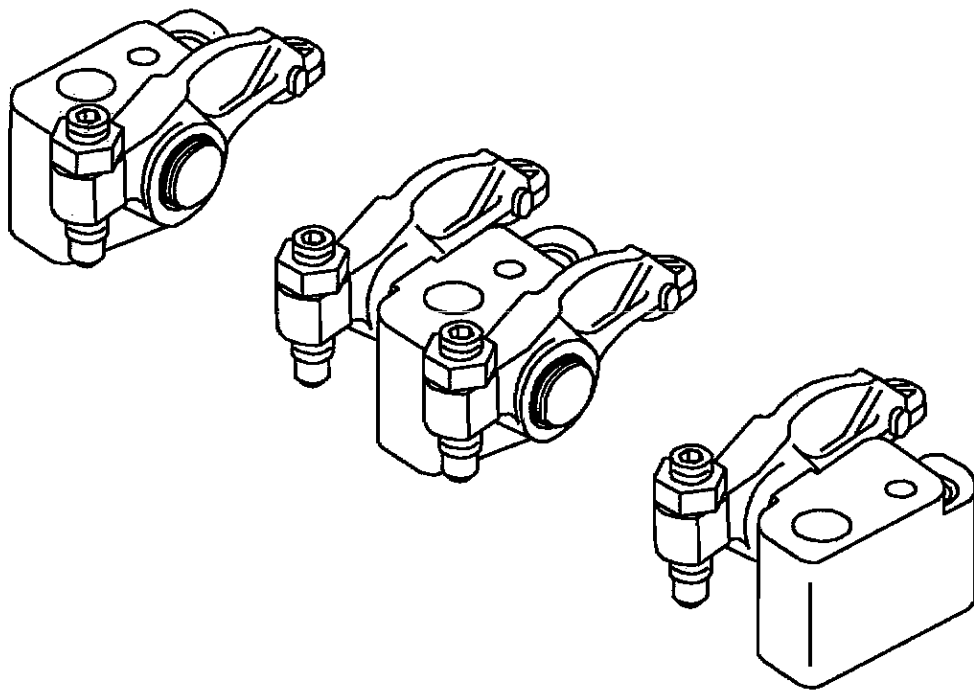
2. Nockenwellenzahnrad auf Verschleiß sichtprüfen.



Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes

Kipphebelbock
Rocker arm bracket
Support de culbuteur
Caballete de balancines

Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes

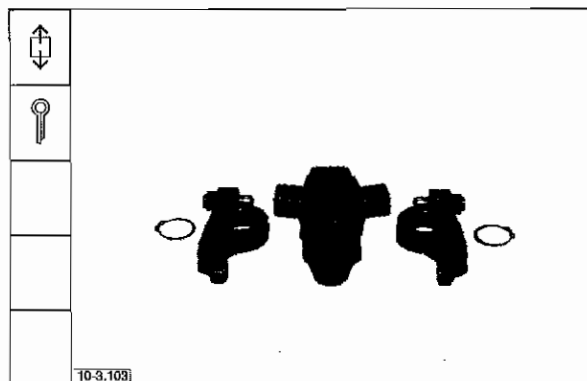


English	Français	Español
1. Dismantle rocker arm bracket.	1. Démonter le support de culbuteurs.	1. Desarmar el soporte de balancines.
2. Check for wear and replace if necessary: - Journals - Adjusting screw, - Rocker arm contact face - Bore	2. Contrôle de l'usure et au besoin remplacement - des tourillons, - de la vis de réglage, - de la surface de frottement des culbuteurs et de l'alésage.	2. Examinar en cuanto a desgaste y reemplazar, si es necesario: - los muñones de apoyo, - el tornillo de reglaje, - la superficie de deslizamiento de balancín y - el alojamiento
3. Check oil duct for free passage.	3. Vérifier le libre passage du conduit de graissage.	3. Comprobar si el conducto de aceite está despejado.
4. Reassemble rocker arm bracket. Fit circlips.	4. Compléter l'assemblage du support de culbuteurs. Monter les circlips.	4. Rearmar el soporte de balancines. Montar los anillos de retención.

Deutsch

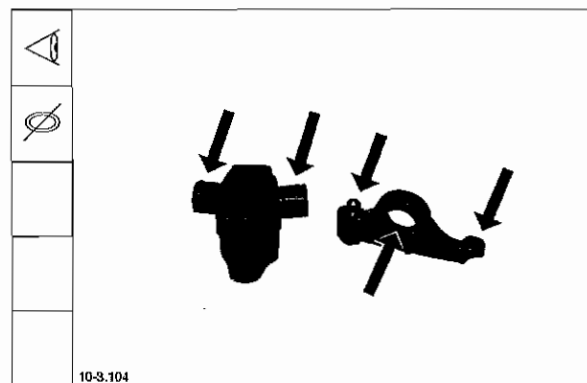
Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

1. Kiphebelbock zerlegen

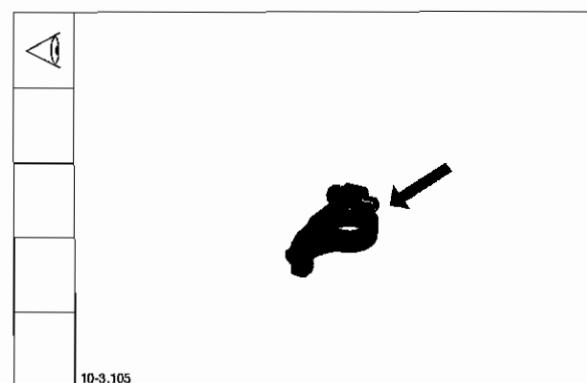


2. Auf Verschleiß prüfen ggf. austauschen:

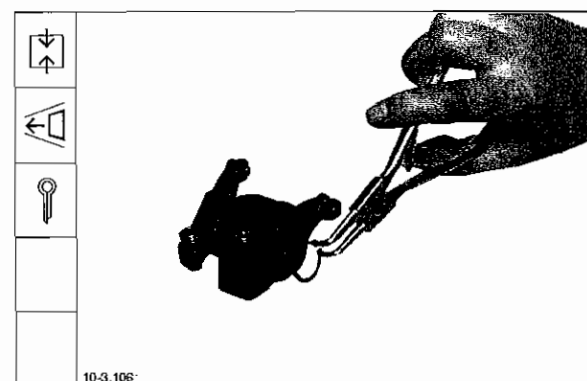
- Lagerzapfen
- Einstellschraube
- Kiphebelgleitfläche
- Bohrung



3. Ölkanal auf Durchgang prüfen.



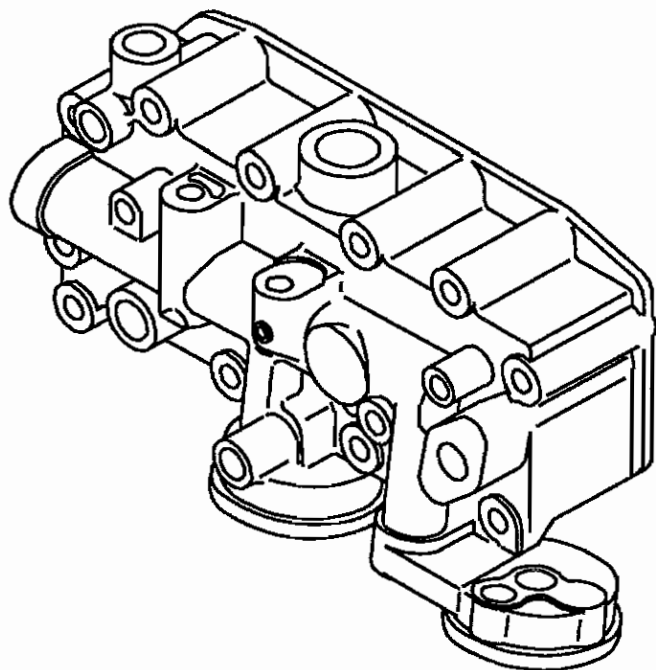
4. Kiphebelbock komplettieren.
Sicherungsringe montieren.



Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes

Schmierölkühler
Lube oil cooler
Radiateur à huile
Refrigerador de aceite lubricante

Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes



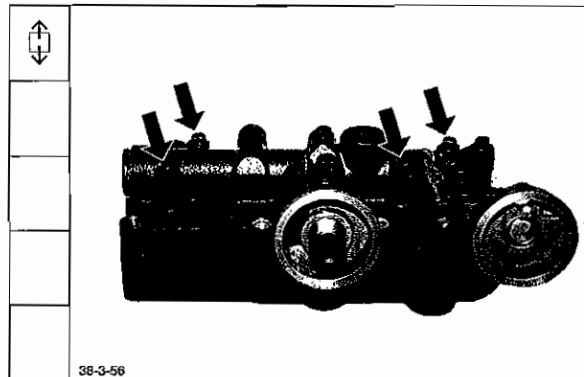
English	Français	Español
BFM 1012	BFM 1012	BFM 1012
1. Remove lube oil cooler from lube oil cooler housing.	1. Déposer le radiateur en le sortant de son boîtier.	1. Sacar el refrigerador de aceite lubricante de su caja.
2. Inspect all single parts and replace if necessary.	2. Contrôler visuellement toutes les pièces, au besoin les remplacer.	2. Examinar visualmente todas las piezas, sustituyéndolas por otras nuevas, si es necesario.
3. Position new O-seals.	3. Placer des joints toriques neufs.	3. Colocar anillos tóricos nuevos.
4. Mount lube oil cooler. Tighten fastening bolts together with new Cu seals with a torque of 20 Nm .	4. Monter le radiateur. Serrer au couple de 20 Nm les vis de fixation en utilisant des bagues Cu neuves.	4. Volver a montar el refrigerador de aceite. Apretar los tornillos de fijación, provistos de anillos de cobre nuevos, con un par de 20 Nm .

Deutsch

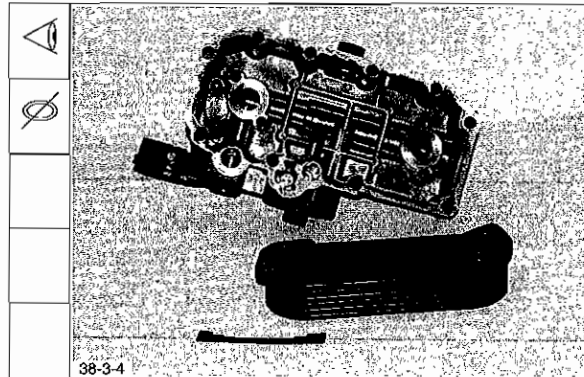
Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

BFM 1012

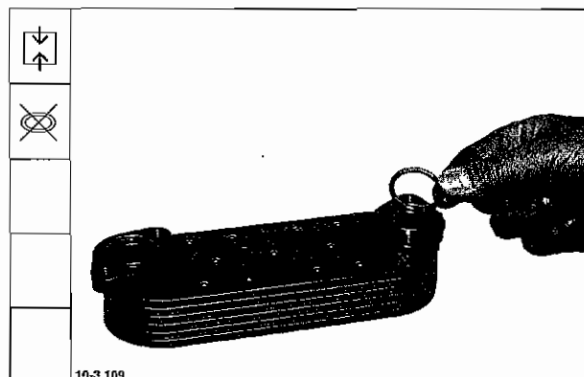
1. Schmierölkühler aus Schmierölkühlergehäuse ausbauen.



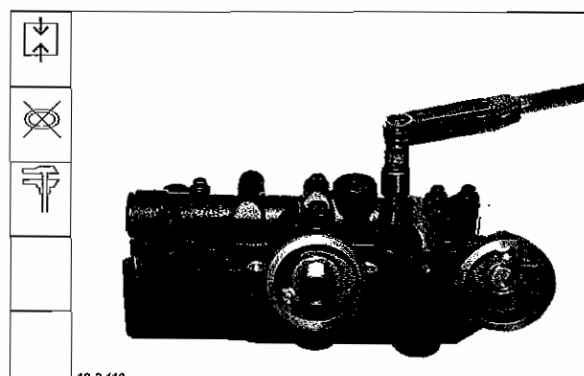
2. Alle Teile sichtprüfen, ggf. austauschen.



3. Neue Runddichtringe auflegen.

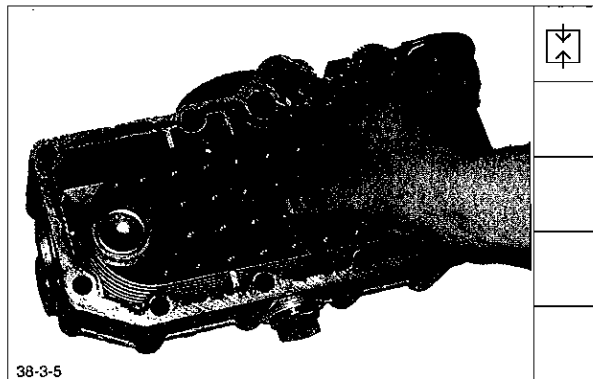


4. Ölkühler in Ölkühlergehäuse montieren.
Befestigungsschrauben mit neuen CU-Ringen und einem Drehmoment von **20 Nm** festdrehen.



Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Deutsch



5. Bei **BF4M** Sperrblech in Ölfiltergehäuse einsetzen.

English

Français

Español

5. On **BF4M** insert restrictor plate in oil filter housing.

5. Pour le moteur **BF4M** placer la tôle d'arrêt dans le carter du filtre à huile.

5. En **BF4M**, instalar la chapa de bloqueo en la caja de filtro de aceite.

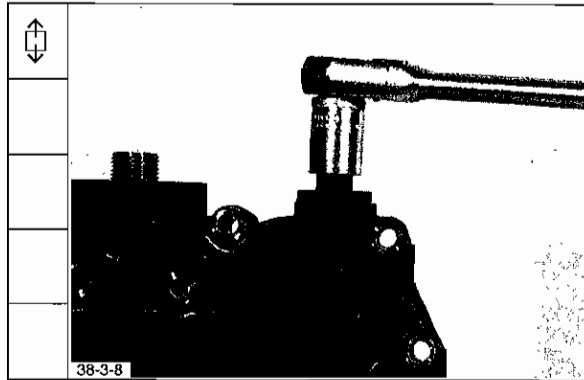
English	Français	Español
BFM 1013	BFM 1013	BFM 1013
1. Remove screw plug.	1. Déposer le bouchon de fermeture.	1. Desmontar los tapones de cierre.
2. Remove collar screws.	2. Déposer les boulons à embase.	2. Retirar los tornillos de collar.
3. Inspect all single parts and replace if necessary.	3.. Contrôler visuellement toutes les pièces, au besoin les remplacer.	3. Examinar visualmente todas las piezas, sustituyéndolas, si es necesario.
4. Place oil cooler into oil cooler housing.	4. Introduire le radiateur à huile dans le carter de radiateur.	4. Introducir el refrigerador de aceite en su caja.

Deutsch

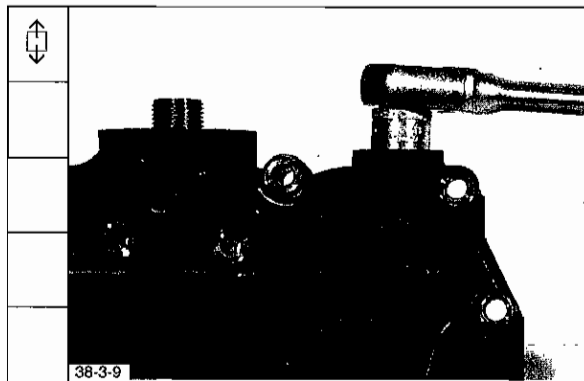
Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

BFM 1013

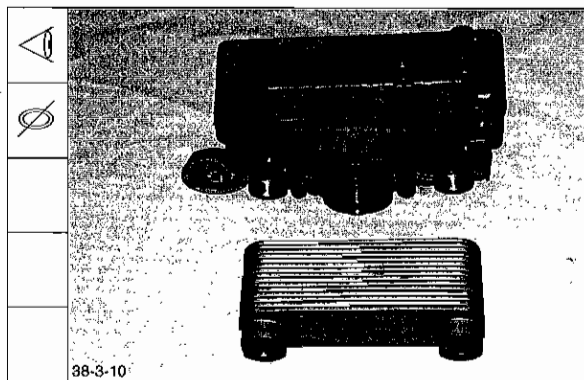
1. Verschlußstopfen ausbauen.



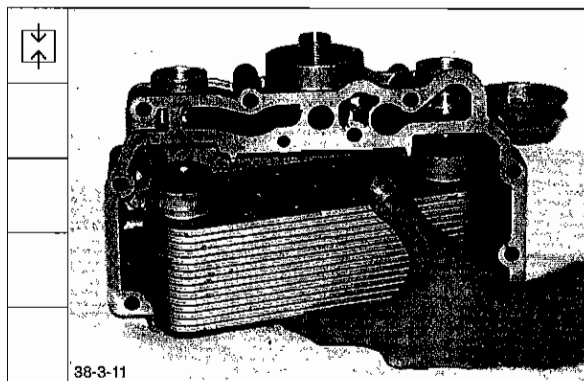
2. Bundschrauben ausbauen.



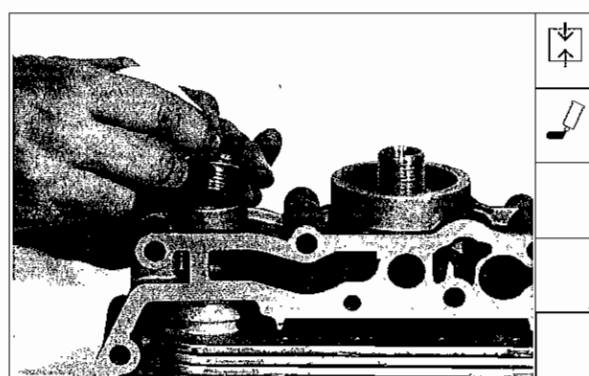
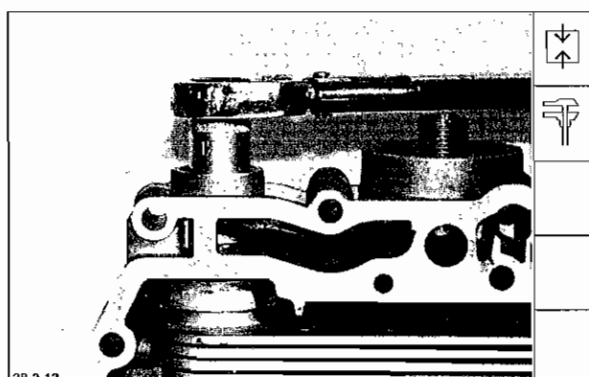
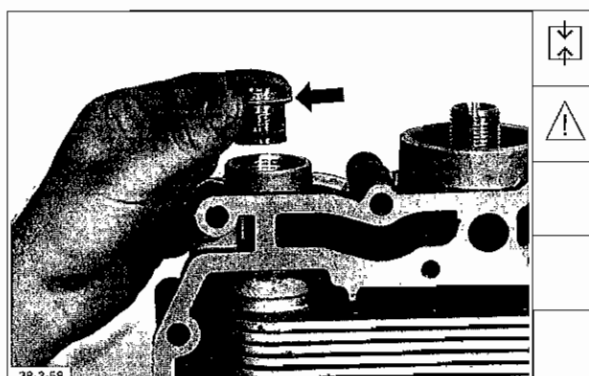
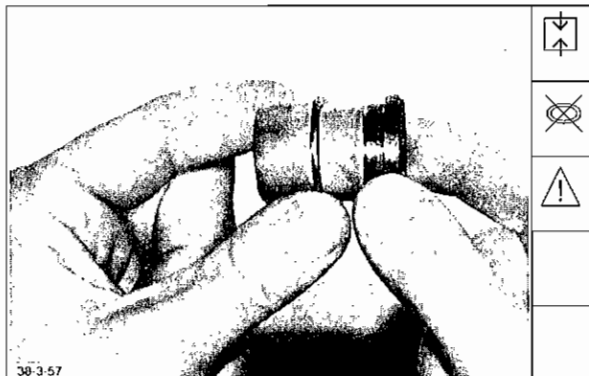
3. Alle Teile sichtprüfen, ggf. austauschen.



4. Ölkühler in Ölkühlergehäuse einsetzen.



Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E



Deutsch

5. Neuen Dichtring auf Bundschraube montieren.

Hinweis: Für Montage des Dichtringes Gewinde abdecken.

6. Bundschrauben montieren.

Hinweis: Dichtringe leicht einölen.

7. Bundschrauben festdrehen.

Anziehvorschrift:
Vorspannen
Nachspannen

80 Nm
160 Nm.

8. Neuen Runddichtring auf Verschlußschraube montieren und mit Montagemittel AP 25 N bestreichen.

English

5. Fit new sealing ring to collar screw.

Note: Cover thread when fitting sealing rings.

6. Fit collar screws.

Note: Lightly oil sealing rings.

7. Tighten collar screws.

Tightening specification:

Initial tightening

80 Nm

Final tightening

160 Nm.

8. Fit new O-seal to screw plug and apply lubricant **AP 25 N.**

Français

5. Monter le joint d'étanchéité neuf sur la vis d'assemblage.

Nota: pour le montage du joint d'étanchéité recouvrir le filetage.

6. Mettre en place les boulons à embase.

Nota: huiler légèrement les joints d'étanchéité.

7. Serrer les vis d'assemblage.

Consigne de serrage:

serrage d'approche

80 Nm

serrage définitif

160 Nm.

8. Monter le joint torique d'étanchéité sur la vis filetée et enduire de produit de montage **AP 25 N.**

Español

5. Montar un anillo de junta nuevo en el tornillo de collar.

Nota: Cubrir la rosca para el montaje del anillo de junta.

6. Montar los tornillos de collar.

Nota: Untar con un poco de aceite los anillos de junta.

7. Apretar los tornillos de collar.

Prescripción de apriete:

Apriete inicial

80 Nm

Reapriete

160 Nm.

English

9. Tighten screw plug.
Tightening specification: **80 Nm**.

10. Insert restrictor plate, if any.

Français

9. Serrer le bouchon de filté
Consigne de serrage **80 Nm**.

10. Selon l'équipement du moteur
remonter le clapet de fermeture.

Español

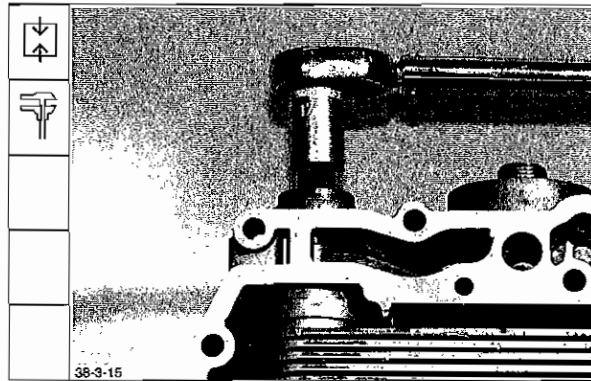
9. Apretar el tapón roscado.
Prescripción de apriete: **80 Nm**.

10. Si existe: Instalar la clapeta de
cierre.

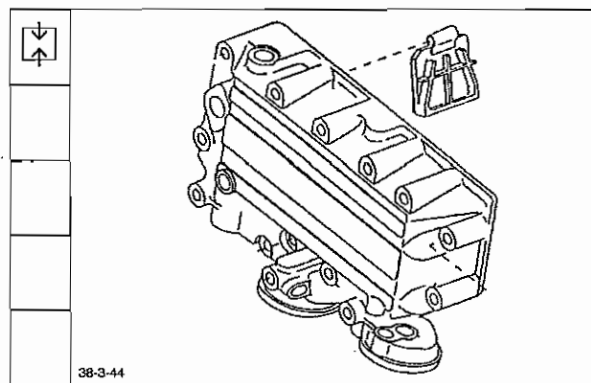
Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

9. Verschlußstopfen festdrehen
Anziehvorschrift: **80 Nm.**



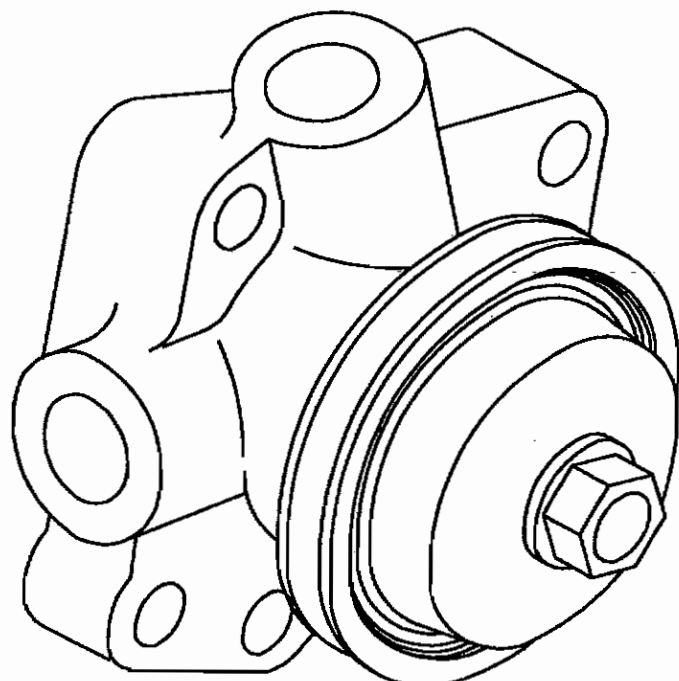
10. Falls vorhanden: Absperrklappe einsetzen.



Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes

Kraftstoffpumpe
Fuel pump
Pompe d'alimentation
Bomba de combustible

Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes

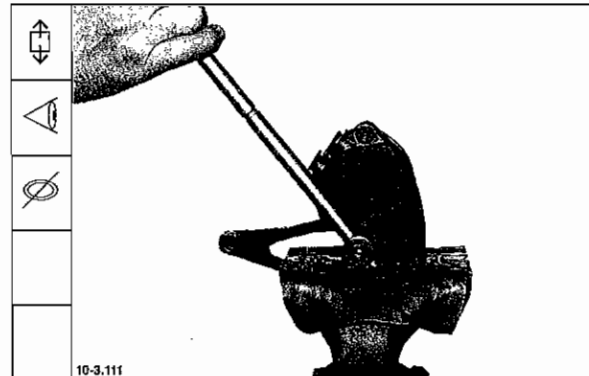


English	Français	Español
<ol style="list-style-type: none">1. Remove clamping plate. Inspect fuel pump/clamping plate and replace if necessary.2. Fit clamping plate and tighten bolts with a torque of $22 \pm 2 \text{ Nm}$.	<ol style="list-style-type: none">1. Déposer la griffe de serrage. Contrôler visuellement la pompe à combustible / griffe de serrage, au besoin les remplacer.2. Monter la griffe de serrage. Serrer les vis au couple de $22 \pm 2 \text{ Nm}$.	<ol style="list-style-type: none">1. Desmontar la corredera de fijación. Examinar visualmente la bomba de combustible / corredera y reemplazar, si es necesario.2. Volver a montar la corredera. Apretar los tornillos con un par de $22 \pm 2 \text{ Nm}$.

Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

1. Spannlasche abbauen. Kraftstoffpumpe /
Spannlasche sichtprüfen, ggf. austauschen.



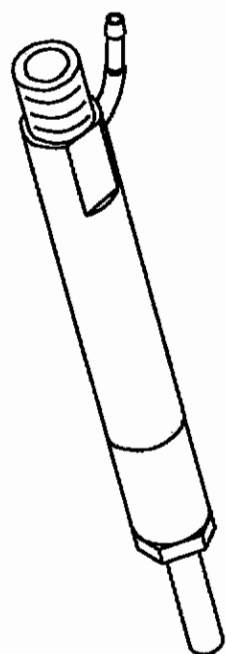
2. Spannlasche anbauen Schrauben mit einem
Drehmoment von **22 ± 2 Nm** festdrehen.



Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes

**Einspritzventil
Injector
Soupape injectrice
Inyector**

**Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes**



English	Français	Español
<p>Commercial tool required: Long socket, serrated, a/flats 15 8012</p> <p>Special tool required: Assembly tool _____ 110 110</p> <p>1. Unscrew cap nut.</p> <p>2. Sequence of parts disassembly</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cap nut 2. Injection nozzle 3. Adapter 4. Thrust pin 5. Compression spring 6. Shim <p>Wash all parts in clean diesel fuel and blow out with compressed air.</p> <p>3. Nozzle needle and nozzle body are lapped together and must neither be confused nor exchanged individually. Do not touch nozzle needles with your fingers. When nozzle body is held in upright position, nozzle needle should by its own weight slide down slowly and smoothly on its seating.</p> <p>Note: If nozzle needle does not slide down smoothly, wash injection nozzle again in diesel fuel. Renew, if necessary. New injection nozzle must likewise be washed in clean diesel fuel.</p>	<p>Outilage usuel : Longue clé à douille polygonale de 15 _____ 8012</p> <p>Outilage spécial : Dispositif de montage _____ 110 110</p> <p>1. Dévisser l'écrou-raccord.</p> <p>2. Ordre de démontage des pièces</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ecrou-raccord 2. Injecteur comprenant corps d'injecteur et aiguille 3. Élément intermédiaire 4. Tige pousoir 5. Ressort 6. Rondelle d'épaisseur <p>Nettoyer toutes les pièces dans du combustible Diesel et les sécher au jet d'air comprimé.</p> <p>3. L'aiguille et la buse de l'injecteur sont appariées et rodées ensemble, elles ne doivent pas être interverties ni changées séparément. Ne pas prendre l'aiguille avec les doigts. L'injecteur étant tenu verticalement l'aiguille doit retomber d'elle-même lentement dans son logement.</p> <p>Nota: si l'aiguille de l'injecteur négisse pas librement dans son logement la laver une nouvelle fois, si nécessaire renouveler l'injecteur. Penser à laver tout injecteur neuf dans du gazole propre.</p>	<p>Herramienta comercial: Dado de vaso estriado largo, de 15 _____ 8012</p> <p>Herramienta especial: Dispositivo de montaje _____ 110 110</p> <p>1. Desenroscar la tuerca de unión.</p> <p>2. Secuencia del despiece de componentes</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tuerca de unión 2. Inyector propiamente dicho 3. Pieza intermedia 4. Perno de presión 5. Muelle de presión 6. Arandela de reglaje <p>Lavar todas las piezas en combustible diesel limpio y soplarlas con aire comprimido.</p> <p>3. El cuerpo y la aguja del inyector son piezas perfectamente hermanadas por lapeado y, por tanto, no está permitido emparejarlas con otras o cambiarlas individualmente. No tocar la aguja con los dedos. Con el cuerpo del inyector en posición vertical, la aguja debe bajar por su propio peso lenta y progresivamente, deslizándose hasta alcanzar su posición final de asiento.</p> <p>Nota: Si el deslizamiento de la aguja no es progresivo, el inyector debe lavarse otra vez en combustible diesel o cambiarse porotro nuevo, según el caso. Lavar el inyector nuevo igualmente en combustible diesel limpio.</p>

Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

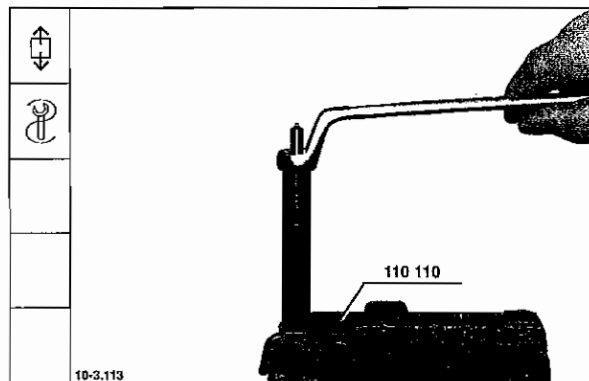
Handelsübliches Werkzeug:

Lange Stecknuss, SW15 Vielzahn _____ 8012

Spezialwerkzeug:

Montagevorrichtung _____ 110 110

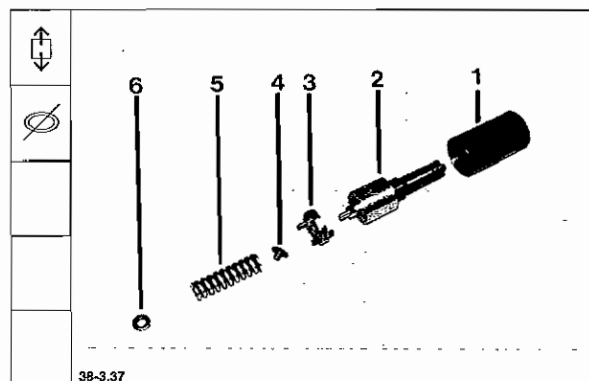
1. Überwurfmutter abschrauben.



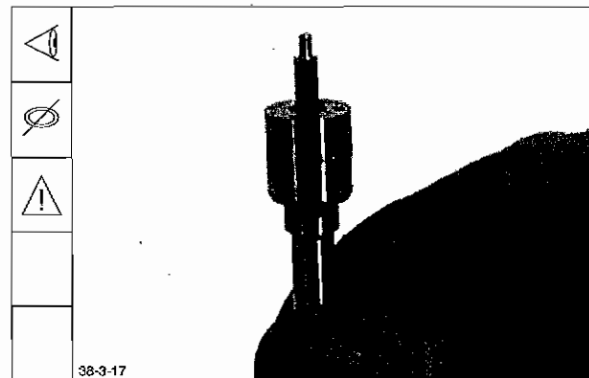
2. Folge der Einzeldemontage

1. Überwurfmutter
2. Einspritzdüse
3. Zwischenstück
4. Druckbolzen
5. Druckfeder
6. Ausgleichscheibe

Sämtliche Teile in sauberem Dieselkraftstoff reinigen und mit Druckluft ausblasen.

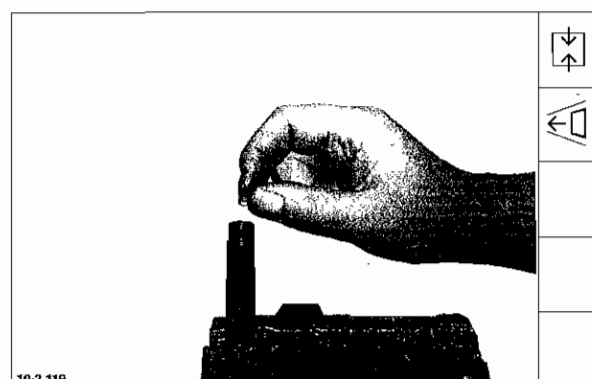
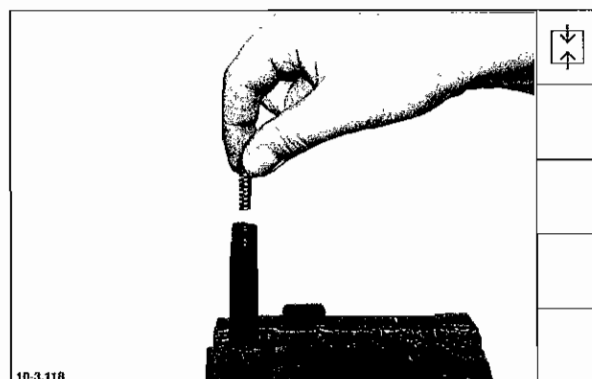
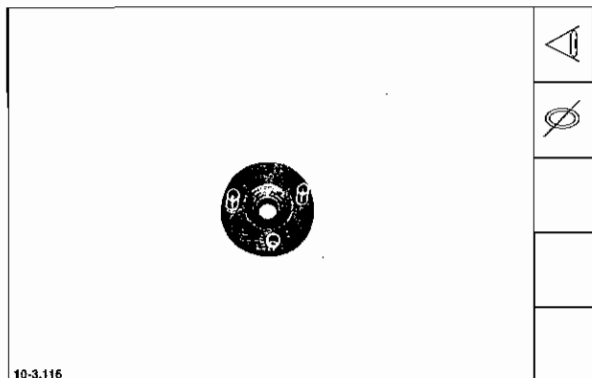


3. Düsenadel und Düsenkörper sind zusammen geläppt und dürfen weder vertauscht noch einzeln ausgetauscht werden. Düsenadel nicht mit den Fingern berühren. Die Düsenadel muß bei senkrecht gehaltenem Düsenkörper durch ihr Eigengewicht langsam und ruckfrei auf ihren Sitz gleiten.



Hinweis: Bei ruckweisem Abgleiten der Düsenadel die Einspritzdüse erneut in Dieselkraftstoff auswaschen, bei Bedarf erneuern.
Neue Einspritzdüse ebenfalls in sauberem Dieselkraftstoff reinigen.

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E



Deutsch

4. Sitzflächen des Zwischenstückes auf Ver-
schleiß prüfen. Auf Vorhandensein der
Zentrierstifte achten.

5. Ausgleichscheibe einsetzen.

Hinweis: Der Abspritzdruck ist von der Dicke
der Ausgleichscheibe abhängig.

6. Druckfeder einsetzen.

7. Druckbolzen mit dem Zentrierbund zur
Druckfeder weisend einsetzen.

Deutsch

Spezialwerkzeug

Gegenhalter
für Luftpresser-Zahnrad 170 630

Luftpresser ist abgebaut.

1. Gegenhalter auf Zahnrad aufschieben.
Befestigungsmutter lösen.

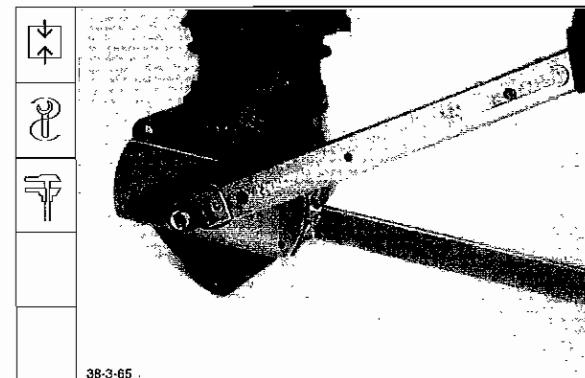
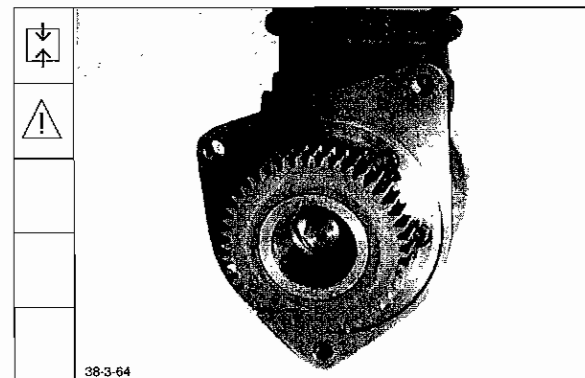
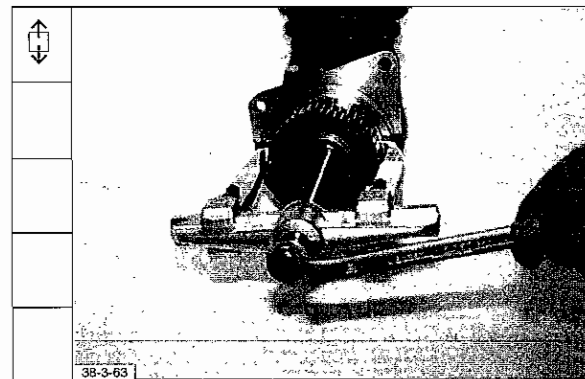
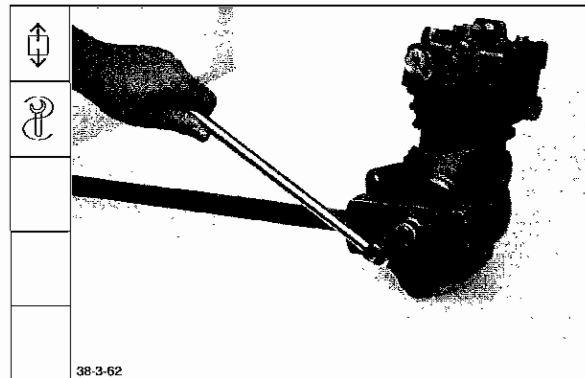
2. Zahnrad mit handelsüblichen zweiarmigen
Abzieher abziehen.

3. Zahnrad aufsetzen und Befestigungsmutter
beidrehen.

Hinweis: Vor Montage des Zahnrades ist
unbedingt darauf zu achten, daß die
Konen von Zahnrad und Welle
schmiermittelfrei, sauber und ohne
Beschädigung sind.

4. Gegenhalter auf Zahnrad aufschieben und
Befestigungsmutter mit einem Drehmoment
von **200 + 50 Nm** festdrehen.

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E



Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes

English	Français	Español
4. Check seating surfaces of adapter for wear. Make sure that centering pins are fitted.	4. Vérifier l'usure des surfaces portantes de la pièce intermédiaire. Veiller à ce que les pions de centrage soient bien en place.	4. Examinar las superficies de asiento de la pieza intermedia en cuanto a desgaste. Las espigas de centraje deben estar en su sitio.
5. Insert shim.	5. Placer la rondelle d'épaisseur.	5. Colocar la arandela de reglaje.
Note: The injection pressure is dependent on the shim thickness.	Nota: la pression de tarage dépend de l'épaisseur de la rondelle d'épaisseur.	Nota: La presión de descarga depende del espesor de la arandela de reglaje.
6. Insert compression spring.	6. Placer le ressort de pression.	6. Meter el muelle de presión.
7. Insert thrust pin with centering collar facing towards compression spring.	7. Placer la tige pousoir en orientant la collerette de centrage vers le ressort.	7. Introducir el perno de presión con el collarín de centraje indicando hacia el muelle de presión.

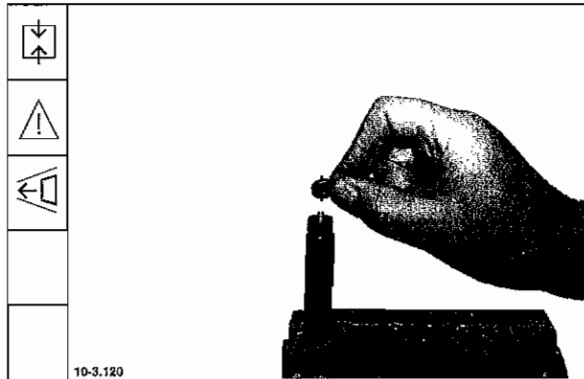
English	Français	Español
8. Insert adapter with centering pins into the bores of the nozzle holder. Note: The recess points to the thrust pin.	8. Placer la pièce intermédiaire avec les pions de centrage dans les alésages du porte-injecteur. Nota: le lamage doit être orienté vers la tige poussoir.	8. Introducir la pieza intermedia con las espigas de centraje en los agujeros del portainyector. Nota: El rebaje debe indicar hacia el perno de presión.
9. Fit injection nozzle with center bores mating with the centering pins of the adapter. Note: Take care that nozzle needle does not fall out of nozzle body.	9. Placer l'injecteur avec les alésages de centrage sur les pions de centrage de la pièce intermédiaire. Nota: ne pas faire tomber l'aiguille de l'injecteur.	9. Colocar el inyector con los agujeros de centraje sobre las espigas de centraje de la pieza intermedia. Nota: La aguja no debe caer fuera del cuerpo del inyector.
10. Screw on cap nut.	10. Visser la vis raccord.	10. Enroscar la tuerca de unión.
11. Tighten cap nut with a torque of 40 - 50 Nm . For testing and adjusting injector see chapter 2.	11. Bloquer la vis raccord au couple de 40 - 50 Nm . Pour vérifier et caler l'injecteur, voir chapitre 2.	11. Apretar la tuerca de unión con un par de 40 - 50 Nm . Para la verificación y ajuste del inyector, ver el capítulo 2.

Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

8. Zwischenstück mit den Zentrierstiften in die Bohrungen des Düsenhalters einsetzen.

Hinweis: Die Ansenkung weist zum Druckbolzen.

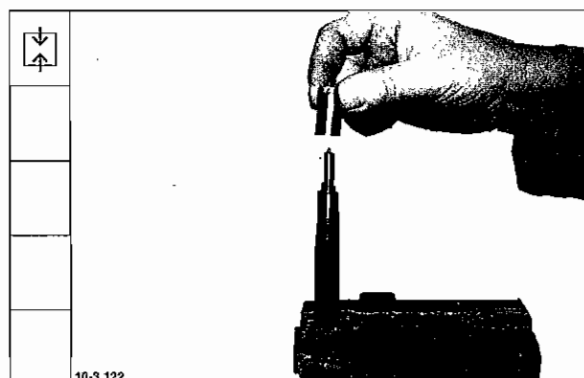


9. Einspritzdüse mit den Zentrierbohrungen auf die Zentrierstifte des Zwischenstückes aufsetzen.

Hinweis: Die Düsenneedle darf nicht aus dem Düsenkörper fallen.

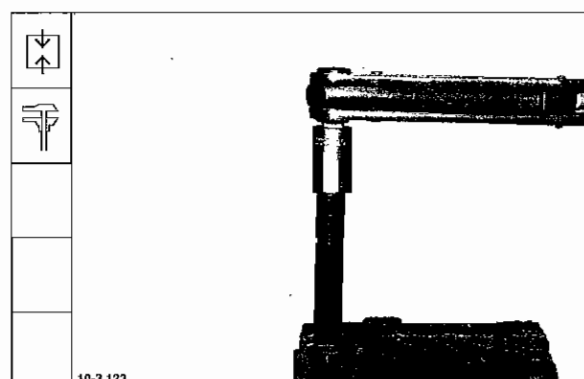


10. Überwurfmutter aufschrauben.



11. Überwurfmutter mit einem Drehmoment von 40 - 50 Nm festdrehen.

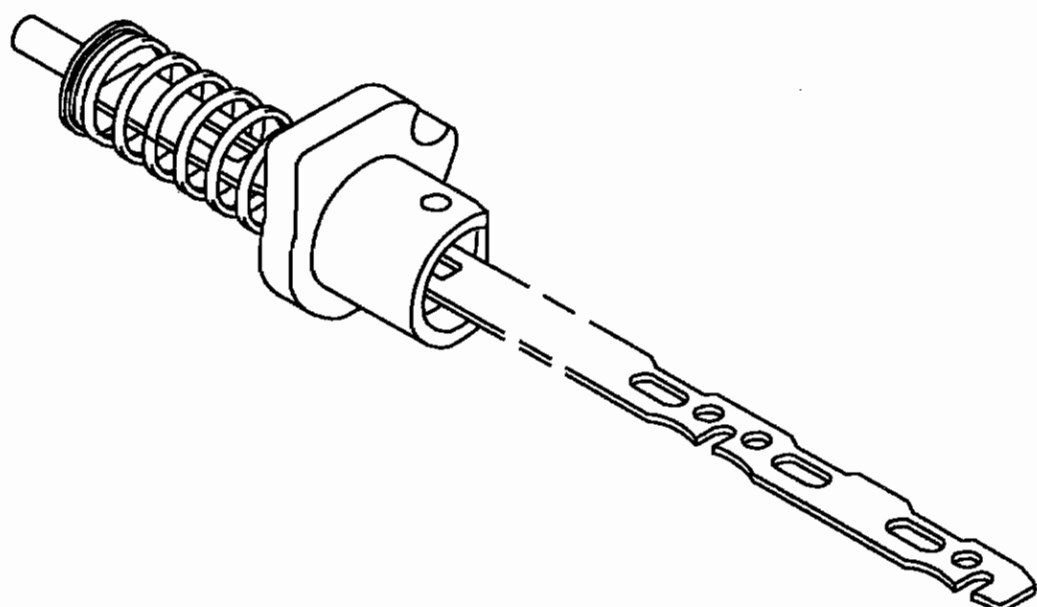
Einspritzventil prüfen und einstellen, siehe Kapitel 2.



Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes

Regelstange
Control rod
Céemaillère
Barra cremallera

Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes



English

1. Inspect control rod and renew any damaged parts.

2. Drill guide sleeve apart at dowel pin and remove.

Note: When disassembling the control rod always renew guide sleeve and dowel pin.

3

3. Order of assembly

1. Control rod
2. Dowel pin
3. Guide sleeve
4. Compression spring

4. Watch installation direction of control rod relative to guide sleeve.

Français

1. Contrôler visuellement la crémaillère, au besoin remplacer les pièces endomagées.

2. Réaliser la douille de guidage au niveau de la tige de serrage et l'enlever.

Nota: au démontage de la crémaillère toujours remplacer la douille de guidage et la tige de serrage.

3. Ordre de montage

1. Crémaillère
2. Tige de serrage
3. Douille de guidage
4. Ressort

4. Veiller au sens de montage de la crémaillère par rapport à la douille de guidage.

Español

1. Examinar visualmente la cremallera y, en su caso, sustituir las piezas defectuosas.

2. Abrir taladrando el manguito de guía en el pasador de sujeción y retirarlo.

Nota: El manguito de guía y el pasador de sujeción tienen que ser sustituidos por otros nuevos tras cada desmontaje de la cremallera.

3. Secuencia a seguir en el montaje

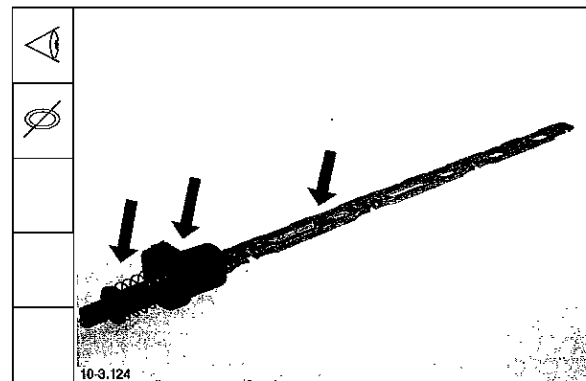
1. Cremallera
2. Pasador de sujeción
3. Manguito de guía
4. Muelle de presión

4. Observar el sentido en que se monta la cremallera con respecto al manguito de guía.

Deutsch

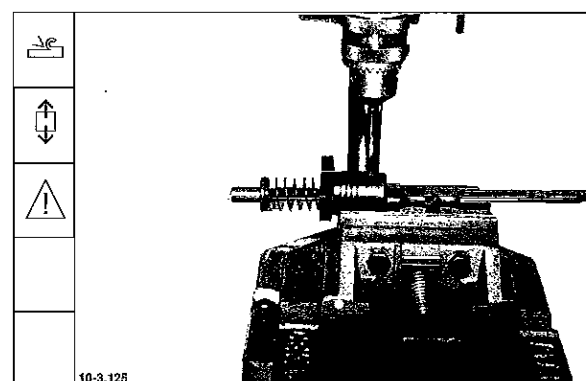
Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

1. Regelstange sichtprüfen ggf. beschädigte Teile austauschen.



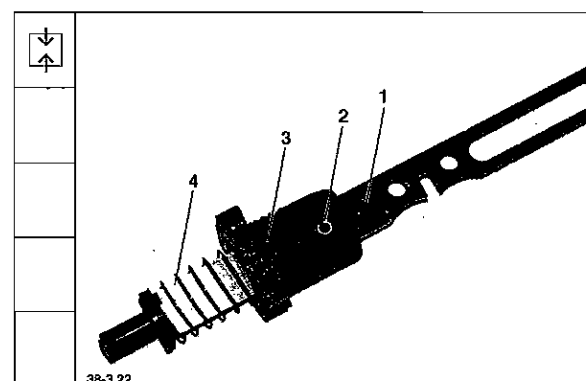
2. Führungsbuchse am Spannstift aufbohren und entfernen.

Hinweis: Bei Demontage der Regelstange ist grundsätzlich die Führungshülse und der Spannstift zu erneuern.

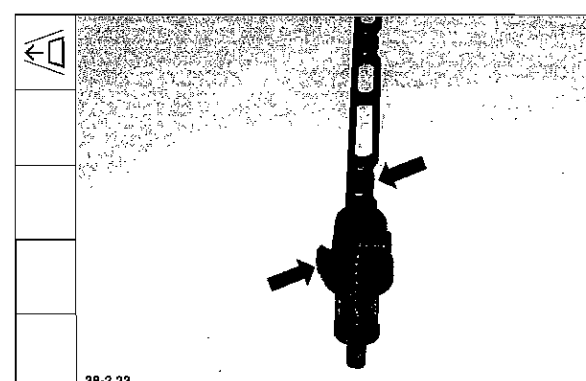


3. Reihenfolge bei der Montage

1. Regelstange
2. Spannstift
3. Führungsbuchse
4. Druckfeder

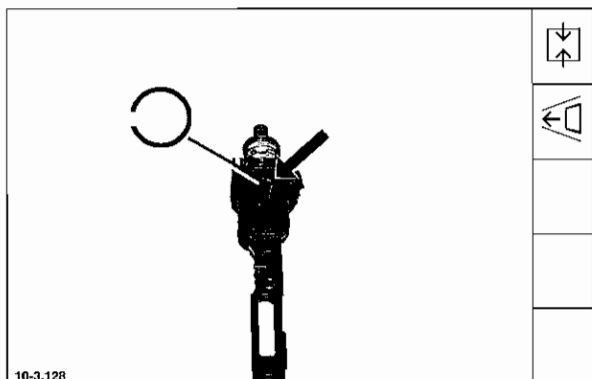


4. Einbaurichtung der Regelstange zur Führungsbuchse beachten.

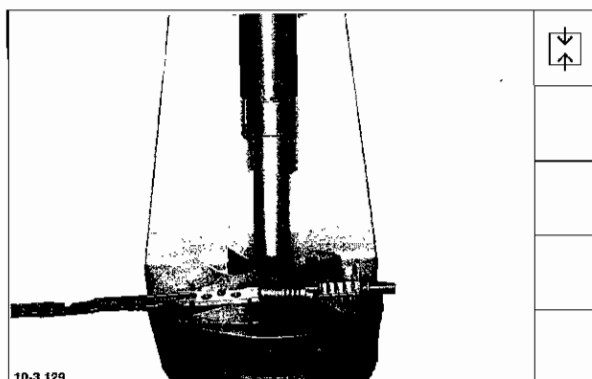


Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Deutsch



5. Spannstift so einsetzen, daß die Öffnung quer zur Regelstange weist.



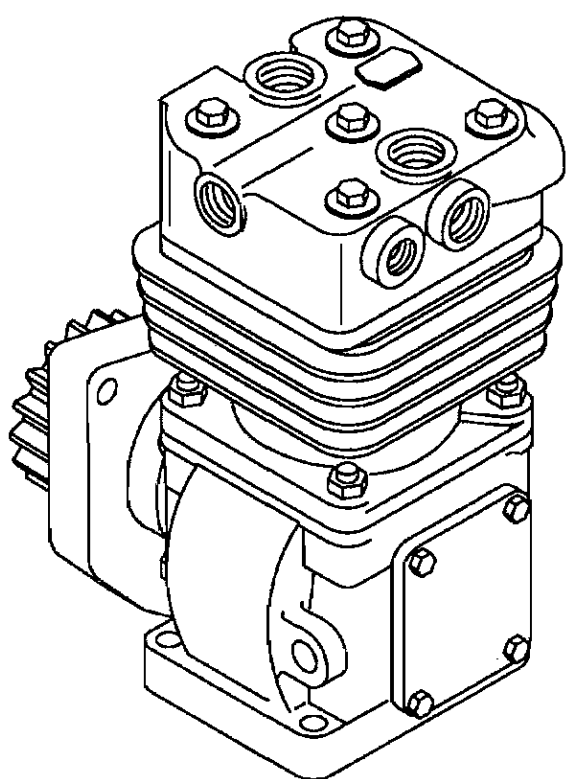
6. Spannstift bis Anlage eindrücken.

English	Français	Español
5. Insert dowel pin so that opening points in transverse position towards control rod.	5. Placer la tige de serrage de manière à ce que l'ouverture se trouve dans le sens transversal à la crémaillère.	5. Poner el pasador de sujeción en su sitio, de forma tal que la abertura quede orientada transversalmente a la cremallera.
6. Press in dowel pin as far as it will go.	6. Insérer la tige de serrage jusqu'en butée.	6. Introducir a presión el pasador de sujeción hasta que haga tope.

Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes

Luftkompressor
Air compressor
Comresseur d'air
Compresor de aire

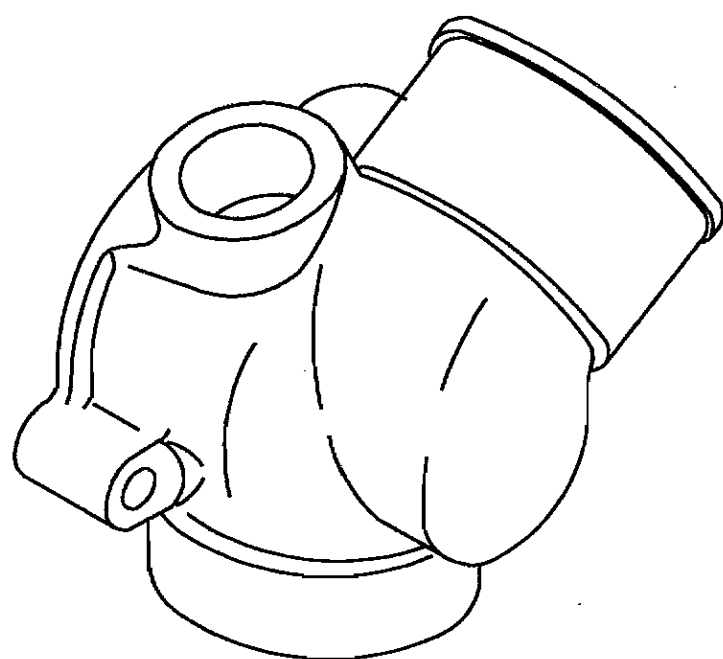
Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes



English	Français	Español
Special tool required: Retainer for air compressor gear _____ 170 630	Outilage spécial: Dispositif d'immobilisation pour pignon de compresseur d'air _____ 170 630	Herramienta especial: Contrasoporte para la rueda dentada del compresor de aire _____ 170 630
Air compressor has been removed. 1. Slide retainer onto gear. Loosen lock nut. 2. Pull off gear with commercial two-armed extractor.	Dépose de compresseur d'air. 1. Introduire le dispositif d'immobilisation sur le pignon et desserrer l'écrou de fixation. 2. Extraire le pignon à l'aide d'un extracteur usuel à deux bras.	El compresor de aire está desmontado. 1. Colocar el contrasoporte sobre la rueda dentada. Soltar la tuerca de fijación. 2. Extraer la rueda dentada utilizando un extractor de dos brazos usual en el comercio.
3 Note: Before fitting gear, make absolutely sure that the cones of gear and shaft are free of lubricant, clean and undamaged.	3. Place on gear and start lock nut. Nota: avant le montage du pignon veiller impérativement à ce que les cones du pignon soient dépourvus de tout reste de lubrifiant, parfaitement propres et sans aucun dommage.	3. Colocar la rueda dentada y apretar la tuerca de fijación con la mano. Nota: Antes de montar la rueda dentada es imprescindible observar que los conos de la rueda dentada y eje estén limpios y libres de lubricante y no presenten defectos algunos.
4. Slide retainer onto gear and tighten lock nut with a torque of 200 + 50 Nm .	4. Introduire le dispositif d'immobilisation sur le pignon et serrer l'écrou de fixation au couple de 200 + 50 Nm .	4. Colocar el contrasoporte sobre la rueda dentada y apretar la tuerca de fijación con un par de 200 + 50 Nm .

Thermostat
Thermostat
Thermostat
Termostato

Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes



English	Français	Español
Special tool required: Assembly tool for coolant thermostat _____ 170 090	Outilage spécial : Outil de montage pour thermostat à réfrigérant _____ 170 090	Herramienta especial: Herramienta de montaje para el termostato de líquido refrigerante _____ 170 090
1. Press down thermostat and take out of thermostat housing. 2. Inspect all single parts and replace if necessary. 3. Press down thermostat and turn into thermostat housing. Note: Clamping yoke must engage in thermostat housing.	1. Appuyer en enfonçant le thermostat puis retirer le boîtier. 2. Contrôler visuellement toutes les pièces, les remplacer au besoin. 3. Comprimer le thermostat et introduire le boîtier en tournant. Nota: l'étrier doit s'engréner dans le boîtier du thermostat.	1. Comprimir el termostato y sacarlo de su caja. 2. Examinar visualmente todas las piezas y reemplazarlas según necesidad. 3. Comprimir el termostato e introducirlo girando en su caja. Nota: El estribo de fijación debe encajar en la caja del termostato.

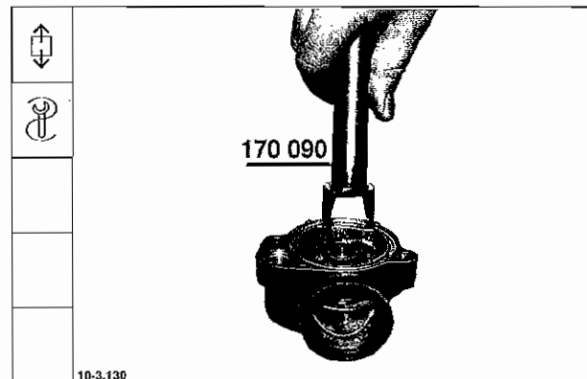
Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

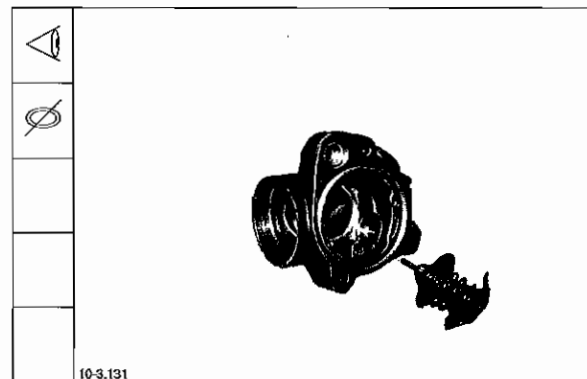
Spezialwerkzeug:

Montagewerkzeug für
Kühlmittelthermostat _____ 170 090

1. Thermostat niederdrücken und aus Thermostatgehäuse herausnehmen.

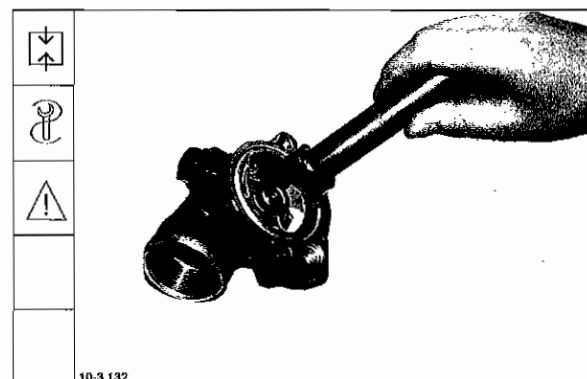


2. Alle Teile sichtprüfen, ggf. austauschen.



3. Thermostat niederdrücken und in Thermostatgehäuse hineindrehen.

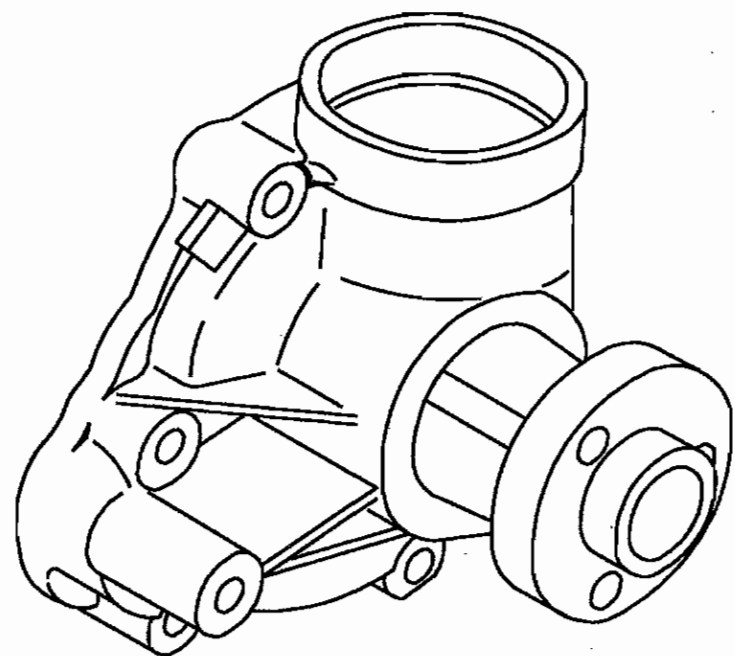
Hinweis: Spannbügel muß im Thermostatgehäuse einrasten.



Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes

Kühlflüssigkeitspumpe
Coolant pump
Pompe à eau
Bomba de liquido refrigerante

Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes

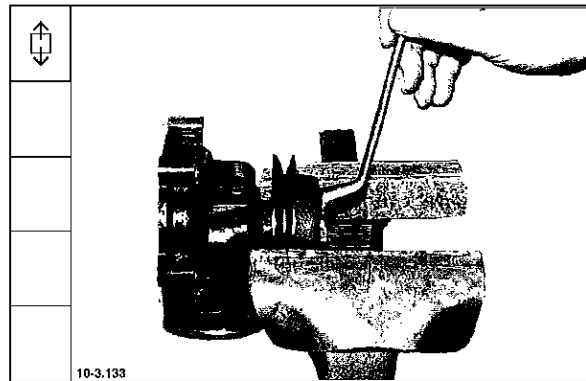


English	Français	Español
<p>1. Remove V-belt pulley.</p> <p>2. Inspect all single parts and replace if necessary.</p> <p>3. Fit V-belt pulley. Tighten bolts with a torque of 21 Nm.</p>	<p>1. Déposer la poulie à gorge.</p> <p>2. Contrôler visuellement toutes les pièces, les remplacer au besoin.</p> <p>3. Monter la poulie. Serrer les vis au couple de 21 Nm.</p>	<p>1. Desmontar la polea acanalada.</p> <p>2. Examinar visualmente todas las piezas y reemplazarlas según necesidad.</p> <p>3. Volver a montar la polea acanalada. Apretar los tornillos con un par de 21 Nm.</p>

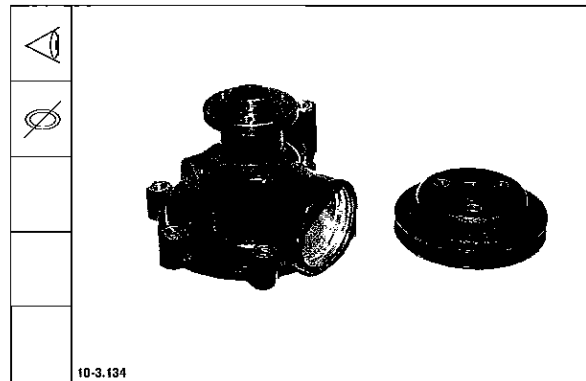
Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

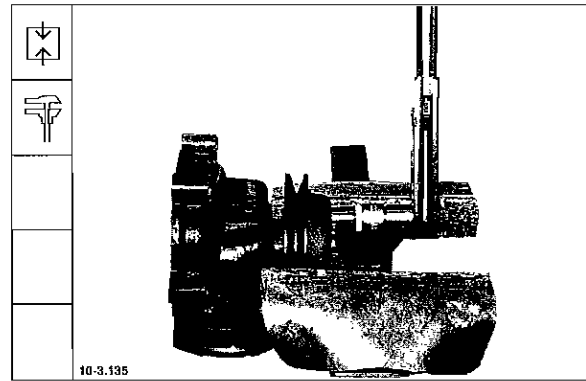
- Keilriemenscheibe abbauen.



- Alle Teile sichtprüfen, ggf. austauschen.



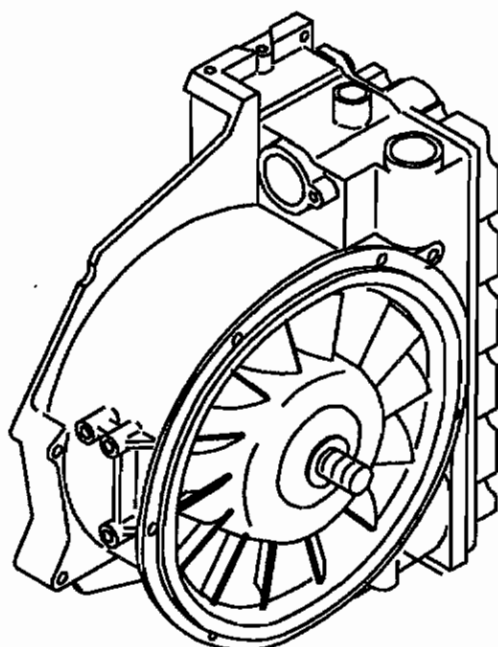
- Keilriemenscheibe montieren. Schrauben mit einem Drehmoment von **21 Nm** festdrehen.



**Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes**

Kühlgebläse
Blower
Soufflante de refroidissement
Turbina de refrigeración

Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes



English	Français	Español
Only BFM 1012 documented	Seulement BFM 1012	Documentado sólo para BFM 1012
Special tool required:	Outilage spécial :	Herramienta especial:
Extractor _____ 150 800	Extracteur _____ 150 800	Dispositivo de extracción____ 150 800
<p>1. Remove cover.</p> <p>2. Take out circlip for delivery valve. Remove delivery valve.</p> <p>3. Inspect single parts and replace if necessary.</p>	<p>1. Déposer le couvercle.</p> <p>2. Retirer le circlip de la soupape de refoulement. Déposer cette dernière.</p> <p>3. Contrôler visuellement les pièces, au besoin les remplacer.</p>	<p>1. Desmontar la tapa.</p> <p>2. Retirar el anillo de retención de la válvula de presión. Desmontar esta válvula.</p> <p>3. Examinar visualmente las piezas y reemplazarlas según necesidad.</p>

Deutsch

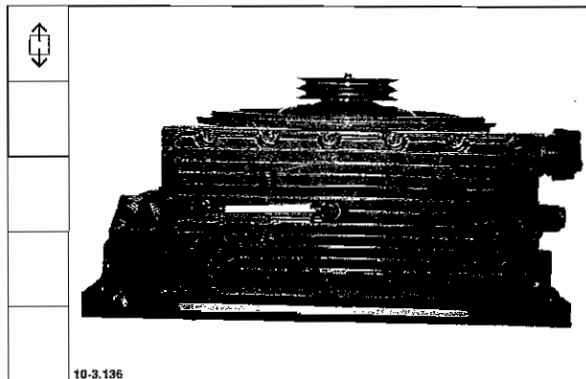
Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Nur BFM 1012 dokumentiert

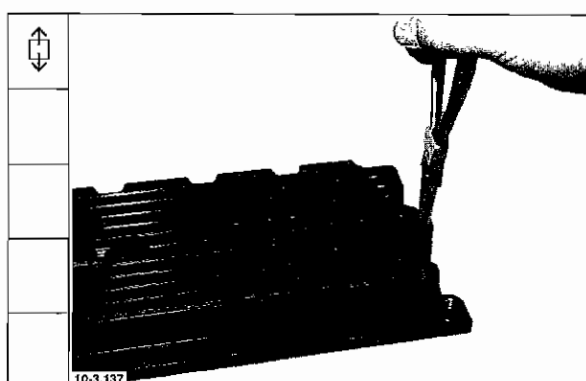
Spezialwerkzeug:

Ausziehvorrichtung _____ 150 800

1. Deckel abbauen.

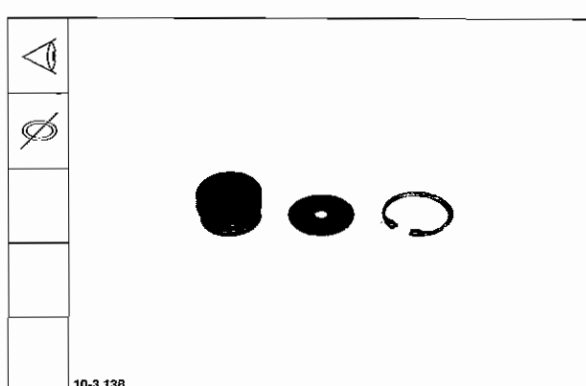


2. Sicherungsring für Druckventil herausnehmen. Druckventil ausbauen.



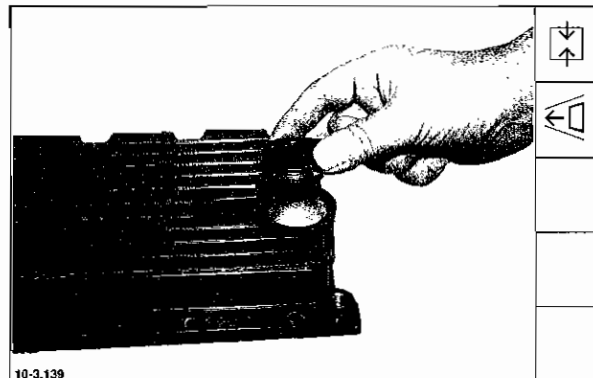
3

3. Teile sichtprüfen, ggf. erneuern.

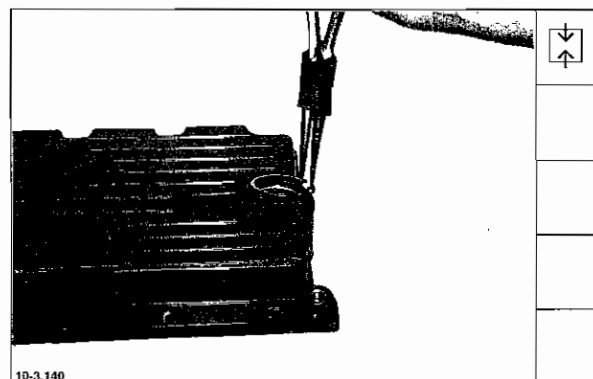


Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

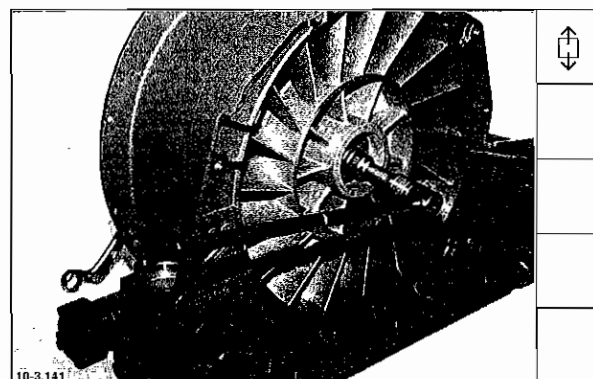
Deutsch



4. Druckventil einsetzen.



5. Sicherungsring einsetzen.



6. Zentralverschraubung lösen. Keilriemenscheibe und Läufer abnehmen.



7. Druckstück herausnehmen.

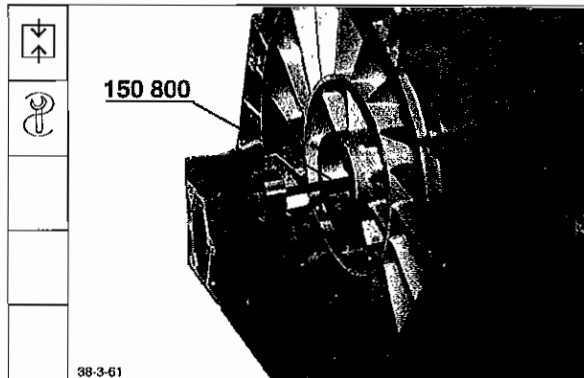
English	Français	Español
4. Insert delivery valve.	4. Mettre en place la soupape de refoulement.	4. Colocar la válvula de presión en su sitio.
5. Insert circlip.	5. Introduire le circlip.	5. Montar el anillo de retención.
6. Loosen central bolt. Remove V-belt pulley and rotor.	6. Desserrer le boulon central. Retirer la poulie à gorge et le rotor.	6. Aflojar la unión roscada central. Retirar la polea acanalada y el rotor.
7. Take out thrust piece.	7. Retirer la rondelle de pression.	7. Sacar la pieza de presión.

English	Français	Español
8. Screw on washer using extractor.	8. Visser la poulie et l'extracteur.	8. Atornillar el disco al dispositivo de extracción.
9. Pull ball bearings (2x) together with spacer sleeve completely out of blower carrier.	9. Retirer du support de la soufflante l'ensemble des roulements à bille au nombre de deux avec la douille d'écartement.	9. Extraer los cojinetes de bolas (2 pzas.) con el casquillo distanciador por completo del soporte de turbina.
10. Inspect all single parts and replace if necessary.	10. Contrôler visuellement les pièces, au besoin les remplacer.	10. Examinar visualmente todas las piezas y reemplazarlas, según necesidad.
11. Press small ball bearing in over outer race as far as it will go.	11. Introduire le petit roulement à billes par la bague extérieure jusqu'en position de butée.	11. Introducir a presión el cojinete de bolas pequeño a través del anillo exterior hasta que haga tope.

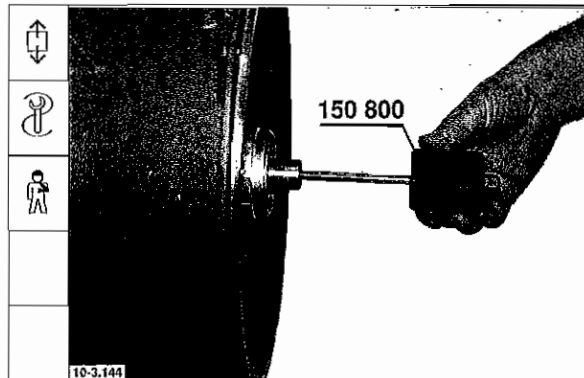
Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

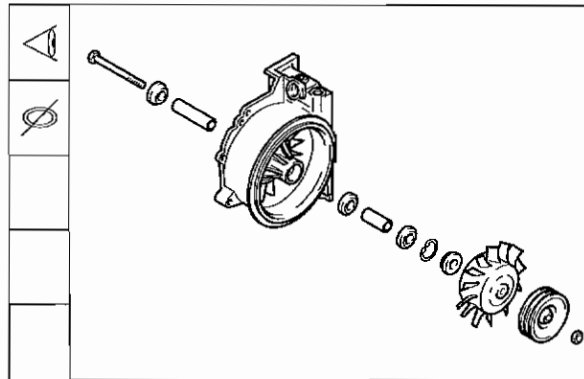
8. Scheibe mit Ausziehvorrichtung verschrauben.



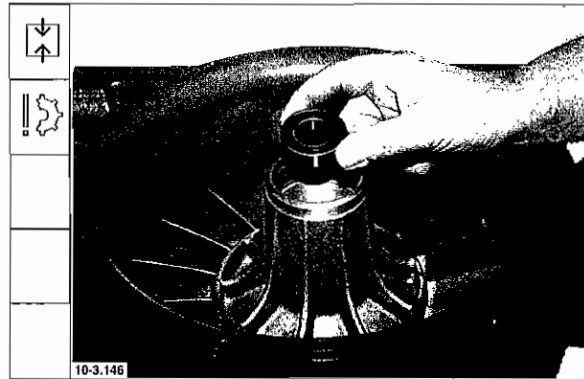
9. Kugellager (2 Stück) mit Distanzbuchse komplett aus Gebläseträger herausziehen.



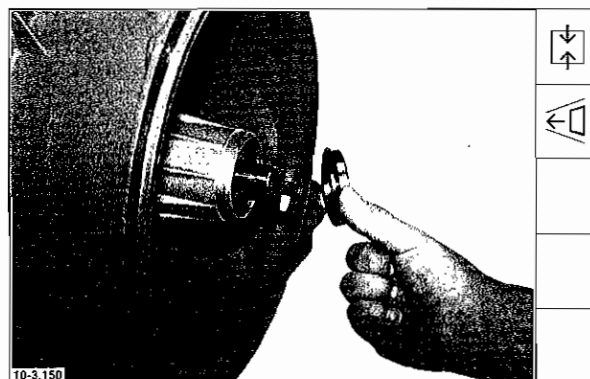
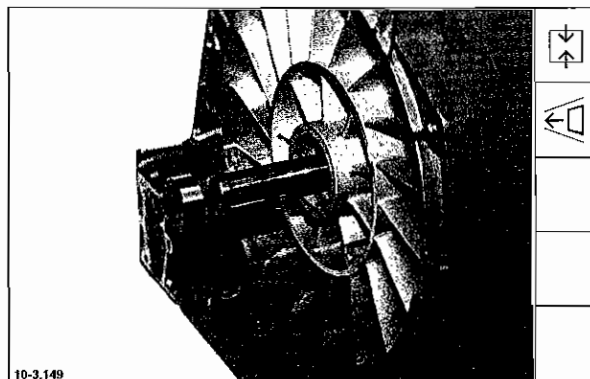
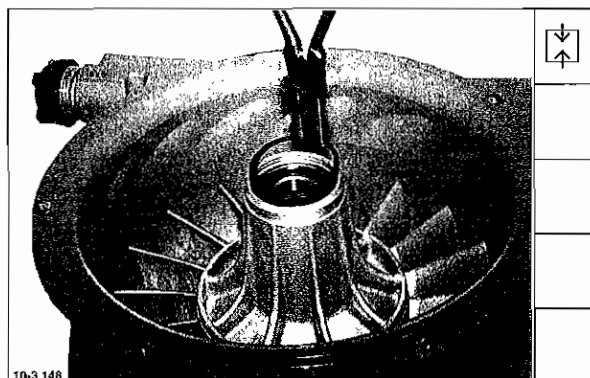
10. Alle Teile sichtprüfen, ggf. erneuern.



11. Kleines Kugellager über den Außenring bis Anlage eindrücken.



Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E



Deutsch

12. Distanzbuchse einsetzen. Großes Kugellager über den Außenring bis Anlage ein-drücken.

13. Sicherungsring montieren.

14. Hohlwelle mit Schraube und Scheibe durch Distanzbuchse führen.

15. Druckstück aufsetzen.

Kühlgebläse

Blower

Soufflante de refroidissement

Turbina de refrigeración

Bauteile instand setzen

Repair of components

Mise en état des composants

Reparación de componentes

English

Français

Español

12. Insert spacer sleeve. Press large ball bearing in over outer race as far as it will go.

12. Placer la douille d'écartement. Introduire le grand roulement à billes par la bague extérieure jusqu'en position de butée.

12. Colocar el casquillo distanciador. Introducir a presión el cojinete de bolas grande a través del anillo exterior hasta que haga tope.

13. Fit circlip.

13. Monter le circlip.

13. Montar el anillo de retención.

14. Introduce hollow shaft together with bolt and washer into spacer sleeve.

14. Faire passer l'arbre creux avec vis et rondelle à travers la douille d'écartement.

14. Hacer pasar el eje hueco con el tornillo y la arandela a través del casquillo distanciador.

15. Position thrust piece.

15. Placer la rondelle de pression.

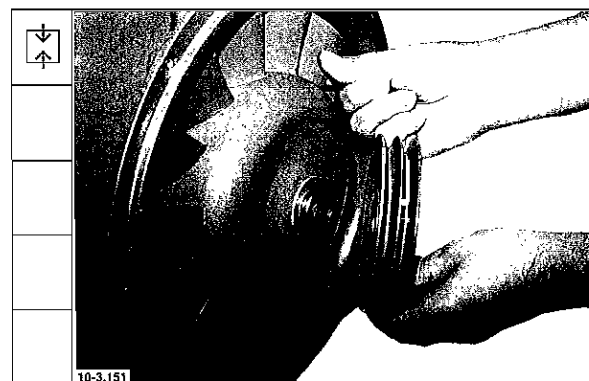
15. Colocar la pieza de presión.

English	Français	Español
16. Position rotor and V-belt pulley in place.	16. Placer le rotor et la poulie à gorge.	16. Colocar el rotor y la polea acanalada.
17. Hold central bolt in place and tighten new nut with a torque of 120 Nm .	17. Maintenir la vis centrale et serrer l'écrou neuf au couple de 120 Nm .	17. Retener el tornillo central y apretar la tuerca nueva con un par de 120 Nm .
Note: In each case of repair use new nut of DIN 934-M12-10 quality.	Nota: à chaque réparation utiliser un écrou neuf répondant à la qualité DIN 934-M12-10.	Nota: En cada reparación se exige utilizar una tuerca nueva de la calidad DIN 934-M12-10.
18. Place new gasket in position.	18. Placer un joint neuf.	18. Colocar una junta nueva.
19. Fit cover. Tighten bolts with a torque of 9 Nm .	19. Monter le couvercle. Serrer les vis au couple de 9 Nm .	19. Montar la tapa. Apretar los tornillos con un par de 9 Nm .

Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

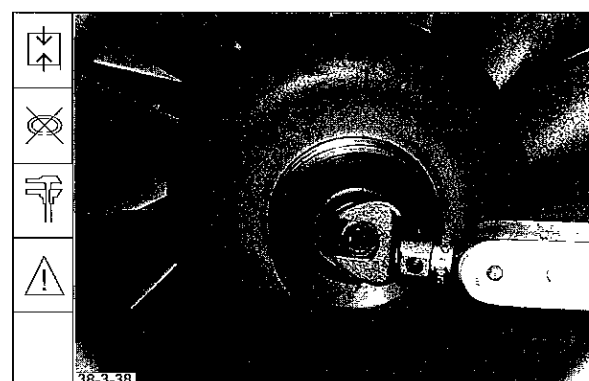
16. Läufer und Keilriemenscheibe aufsetzen.



10-3.151

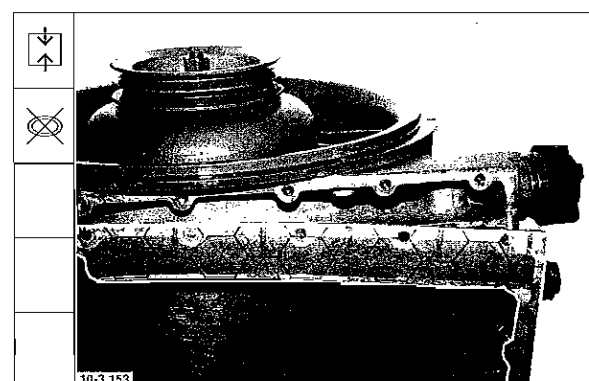
17. Zentralschraube gegenhalten und neue Mutter mit einem Drehmoment von **120 Nm** festdrehen.

Hinweis: Bei jeder Reparatur ist eine neue Mutter der Qualität DIN 934-M12-10 zu verwenden.



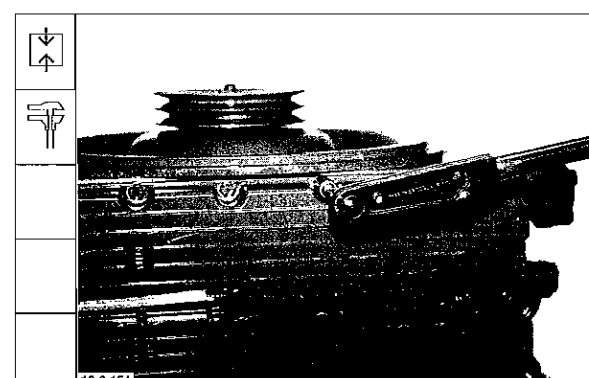
36-3-38

18. Neue Dichtung auflegen.



10-3.153

19. Deckel anbauen. Schrauben mit einem Drehmoment von **9 Nm** festdrehen.

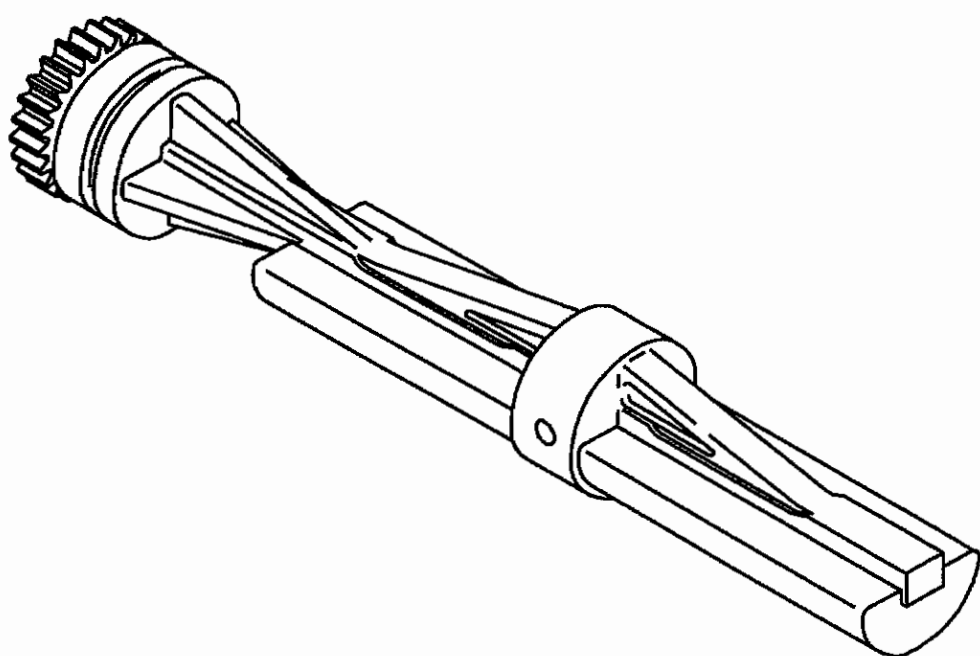


10-3.154

Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes

Massenausgleichswelle
Mass balancing shaft
Arbre à masses d'équilibrage
Eje compensador de masa

Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes



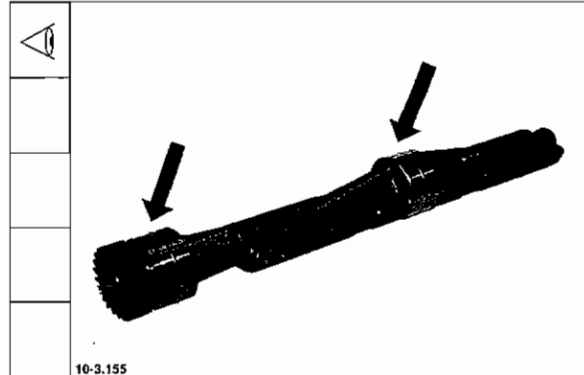
English	Français	Español
BF4M 1012 1. Inspect bearing journals for wear. 2. Inspect gear for wear.	BF4M 1012 1. Contrôler visuellement l'usure du tourillon 2. Contrôler visuellement l'usure du pignon	BF4M 1012 1. Examinar visualmente los muñones de soporte en cuanto a desgaste. 2. Examinar visualmente la rueda dentada en cuanto a desgaste.
3		

Deutsch

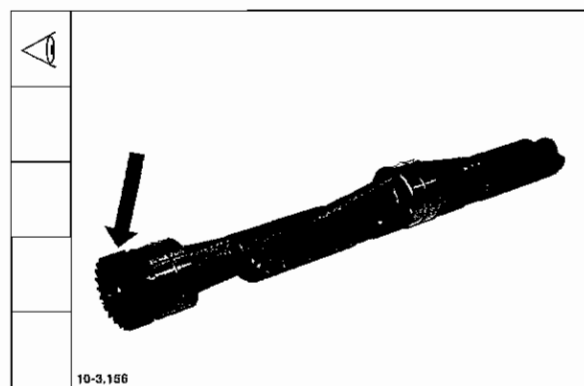
Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

BF4M 1012

1. Lagerzapfen auf Verschleiß sichtprüfen.



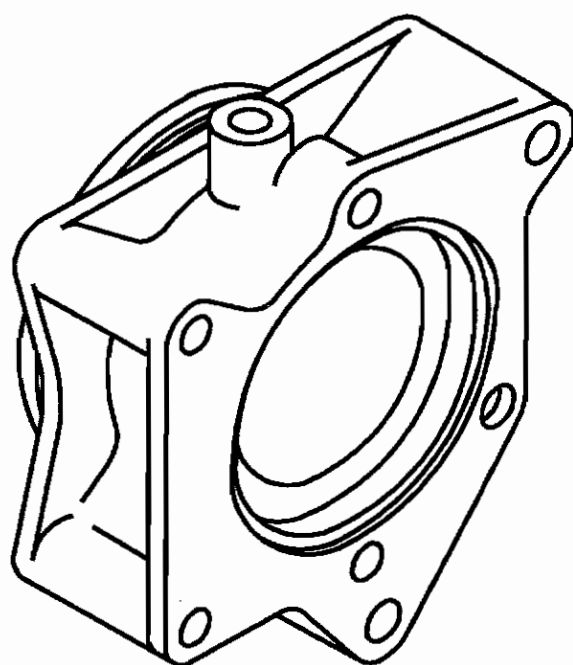
2. Zahnrad auf Verschleiß sichtprüfen.



Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes

Hydraulikpumpenantrieb
Hydraulic pump drive
Entraînement pompe hydraulique
Accionamiento de la bomba hidráulica

Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes



English	Français	Español
Special tools required: Assembly tool for bearing bushes _____ 143 790 (Use assembly tool for BFM 1012 camshaft sleeves.)	Outilage spécial : Outil de montage pour bagues de palier _____ 143 790 (outil de montage pour bagues de paliers d'arbre à cames BFM 1012)	Herramientas especiales: Herramienta de montaje para casquillos de soporte _____ 143 790 (Utilizar la herramienta de montaje para los casquillos del árbol de levas BFM 1012.)
1. Remove stop washer.	1. Déposer rondelle de butée.	1. Desmontar la arandela de tope.
2. Inspect all single parts and replace/repair if necessary.	2. Contrôler visuellement les pièces, au besoin les remplacer ou les remettre en état.	2. Examinar visualmente todas las piezas y reemplazarlas/reacondicionarlas, según necesidad.
3. Gauge bearing bushes at points „1“ and „2“ in planes „a“ and „b“.	3. Faire un relevé des cotes des bagues de palier aux points „1“ et „2“ aux plans „a“ et „b“.	3. Verificar las medidas de los casquillos de soporte en los puntos „1“ y „2“ de los planos „a“ y „b“.
Inner diameter: 60 + 0.054 mm Wear limit: 60 + 0.080 mm	Diamètre intérieur : 60 + 0,054 mm Usure limite : 60 + 0,080 mm	Diámetro interior: 60 + 0,054 mm Límite de desgaste: 60 + 0,080 mm

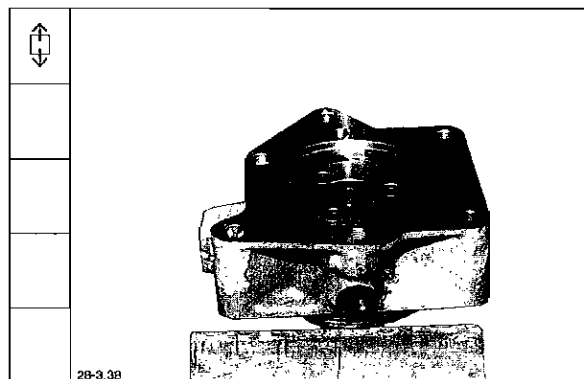
Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

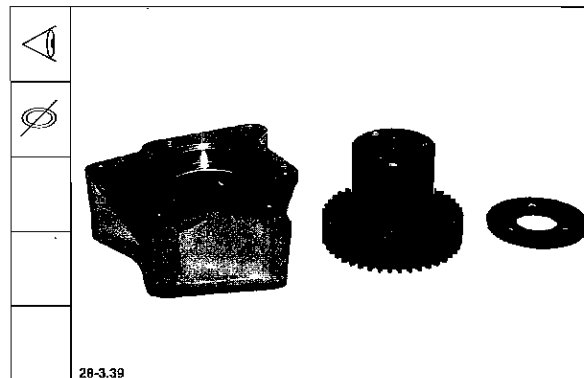
Spezialwerkzeuge:

Montagewerkzeug für
Lagerbuchsen _____ 143 790
(Montagewerkzeug für Nockenwellen-
buchsen BFM 1012 verwenden.)

1. Anlaufscheibe abbauen.

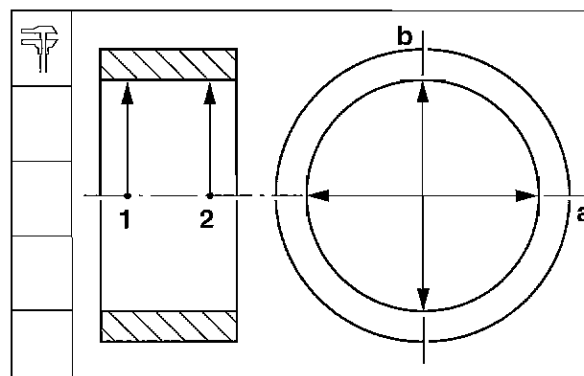


2. Alle Teile sichtprüfen, ggf. austauschen /
instand setzen.



3. Lagerbuchsen an den Punkten "1" und "2" in
der Ebene "a" und "b" messen.

Innendurchmesser: **$60 + 0,054 \text{ mm}$**
Verschleißgrenze: **$60 + 0,080 \text{ mm}$**

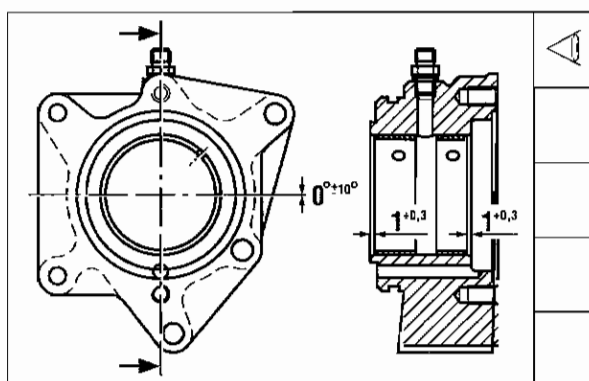


Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

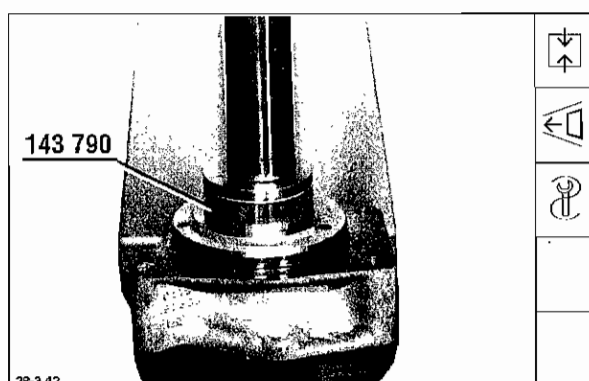
Deutsch



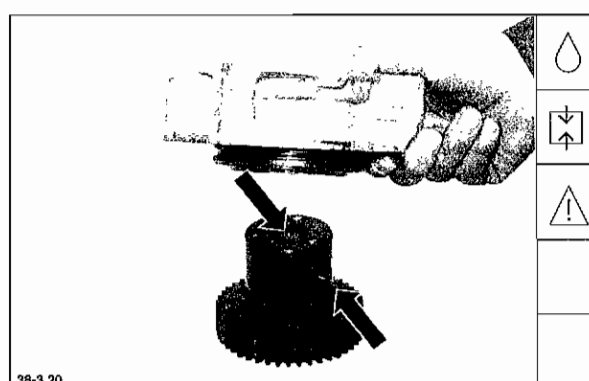
- Bei Bedarf Buchsen auswechseln.



- Schema: Einziehmaße und Einbaulage der Lagerbuchsen.



- Lagerbuchsen nach Schema, Punkt 5, eindrücken.



- Zahnradwelle und Buchsen mit Motoröl nach Klassifikation API-CC oder CCMC-D4 leicht einölen und montieren.

Hinweis: Bohrung in Hohl- und Mitnehmerwelle auf freien Durchgang prüfen.

English 

4. Renew bushes if necessary.

5. Schematic: Installation dimensions and installation position of bearing bushes.

6. Press in bearing bushes according to schematic, item 5.

7. Lightly oil gear shaft and bushes with motor oil according to classification API-CC or CCMC-D4 and install.

Note: Check bore in hollow shaft and drive shaft for free passage.

Français 

4. Au besoin changer les bagues.

5. Schéma: cotes et emplacement de montage des bagues de palier.

6. Introduire les bagues de palier selon le schéma, point 5.

7. Huiler légèrement l'arbre - pignon et les douilles en utilisant de l'huile moteur de la classification API-CC ou CCMC-D4.

Nota: contrôler le libre passage de l'alésage de l'arbre creux et d'entraînement.

Español 

4. Sustituir los casquillos, según necesidad.

5. Esquema: Medidas de introducción y posición de montaje de los casquillos de soporte.

6. Introducir a presión los casquillos de soporte, según el esquema del punto 5.

7. Untar el eje de rueda dentada y los casquillos con un poco de aceite de motor según la clasificación API-CC ó CCMC-D4 y montarlos.

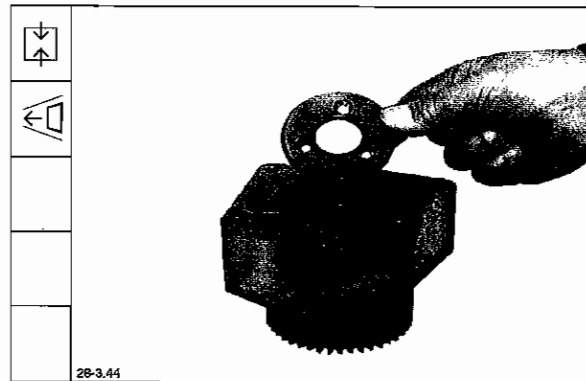
Nota: Comprobar los taladros en el eje hueco y eje arrastrador para ver si están despejados.

English	Français	Español
8. Position stop washer in place.	8. Mettre en place la rondelle débutée.	8. Colocar la arandela de tope.
9. Tighten bolts with a torque of 8,5 ± 1 Nm .	9. Serrer les vis au couple de 8,5 ± 1 Nm .	9. Apretar los tornillos con un par de 8,5 ± 1 Nm .
10. Fit new O-seal.	10. Monter un joint torique neuf.	10. Montar un anillo tórico nuevo.

Deutsch | **English** | **French** | **Spanish**

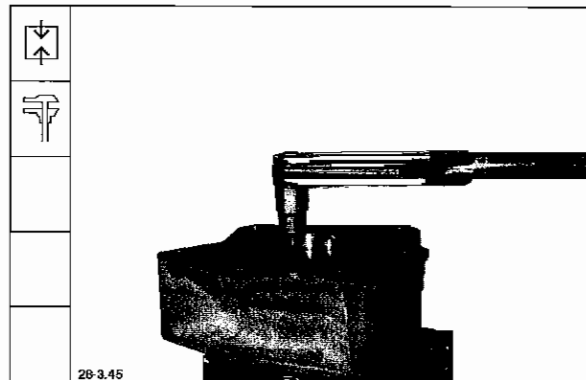
Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

8. Anlaufscheibe auflegen.



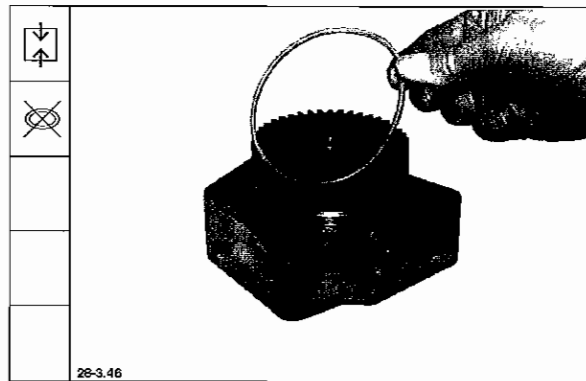
28-3.44

9. Schrauben mit einem Drehmoment von
 $8,5 \pm 1$ Nm festdrehen.



28-3.45

10. Neuen Runddichtring montieren.



28-3.46

Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes

Hydraulikpumpe mit Befestigungsflansch
Hydraulic pump with fastening flange
Pompe hydraulique avec bride de fixation
Bomba hidráulica con brida de fijación

English	Français	Español
1. Remove gear.	1. Déposer le pignon.	1. Desmontar la rueda dentada.
2. Pull off gear.	2. Extraire le pignon.	2. Extraer la rueda dentada.
3. Inspect all single parts and replace if necessary.	3. Contrôler visuellement les pièces, au besoin les remplacer.	3. Examinar visualmente todas las piezas y reemplazarlas, según necesidad.
4. Fit new O-seal.	4. Monter un joint torique neuf.	4. Montar un anillo tórico nuevo.

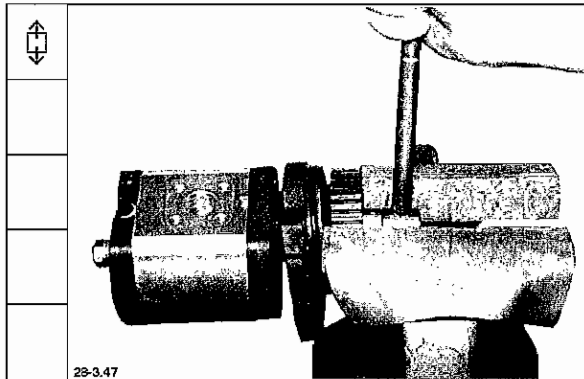
Hydraulikpumpe mit Besfestigungsflansch
Hydraulic pump with fastening flange
Pompe hydraulique avec bride de fixation
Bomba hidráulica con brida de fijación

Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes

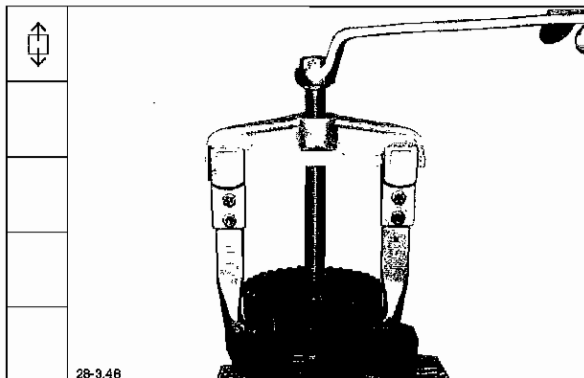
Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

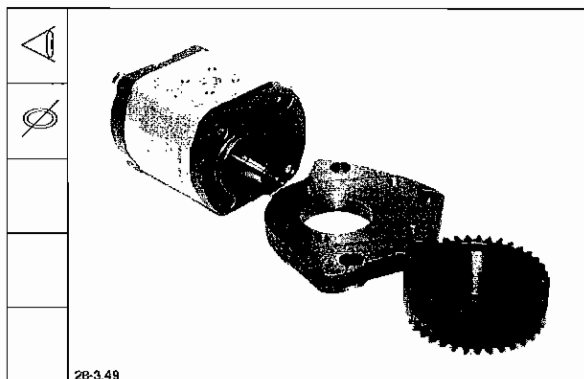
1. Zahnrad abbauen.



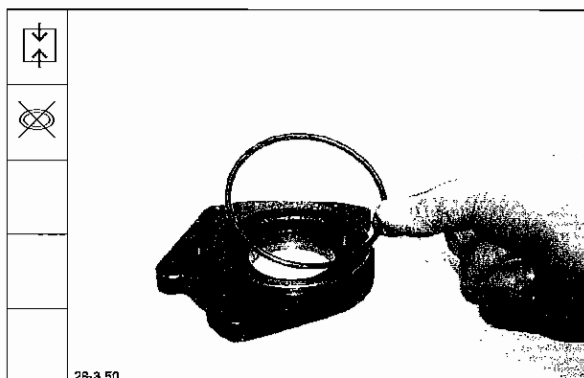
2. Zahnrad abziehen.



3. Alle Teile sichtprüfen, ggf. austauschen.



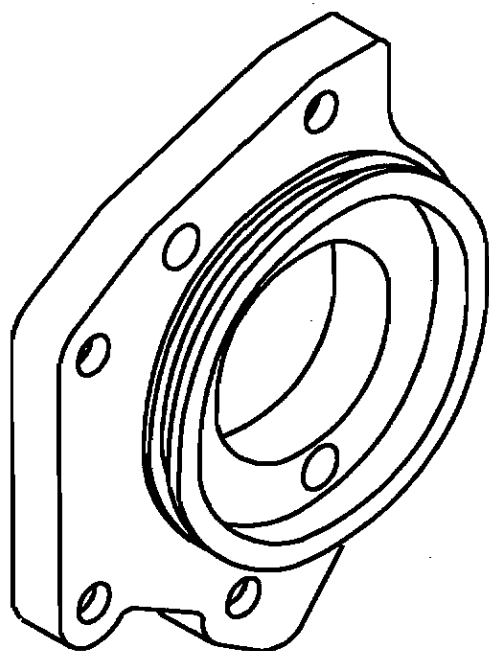
4. Neuen Runddichtring montieren.



Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes

Hydraulikpumpe mit Befestigungsflansch
Hydraulic pump with fastening flange
Pompe hydraulique avec bride de fixation
Bomba hidráulica con brida de fijación

Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes

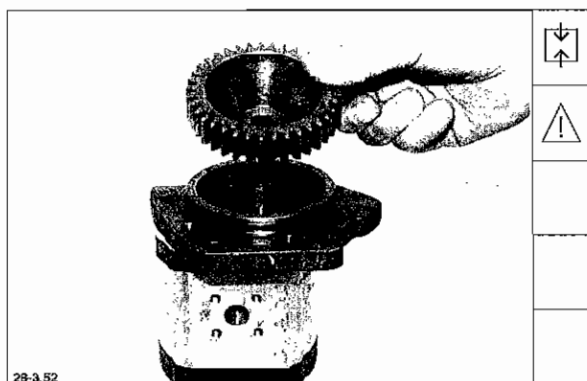


Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Deutsch

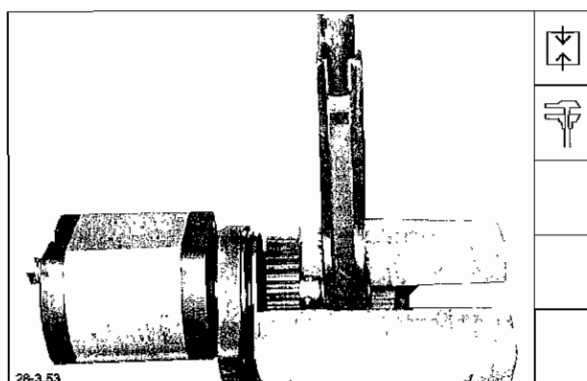


5. Neue Dichtung und Befestigungsflansch auf Hydraulikpumpe auflegen.



6. Zahnrad montieren.

Hinweis: Auf Vorhandensein der Paßfeder achten.



7. Mutter mit einem Drehmoment von **80 Nm** festdrehen.

Hydraulikpumpe mit Befestigungsflansch
Hydraulic pump with fastening flange
Pompe hydraulique avec bride de fixation
Bomba hidráulica con brida de fijación

Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes

English

5. Place new gasket together with fastening flange on hydraulic pump.

Français

5. Placer un joint neuf et la bride de fixation sur la pompe hydraulique.

Español

5. Colocar una junta nueva y la brida de fijación sobre la bomba hidráulica.

6. Mount gear.

Note: Make sure that key is inserted.

6. Monter le pignon.

Nota: veiller à la présence de la clavette.

6. Montar la rueda dentada.

Nota: Las lengüetas de ajuste deben estar en su sitio.

7. Tighten nut with a torque of **80 Nm**.

7. Serrer l'écrou au couple de **80 Nm**.

7. Apretar la tuerca con un par de **80 Nm**.

Bauteile instand setzen
Repair of components
Mise en état des composants
Reparación de componentes

Demontage und Montage, Motor komplett

Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

Despiece y ensamblado conjunto de motor

BFM 1012/1013



Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Deutsch

4. Demontage und Montage, Motor komplett

Seite

Motor zerlegen	4.00.01 - 4.00.16
Motor zusammenbauen:	
Ölspritzdüsen	4.00.17
Stößel/Nockenwelle	4.00.18
Kurbelwellenlagerung	4.00.18 - 4.00.21
Massenausgleichswellen BFM 1012	4.00.22 - 4.00.27
Antriebsrad/Regler	4.00.27
Regelstange	4.00.27 - 4.00.28
Räderkastendeckel	4.00.28 - 4.00.29
Vorderer Deckel	4.00.29 - 4.00.30
Kolben mit Pleuel	4.00.30 - 4.00.31
Einspritzpumpe einbauen	4.00.32 - 4.00.40
Schwungrad/Keilriemenscheibe	4.00.41
Zylinderkopf	4.00.42 - 4.00.47
Abstellmagnet	4.00.47
Einspritzventil/Einspritzleitungen	4.00.48 - 4.00.49
Luftansaugrohr/Abgassammelrohr	4.00.49 - 4.00.50
Zylinderkopfhaube	4.00.50 - 4.00.51
Schmierölkühler	4.00.51 - 4.00.52
Kühlmittelpumpe	4.00.52 - 4.00.54
Kraftstoffpumpe	4.00.54
Ölsaugrohr/Ölwanne	4.00.54 - 4.00.56
Regler	4.00.57 - 4.00.58
Kabelbaum	4.00.59
Anschlußgehäuse	4.00.60
Starter	4.00.61
Entlüftungsleitung	4.00.61 - 4.00.62
Öldruckschalter	4.00.62 - 4.00.63
Kurbelgehäuseentlüftung	4.00.63
Abgasturbolader	4.00.64 - 4.00.65
Ölrücklaufrohr/Druckölleitung	4.00.65 - 4.00.68
Ansaugkrümmer	4.00.68 - 4.00.70
Ladeluftkrümmer BFM 1013	4.00.70 - 4.00.71
Ölmeßstab	4.00.71
Generator	4.00.72
Keilriemen spannen	4.00.72 - 4.00.74
Motoraufhängung/Aufstellfüße	4.00.74
Bauteile für integrierte Kühlung ab - und anbauen BFM 1012:	
Bauteile abbauen	4.00.75 - 4.00.82
Bauteile anbauen	4.00.83 - 4.00.94
Austausch der Wellendichtringe am kompletten Motor:	
Räderkastendeckel Schwungradseite	4.00.95 - 4.00.96
Vorderer Deckel	4.00.96 - 4.00.97
Nebenabtriebe ab- und anbauen:	
Luftpressor ab- und anbauen	4.00.99 - 4.00.100
Lenkhilfspumpe ab- und anbauen	4.00.101 - 4.00.102
Hydraulikpumpe ab- und anbauen	4.00.103
Hydraulikpumpe mit Konsole ab- und anbauen	4.00.105 - 4.00.107
Austausch der Einspritzpumpen im Servicefall	4.00.109 - 4.00.112

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

English

4. Disassembly and reassembly of complete engine

Page

Dismantling engine	_____	4.00.01 - 4.00.16
Reassembling engine:	_____	
Oil spray nozzles	_____	4.00.17
Tappets/camshaft	_____	4.00.18
Crankshaft bearings	_____	4.00.18 - 4.00.21
Mass balancing shafts BFM 1012	_____	4.00.22 - 4.00.27
Drive gear/governor	_____	4.00.27
Control rod	_____	4.00.27 - 4.00.28
Timing chest cover	_____	4.00.28 - 4.00.29
Front cover	_____	4.00.29 - 4.00.30
Piston with connecting rod	_____	4.00.30 - 4.00.31
Installing injection pump	_____	4.00.32 - 4.00.40
Flywheel/V-belt pulley	_____	4.00.41
Cylinder head	_____	4.00.42 - 4.00.47
Shutdown solenoid	_____	4.00.47
Injector/injection lines	_____	4.00.48 - 4.00.49
Air intake/exhaust manifold	_____	4.00.49 - 4.00.50
Cylinder head cover	_____	4.00.50 - 4.00.51
Lube oil cooler	_____	4.00.51 - 4.00.52
Coolant pump	_____	4.00.52 - 4.00.54
Fuel pump	_____	4.00.54
Oil suction pipe/oil pan	_____	4.00.54 - 4.00.56
Governor	_____	4.00.57 - 4.00.58
Cable harness	_____	4.00.59
Adapter housing	_____	4.00.60
Starter	_____	4.00.61
Breather pipe	_____	4.00.61 - 4.00.62
Oil pressure switch	_____	4.00.62 - 4.00.63
Crankcase breather	_____	4.00.63
Exhaust turbocharger	_____	4.00.64 - 4.00.65
Oil return pipe/pressure oil pipe	_____	4.00.65 - 4.00.68
Intake elbow	_____	4.00.68 - 4.00.70
Charge air elbow BFM 1013	_____	4.00.70 - 4.00.71
Oil dipstick	_____	4.00.71
Alternator	_____	4.00.72
Tensioning V-belt	_____	4.00.72 - 4.00.74
Engine mounting/mounting feet	_____	4.00.74
Removing and refitting components for integrated cooling system, BFM 1012:	_____	
Removing components	_____	4.00.75 - 4.00.82
Refitting components	_____	4.00.83 - 4.00.94
Replacing shaft seals on complete engine	_____	
Timing chest cover flywheel end	_____	4.00.95 - 4.00.96
Front cover	_____	4.00.96 - 4.00.97
Removing and refitting PTOs:	_____	
Removing and refitting air compressor	_____	4.00.99 - 4.00.100
Removing and refitting power steering pump	_____	4.00.101 - 4.00.102
Removing and refitting hydraulic pump	_____	4.00.103
Removing and refitting hydraulic pump together with bracket	_____	4.00.105 - 4.00.107
Replacing injection pumps in case of service	_____	4.00.109 - 4.00.112

Français

4. Démontage et montage moteur complet

Page

Démontage du moteur	4.00.01 - 4.00.16
Montage du moteur:	
Injecteurs	4.00.17
Poussoir/arbre à cames	4.00.18
Logement du vilebrequin	4.00.18 - 4.00.21
Arbre à masses d'équilibrage BFM 1012	4.00.22 - 4.00.27
Pignon d'entraînement / régulateur	4.00.27
Crémaillère	4.00.27 - 4.00.28
Couvercle de carter de distribution	4.00.28 - 4.00.29
Couvercle avant	4.00.29 - 4.00.30
Piston-bielle	4.00.30 - 4.00.31
Montage de la pompe d'injection	4.00.32 - 4.00.40
Volant-moteur / poulie à gorge	4.00.41
Culasse	4.00.42 - 4.00.47
l'électroaimant d'arrêt	4.00.47
Injecteur / tuyauterie d'injection	4.00.48 - 4.00.49
Collecteur d'admission / collecteur d'échappement	4.00.49 - 4.00.50
Cache-culbuteurs	4.00.50 - 4.00.51
Radiateur à huile	4.00.51 - 4.00.52
Pompe à eau	4.00.52 - 4.00.54
Pompe à combustible	4.00.54
Tube d'aspiration d'huile / carter d'huile	4.00.54 - 4.00.56
Régulateur	4.00.57 - 4.00.58
Faisceau de câbles	4.00.59
Carter d'adaptation	4.00.60
Démarreur	4.00.61
Conduite de dégazage	4.00.61 - 4.00.62
Manocontact de pression d'huile	4.00.62 - 4.00.63
Event de carter	4.00.63
Turbocompresseur	4.00.64 - 4.00.65
Tube de retour d'huile / tube de refoulement d'huile	4.00.65 - 4.00.68
Tubulure d'aspiration	4.00.68 - 4.00.70
Tubulure d'air de sعالimentation BFM 1013	4.00.70 - 4.00.71
Jauge d'huile	4.00.71
Alternateur	4.00.72
Tension de la courroie	4.00.72 - 4.00.74
Suspension moteur/pieds	4.00.74
Démontage et montage des composants du refroidissement intégré BFM 1012:	
Démontage des composants	4.00.75 - 4.00.82
Montage des composants	4.00.83 - 4.00.94
Changement des joints d'arbre sur moteur complet :	
Couvercle de carter de distribution côté volant moteur	4.00.95 - 4.00.96
Couvercle AV	4.00.96 - 4.00.97
Montage et démontage des équipements auxiliaires :	
Montage et démontage compresseur	4.00.99 - 4.00.100
Montage et démontage pompe auxiliaire de direction	4.00.101 - 4.00.102
Montage et démontage pompe hydraulique	4.00.103
Montage et démontage pompe hydraulique avec console	4.00.105 - 4.00.107
Changement de pompes d'injection en SAV	4.00.109 - 4.00.112

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Español

4. Despiece y ensamblado, conjunto de motor

Pàgina

Desarmado del motor	4.00.01 - 4.00.16
Rearmado del motor:	
Toberas de refrigeración de pistón	4.00.17
Empujadores / árbol de levas	4.00.18
Apoyos del cigüeñal	4.00.18 - 4.00.21
Arboles compensadores de masa BFM 1012	4.00.22 - 4.00.27
Rueda de accionamiento / regulador	4.00.27
Barra cremallera	4.00.27 - 4.00.28
Tapa del cárter de la distribución	4.00.28 - 4.00.29
Tapa delantera	4.00.29 - 4.00.30
Pistón con biela	4.00.30 - 4.00.31
Montaje de bombas de inyección	4.00.32 - 4.00.40
Volante / polea acanalada	4.00.41
Culata	4.00.42 - 4.00.47
solenoid de parada	4.00.47
Inyector / tuberías de inyección	4.00.48 - 4.00.49
Colector de admisión / colector de escape	4.00.49 - 4.00.50
Tapa de culata	4.00.50 - 4.00.51
Refrigerador de aceite lubricante	4.00.51 - 4.00.52
Bomba de líquido refrigerante	4.00.52 - 4.00.54
Bomba de combustible	4.00.54
Tubo de aspiración de aceite / cárter de aceite	4.00.54 - 4.00.56
Regulador	4.00.57 - 4.00.58
Mazo de cables	4.00.59
Cárter de adaptación	4.00.60
Arrancador	4.00.61
Tubería de ventilación	4.00.61 - 4.00.62
Interrupteur de presión de aceite	4.00.62 - 4.00.63
Ventilación del cárter del cigüeñal	4.00.63
Turbocompresor	4.00.64 - 4.00.65
Tubo de retorno de aceite / tubería de aceite a presión	4.00.65 - 4.00.68
Codo de aspiración	4.00.68 - 4.00.70
Codo de aire de sobrealimentación BFM 1013	4.00.70 - 4.00.71
Varilla de medición de nivel de aceite	4.00.71
Alternador	4.00.72
Tensado de correas trapezoidales	4.00.72 - 4.00.74
Suspensión del motor / patas de colocación	4.00.74
Desmontaje y remontaje de componentes de la refrigeración integrada - BFM 1012:	
Desmontaje de componentes	4.00.75 - 4.00.82
Remontaje de componentes	4.00.83 - 4.00.94
Cambio de los retenes en el motor completo:	
Tapa del cárter de la distribución, lado volante	4.00.95 - 4.00.96
Tapa delantera	4.00.96 - 4.00.97
Desmontaje y remontaje de accionamientos secundarios:	
Desmontaje y remontaje del compresor de aire	4.00.99 - 4.00.100
Desmontaje y remontaje de la servobomba de dirección	4.00.101 - 4.00.102
Desmontaje y remontaje de la bomba hidráulica	4.00.103
Desmontaje y remontaje de la bomba hidráulica y consola	4.00.105 - 4.00.107
Cambio de las bombas de inyección en el caso de servicio	4.00.109 - 4.00.112

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

Demontage und Montage, Motor komplett

Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

Despiece y ensamblado conjunto de motor

English	Français	Español
Dismantling engine	Démontage du moteur	Desarmado del motor
Commercial tools required:	Outilage usuel :	Herramientas comerciales:
Torx tool kit _____ 8189 Torx socket wrench E 14 _____ 8113 Torx socket wrench E 18 _____ 8116 Torx socket wrench E 20 _____ 8114 Spring clamp pliers _____ 9090 Spring clamp pliers _____ 9088 Auxiliary tool for glow plug cable coupler _____ 9115 Cobra clamp pliers _____ 8011	Jeu d'outils Torx _____ 8189 Clé à douilles Torx E 14 _____ 8113 Clé à douilles Torx E 18 _____ 8116 Clé à douilles Torx E 20 _____ 8114 Pince de serrage pour ressorts _____ 9090 Pince de serrage pour ressorts _____ 9088 Outil pour accouplement de câble de bougie de préchauffage _____ 9115 Pince de serrage Cobra _____ 8011	Juego de herramientas Torx _____ 8189 Llave de vaso Torx E 14 _____ 8113 Llave de vaso Torx E 18 _____ 8116 Llave de vaso Torx E 20 _____ 8114 Alicates para pinzas elásticas _____ 9090 Alicates para pinzas elásticas _____ 9088 Herramienta auxiliar para acoplamientos de cables de bujías de incandescencia _____ 9115 Alicates Cobra _____ 8011
Special tools required:	Outilage spécial:	Herramientas especiales:
Engine assembly stand BFM 1012 _____ 6067 BFM 1013 _____ 6066 Angled clamping plate BFM 1012 for external cooling system _____ 6067/118 Angled clamping plate BFM 1012 for integrated cooling system _____ 6067/119 Angled clamping plate BFM 1013 _____ 6066/158 Extractor for injector _____ 110 030 Special device for extractor _____ 150 800 filter cartridges _____ 170 050	Chevalet de montage de moteur BFM 1012 _____ 6067 BFM 1013 _____ 6066 Support d'ablocage BFM 1012 pour refroidissement externe _____ 6067/118 Support d'ablocage BFM 1012 pour refroidissement intégré _____ 6067/119 Equerre d'ablocage BFM 1013 _____ 6066/158 Extracteur d'injecteur _____ 110 030 Dispositif spécial d'extracteur _____ 150 800 Cartouches de filtre _____ 170 050	Caballete de montaje para motor BFM 1012 _____ 6067 BFM 1013 _____ 6066 Soportes de fijación BFM 1012 para refrigeración externa _____ 6067/118 Soportes de fijación BFM 1012 para refrigeración integrada _____ 6067/119 Angulares de fijación BFM 1013 _____ 6066/158 Extractor para inyector _____ 110 030 Dispositivo especial para dispositivo de extracción _____ 150 800 Cartuchos filtrantes _____ 170 050
The repair procedure outlined in this chapter refers to the standard specification, i.e. components for customizing the engine are not shown.	Les travaux de réparation indiqués ne tiennent pas compte de la diversité des volumes de livraison des clients, c'est-à-dire que les pièces annexes différentes du modèle standard ne sont pas présentées dans le présent Manuel.	Los trabajos de reparación descritos en este capítulo se refieren al volumen de suministro estándar, o sea, no se muestran los componentes adosados que difieren del mismo.
1. Mount angled clamping plate. Illustration shows BFM 1012.	1. Monter le dispositif d'ablocage. Illustration BFM 1012	1. Montar los soportes de fijación. Representado BFM 1012.
BFM 1012	BFM 1012	BFM 1012
2. Clamp engine in swivelling assembly stand and align. Tighten bolts.	2. Aligner le moteur sur le chevalet de montage pivotable.	2. Alinear el motor en el caballete de montaje orientable. Apretar los tornillos.
Drain and catch remaining oil and coolant and dispose of in accordance with anti-pollution regulations.	Vidanger les restes d'huile ou de réfrigérant et les récupérer selon la réglementation antipollution.	Evacuar el aceite o los restos del mismo y el refrigerante, recogerlos y eliminarlos en forma reglamentaria.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Motor zerlegen

Handelsübliche Werkzeuge:

Torx-Werkzeugsatz	8189
Torx-Steckschlüssel E14	8113
Torx-Steckschlüssel E18	8116
Torx-Steckschlüssel E20	8114
Federklemmenzange	9090
Federklemmenzange	9088
Hilfswerkzeug für Glühkerzen-	
Kabelkupplung	9115
Cobraklemmenzange	8011

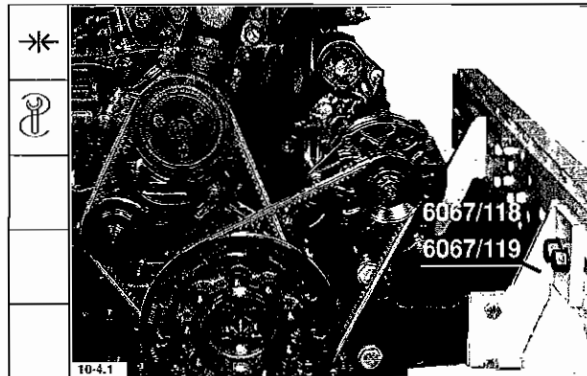
Spezialwerkzeuge:

Motor-Montagebock BFM 1012	6067
BFM 1013	6066
Aufspannhalter BFM 1012	
für externe Kühlung	6067/118
Aufspannhalter BFM 1012	
für integrierte Kühlung	6067/119
Aufspannwinkel BFM 1013	6066/158
Auszieher für Einspritzventil	110 030
Spezialvorrichtung für	
Ausziehvorrichtung	150 800
Filterpatronen	170 050

Bei dem gezeigten Reparaturablauf sind unterschiedliche Kundenumfänge nicht berücksichtigt, d.h., von der Standard-Ausführung abweichende Anbauteile werden nicht gezeigt.

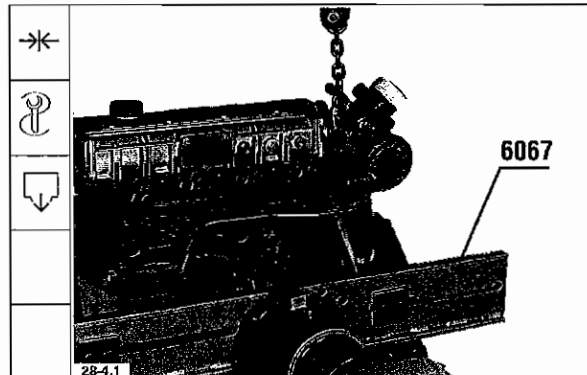
1. Aufspannhalter anbauen.

Darstellung BFM 1012.



BFM 1012

2. Motor im schwenkbaren Montageblock ausrichten. Schrauben festdrehen.
Öl bzw. Restöl und Kühlmittel ablassen, auflangen und vorschriftsmäßig entsorgen.



Demontage und Montage, Motor komplett

Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

Despiece y ensamblado conjunto de motor

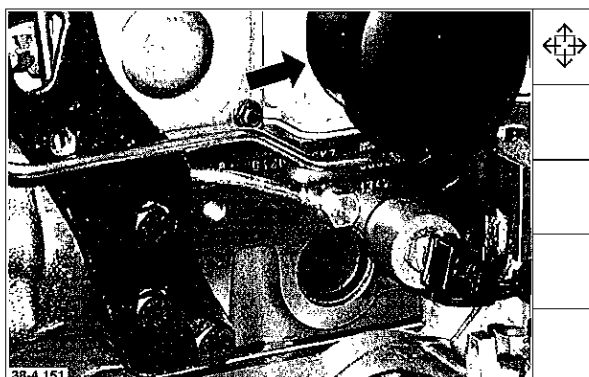
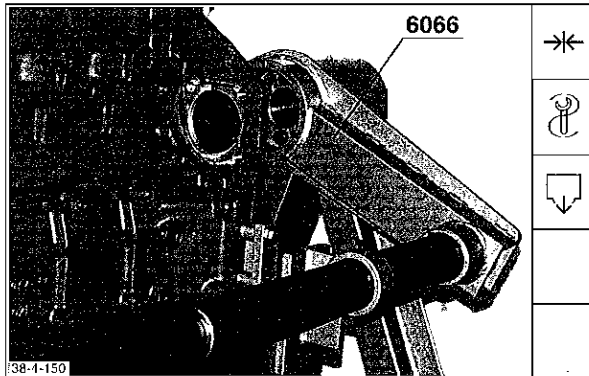
Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Deutsch

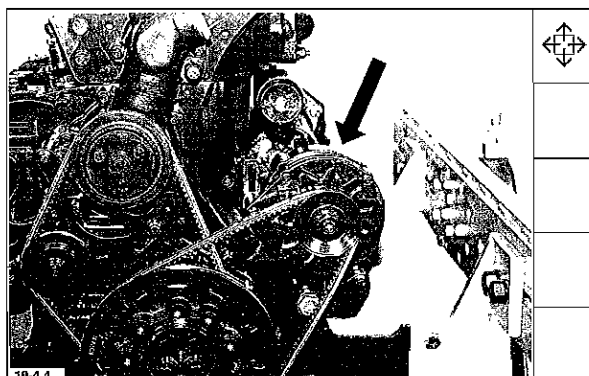
BFM 1013

2.1 Motor in doppelseitigen schwenkbaren Montagebock aufnehmen und ausrichten. Schrauben festdrehen.

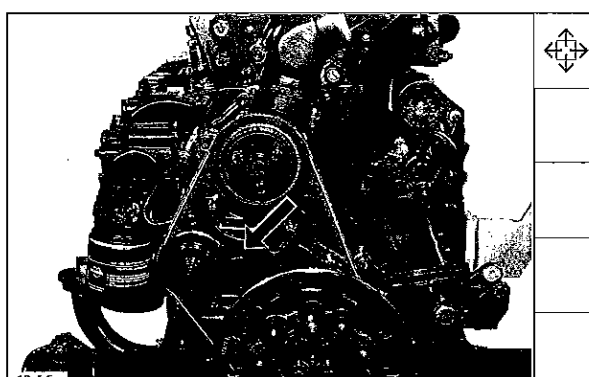
Öl bzw. Restöl und Kühlmittel ablassen, auffangen und vorschriftsmäßig entsorgen.



Bei Teildemontage und Drehen des Motors um 180° ist das **Druckregelventil zu entfernen**.
Restöl und Kühlmittel auffangen und vorschriftsmäßig entsorgen.



3. Generator abbauen.



4. Kraftstoffpumpe lösen. Keilriemen abnehmen.

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

English

BFM 1013

2.1 Clamp engine in double-sided swivelling assembly stand and align.Tighten bolts.

Drain and catch remaining oil and coolant and dispose of in accordance with anti-pollution regulations.

In case of parts assembly and turning of engine by 180° the pressure control valve is to be removed.

Catch any remaining oil and coolant and dispose of in accordance with anti-pollution regulations.

3. Remove alternator.

4. Loosen fuel pump. Remove V-belt.

Français

BFM 1013

2.1 Monter puis aligner le moteur sur le double chevalet de montage. Bloquer les vis.

Vidanger les restes d'huile ou de réfrigérant et les récupérer selon la réglementation antipollution.

En cas de montage partiel et s'il faut virer le moteur de 180° retirer la vanne de régulation de pression.

Récupérer l'huile restante et le liquide de refroidissement.

3. Déposer l'alternateur.

4. Desserrer la pompe à combustible. Retirer la courroie trapézoïdale.

Español

BFM 1013

2.1 Alojar el motor en el caballete de montaje bilateral orientable y alineararlo. Apretar los tornillos.

Evacuar el aceite o los restos del mismo y el refrigerante, recogerlos y eliminarlos en forma reglamentaria.

En caso de despiece parcial y volteo del motor por 180°, hay que retirar la válvula reguladora de presión.

Recoger y eliminar en forma reglamentaria los restos de aceite y el líquido refrigerante.

3. Desmontar el alternador.

4. Aflojar la bomba de combustible. Quitar la correa trapezoidal.

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

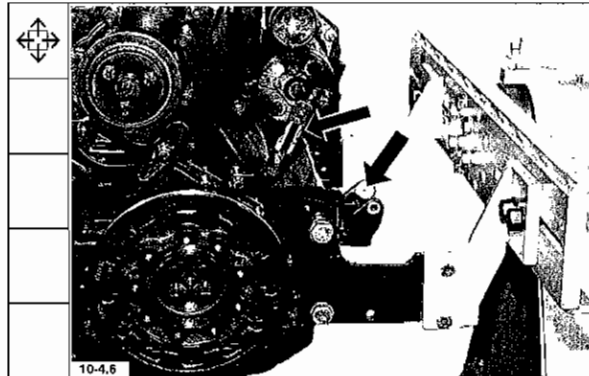
English	Français	Español
5. Remove bracket.	5. Déposer la console.	5. Desmontar la consola.
6. Remove coolant pipe.	6. Déposer le tube de liquide de refroidissement.	6. Desmontar el tubo de líquido refrigerante.
7. Remove breather pipe using special spring clamp pliers.	7. Retirer le tube de purge avec une pince à crampon spéciale.	7. Desmontar el tubo de ventilación, utilizando las tenazas especiales para pinzas elásticas.
8. Remove intake hose. Note: Cover up opening of exhaust turbo charger.	8. Déposer le flexible d'aspiration. Nota: boucher orifice du turbocompresseur.	8. Desmontar la manguera de aspiración. Nota: Cerrar la boca del turbocompresor.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

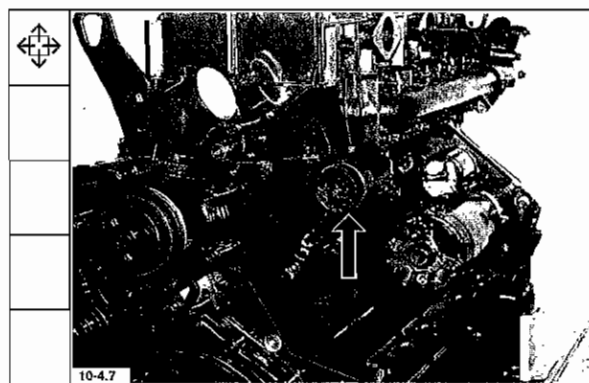
Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

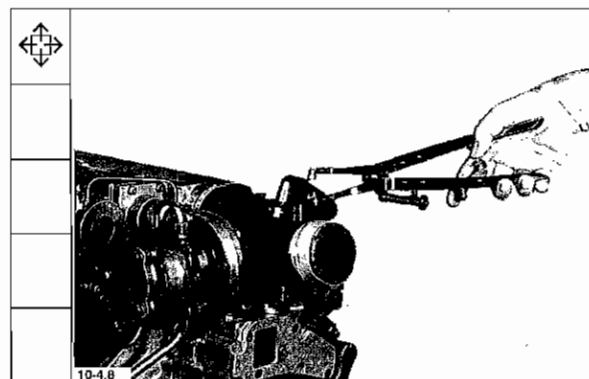
5. Konsole abbauen.



6. Kühlmittelrohr abbauen.

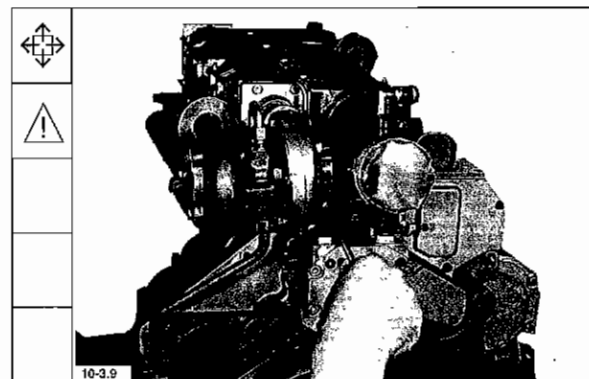


7. Entlüftungsleitung mit spez. Federklemmenzange abbauen.



8. Ansaugschlauch abbauen.

Hinweis: Öffnung von Abgasturbolader
verschließen.



Demontage und Montage, Motor komplett

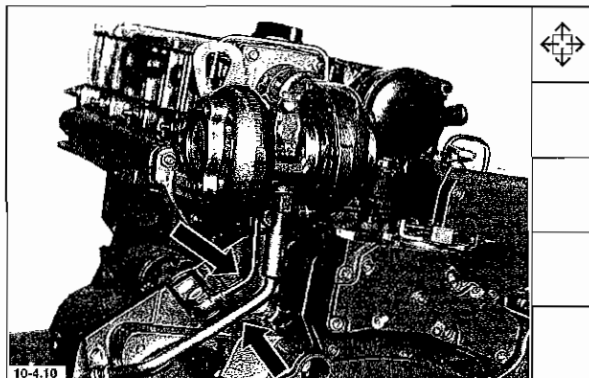
Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

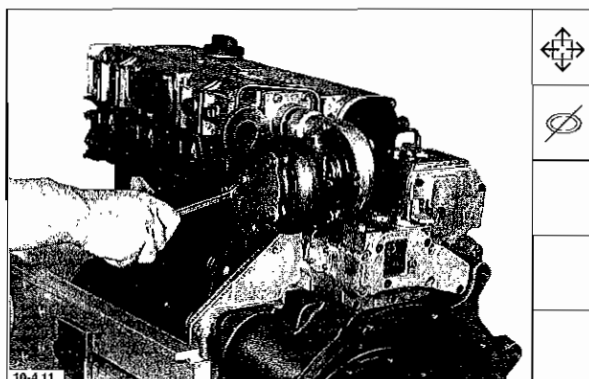
Despiece y ensamblado conjunto de motor

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

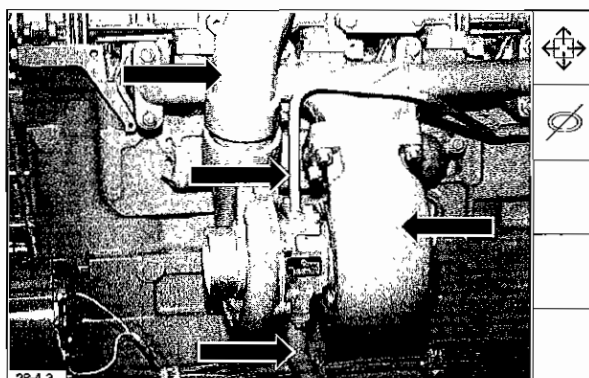
Deutsch



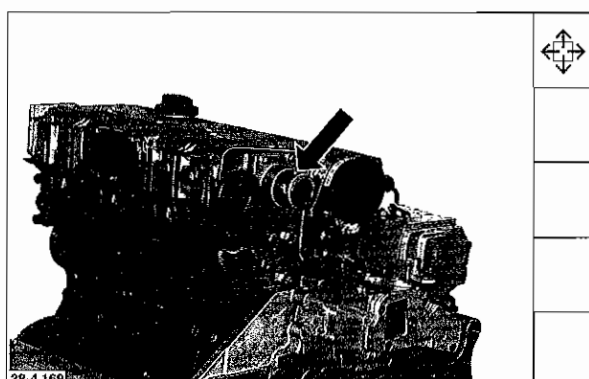
9. Öldruckleitung und Ölrücklaufleitung BFM 1012 abbauen.



10. Abgasturbolader BFM 1012 abbauen. Schadhaften Abgasturbolader austauschen.



- 10.1 Öldruckleitung, Ölrücklaufleitung, Ladeluftkrümmer und Abgasturbolader BFM 1013 abbauen. Schadhaften Abgasturbolader austauschen.



11. Steckstück herausziehen.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

English

9. Remove BFM 1012 oil pressure pipe and oil return pipe.

10. Remove BFM 1012 exhaust turbocharger. Replace damaged turbocharger.

10.1 Remove BFM 1013 oil pressure pipe, oil return pipe, charge air elbow and exhaust turbocharger. Replace damaged turbocharger.

11. Pull out plug-in element

Français

9. Déposer la conduite de pression d'huile du BFM 1012.

10. Déposer le turbocompresseur du BFM 1012. Remplacer le turbocompresseur endommagé.

10.1 Déposer la conduite de refoulement d'huile, la conduite de retour d'huile, la tubulure d'air de suralimentation et le turbocompresseur d'échappement du BFM 1013. Remplacer tout turbocompresseur endommagé.

11. Retirer l'élément enfichable.

Español

9. En BFM 1012, desmontar la tubería de presión de aceite y la tubería de retorno de aceite.

10. En BFM 1012, desmontar el turbocompresor. Si está defectuoso, sustituirlo por otro nuevo.

10.1 En BFM 1013, desmontar la tubería de presión de aceite, la tubería de retorno de aceite, el codo de aire de sobrealimentación y el turbocompresor. Si el turbocompresor está defectuoso, sustituirlo por otro nuevo.

11. Retirar la pieza de enchufe.

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

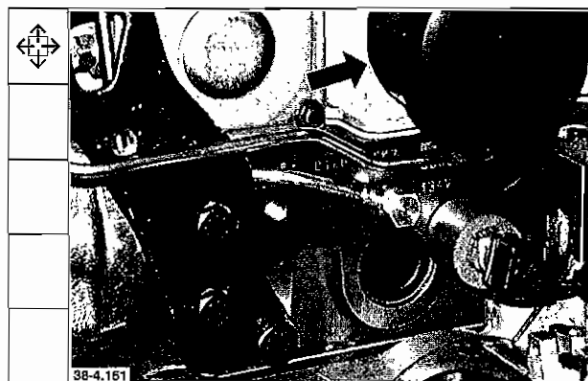
English	Français	Español
12. Remove pressure control valve together with hose.	12. Déposer la vanne de régulation de pression et le flexible.	12. Desmontar la válvula reguladora de presión en conjunto con la manguera.
13. Remove air pipe to manifold pressure compensator (LDA) and breather pipe.	13. Déposer la conduite d'air du correcteur de débit (LDA) et la conduite de purge.	13. Desmontar la tubería de aire que va al tope de plena carga dependiente de la presión de sobrealimentación (LDA), y la tubería de ventilación.
14. Remove starter.	14. Déposer le démarreur.	14. Desmontar el arrancador.
15. Remove lifting lugs.	15. Déposer les oeillets de manutention.	15. Desmontar las argollas de transporte.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

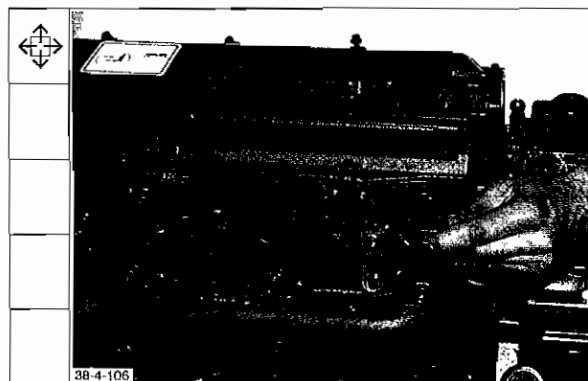
Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

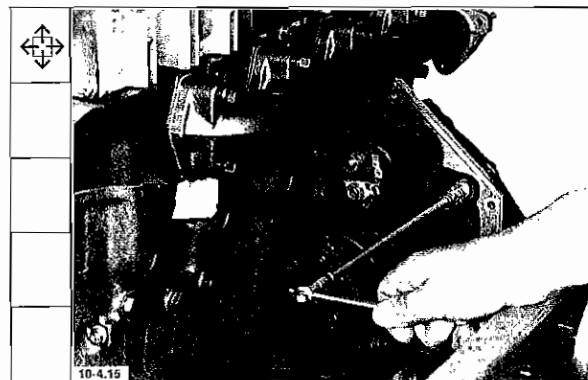
12. Druckregelventil mit Schlauch abbauen.



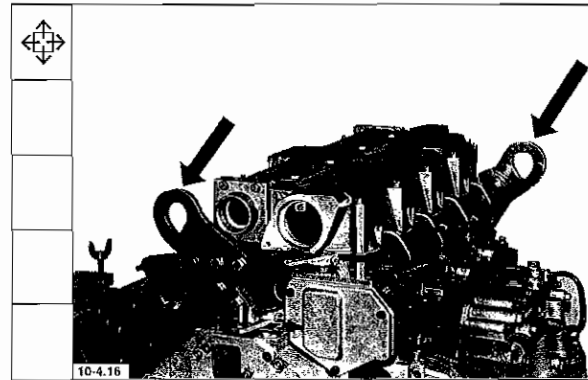
13. Luflleitung zum LDA und Entlüftungsleitung abbauen.



14. Starter abbauen.



15. Transportösen abbauen.



Demontage und Montage, Motor komplett

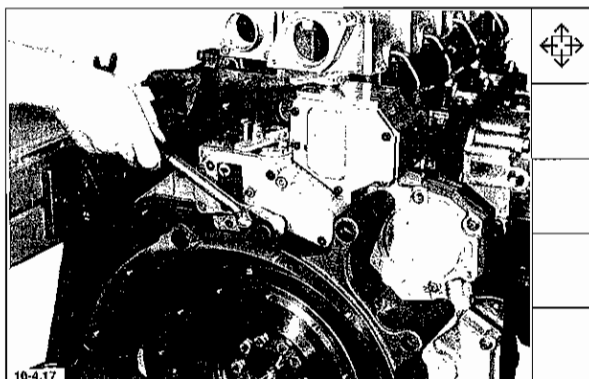
Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

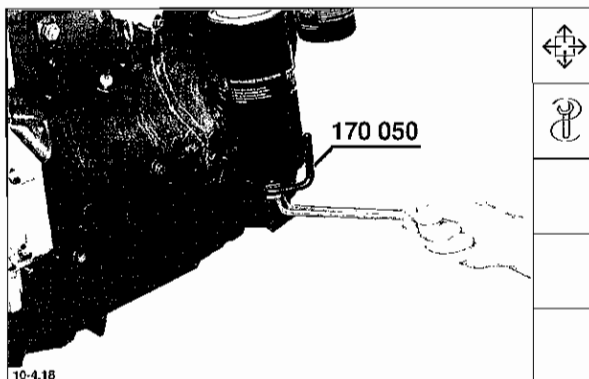
Despiece y ensamblado conjunto de motor

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

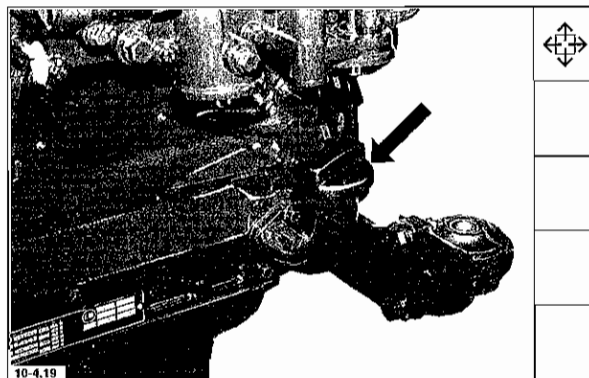
Deutsch



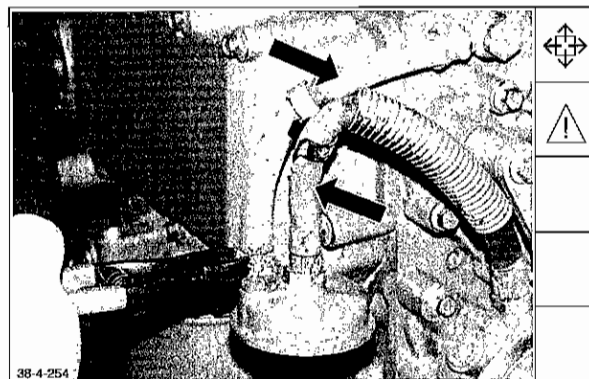
16. Drehzahlregler abbauen.



17. Kraftstoff- und Ölfilter mit Spezialvorrichtung abbauen.
Restöl und Kraftstoff vorschriftsmäßig entsorgen.



18. Öleinfüllstutzen falls vorhanden abbauen.



19. Kraftstoffleitungen abbauen.

Hinweis: Cobraklemmenzange benutzen.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

English

16. Remove governor.

17. Remove fuel and oil filter using special device for filter cartridges.
Dispose of remaining oil and fuel in accordance with anti-pollution regulations.

18. Remove oil filler neck if any.

19. Remove fuel lines.

Note: Use Cobra clamp pliers.

Français

16. Déposer le régulateur de vitesse.

17. Déposer le filtre à combustible et le filtre à huile avec une pince spéciale.
Eliminer les restes d'huile ou de réfrigérant selon la réglementation antipollution.

18. Déposer la tubulure de remplissage si le moteur en est doté d'un.

19. Déposer les tuyauteries de combustible.

Nota: utiliser la pince de serrage Cobra.

Español

16. Desmontar el regulador de velocidad.

17. Sirviéndose del dispositivo especial, desmontar el filtro de combustible y el filtro de aceite.
Eliminar el aceite restante y combustible en forma reglamentaria.

18. Desmontar la tubuladura de llenado de aceite, si existe.

19. Desmontar las tuberías de combustible.

Nota: Utilizar los alicates Cobra.

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

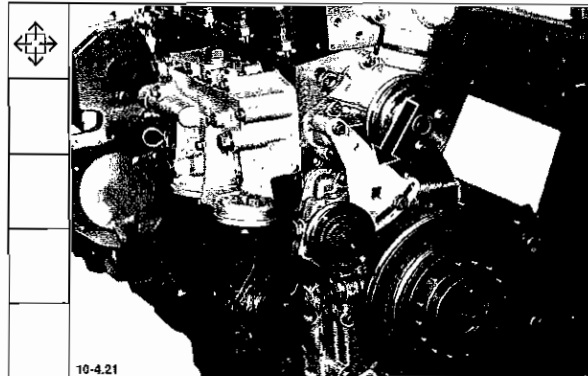
English	Français	Español
20. Remove fuel pump with clamping plate.	20. Déposer la pompe à combustible avec la griffe de serrage.	20. Desmontar la bomba de combustible en conjunto con la corredera.
21. Remove lube oil cooler. Remove also retainer for cable connector if any.	21. Déposer le radiateur à huile. Si le moteur en a un, déposer le collier de liaison des câbles.	21. Desmontar el refrigerador de aceite lubricante. Desmontar también el soporte para el conectador de cables, si lo hay.
22. Remove coolant pump together with thermostat housing.	22. Déposer la pompe à réfrigérant avec le boîtier du thermostat.	22. Desmontar la bomba de líquido refrigerante en conjunto con la caja del termostato.
23. Disconnect glow plug cable coupler if any. For such purpose introduce auxiliary tool carefully into rubber grommet without turning it in any way and disconnect cable.	23. Si le moteur en a un, désolidariser le coupleur de câbles des bougies de préchauffage. Pour ce faire introduire avec précaution l'outil auxiliaire dans la douille en caoutchouc sans tourner puis séparer le câble.	23. Si existe, separar el acoplamiento de cables de las bujías de incandescencia. Para ello, introducir cuidadosamente, sin movimiento giratorio, la herramienta auxiliar en el manguito de goma y separar los cables.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

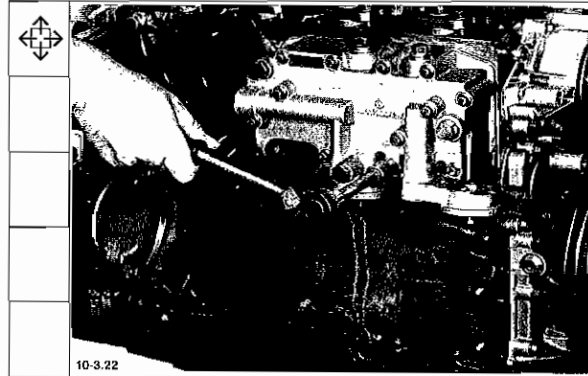
Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

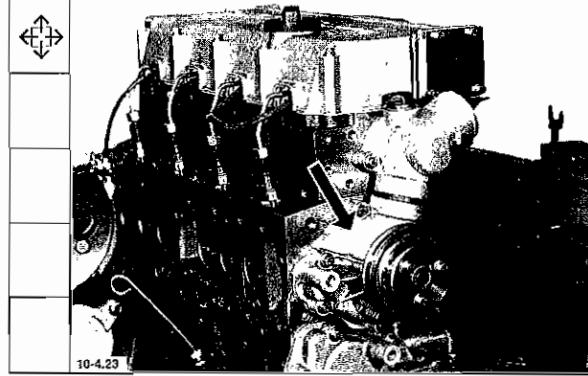
20. Kraftstoffpumpe mit Spannlasche abbauen.



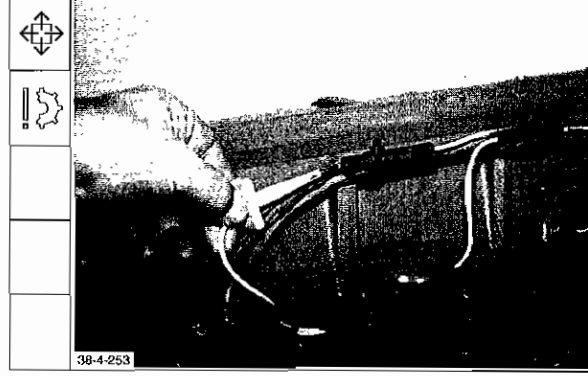
21. Schmierölkühler abbauen.
Falls vorhanden, Halter für Kabelverbinder mit abbauen.



22. Kühlmittelpumpe mit Thermostatgehäuse abbauen.



23. Falls vorhanden, Glühkerzen-Kabelkupplung trennen. Hierzu Hilfswerkzeug vorsichtig ohne Drehbewegung in die Gummitülle einführen und Kabel trennen.



Demontage und Montage, Motor komplett

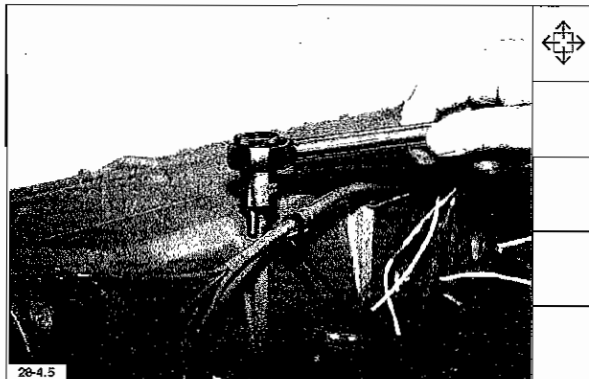
Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

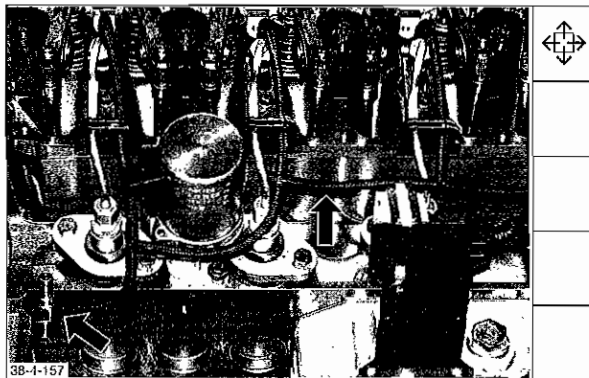
Despiece y ensamblado conjunto de motor

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

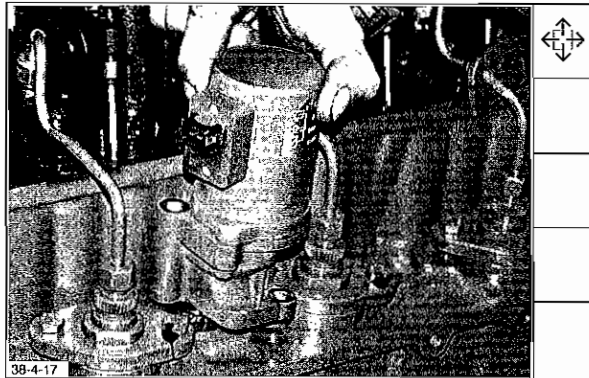
Deutsch



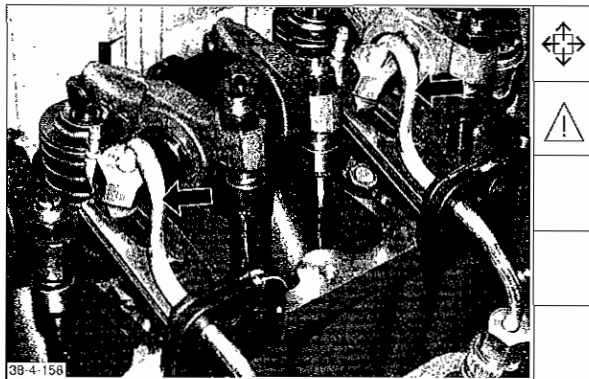
24. Zylinderkopfhaube abbauen.
Falls vorhanden, Verkabelung mit abbauen.



25. Leckölleitung mit Überströmventil
abbauen.



26. Abstellmagnet ausbauen.



27. Einspritzleitungen mit Dichtgummis ab-
bauen.

Hinweis: Öffnungen verschließen.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

English	Français	Español
24. Remove cylinder head cover. Remove cabling as well if any.	24. Déposer la culasse. Si le moteur est équipé d'un câblage, le déposer.	24. Desmontar la tapa de culata. Retirar también los cables, si existen.
25. Remove backleakage pipe together with overflow valve.	25. Déposer le tuyau de retour des fuites avec la soupape de décharge.	25. Desmontar la tubería de combustible sobrante en conjunto con la válvula de rebosé.
26. Remove shutdown solenoid.	26. Déposer l'électroaimant d'arrêt.	26. Desmontar el solenoide de parada.
26. Remove injection lines complete with sealing rubber. Note: Cover up openings.	27. Déposer les tuyauteries d'injection avec les caoutchoucs d'étanchéité. Nota: obturer les orifices.	27. Desmontar las tuberías de inyección con las piezas obturantes de goma. Nota: Cerrar las aberturas.

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

English	Français	Español
28. Remove injectors. Note: If sticking, use disassembly tool No. 150 800 with extractor No. 110 030.	28. Déposer les injecteurs. Nota: en cas de blocage utiliser dispositif No. 150 800 avec extracteur No. 110 030.	28. Desmontar los inyectores. Nota: En caso de asiento fijo, utilizar el dispositivo de extracción No. 150 800 con el extractor No.110 030.
29. Remove glow plugs if any.	29. Si le moteur est équipé de bougies de préchauffage, les déposer.	29. Desmontar las bujías de incandescencia, si las hay.
30. Remove rocker arm brackets.	30. Déposer les supports de culbuteurs.	30. Desmontar los soportes de balancines.
31. Take out pushrods.	31. Retirer les tiges de culbuteurs.	31. Sacar las varillas de empuje.

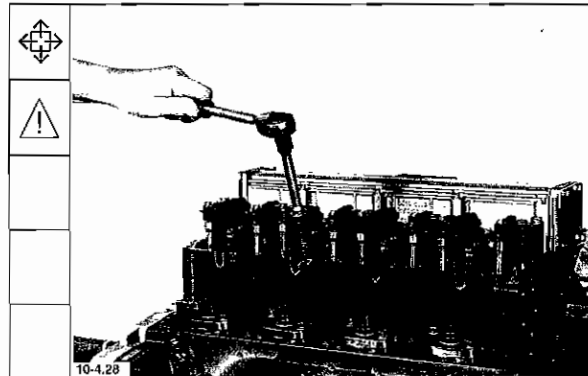
**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

28. Einspritzventile ausbauen.

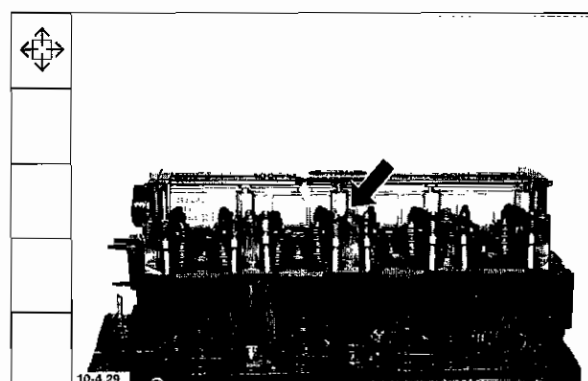
Hinweis: Bei Festsitz Ausziehvorrichtung
Nr.150 800 mit Auszieher Nr.110 030
verwenden.



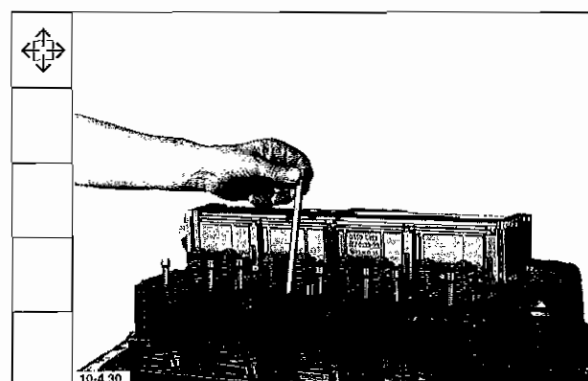
29. Falls vorhanden, Glühkerzen ausbauen.



30. Kipphebelböcke abbauen.



31. Stoßstangen herausnehmen.



Demontage und Montage, Motor komplett

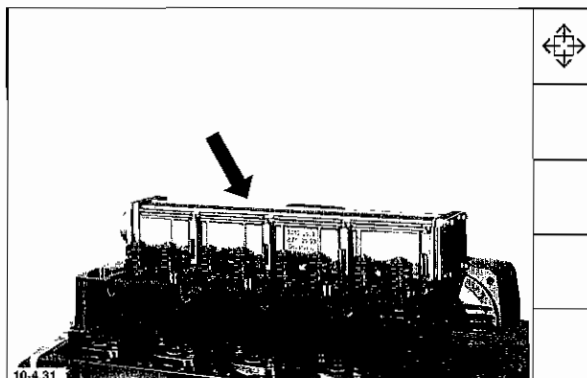
Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

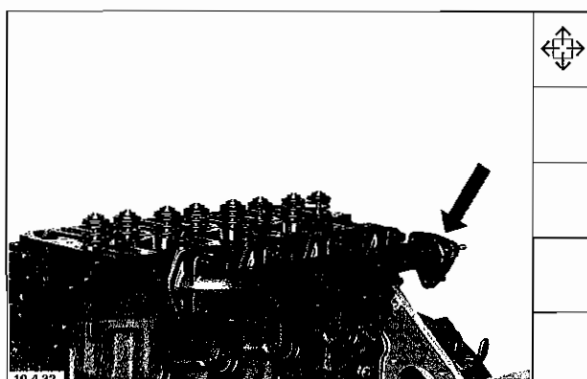
Despiece y ensamblado conjunto de motor

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

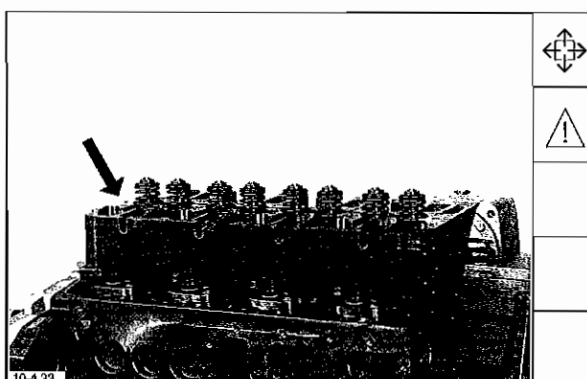
Deutsch



32. Ladeluftleitung abbauen.

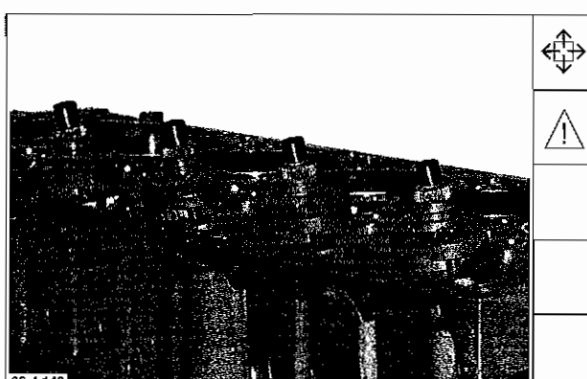


33. Abgassammelrohr abbauen.



34. Zylinderkopf abbauen. Dichtung entfernen.

Hinweis: Torx E14 / E18 verwenden.



35. Einspritzpumpen ausbauen.

Hinweis: Auf Ausgleichsscheiben achten.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

English

32. Remove charge air pipe.

33. Remove exhaust manifold.

34. Remove cylinder head. Take off gasket.
Note: Use E14/E18 Torx tool.

35. Remove injection pumps.
Note: Watch out for shims.

Français

32. Déposer la conduite d'air de suralimentation.

33. Déposer le collecteur d'échappement.

34. Déposer la culasse. Oter le joint.
Nota: utiliser l'outil Torx E14/E18.

35. Déposer les pompes d'injection.
Nota: veiller aux rondelles de compensation.

Español

32. Desmontar el conducto de aire de sobrealimentación.

33. Desmontar el colector de escape.

34. Desmontar la culata. Retirar la junta.
Nota: Utilizar la herramienta Torx E14 / E18.

35. Desmontar las bombas de inyección.
Nota: Prestar atención a las arandelas de reglaje.

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

English	Français	Español
36. Take out roller tappets together with shims.	36. Retirer le pousoir à galets avec les rondelles de compensation.	36. Retirar los empujadores de rodillo con las arandelas de reglaje.
37. Pull out oil dipstick.	37. Retirer la jauge d'huile.	37. Sacar la varilla de medición del nivel de aceite.
38. Remove cover plate. Turn engine by 180°.	38. Déposer la tôle de recouvrement. Virer le moteur de 180°.	38. Desmontar la chapa de recubrimiento. Girar el motor por 180°.
Note: Catch any escaping oil and dispose of in accordance with anti-pollution regulations.	Nota: récupérer l'huile qui s'écoule en respectant la réglementation antipolution.	Nota: Recoger el aceite que sale, eliminándolo en forma reglamentaria.
39. Turn engine by 90°. Remove adapter housing.	39. Virer le moteur de 90°. Déposer le carter d'adaptation.	39. Girar el motor por 90°. Desmontar el cárter de adaptación.
Note: Use Torx tools E20 and E14.	Nota: utiliser Torx E20 et E14.	Nota: Utilizar las herramientas Torx E20 y E14.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

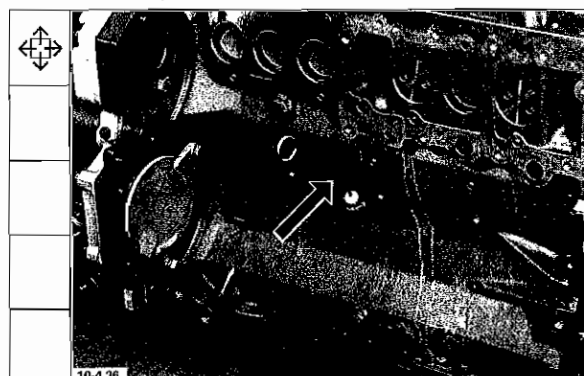
Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

36. Rollenstöbel mit Ausgleichscheiben herausnehmen.



37. Ölmeßstab herausziehen.



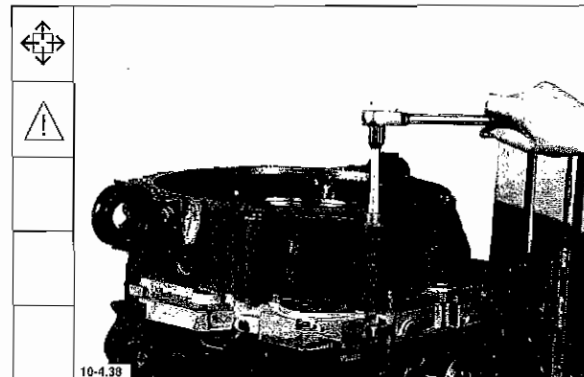
38. Abdeckblech abbauen.
Motor um 180° drehen.

Hinweis: Auslaufendes Öl auffangen und vorschriftsmäßig entsorgen.



39. Motor um 90° drehen. Anschlußgehäuse abbauen.

Hinweis: Torx E20 und E14 verwenden.



Demontage und Montage, Motor komplett

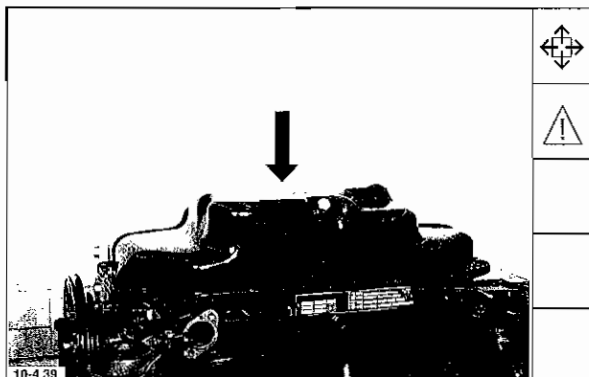
Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

Despiece y ensamblado conjunto de motor

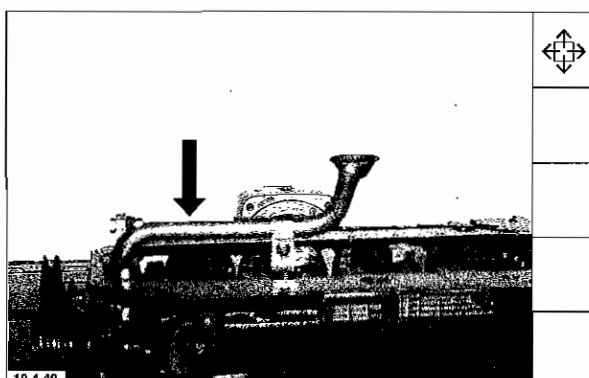
Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Deutsch

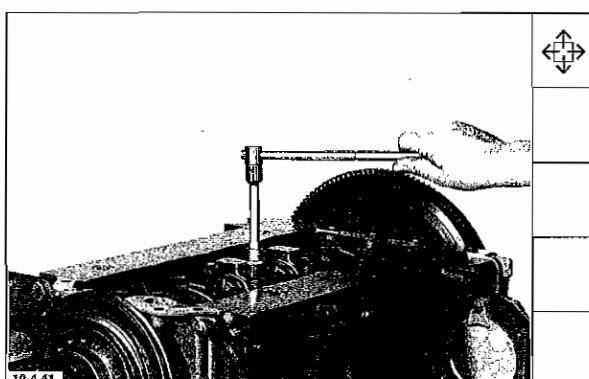


40. Motor um 90° drehen. Ölwanne abbauen.

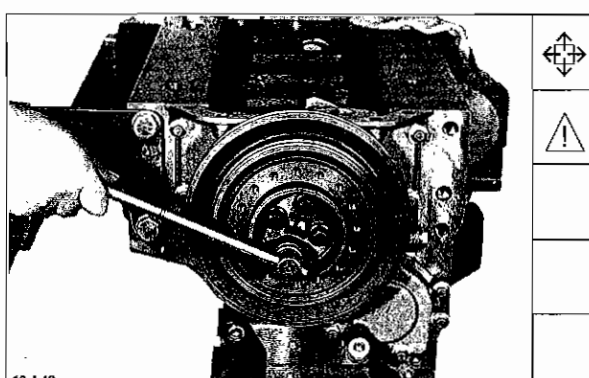
Hinweis: Einbaulage des Ölsumpfs markieren.



41. Ölansaugrohr abbauen.



42. Kolben mit Pleuel ausbauen.



43. Keilriemenscheibe abbauen.

Hinweis: Torx E20 verwenden.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

English

40. Turn engine by 90°. Remove oil pan.

Note: Mark installation position of oil sump.

41. Remove oil suction pipe.

42. Remove piston complete with connecting rod.

43. Remove V-belt pulley.

Note: Use Torx tool E20.

Français

40. Virer le moteur de 90°. Déposer le carter d'huile.

Nota: repérer le sens de montage du carter d'huile.

41. Déposer le tube d'aspiration d'huile.

42. Déposer l'ensemble piston-bielle.

43. Déposer la poulie à gorge.

Nota: utiliser Torx E20.

Español

40. Girar el motor por 90°. Desmontar el cárter de aceite.

Nota: Marcar la posición de montaje del sumidero de aceite.

41. Desmontar el tubo de aspiración de aceite.

42. Desmontar el pistón con la biela.

43. Desmontar la polea acanalada.

Nota: Utilizar la herramienta Torx E20.

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

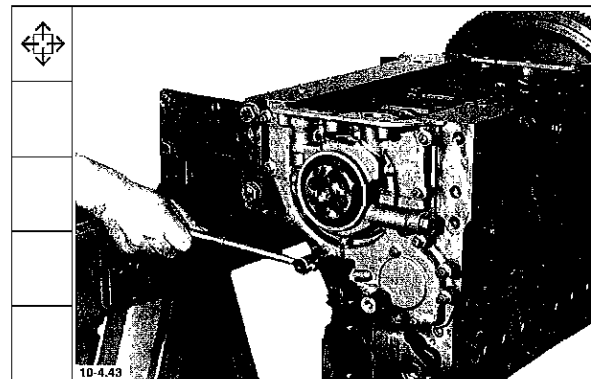
English	Français	Español
44. Remove front cover.	44. Déposer le couvercle avant.	44. Desmontar la tapa delantera.
45. Remove flywheel.	45. Déposer le volant moteur.	45. Desmontar el volante.
46. Remove timing chest cover.	46. Déposer le couvercle du carter de distribution.	46. Desmontar la tapa del cárter de la distribución.
47. Remove main bearing caps.	47. Déposer le chapeau de palier de vilebrequin.	47. Desmontar las tapas de los cojinetes de apoyo.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

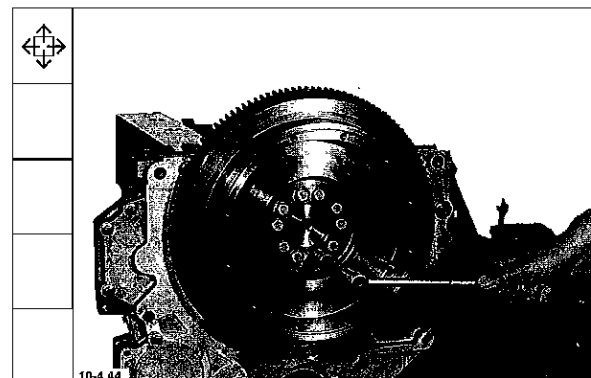
Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

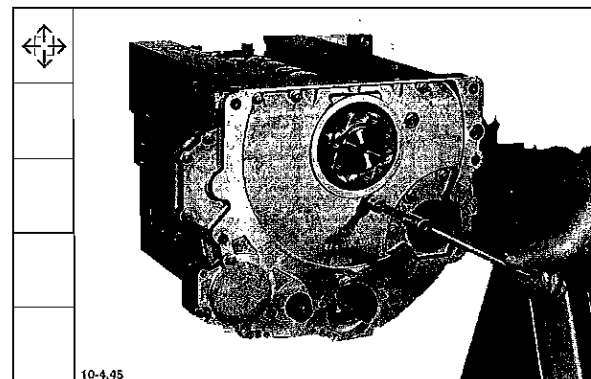
44. Vorderen Deckel abbauen.



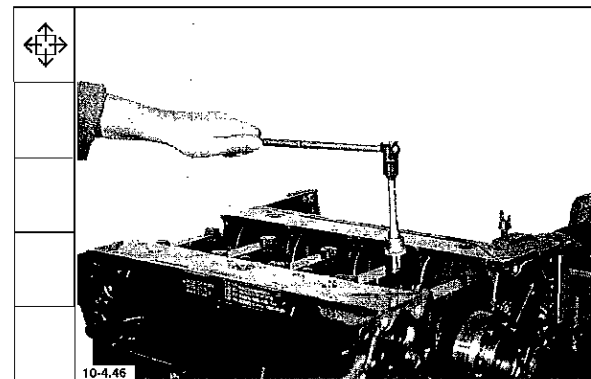
45. Schwungrad abbauen.



46. Räderkastendeckel abbauen.



47. Hauptlagerdeckel ausbauen.



Demontage und Montage, Motor komplett

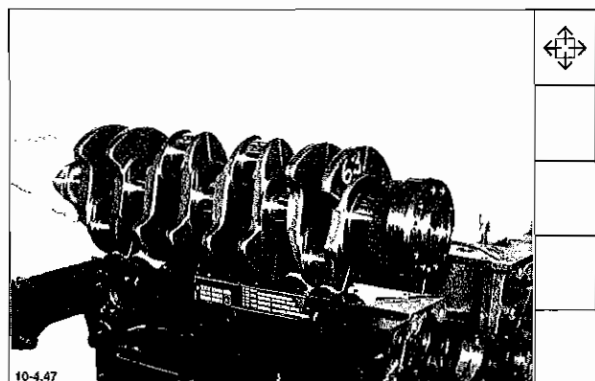
Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

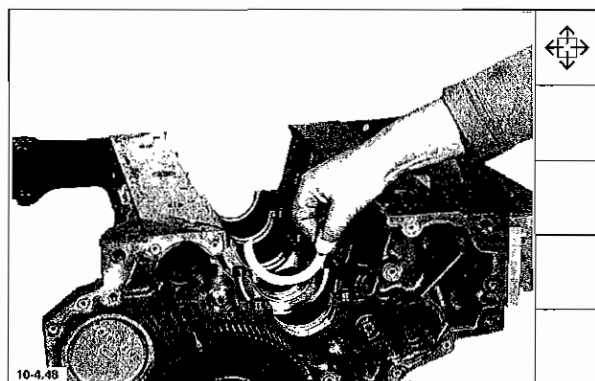
Despiece y ensamblado conjunto de motor

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

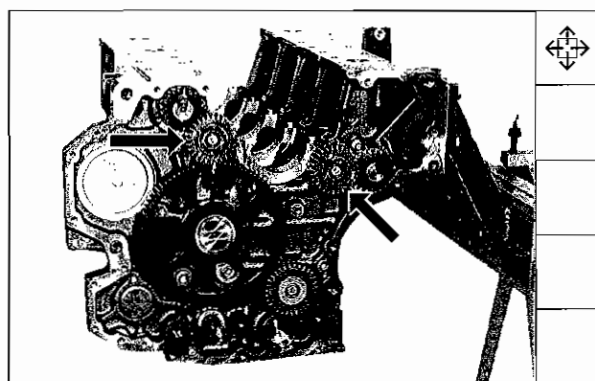
Deutsch



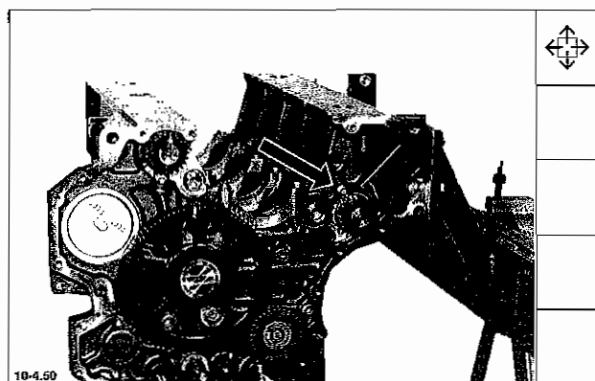
48. Kurbelwelle herausnehmen.



49. Anlaufringe und Lagerschalenhälften herausnehmen.



50. Falls vorhanden, Antriebsräder für Ausgleichswellen ausbauen.



51. Falls vorhanden, Anlaufscheiben für Ausgleichswellen abbauen.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

English

48. Lift out crankshaft.

Français

48. Extraire le vilebrequin.

Español

48. Retirar el cigüeñal.

49. Take out thrust rings and bearing shell halves.

49. Retirer les flasques de butée et les demi-coussinets.

49. Sacar las arandelas de tope y los semicojinetes.

50. Remove drive gears for balancing shafts if any.

50. Retirer les pignons d'entraînement des arbres à masse d'équilibrage si le moteur en est équipé.

50. Desmontar las ruedas de accionamiento de los árboles compensadores de masa, si existen.

51. Remove thrust washers for balancing shafts if any.

51. Selon l'équipement du moteur déposer les flasques de butée des arbres à masse d'équilibrage.

51. Desmontar las arandelas de tope de los árboles compensadores, si existen.

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

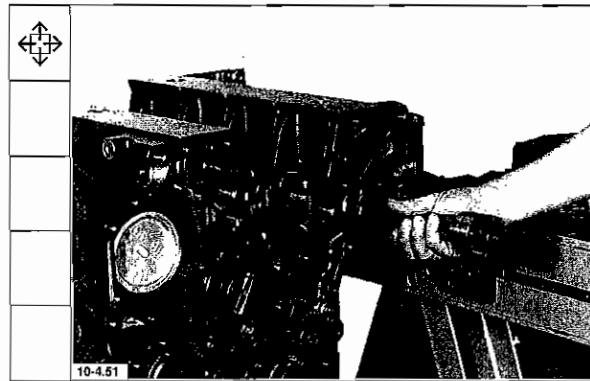
English	Français	Español
52. Take out balancing shafts if any.	52. Selon l'équipement du moteur retirer les arbres à masses d'équilibrage.	52. Extraer los áboles compensadores, si existen.
53. Remove drive gear for governor.	53. Dépose le pignon d'entraînement du régulateur de vitesse.	53. Desmontar la rueda de accionamiento del regulador de velocidad.
54. Take out camshaft.	54. Retirer l'arbre à cames.	54. Extraer el árbol de levas.
55. Remove guide sleeve. Take out control rod.	55. Déposer la douille de guidage et retirer la crémaillère.	55. Desmontar el manguito de guía. Sacar la barra cremallera.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

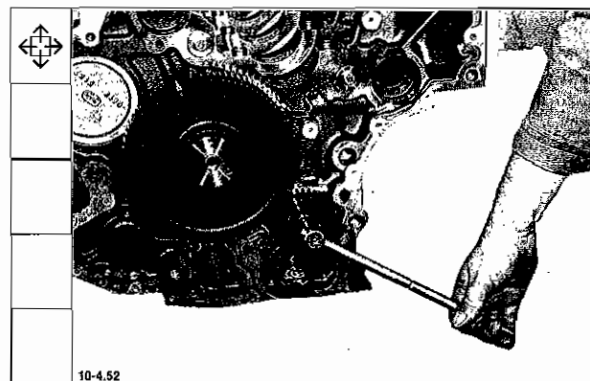
Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

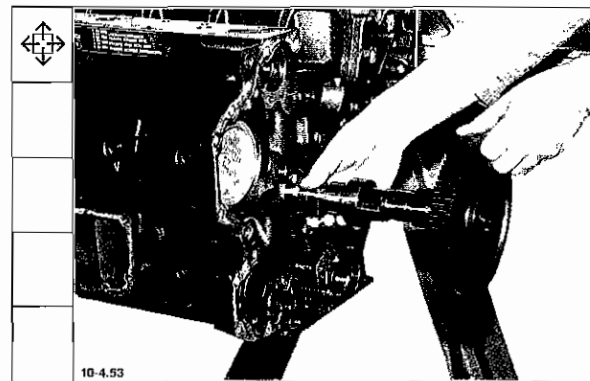
52. Falls vorhanden, Ausgleichswellen herausnehmen.



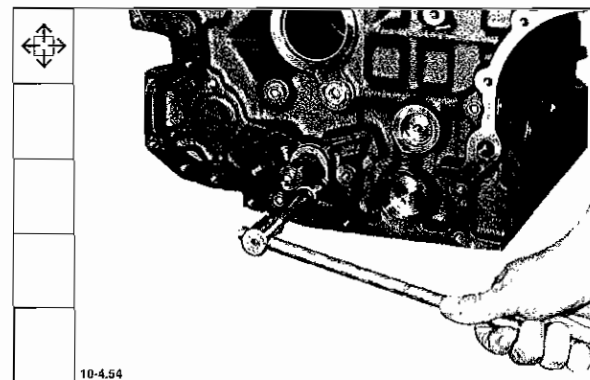
53. Antriebsrad für Drehzahlregler ausbauen.



54. Nockenwelle herausnehmen.



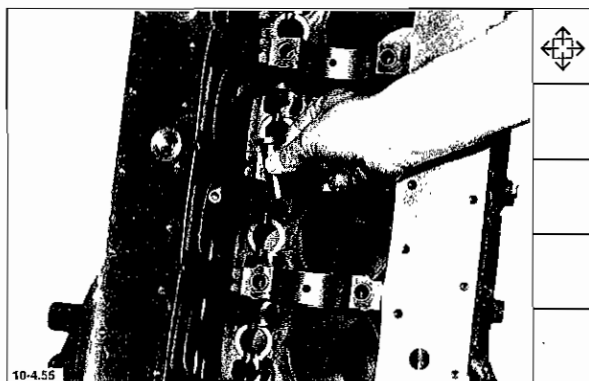
55. Führungsbuchse abbauen. Regelstange herausnehmen.



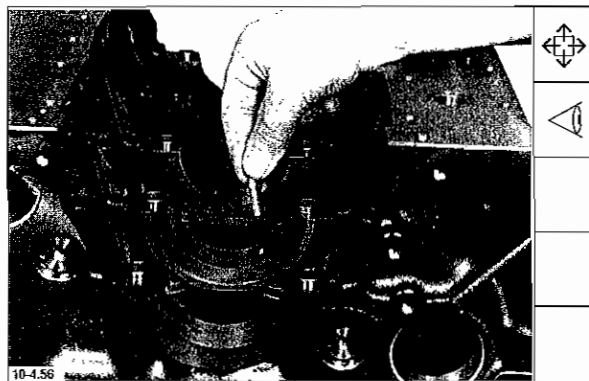
Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Deutsch



56. Stößel herausnehmen.



57. Ölspritzdüsen herausdrücken.
Ölkanäle auf freien Durchlaß prüfen.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

English

56. Take out tappets.

57. Press out oil spray nozzles.
Check oil ducts for free passage.

Français

56. Retirer les poussoirs.

57. Extraire les gicleurs d'huile. Vérifier
le libre passage des canalisations
d'huile.

Español

56. Retirar los empujadores.

57. Sacar a presión las toberas de
refrigeración de pistón. Comprobar
si los conductos de aceite están
despejados.

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

English	Français	Español
Reassembling engine	Démontage et montage moteur complet	Rearmado del motor
Commercial tools required:	Outilage usuel :	Herramientas usuales en el comercio:
Torx tool set _____ 8189 Torx socket wrench E14 _____ 8113 Torx socket wrench E18 _____ 8116 Torx socket wrench E20 _____ 8114 Hose clamp pliers _____ 9090 Hose clamp pliers _____ 9088 V-belt tension gauge _____ 8115 Serrated wrench for turning I.P. _____ 8117 Cobra clamp pliers _____ 8011	Jeu d'outils Torx _____ 8189 Clé à douille Torx E14 _____ 8113 Clé à douille Torx E18 _____ 8116 Clé à douille Torx E20 _____ 8114 Pince pour tuyaux souples _____ 9090 Pince pour tuyaux souples _____ 9088 Appareil de mesure de tension de trapézoïdale _____ 8115 Clé à douille (polygomale) pour pompe d'injection _____ 8117 Pince de serrage Cobra _____ 8011	Juego de herramientas Torx _____ 8189 Llave de vaso Torx E14 _____ 8113 Llave de vaso Torx E18 _____ 8116 Llave de vaso Torx E20 _____ 8114 Alicates para pinzas elásticas _____ 9090 Alicates para pinzas elásticas _____ 9088 Verificador de tensión para correas trapezoidal _____ 8115 Llave (estrella) de giro para bomba de inyección _____ 8117 Alicates Cobra _____ 8011
Special tools required:	Outilage spécial :	Herramientas especiales:
Dial gauge M2T _____ 100 400 Measuring device _____ 100 750 Measuring device BFM 1012 _____ 100 780 _____ 100 860 BFM 1013 _____ 100 840 Measuring device/locking device for control rod _____ 100 800 Adjusting pin for mass balancing shafts BFM 1012 _____ 100 810 Graduated disc _____ 101 020 Adapter for graduated disc _____ 101 030 Pointer _____ 101 300 Piston ring compressor BFM 1012 _____ 130 630 BFM 1013 _____ 130 640	Comparateur M2T _____ 100 400 Appareil de mesure _____ 100 750 Dispositif de montage BFM 1012 _____ 100 780 _____ 100 860 BFM 1013 _____ 100 840 Appareil de mesure / appareil à bloquer pour crémaillère _____ 100 800 Pige de réglage pour arbres équilibreurs BFM 1012 _____ 100 810 Echelle graduée _____ 101 020 Adaptateur pour échelle graduée _____ 101 030 Index graduée _____ 101 300 Sangle à comprimer les segments de piston BFM 1012 _____ 130 630 BFM 1013 _____ 130 640	Comparador M2T _____ 100 400 Dispositivo de medición _____ 100 750 Dispositivo de medición BFM 1012 _____ 101 780 _____ 100 860 BFM 1013 _____ 101 840 Dispositivo de medición/bloqueo para cremallera _____ 100 800 Perno de ajuste para ejes compensadores de masas, BFM 1012 _____ 100 810 Disco graduado _____ 101 020 Adaptador para disco graduado _____ 101 030 Indicador _____ 101 300 Compresor de aros de pistón BFM 1012 _____ 130 630 BFM 1013 _____ 130 640
Oil spray nozzles	Gicleurs de refroidissement	Toberas de refrigeración de pistón
1. Press in oil spray nozzles as far as they will go.	1. Insérer les gicleurs jusqu'en position de butée.	1. Introducir a presión hasta el tope las toberas de refrigeración de pistón.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Motor zusammenbauen

Handelsübliche Werkzeuge:

Torx-Werkzeugsatz	8189
Torx-Steckschlüssel E14	8113
Torx-Steckschlüssel E18	8116
Torx-Steckschlüssel E20	8114
Schlauchklemmenzange	9090
Schlauchklemmenzange	9088
Keilriemenspannungsmeßgerät	8115
Verdrehschlüssel (Vielzahn)	
für E.-Pumpe	8117
Cobraklemmenzange	8011

Spezialwerkzeuge:

Meßuhr M2T	100 400
Meßgerät	100 750
Meßvorrichtung	
BFM 1012	100 780
	100 860
BFM 1013	100 840
Meßgerät / Blockiergerät	
für Regelstange	100 800
Einstellbolzen für	
MAG Wellen BFM 1012	100 810
Gradscheibe	101 020
Adapter für Gradscheibe	101 030
Zeiger	101 300
Kolbenringsspannband	
BFM 1012	130 630
BFM 1013	130 640

Ölspritzdüsen

1. Ölspritzdüsen bis Anlage eindrücken.



Demontage und Montage, Motor komplett

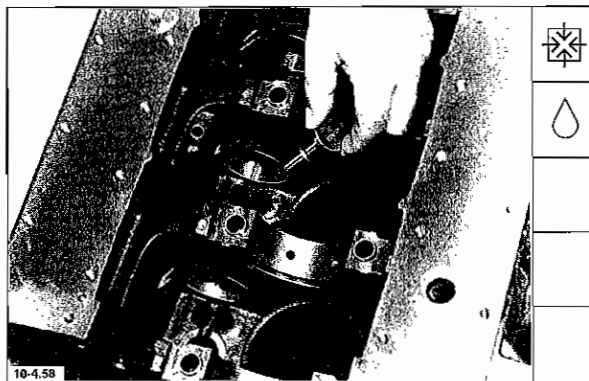
Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

Despiece y ensamblado conjunto de motor

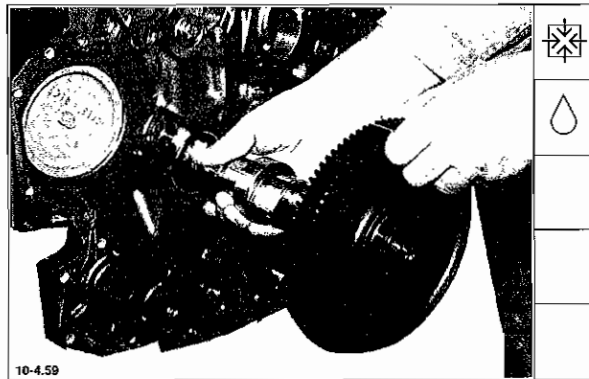
Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Deutsch

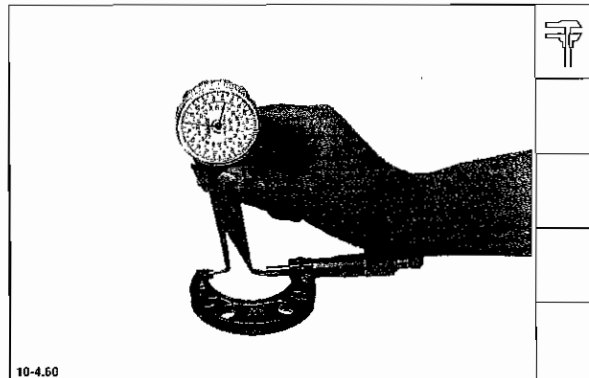


Stößel/Nockenwelle

2. Stößel einsetzen.



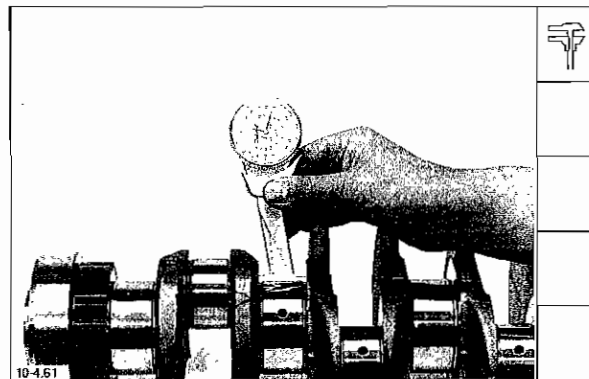
3. Nockenwelle einsetzen.



Kurbelwellenlagerung

4. Innenmeßgerät einstellen.

BFM 1012 auf **36 mm**
BFM 1013 auf **38 mm**



5. Paßlagerbreite der Kurbelwelle messen und notieren. Maß "a"

Zapfenbreite normal:

BFM 1012 _____ **36 + 0,04 mm**

BFM 1013 _____ **38 + 0,06 mm**

Grenzmaß für Übermaßstufe:

BFM 1012 _____ **36,4 + 0,04mm**

BFM 1013 _____ **38,4 + 0,06mm**

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

English	Français	Español
Tappets/camshaft	Poussoir/arbre à cames	Empujadores / árbol de levas
2. Insert tappets.	2. Mettre en place le poussoir.	2. Introducir los empujadores
3. Introduce camshaft.	3. Mettre en place l'arbre à cames.	3. Introducir el árbol de levas.
Crankshaft bearings	Paliers de vilebrequin	Apoyos del cigüeñal
4. Set internal gauge: BFM 1012 to 36 mm BFM 1013 to 38 mm	4. Régler l'appareil de mesure selon le moteur: BFM 1012 à 36 mm . BFM 1013 à 38 mm .	4. Ajustar el micrómetro de interiores. BFM 1012 a 36 mm BFM 1013 a 38 mm
5. Gauge width of crankshaft thrust bearing journal and record. Dimension „a“ Standard journal width: BFM 1012 <u> </u> 36 + 0,04 mm BFM 1013 <u> </u> 38 + 0,06 mm	5. Mesurer la largeur des portées du palier de butée du vilebrequin et la noter. Côte „a“. Largeur normale du tourillon : BFM 1012 <u> </u> 36 + 0,04 mm BFM 1013 <u> </u> 38 + 0,06 mm	5. Medir el ancho de muñón del cojinete de empuje del cigüeñal y registrarlo. Medida „a“. Ancho de muñón normal: BFM 1012 <u> </u> 36 + 0,04 mm BFM 1013 <u> </u> 38 + 0,06 mm
Limit for oversize: BFM 1012 <u> </u> 36,4 + 0,04 mm BFM 1013 <u> </u> 38,4 + 0,06 mm	Côte limite de réparation: BFM 1012 <u> </u> 36,4 + 0,04 mm BFM 1013 <u> </u> 38,4 + 0,06 mm	Límite de sobremedida: BFM 1012 <u> </u> 36,4 + 0,04 mm BFM 1013 <u> </u> 38,4 + 0,06 mm

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

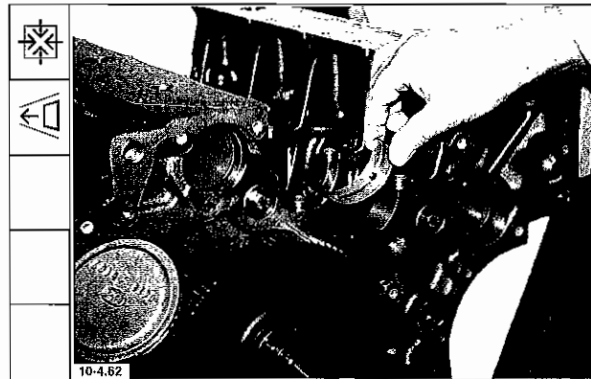
English	Français	Español
6. Insert bearing shells.	6. Mettre en place les coussinets.	6. Colocar los semicojinetes.
7. Insert bearing shells in main bearing caps.	7. Placer les coussinets dans le chapeau de palier de vilebrequin.	7. Colocar los semicojinetes en las tapas de los cojinetes de apoyo.
8. Place half thrust rings on thrust bearing cap, gauge and record width. Dimension „b“	8. Adapter les demi-flasques de butée au chapeau du palier de butée, en mesurer la largeur et la noter. Cote „b“.	8. Colocar las medias arandelas de tope en la tapa de cojinete de empuje, medir el ancho y registrarla. Medida „b“.
9. Determine end float. Example BFM 1012: Dimension a = 36,04 mm Dimension b = 35,90 mm Dimension a - dimension b = end float = 0,14 mm	9. Calculer le jeu axial. Exemple BFM 1012: cote a = 36,04 mm cote b = 35,90 mm cote a - cote b = jeu axial = 0,14 mm	9. Determinar el juego axial. Ejemplo BFM 1012: medida a = 36,04 mm medida b = 35,90 mm medida a - medida b = juego axial = 0,14 mm
Permissible end float for: BFM 1012 = 0,10 - 0,30 mm BFM 1013 = 0,10 - 0,30 mm	Jeu axial admis pour BFM 1012 = 0,10 - 0,30 mm BFM 1013 = 0,10 - 0,30 mm	Juego axial admisible para: BFM 1012 = 0,10 - 0,30 mm BFM 1013 = 0,10 - 0,30 mm

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

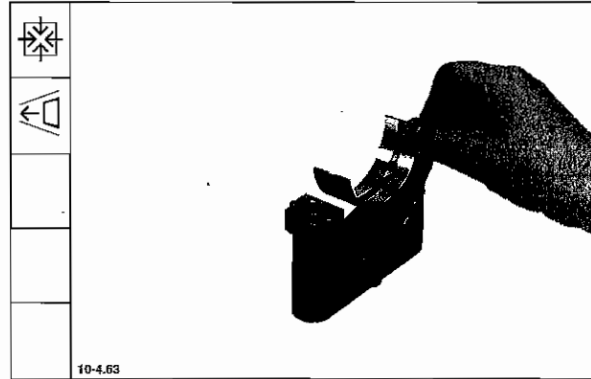
Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

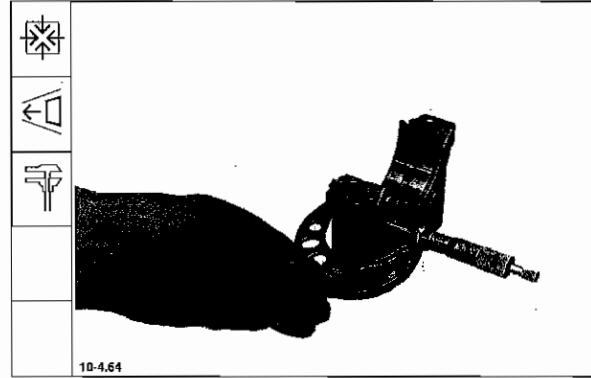
6. Lagerschalen einsetzen.



7. Lagerschalen in Hauptlagerdeckel einsetzen.



8. Anlauftringhälften an Paßlagerdeckel anlegen, Breite messen und notieren.
Maß "b"



9. Axialspiel ermitteln.

Beispiel BFM 1012:

$$\begin{aligned} \text{Maß a} &= 36,04 \text{ mm} \\ \text{Maß b} &= 35,90 \text{ mm} \\ \text{Maß a} - \text{Maß b} &= \text{Axialspiel} \\ &= 0,14 \text{ mm} \end{aligned}$$

Zulässiges Axialspiel für:

$$\begin{aligned} \text{BFM 1012} &= 0,10 - 0,30 \text{ mm} \\ \text{BFM 1013} &= 0,10 - 0,30 \text{ mm} \end{aligned}$$

Demontage und Montage, Motor komplett

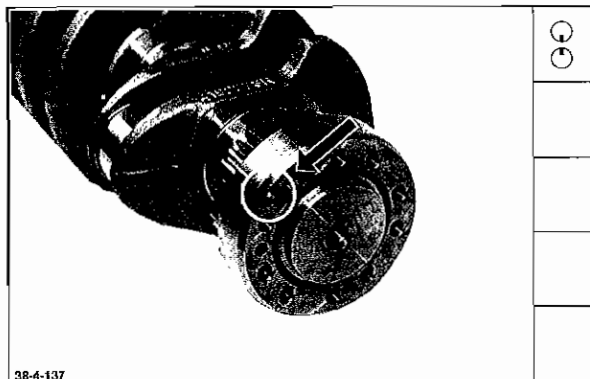
Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

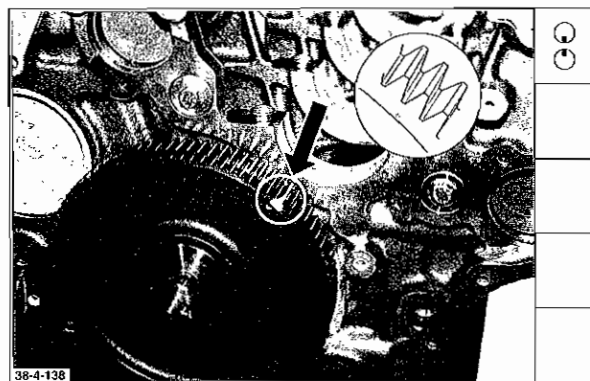
Despiece y ensamblado conjunto de motor

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

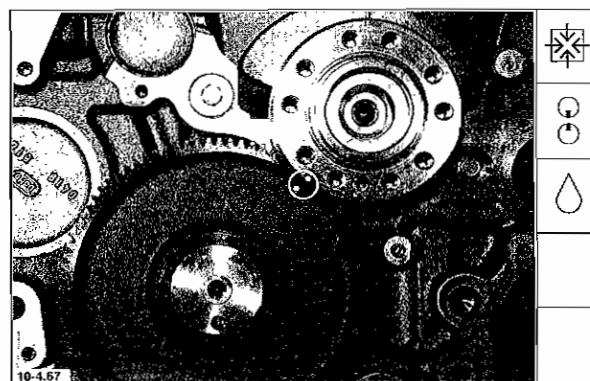
Deutsch



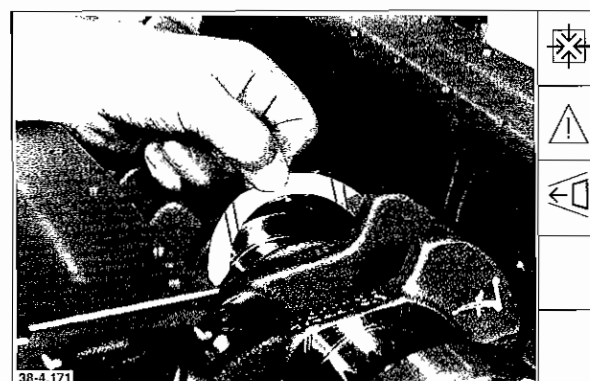
10. Kurbelwelle vor Einbau markieren.



11. Nockenwelle markieren und positionieren.



12. Kurbelwelle einsetzen.
Beim Einbau müssen die Markierungen in Überdeckung stehen.



13. Anlauftringhälften ohne Führungsnase einsetzen.

Hinweis: Anlaufringe müssen mit der Laufschichtseite zum Wangenspiegel der Kurbelwelle weisen.

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

English	Français	Español
10. Mark crankshaft prior to installation.	10. Avant de le monter repérer le vilebrequin.	10. Marcar el cigüeñal antes de proceder a su montaje.
11. Mark camshaft and place in position.	11. Repérer l'arbre à cames et le positionner.	11. Marcar el árbol de levas y posicionarlo.
12. Introduce crankshaft. Marks must be in line.	12. Mettre en place le vilebrequin. Au montage il faut que les repères coïncident.	12. Introducir el cigüeñal. Las marcas deben corresponderse en el montaje.
13. Insert half thrust rings without lug. Note: Running layer of thrust rings must face towards crankweb.	13. Mettre en place les demi-flasques de butée sans taquet de guidage. Nota: les flasques de butée avec leur face de roulement doivent être orientées vers la joue du vilebrequin.	13. Poner las medias arandelas de tope sin talón de guía en su sitio. Nota: La capa de roce de las arandelas debe indicar hacia la cara lateral de las manivelas del cigüeñal.

Demontage und Montage, Motor komplett

Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

Despiece y ensamblado conjunto de motor

English	Français	Español
14. Stick half thrust rings with lug to thrust bearing cap using some grease.	14. Avec un peu de graisse coller sur le chapeau de palier de butée les demi-flasques de butée avec le taquet de guidage.	14. Pegar, mediante grasa, las medias arandelas de tope con talón de guía contra la tapa del cojinete de empuje.
Note: Running layer of thrust rings must face towards crankweb.	Nota: le chapeau de palier no. 1 est du côté du volant moteur. Les bossages doivent être orientés vers le volant moteur.	Nota: La capa de roce de las arandelas debe indicar hacia la cara lateral de las manivelas del cigüeñal.
15. Mount thrust bearing cap.	15. Mettre en place le chapeau de palier de butée.	15. Montar la tapa del cojinete de empuje.
Note: Bearing cap No. 1 at flywheel end. Bosses must face towards flywheel on BFM 1012.	Nota: le chapeau de palier no. 1 est orienté côté volant moteur. Sur le BFM 1012 les bossages doivent être orientés vers le volant moteur.	Nota: La tapa de cojinete No. 1 se encuentra en el lado de volante. En BFM 1012, los salientes deben indicar hacia el volante.
16. Mount main bearing caps, paying attention to the numbering.	16. Monter le chapeau de palier de vilebrequin selon la numérotation.	16. Montar las tapas de los cojinetes de apoyo, teniendo en cuenta la numeración.
17. Tighten main bearing bolts according to specification.	17. Serrer les vis de palier principal selon les préconisations de serrage. Valeur de préserrage BFM 1012: _____ 30 Nm BFM 1013: _____ 50 Nm 1st tightening angle _____ 60° 2nd tightening angle _____ 60°	17. Apretar los tornillos de los cojinetes de apoyo según prescripción. Apriete inicial BFM 1012: _____ 30 Nm BFM 1013: _____ 50 Nm 1er reapriete _____ 60° 2º reapriete _____ 60°
Note: Bolts may be used 3x if evidence can be provided concerning their use.	Nota: après preuve à l'appui les vis peuvent être utilisées 3 fois.	Nota: Si es comprobable, se pueden utilizar los tornillos tres veces .

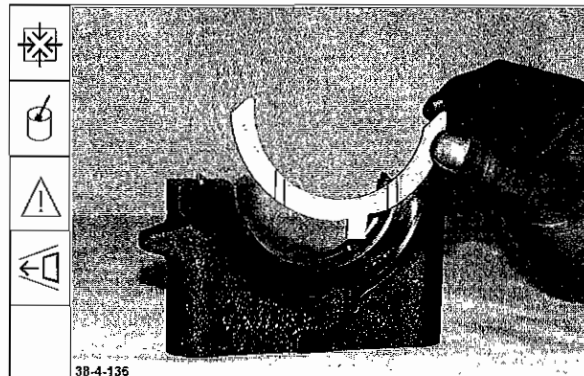
**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

Deutsch

14. Anlauftringhälften mit Führungsnase am Paßlagerdeckel mit etwas Fett ankleben.

Hinweis: Anlaufringe müssen mit der Laufschichtseite zum Wangenspiegel der Kurbelwelle weisen.

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E



15. Paßlagerdeckel aufbauen

Hinweis: Lagerdeckel Nr. 1 ist schwungradseitig.
Bei BFM 1012 müssen die Butzen zum Schwungrad weisen.



16. Hauptlagerdeckel entsprechend der Numerierung montieren.



17. Hauptlagerschrauben nach Anziehvorschrift festdrehen.

Vorspannwert

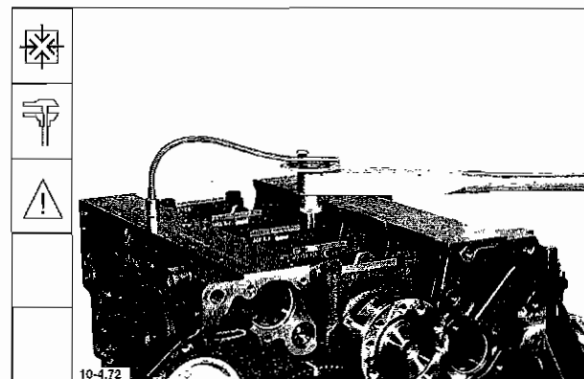
BFM 1012 _____ 30 Nm

BFM 1013 _____ 50 Nm

1. Nachspannwert _____ 60°

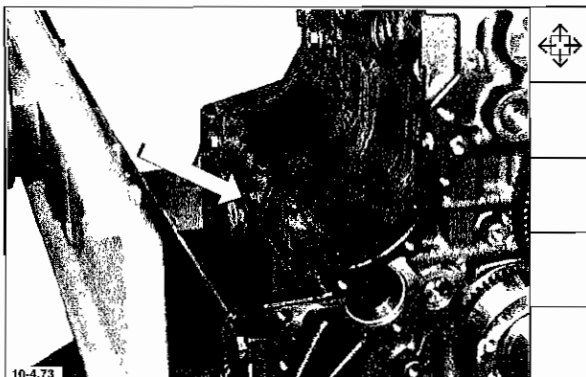
2. Nachspannwert _____ 60°

Hinweis: Schrauben können bei Nachweisbarkeit **3x** verwendet werden.



Demontage und Montage, Motor komplett Disassembly and reassembly of complete engine Démontage et montage moteur complet Despiece y ensamblado conjunto de motor

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

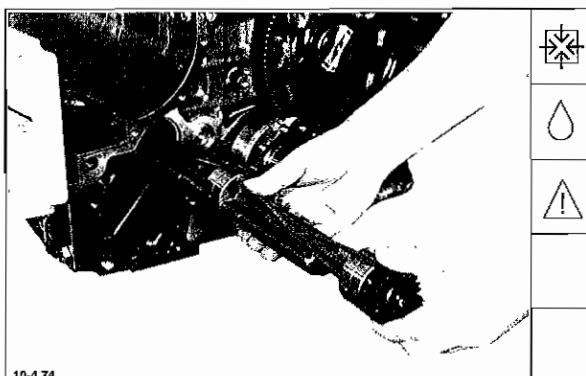


Deutsch

Massenausgleichswellen BFM 1012
(falls vorhanden)

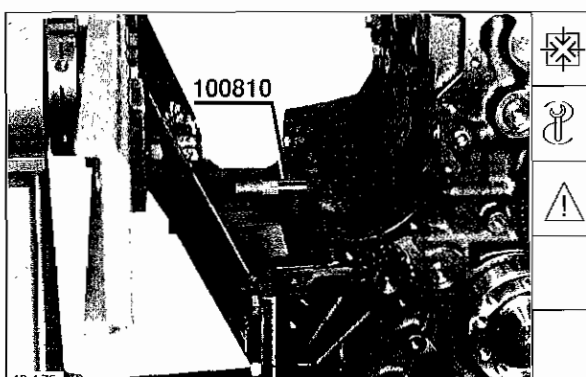
Motor um 180° drehen.

18. Verschlußschrauben herausdrehen.



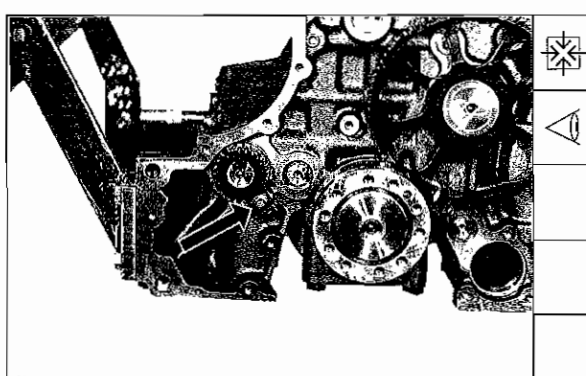
19. Massenausgleichswelle einbauen.

Hinweis: Die Gewichtslage muß zur Ölwanndichtfläche weisen.



20. Einstellbolzen für Massenausgleichswelle in das Kurbelgehäuse bis zum Anschlag einschrauben.

Hinweis: Bohrung der Massenausgleichswelle muß mit der Bohrung im Kurbelwellengehäuse in Überdeckung stehen.



21. Anlaufscheibe anbauen und zur Wellenachse ausrichten.

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

English	Français	Español
Mass balancing shafts BFM 1012 (if any)	Arbres à masse d'équilibrage BFM 1012 (selon l'équipement du moteur)	Arboles compensadores de masa - BFM 1012 (si existen)
Turn engine by 180°.	Virer le moteur de 180°.	Girar el motor por 180°
18. Turn out screw plugs.	18. Dévisser et sortir les vis filetées.	18. Desenroscar los tapones de cierre.
19. Introduce mass balancing shaft.	19. Monter l'arbre à masses d'équilibrage.	19. Introducir uno de los árboles compensadores de masa.
Note: The weights must be positioned towards oil pan sealing surface.	Nota: les poids doivent être orientés vers le plan d'étanchéité du carter d'huile.	Nota: Las masas deben estar orientadas hacia la superficie de cierre del cárter de aceite.
20. Screw adjusting pin for mass balancing shaft into crankcase as far as it will go.	20. Visser la pige de réglage de l'arbre à masses d'équilibrage dans le bloc moteur jusqu'en position de butée.	20. Enroscar el perno de ajuste del árbol compensador de masa en el bloque motor hasta que haga tope.
Note: Bore of mass balancing shaft must be in line with bore in crankcase.	Nota: l'alésage de l'arbre à masses d'équilibrage doit correspondre à l'alésage du bloc moteur.	Nota: El orificio existente en el árbol compensador de masa debe coincidir con el del bloque motor.
21. Fit thrust washer and align relative to shaft axis.	21. Monter la flasque de butée en l'orientant vers l'axe de l'arbre.	21. Montar la arandela de tope y alinearla con el eje del árbol.

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

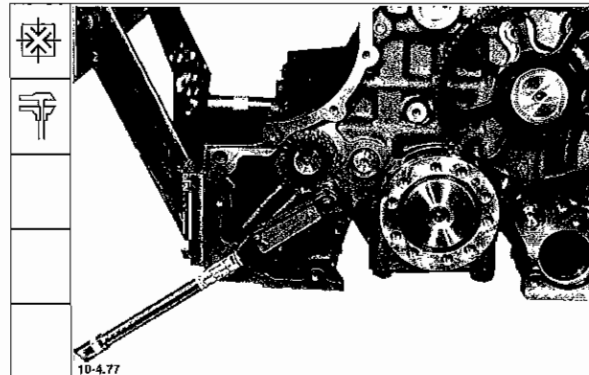
English	Français	Español
22. Tighten bolt with a torque of 29 Nm .	22. Serrer la vis au couple de 29 Nm .	22. Apretar el tornillo con un par de 29 Nm .
23. Turn crankshaft and bring cyl. 1 to TDC. TDC position is reached when the crankshaft marking coincides with the centerline of crankshaft and camshaft.	23. Mettre le vilebrequin cyl. 1 en position de PMH. Le PMH est atteint quand le repère sur le vilebrequin se trouve à l'intersection entre les points milieu du vilebrequin et de l'arbre à cames.	23. Girando el cigüeñal, poner el cil. 1 en PMS. Se ha alcanzado el PMS, cuando la marca puesta en el cigüeñal se encuentra en la línea que une los centros del cigüeñal y árbol de levas.
24. Position idler gear and press down lightly until it meshes with the crankshaft gear.	24. Mettre en place le pignon intermédiaire et l'enfoncer légèrement dans l'engrènement du pignon du vilebrequin.	24. Instalar la rueda intermedia y forzarla ligeramente hasta que engrane en la rueda dentada del cigüeñal.
25. Mark opposite teeth.	25. Repérer les dents se trouvant en regard les unes des autres.	25. Marcar los dientes que se enfrenten.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

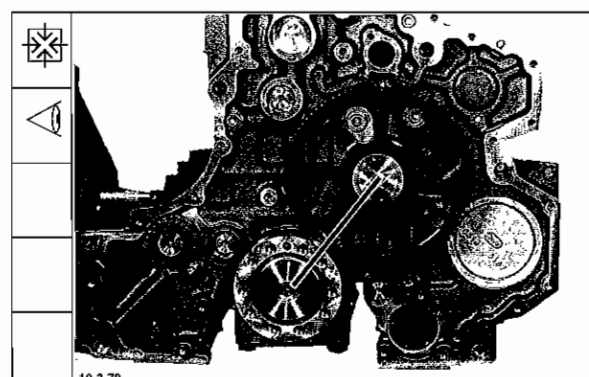
Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

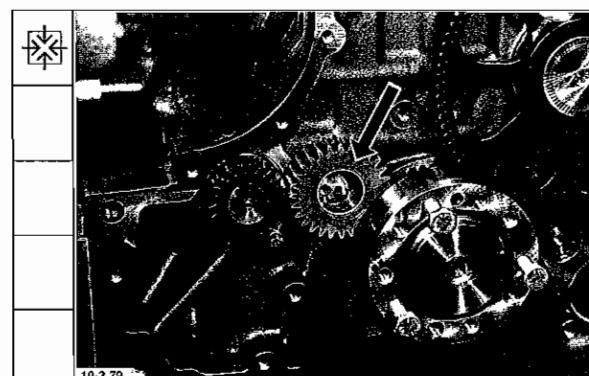
22. Schraube mit einem Drehmoment von **29 Nm** festdrehen.



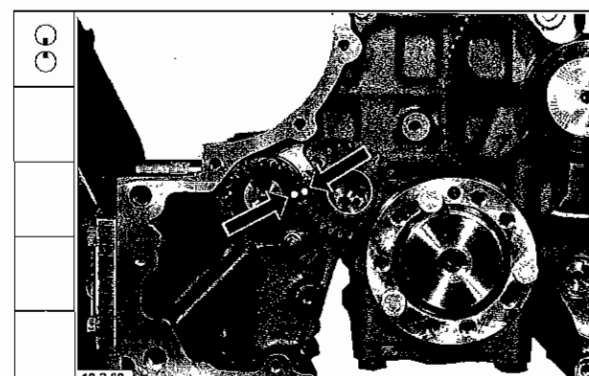
23. Kurbelwelle Zyl. 1 auf OT stellen.
OT ist dann erreicht, wenn die Markierung auf der Kurbelwelle in Verbindungsleitung der Mittelpunkte von Kurbelwelle und Nockenwelle liegt.



24. Zwischenrad einsetzen und leicht in den Eingriff des Zahnrades der Kurbelwelle drücken.



25. Die gegenüberliegenden Zähne markieren.



Demontage und Montage, Motor komplett

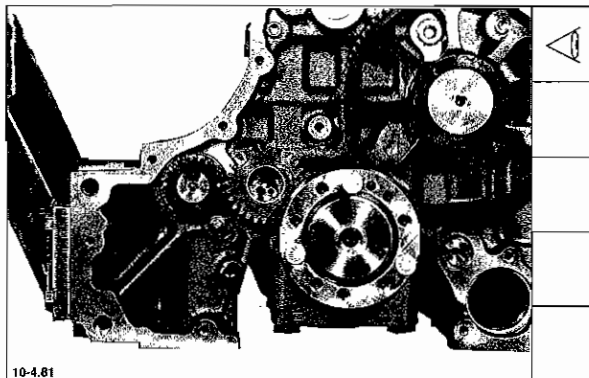
Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

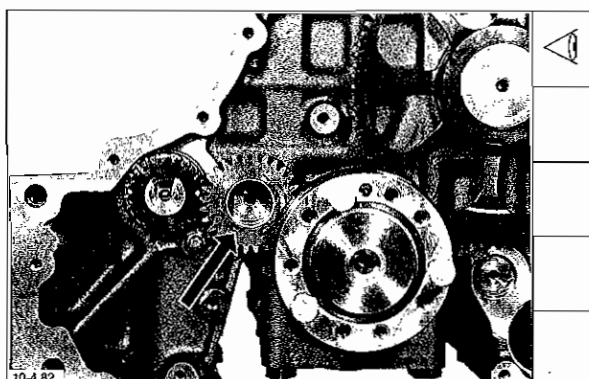
Despiece y ensamblado conjunto de motor

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

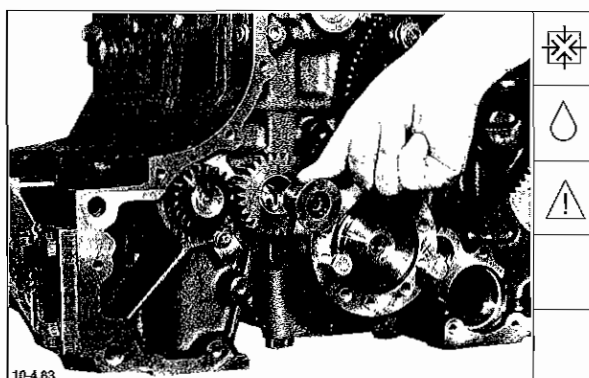
Deutsch



26. Kurbelwelle im Uhrzeigersinn drehen, bis 3 Zähne übergesprungen sind.

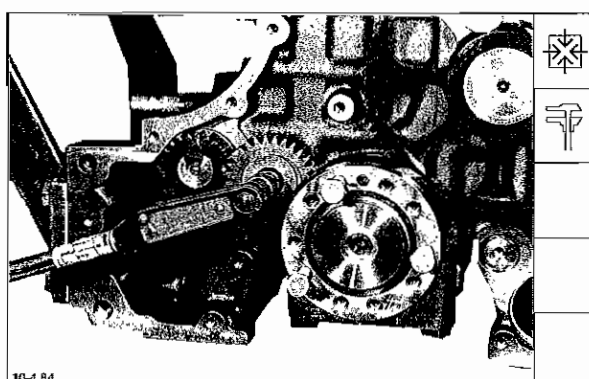


27. Kurbelwelle entgegen dem Uhrzeigersinn drehen, bis Bohrungen in Überdeckung stehen.



28. Lagerzapfen einsetzen.

Hinweis: Durch leichtes Hin- und Herdrehen der Kurbelwelle prüfen, ob Lagerzapfen in der Bohrung zentriert ist.



29. Schraube einsetzen und mit einem Drehmoment von **29 Nm** festdrehen.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

English

26. Turn crankshaft in clockwise direction until 3 teeth have engaged.

27. Turn crankshaft in anti-clockwise direction until bores are in line.

28. Insert bearing journal.

Note: Check whether bearing journal is centered in bore by slightly turning crankshaft back and forth.

29. Insert bolt and tighten with a torque of **29 Nm**.

Français

26. Virer le vilebrequin dans le sens horaire jusqu'à ce que 3 dents sautent.

27. Virer le vilebrequin dans le sens antihoraire jusqu'à ce que les alésages correspondent.

28. Mettre en place le tourillon.

Nota: déplacer légèrement par un mouvement de va-et-vient le vilebrequin pour vérifier si le tourillon est bien centré dans l'alésage.

29. Placer la vis et la serrer au couple de **29 Nm**.

Español

26. Girar el cigüeñal en sentido horario hasta que hayan engranado 3 dientes.

27. Girar el cigüeñal en sentido contrario al de las agujas del reloj hasta que coincidan los orificios.

28. Introducir el muñón de soporte.

Nota: Imprimiendo al cigüeñal un ligero movimiento giratorio de vaivén, comprobar si el muñón queda centrado en el orificio.

29. Meter el tornillo y apretarlo con **29 Nm**.

Demontage und Montage, Motor komplett

Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

Despiece y ensamblado conjunto de motor

English	Français	Español
30. Introduce 2nd mass balancing shaft. Note: The weights must be positioned towards oil pan sealing surface.	30. Monter le 2ème arbre à masses d'équilibrage. Nota: les poids doivent être orientés vers le plan de joint du carter d'huile.	30. Introducir el segundo árbol compensador de masa. Nota: Las masas deben estar orientadas hacia la superficie de cierre del cárter de aceite.
31. Screw adjusting pin for mass balancing shaft into crankcase as far as it will go. Note: Bore of mass balancing shaft must be in line with bore in crankcase.	31. Visser la pique de réglage de l'arbre à masses d'équilibrage dans le bloc moteur jusqu'en position de butée. Nota: l'alésage de l'arbre à masses d'équilibrage doit correspondre à l'alésage du bloc moteur.	31. Enroscar el perno de ajuste del árbol compensador de masa en el bloque motor hasta el tope . Nota: El orificio existente en el árbol compensador de masa debe coincidir con el del bloque motor.
32. Fit thrust washer and align relative to shaft axis.	32. Monter la flasque de butée en l'orientant vers l'axe de l'arbre.	32. Colocar la arandela de tope y alinearla con el eje del árbol.
33. Tighten bolt with a torque of 29 Nm .	33. Serrer la vis au couple de 29 Nm .	33. Apretar el tornillo con un par de 29 Nm .

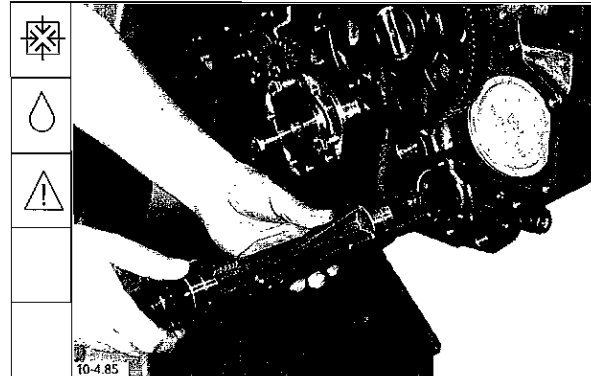
**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

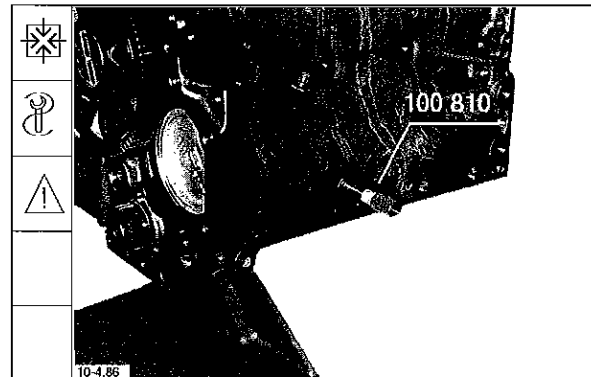
30. 2. Massenausgleichswelle einbauen.

Hinweis: Die Gewichtslage muß zur Ölwanne-
dichtfläche weisen.

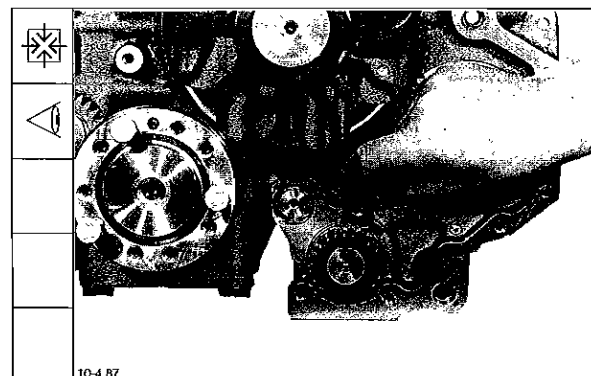


31. Einstellbolzen für Massenausgleichswelle
in das Kurbelgehäuse bis zum Anschlag
einschrauben.

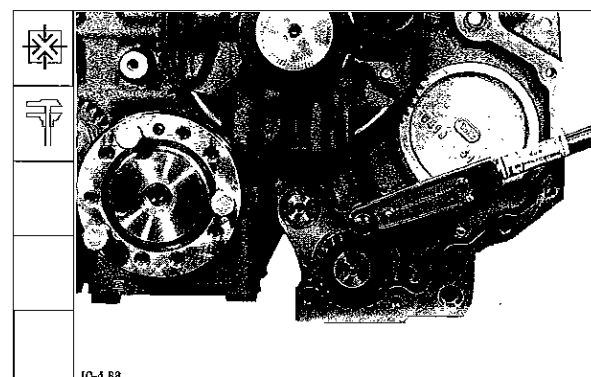
Hinweis: Bohrung der Massenausgleichswelle
muß mit der Bohrung im Kurbel-
gehäuse in Überdeckung stehen.



32. Anlaufscheibe anbauen und zur
Wellenachse ausrichten.



33. Schraube mit einem Drehmoment von
29 Nm festdrehen.



Demontage und Montage, Motor komplett

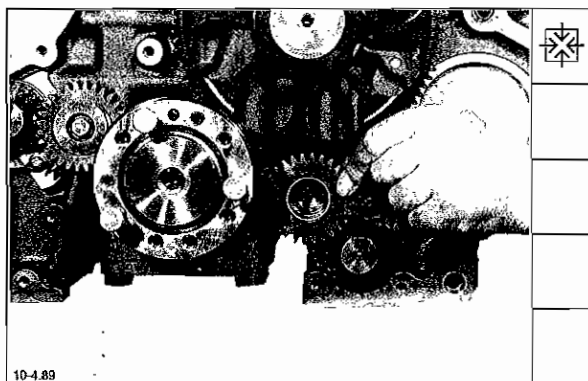
Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

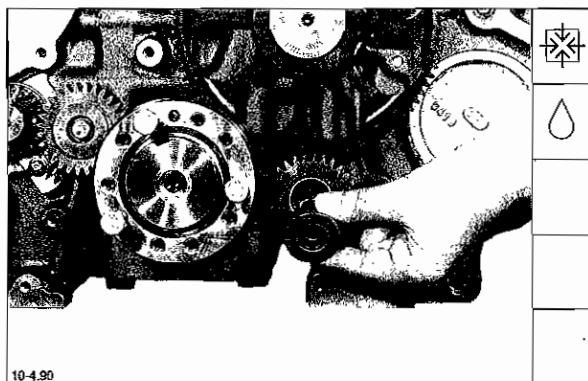
Despiece y ensamblado conjunto de motor

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

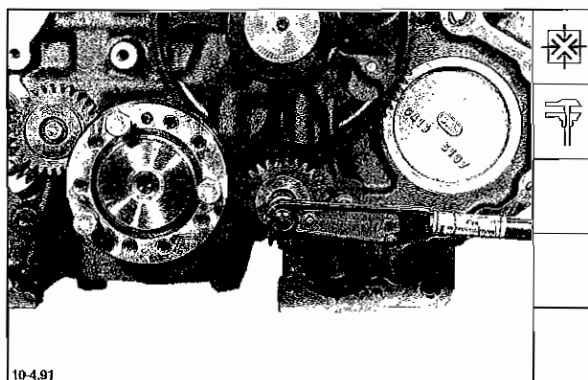
Deutsch



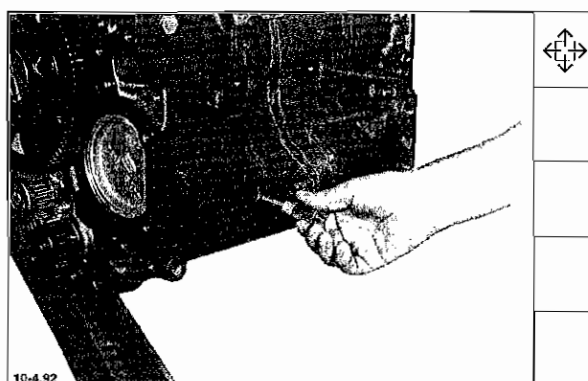
34. Zwischenrad so einsetzen, daß Bohrungen in Überdeckung stehen.



35. Lagerzapfen einsetzen.



36. Schraube einsetzen und mit einem Drehmoment von **29 Nm** festdrehen.



37. Beide Einstellbolzen entfernen.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

English

34. Insert idler gear so that bores are in line.

35. Insert bearing journal.

36. Insert bolt and tighten with a torque of **29 Nm**.

37. Remove both adjusting pins.

Français

34. Placer le pignon intermédiaire de manière à ce que les alésages correspondent.

35. Mettre en place le tourillon.

36. Placer la vis et serrer au couple de **29 Nm**.

37. Oter les deux piges de calage.

Español

34. Instalar la rueda intermedia, teniendo en cuenta que coincidan los orificios.

35. Introducir el muñón de soporte.

36. Meter el tornillo y apretarlo con un par de **29 Nm**.

37. Retirar ambos pernos de ajuste.

Demontage und Montage, Motor komplett

Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

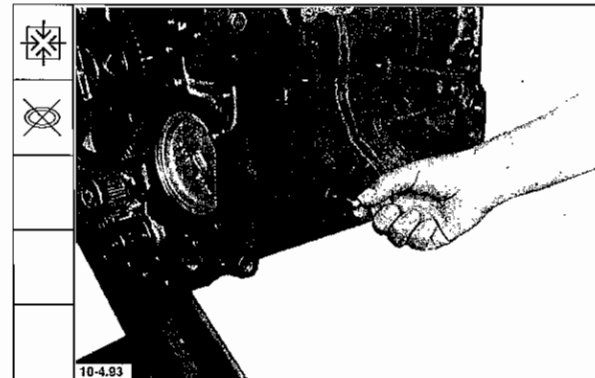
Despiece y ensamblado conjunto de motor

English	Français	Español
38. Cover up bores with new Cu seals.	38. Obturer les alésages avec des bagues d'étanchéité Cu neuves.	38. Cerrar los orificios con anillos de cobre nuevos.
Drive gear/governor	Pignon d'entraînement/régulateur	Rueda de accionamiento/regulador
39. Insert governor drive gear complete with bearing journal.	39. Mettre en place le pignon d'entraînement du régulateur avec le tourillon.	39. Instalar la rueda de accionamiento del regulador con el muñón de soporte.
40. Insert bolt and tighten with a torque of 21 Nm .	40. Placer la vis et la serrer au couple de 21 Nm .	40. Meter el tornillo y apretarlo con un par de 21 Nm .
Control rod	Crémaillère	Barra cremallera
41. Fit control rod complete with guide sleeve.	41. Monter la crémaillère avec la douille de guidage.	41. Instalar la barra cremallera con el manguito de guía puesto.

Deutsch

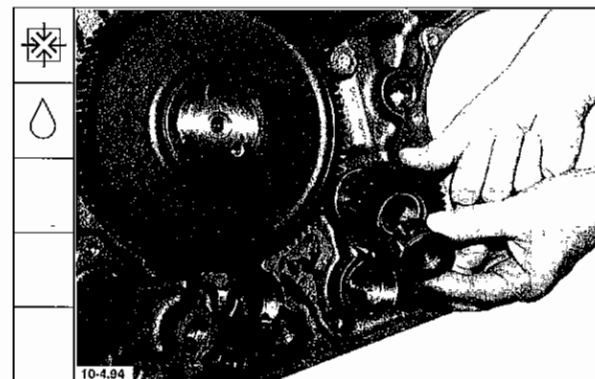
Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

38. Bohrungen mit neuen Cu-Dichtringen verschließen.

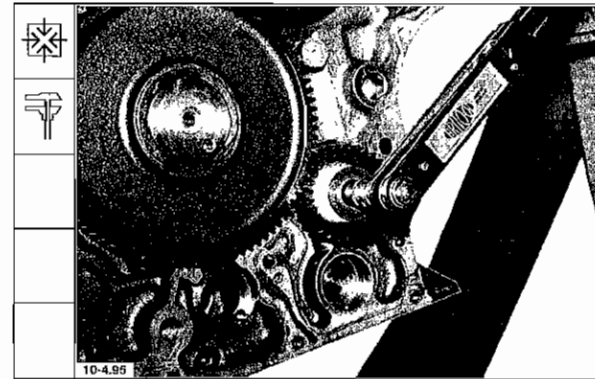


Antriebsrad/Regler

39. Antriebsrad für Regler mit Lagerzapfen einsetzen.

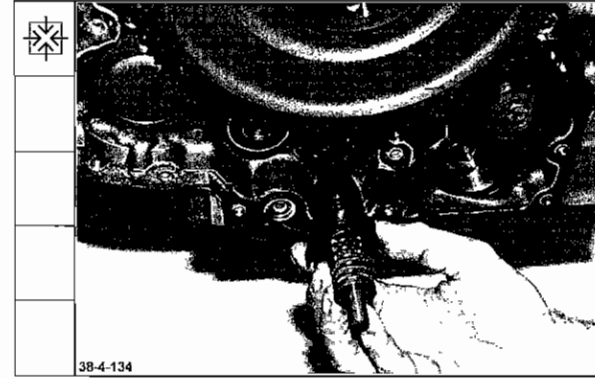


40. Schraube einsetzen und mit einem Drehmoment von **21 Nm** festdrehen.



Regelstange

41. Regelstange mit Führungsbuchse einbauen.



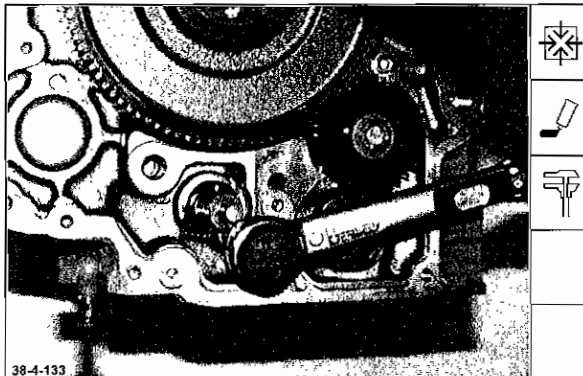
Demontage und Montage, Motor komplett

Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

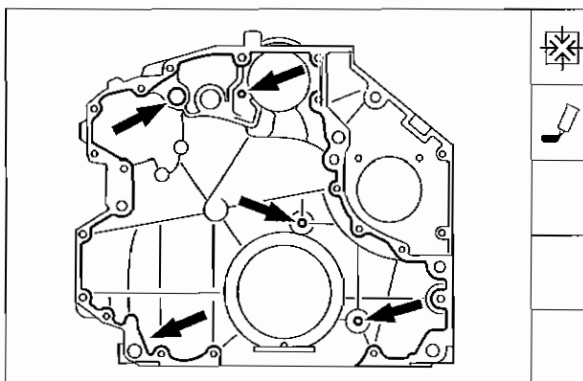
Despiece y ensamblado conjunto de motor

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E



Deutsch

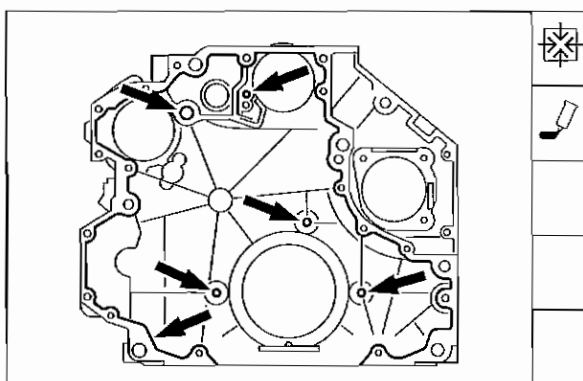
42. Schraube mit Sicherungsmittel Deutz DW 71 einsetzen und mit einem Drehmoment von **10 + 2 Nm** festdrehen.



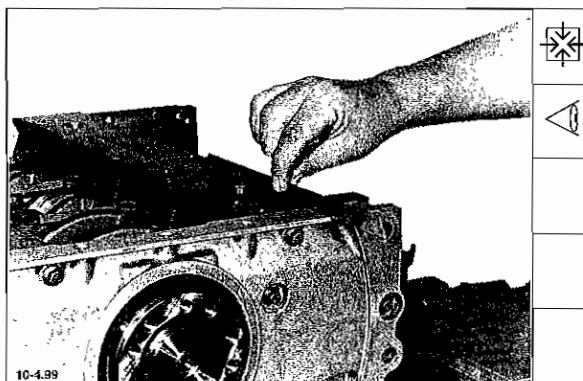
Räderkastendeckel

43. Dichtfläche des Räderkastendeckels mit Dichtmittel Deutz DW 67 bestreichen.

BFM 1012



BFM 1013



44. Räderkastendeckel anbauen. Schrauben beidrehen und Räderkastendeckel zur Ölwanndichtfläche ausrichten.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

English

42. Apply **Deutz DW 71** locking compound to bolt and tighten with a torque of **10 + 2 Nm**.

Timing chest cover

43. Apply **Deutz DW 67** sealing compound to sealing surface of timing chest cover.

BFM 1012

BFM 1013

44. Mount timing chest cover. Start bolts and align timing chest cover relative to oil pan sealing surface.

Français

42. Monter la vis à la pâte de frein **DEUTZ DW 71** et la serrer au couple de **10 + 2 Nm**.

Couvercle de carter de distribution

43. Enduire le produit **Deutz DW 67** la surface d'étanchéité du couvercle de la distribution.

BFM 1012

BFM 1013

44. Monter le couvercle de la distribution. Servir les vis à la main et aligner le couvercle de la distribution par rapport au plan d'appui du carter d'huile.

Español

42. Meter el tornillo con sellante **Deutz DW 71** y apretarlo con un par de **10 + 2 Nm**.

Tapa del cárter de la distribución

43. Aplicar sellante **Deutz DW 67** a la superficie de cierre de la tapa del cárter de la distribución.

BFM 1012

BFM 1013

44. Montar la tapa en el cárter de la distribución. Apretar con la mano los tornillos hasta que se apoyen y alinear la tapa con respecto a la superficie de cierre del cárter de aceite.

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

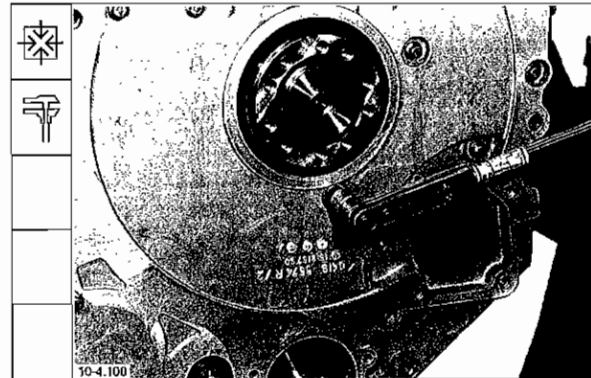
English	Français	Español
45. Tighten bolts with a torque of 21 ± 2 Nm.	45. Serrer les vis au couple de 21 ± 2 Nm.	45. Apretar los tornillos con un par de 21 ± 2 Nm.
Front cover	Couvercle avant	Tapa delantera
46. Lightly oil rotors in front cover.	46. Huiler légèrement les rotors du couvercle avant.	46. Untar con un poco de aceite los rotores en la tapa delantera.
47. Stick gasket to front cover using some grease.	47. Coller le joint du couvercle avant avec un peu de graisse.	47. Pegar con un poco de grasa la junta en la tapa delantera.
Turn engine by 180° . Oil pan sealing surface must point downward.	Virer le moteur de 180° . Le plan de joint du carter d'huile doit être dirigé vers le bas.	Girar el motor por 180° . La superficie de cierre del cárter de aceite tiene que indicar hacia abajo.
48. Position rotor relative crankshaft.	48. Positionner le rotor par rapport au vilebrequin.	48. Posicionar el rotor con respecto al cigüeñal.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

Deutsch

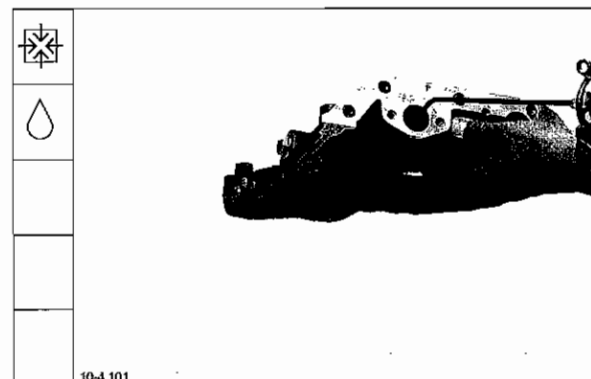
Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

45. Schrauben mit einem Drehmoment von **21 ± 2 Nm** festdrehen.

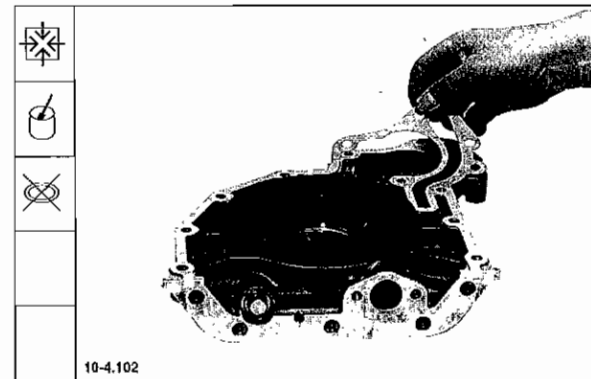


Vorderer Deckel

46. Rotoren im vorderen Deckel leicht ölen.

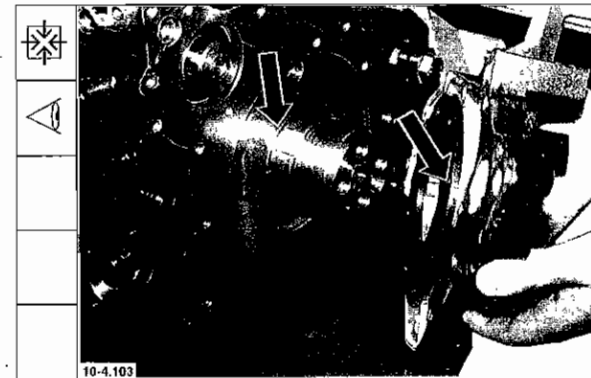


47. Dichtung für vorderen Deckel mit etwas Fett ankleben.



Motor 180° drehen. Ölwanndichtfläche muß nach unten weisen.

48. Rotor zur Kurbelwelle positionieren.



Demontage und Montage, Motor komplett

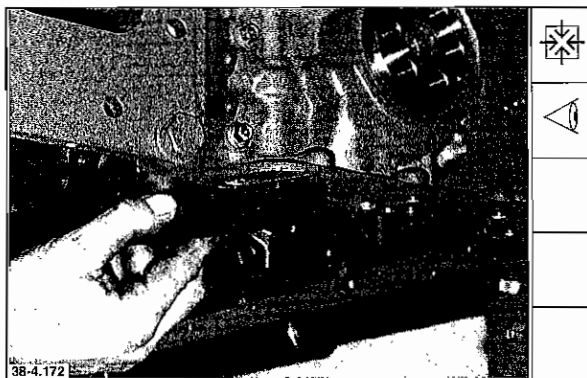
Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

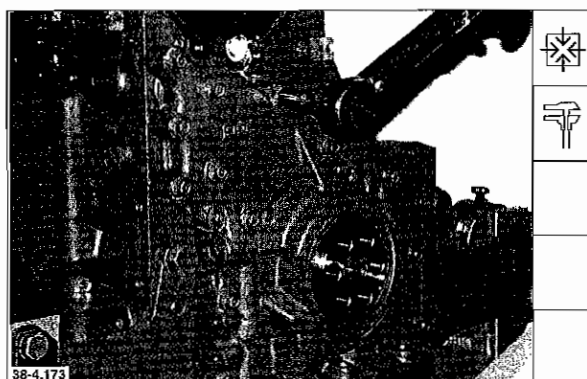
Despiece y ensamblado conjunto de motor

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

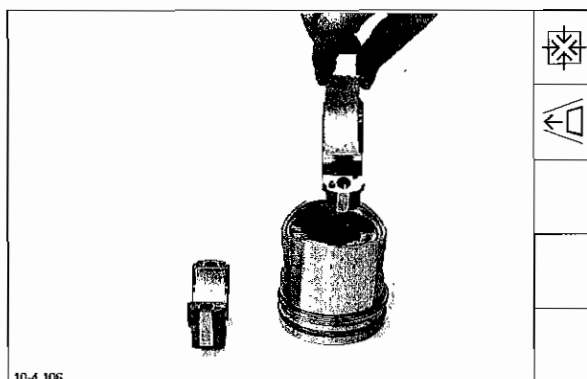
Deutsch



49. Vorderen Deckel anbauen, Deckel nach oben drücken und zur Ölwanndichtfläche ausrichten. Schrauben leicht andrehen.

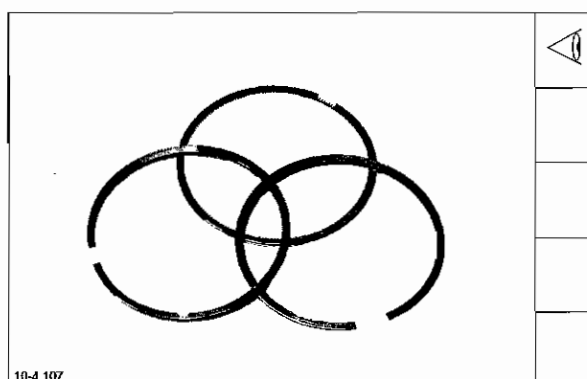


50. Schrauben für vorderen Deckel mit einem Drehmoment von **$21 \pm 2 \text{ Nm}$** festdrehen.



Kolben mit Pleuel

51. Pleuellagerschalen in Pleuelstange einbauen.



52. Kolbenringstöße **$90\text{-}120^\circ$** zueinander versetzt anordnen.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

English	Français	Español
49. Mount front cover, press cover upward and align relative to oil pan sealing surface. Start bolts.	49. Monter le couvercle avant, le serrer vers le haut et l'aligner par rapport au plan de joint du carter d'huile. Serrer les vis modérément.	49. Montar la tapa delantera, presionarla hacia arriba y alinearla con respecto a la superficie de cierre del cárter de aceite. Enroscar los tornillos con la mano hasta que se apoyen.
50. Tighten bolts for front cover with a torque of 21 ± 2 Nm .	50. Serrer les vis du couvercle avant au couple de 21 ± 2 Nm .	50. Apretar los tornillos para la tapa delantera con un par de 21 ± 2 Nm .
Piston complete with connecting rod	Ensemble piston-bielle	Conjunto pistón-bielia
51. Insert bearing shells in connecting rod.	51. Monter les coussinets dans la bielle.	51. Insertar los cojinetes en la biela.
52. Piston ring gaps must be staggered by 90-120° .	52. Tiercer les coupes de segment de 90-120° .	52. Cuidar de que los cortes de los aros de pistón estén desplazados entre sí por 90-120° .

Demontage und Montage, Motor komplett

Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

Despiece y ensamblado conjunto de motor

English	Français	Español
<p>53. Introduce piston complete with connecting rod into crankcase with integrated cylinder liners.</p> <p>Note: Flywheel symbol must point towards flywheel.</p>	<p>53. Insérer le piston complet et la bielle dans le bloc moteur.</p> <p>Nota: le symbole du volant doit être orienté vers le volant.</p>	<p>53. Introducir el pistón completo con la biela en el bloque de motor.</p> <p>Nota: El símbolo del volante tiene que indicar hacia el volante.</p>
<p>54. Press connecting rod against crankpin. Fit pertinent big end bearing cap.</p>	<p>54. Enfoncer la bielle en exerçant une pression contre le maneton. Monter le chapeau de bielle correspondant.</p>	<p>54. Presionando la biela contra su muñequilla, montar la tapa de biela correspondiente.</p>
<p>55. Tighten new conrod bolts in accordance with specification.</p> <p>Initial tightening torque _____ 30 Nm 1st tightening angle _____ 60° 2nd tightening angle BFM 1012 _____ 30° BFM 1013 _____ 60°</p>	<p>55. Serrer les vis de bielle neuves selon les consignes de serrage.</p> <p>Serrage d'approche _____ 30 Nm 1. Serrage à l'angle _____ 60° 2. Serrage à l'angle BFM 1012 _____ 30° BFM 1013 _____ 60°</p>	<p>55. Apretar los tornillos de biela nuevos, según prescripción.</p> <p>Apriete inicial: _____ 30 Nm 1º ángulo de reapriete _____ 60° 2º ángulo de reapriete BFM 1012 _____ 30° BFM 1013 _____ 60°</p>
<p>56. Check that connecting rods can be easily moved back and forth on the crankpin.</p> <p>Note: Turn engine by 180°.</p>	<p>56. Contrôler les bielles: elles doivent se déplacer légèrement au niveau du maneton.</p> <p>Nota: virer le moteur de 180°.</p>	<p>56. Comprobar las bielas para ver si pueden moverse fácilmente sobre sus muñequilla.</p> <p>Nota: Girar el motor por 180°.</p>

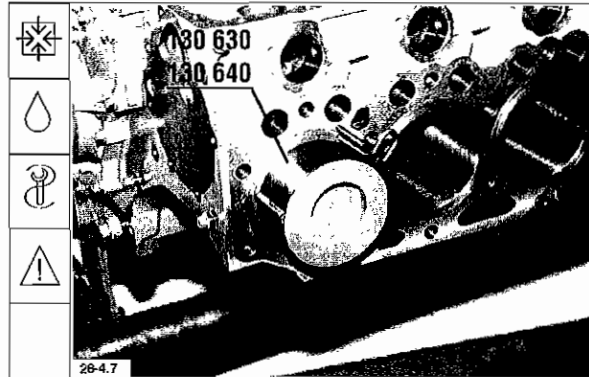
Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

Deutsch

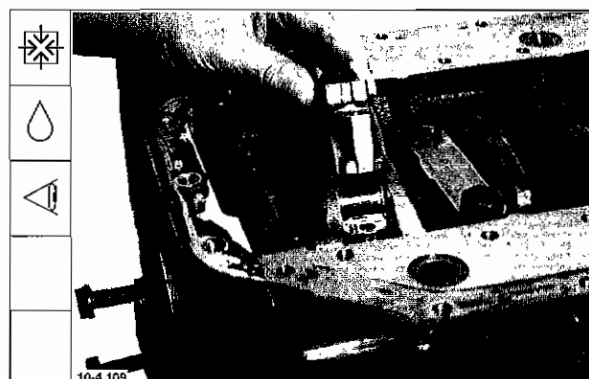
Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

53. Kolben komplett mit Pleuel in das Zylinderkurbelgehäuse einschieben.

Hinweis: Schwungradsymbol muß zum Schwungrad weisen.

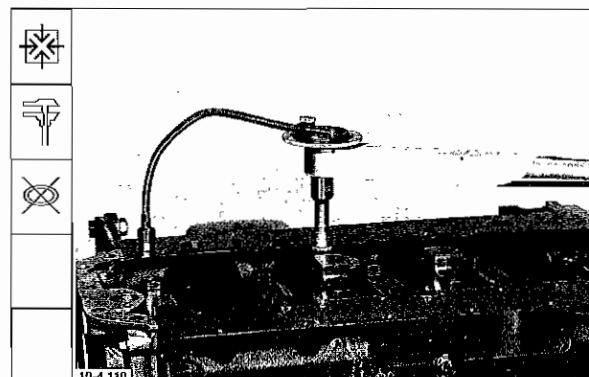


54. Pleuelstange gegen den Hubzapfen drücken. Dazugehörigen Pleuellagerdeckel montieren.



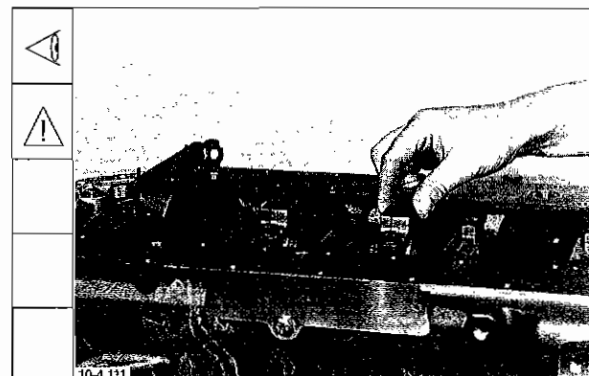
55. **Neue Pleuelschrauben** nach Anziehvorschrift festdrehen.

Vorspannwert _____ 30 Nm
 1. Nachspannwinkel _____ 60°
 2. Nachspannwinkel
 BFM 1012 _____ 30°
 BFM 1013 _____ 60°



56. Pleuelstangen kontrollieren, ob sie sich auf dem Hubzapfen leicht verschieben lassen.

Hinweis: Motor um 180° drehen.



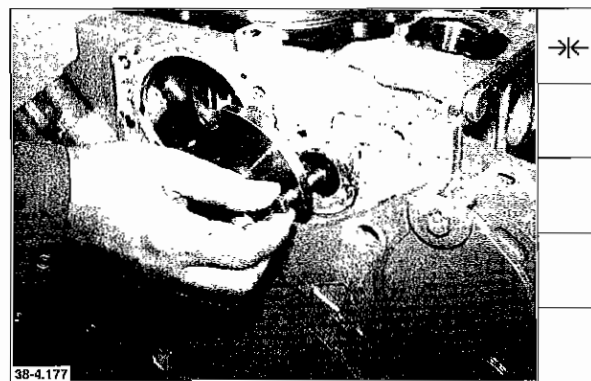
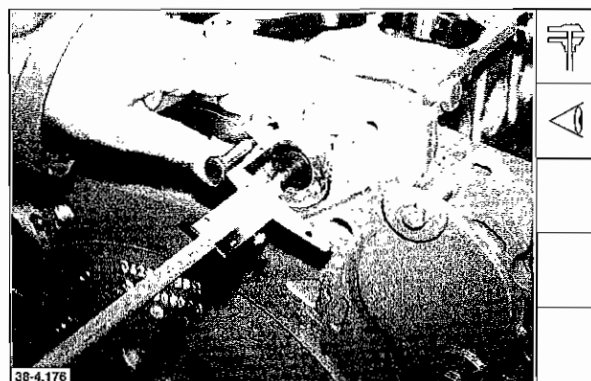
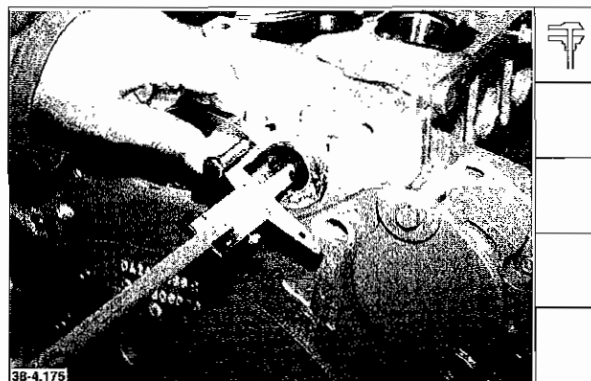
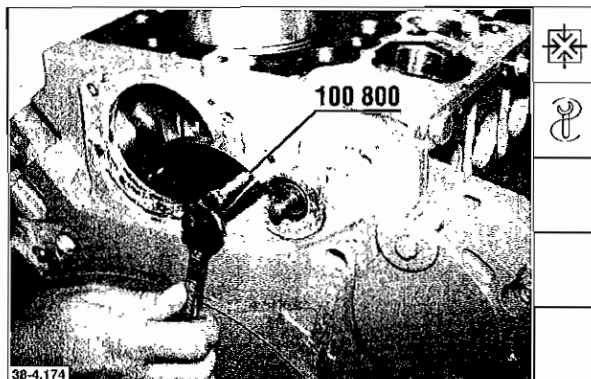
Demontage und Montage, Motor komplett

Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

Despiece y ensamblado conjunto de motor

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E



Deutsch

Einspritzpumpen einbauen

Regelstangenweg messen ohne Einspritzpumpen

57. Feststellvorrichtung für Regelstange anbauen.

58. Von Vorrichtung bis zur Stopstellung der Regelstange messen.

58.1 Von Vorrichtung bis zur Startstellung der Regelstange messen.

Differenz zur Stopstellung ergibt Regelstangenweg.

Beispiel:

Stopstellung	= 30,7 mm
Startstellung	= 13,4 mm
Regelstangenweg	= 17,3 mm

Sollmaß = **17,0 mm - 17,5 mm**

59. Vorrichtung drehen. Regelstange mit Rändel-Feststellschraube von Hand in Stopstellung drücken.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

English	Français	Español
Installing injection pumps	Monter les pompes d'injection	Montaje de las bombas de inyección
Gauging control rod travel without injection pumps installed	Mesurer le déplacement de la crémaillère sans pompes d'injection.	Determinación del recorrido de la cremallera sin las bombas de inyección
57. Fit control rod locking device.	57. Monter le dispositif de fixation de la crémaillère.	57. Montar el dispositivo de bloqueo de la cremallera.
58. Gauge from locking device to stop position of control rod.	58. Mesurer la distance entre le dispositif et la position stop de la crémaillère.	58. Medir la distancia entre el dispositivo y la cremallera en posición de parada.
58.1 Gauge from locking device to start position of control rod. Difference between start and stop positions equals control rod travel. Example: stop position = 30.7 mm start position = 13.4 mm control rod travel = 17.3 mm Specified dimension = 17.0 mm - 17.5 mm	58.1 Mesurer la distance entre le dispositif et la position de démarrage de la crémaillère. La différence par rapport à la position de stop est le déplacement de la crémaillère. Exemple: position stop = 30,7 mm position démarrage = 13,4 mm déplacement crémaillère = 17,3 mm Valeur de consigne = 17,0 mm - 17,5 mm	58.1 Medir la distancia entre el dispositivo y la cremallera en posición de arranque. La diferencia entre ambos valores es el recorrido de la cremallera. Ejemplo: Posición de parada = 30,7 mm Posición de arranque = 13,4 mm Recorrido de la cremallera = 17,3 mm Valor prescrito = 17,0 mm - 17,5 mm
59. Turn locking device. Press control rod in stop position by hand with knurled-head setscrew.	59. Tourner le dispositif. A la main enfoncez la crémaillère avec la vis d'immobilisation en position de stop.	59. Girar el dispositivo. Apretando el tornillo de bloqueo, forzar la cremallera para que se sitúe en la posición de parada.

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

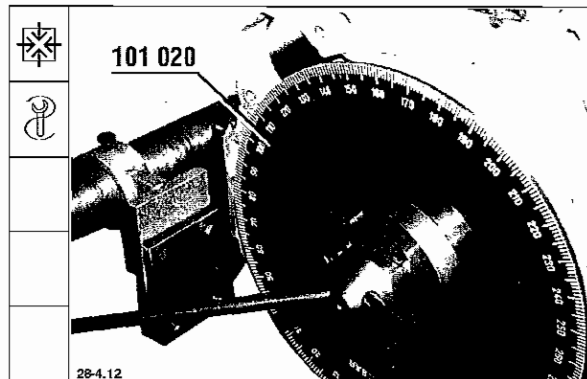
English	Français	Español
60. Fit graduated disc to flywheel flange.	60. Monter le disque gradué sur la bride du volant moteur.	60. Fijar el disco graduado a la brida del volante.
61. Fit pointer.	61. Monter l'index gradué.	61. Montar el indicador.
Determining TDC of piston pertaining to injection pump to be timed.	Calculer le PMH du piston de la pompe d'injection à caler.	Determinación del PMS de compresión del pistón que corresponda a la bomba de inyección a ajustar.
62. Position TDC measuring bar together with spacing washers. Turn crankshaft in direction of engine rotation until pointer of dial gauge has reached its reversal point. Set dial gauge to „0“.	62. Mettre en place la barre de mesure du PMH avec des plaquettes d'écartement. Virer le vilebrequin dans le sens de rotation du moteur jusqu'à ce que l'index du comparateur atteigne son point d'inversion. Régler le comparateur sur „0“.	62. Colocar la regleta de medición del PMS con las plaquitas distanciadoras. Girar el cigüeñal en el sentido de giro normal del motor hasta que la aguja del comparador haya alcanzado su punto de inversión. Ajustar el comparador a „0“.
63. Turn crankshaft by about 90° in direction of engine rotation. Thereafter turn again in opposite direction of engine rotation until 8 mm before TDC (reversal point of dial gauge). Set graduated disc to „0“.	63. Virer le vilebrequin de 90° environ dans le sens opposé au sens de rotation du moteur. Ensuite virer à nouveau dans le sens de rotation du moteur jusqu'à 8 mm avant le PMH (point d'inversion du comparateur). Régler le disque gradué sur „0“.	63. Girar el cigüeñal unos 90° en sentido contrario al del motor y a continuación otra vez en el sentido de giro normal del mismo hasta 8 mm delante del PMS (punto de inversión del comparador). Ajustar el disco graduado a „0“.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

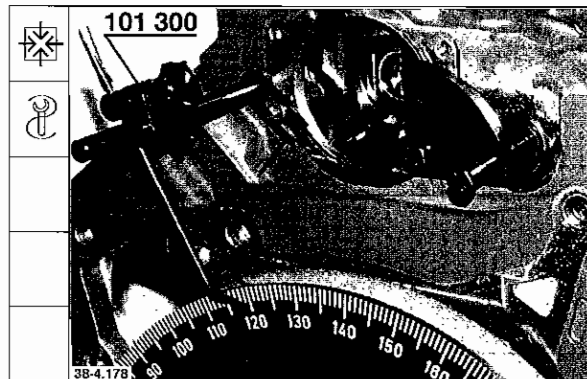
Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

60. Gradscheibe an Schwungradflansch anbauen.

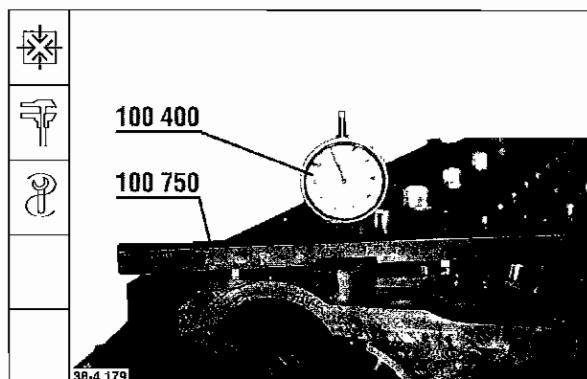


61. Zeiger anbauen.

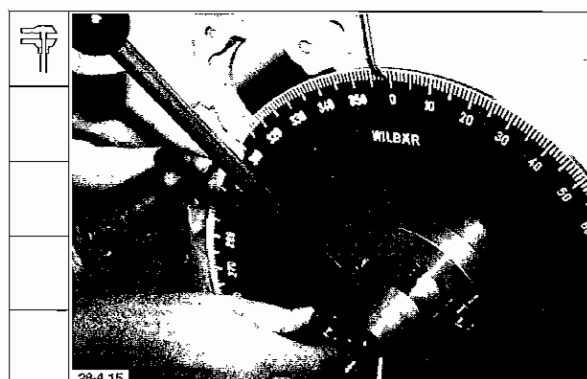


Zünd O.T. des Kolbens ermitteln, der zur einzustellenden Einspritzpumpe gehört.

62. O.T.-Meßbalken mit Abstandsplättchen auflegen. Kurbelwelle in Motordrehrichtung drehen bis der Zeiger der Meßuhr seinen Umkehrpunkt erreicht hat. Meßuhr auf "0" stellen.



63. Kurbelwelle ca. 90° entgegen der Motordrehrichtung drehen. Danach wieder in Motordrehrichtung bis 8 mm vor O.T. (Umkehrpunkt der Meßuhr) drehen. Gradscheibe auf "0" stellen.



Demontage und Montage, Motor komplett

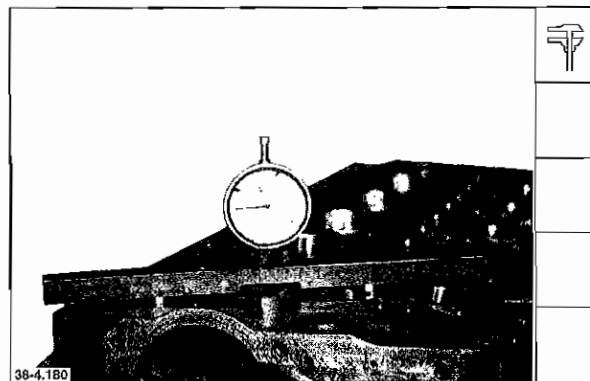
Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

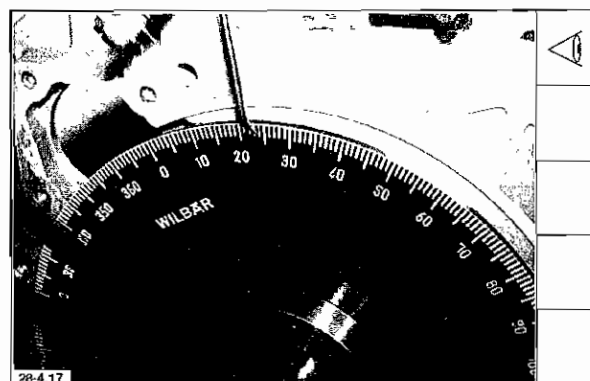
Despiece y ensamblado conjunto de motor

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Deutsch



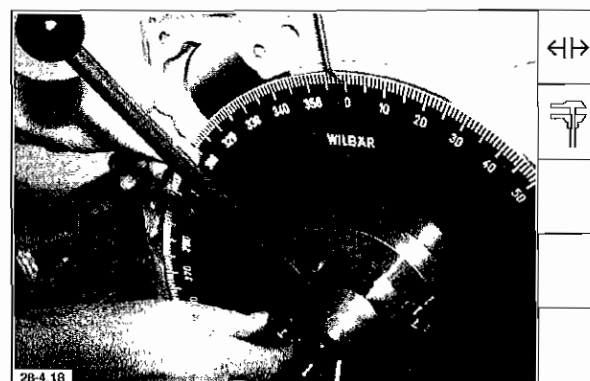
64. Kurbelwelle ca. 90° in Motordrehrichtung drehen. Danach wieder entgegen der Motordrehrichtung bis 8 mm vor O.T. (Umkehrpunkt der Meßuhr) drehen. Ermittelten Wert ablesen.
Beispiel: 50°



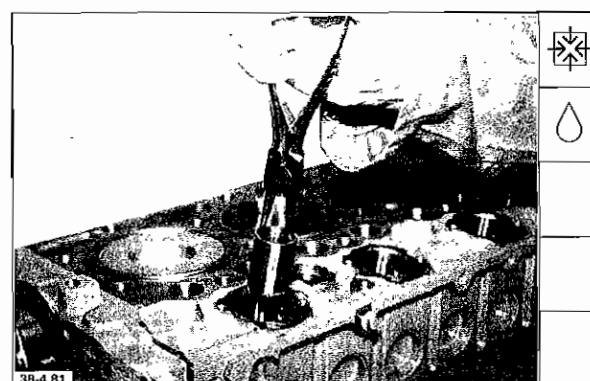
65. Ermittelten Wert halbieren. Halbiertes Wert ist O.T.

$$\text{Beispiel: } \frac{0^\circ + 50^\circ}{2} = 25^\circ \text{ IST}$$

Kurbelwelle auf halbierten Wert drehen.



66. Kurbelwelle jetzt nicht mehr verdrehen. 2 Rändelschrauben lösen und Gradscheibe auf "0" stellen.



67. Rollenstößel einsetzen

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

English

Français

Español

64. Turn crankshaft by about 90° in direction of engine rotation. Thereafter turn again in opposite direction of engine rotation until 8 mm before TDC (reversal point of dial gauge). Read off determined value.
Example: 50°

65. Halve the value determined. The halved value equals TDC.

$$\text{Example: } \frac{0^\circ + 50^\circ}{2} = 25^\circ \quad \text{ACTUAL value}$$

Turn crankshaft until halved value is reached.

66. Stop turning crankshaft. Loosen 2 knurled-head screws and set graduated disc to „0“.

67. Insert roller tappet.

64. Virer le vilebrequin de 90° environ dans le sens opposé au sens de rotation du moteur. Ensuite virer à nouveau dans le sens de rotation du moteur jusqu'à 8 mm avant le PMH (point d'inversion du comparateur). Lire la valeur obtenue.
Exemple : 50°

65. Diviser la valeur calculée par deux. La valeur divisée par deux est le PMH.

$$\text{Exemple: } \frac{0^\circ + 50^\circ}{2} = 25^\circ \text{ REEL}$$

Virer le vilebrequin d'après cette valeur divisée par deux.

66. Ne plus virer le vilebrequin. Desserrer les 2 vis moletées puis régler le disque gradué sur 0.

67. Mettre en place le poussoir à galet.

64. Girar el cigüeñal aprox. 90° en sentido de giro normal del motor y a continuación de nuevo en sentido contrario al mismo hasta 8 mm delante del PMS (punto de inversión del comparador). Tomar lectura del valor determinado.
Ejemplo: 50°

65. Dividir el valor determinado por dos. El valor dividido por dos es el PMS.

$$\text{Ejemplo: } \frac{0^\circ + 50^\circ}{2} = 25^\circ \text{ REAL}$$

Girar el árbol de manivela al valor dividido en dos.

66. A partir de ahora, no debe cambiarse la posición del cigüeñal. Soltar 2 tornillos de cabeza moleteada y poner el disco graduado en „0“.

Demontage und Montage, Motor komplett

Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

Despiece y ensamblado conjunto de motor

English	Français	Español
Determining commencement of delivery with Bosch injection pump	Calcul du début d'injection sur la pompe d'injection Bosch	Determinación del comienzo de alimentación - bomba de inyección Bosch
The commencement of delivery and since about 07.96 also the type of camshaft are stamped on the rating plate.	Le début d'injection et depuis juillet 1996 le type de l'arbre à cames sont indiqués sur la plaque signalétique.	El comienzo de alimentación y, desde aprox. julio de 1996, también el tipo del árbol de levas figuran en la placa de fabricante.
68. Set dial gauge of measuring device under preload to 0. Set value: BFM 1012 115 mm (100 780) 126 mm (100 860) BFM 1013 150 mm (100 840)	68. Régler le comparateur dans le dispositif de mesure à la valeur 0. Cote de réglage: BFM 1012 115 mm (100 780) 126 mm (100 860) BFM 1013 150 mm (100 840)	68. Ajustar el comparador del dispositivo de medición con precarga a „0“. Medida de ajuste: BFM 1012 115 mm (100 780) 126 mm (100 860) BFM 1013 150 mm (100 840)
69. Position roller tappet of the injection pump to be timed on base circle. For that purpose turn crankshaft by about 180° opposite to direction of engine rotation.	69. Régler le poussoir à galet de la pompe d'injection à tarer sur le cercle de base. Pour cela virer le vilebrequin d'environ 180° dans le sens opposé au sens de rotation du moteur.	69. El empujador de rodillo de la bomba de inyección a ajustar debe encontrarse sobre el círculo base. Para ello, girar el cigüeñal aprox. 180° en sentido contrario al de giro normal del motor.
70. Insert measuring device carefully.	70. Mettre en place le dispositif de mesure avec la plus grande précaution.	70. Introducir el dispositivo de medición cuidadosamente.
71. Measure dimension „L“, and enter in table 1, chapter 1. Example: BFM 1012 116.26 mm 126.57 mm BFM 1013 152.22 mm	71. Mesurer le cote „L“ puis inscrire cette valeur dans le tableau, voir chap. 1. Exemple: BFM 1012 116,26 mm 126,57 mm BFM 1013 152,22 mm	71. Medir el valor „L“ y registrarlo en la tabla, ver capítulo 1. Ejemplo: BFM 1012 116,26 mm 126,57 mm BFM 1013 152,22 mm

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Förderbeginn ermitteln Bosch-Einspritzpumpe

Der Förderbeginn und seit ca. 07.96 auch der Nockenwellentyp, sind auf dem Firmenschild angegeben.

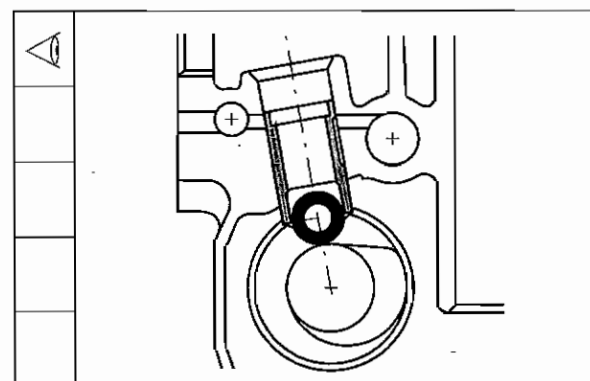
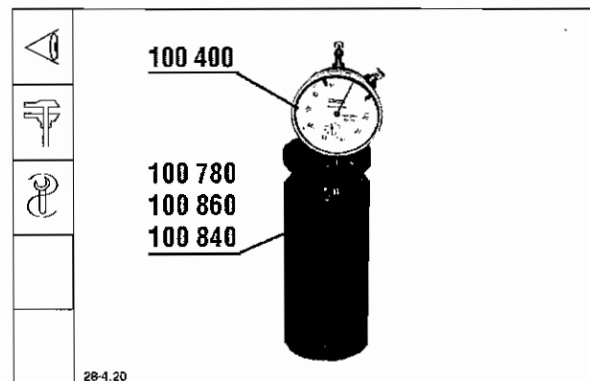
68. Meßuhr in Meßvorrichtung mit Vorspannung auf 0 stellen.

Einstellmaß:

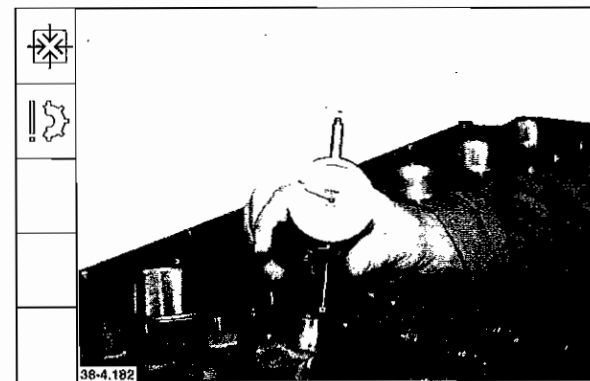
BFM 1012 **115 mm (100 780)**

126 mm (100 860)

BFM 1013 **150 mm (100 840)**



70. Meßvorrichtung vorsichtig einsetzen.



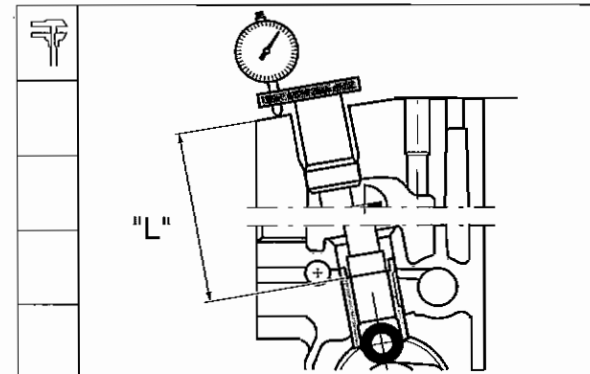
71. Maß "L" messen und in Tabelle, siehe Kapitel 1, eintragen.

Beispiel:

BFM 1012 **116,26 mm**

126,57 mm

BFM 1013 **152,22 mm**



Demontage und Montage, Motor komplett

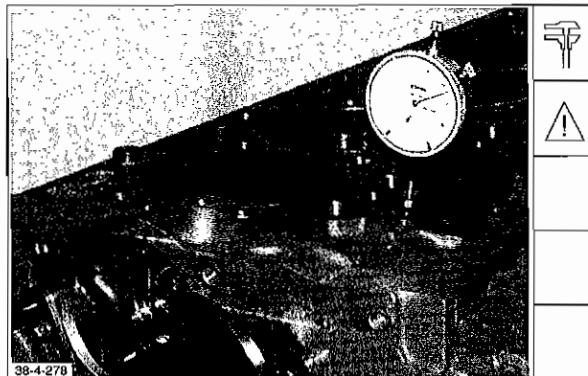
Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

Despiece y ensamblado conjunto de motor

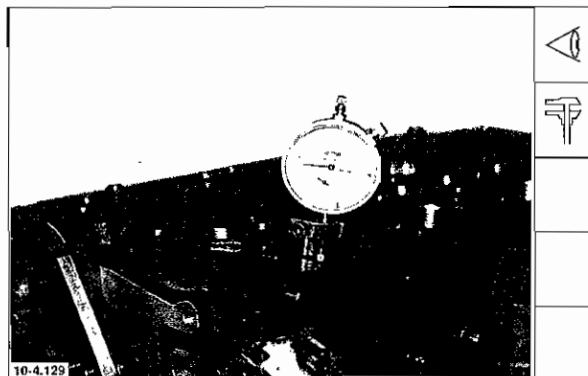
Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Deutsch



72. Meßuhr über den Außenring auf Zeiger-Nullstellung drehen.

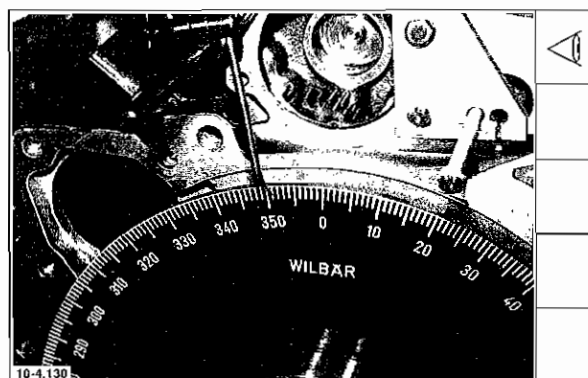
Hinweis: Bei der Vorhubeinstellung darf die Drehrichtung nicht mehr verändert werden.



73. Kurbelwelle in Motordrehrichtung drehen bis Meßuhr auf Vorhubmaß anzeigt.
Siehe Tabelle 1.

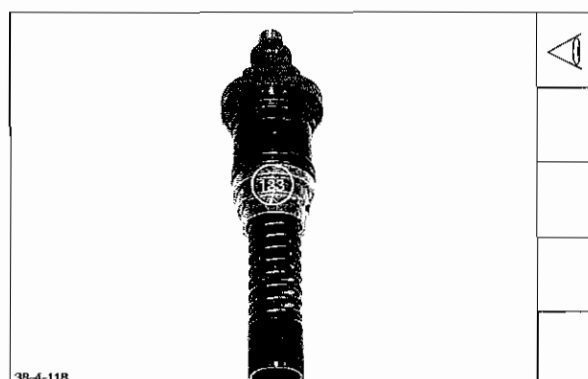
Beispiel BFM 1012: Förderbeginn 9°
Nockenwelle Typ C
Vorhub **4,63 mm**

Beispiel BFM 1013: Förderbeginn 10°
Nockenwelle Typ A
Vorhub **5,31 mm**



74. Förderbeginn IST ablesen und in Tabelle, siehe Kapitel 1, eintragen.

Beispiel: BFM 1012 **8°**
BFM 1013 **10°**



75. Maß "A" = Kennzahl für Einspritzpumpenlänge ablesen und in Tabelle, siehe Kapitel 1, eintragen.

Beispiel: BFM 1012 **53**
BFM 1013 **133**

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

English

72. Set pointer of dial gauge to 0 with outer ring.

Note: The direction of rotation must not be changed anymore when the pre-stroke position has been reached.

73. Turn crankshaft in direction of engine rotation until dial gauge indicates pre-stroke dimension, see table 1.

Example BFM 1012:

Comencement of delivery 9°
Camshaft type C
Pre-stroke **4.63 mm**

Example BFM 1013:

Comencement of delivery 10°
Camshaft type A
Pre-stroke **5.31 mm**

74. Read off ACTUAL commencement of delivery and enter in table, chapter 1.

Example:

BFM 1012 **8°**
BFM 1013 **10°**

75. Read off dimension „A“ = code for injection pump length and enter in table, chapter 1.

Example:

BFM 1012 **53**
BFM 1013 **133**

Français

72. Virer le comparateur au niveau de la bague extérieure en position 0.

Nota: pour le réglage de la précourse ne plus modifier le sens de rotation.

73. Virer le vilebrequin dans le sens de rotation jusqu'à ce que le comparateur indique la cote de précourse. Voir tableau 1.

Exemple BFM 1012:

début d'injection 9°
arbre à camées type C
précourse **4,63 mm**

Exemple BFM 1013:

début d'injection 10°
arbre à camées type A
précourse **5,31 mm**

74. Lire début d'injection VALEUR REELLE et l'inscrire sur le tableau, voir chap. 1.

Exemple:

BFM 1012 **8°**
BFM 1013 **10°**

75. Lire cote „A“ = indice de longueur de pompe d'injection et inscrire la valeur sur le tableau, voir chap. 1.

Exemple:

BFM 1012 **53**
BFM 1013 **133**

Español

72. Poner la aguja del comparador mediante el anillo exterior en posición „0“.

Nota: Para el ajuste de la carrera previa, ya no se debe modificar el sentido de giro.

73. Girar el cigüeñal en el sentido de giro normal del motor hasta que el comparador marque el valor de la carrera previa. Ver tabla 1.

Ejemplo: BFM 1012:

comienzo de alimentación 9°
árbol de levas, tipo C
carrera previa **4,63 mm**

Ejemplo: BFM 1013:

comienzo de alimentación 10°
árbol de levas, tipo A
carrera previa **5,31 mm**

74. Leer el comienzo de alimentación REAL y registrarlo en la tabla, ver capítulo 1.

Ejemplo:

BFM 1012 **8°**
BFM 1013 **10°**

75. Leer el valor „A“ = índice de longitud de la bomba de inyección y registrarlo en la tabla, ver capítulo 1.

Ejemplo:

BFM 1012 **53**
BFM 1013 **133**

Demontage und Montage, Motor komplett

Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

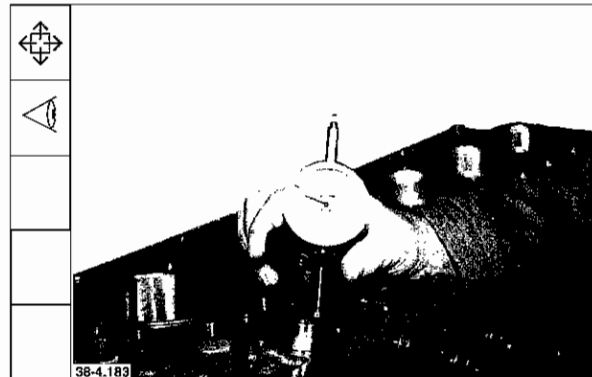
Despiece y ensamblado conjunto de motor

English	Français	Español
76. Remove measuring device. Determine shims. See chapter 1.	76. Déposer l'appareil de mesure. Calculer l'épaisseur de la rondelle de compensation. Voir chap. 1.	76. Desmontar el aparato de medición. Determinar la arandela de reglaje. Ver capítulo 1.
77. Position selected shim on roller tappet. Note: The measuring procedures under items 62-77 is to be carried out for each injection pump.	77. Placer la rondelle de compensation calculée sur le poussoir à galet. Nota: effectuer le relevé des mesures indiquées aux points 62 à 77 pour chaque pompe d'injection.	77. Colocar la arandela de reglaje determinada sobre el empujador de rodillo. Nota: Las operaciones de medición del punto 62 al punto 77 han de repetirse para cada bomba de inyección.
Injection pump 78. Turn injection pump linkage lever to approx. middle position. Note: The assembly procedure under items 78-84 is to be carried out for each injection pump.	Pompe d'injection 78. Virer le levier de la pompe d'injection approximativement en position milieu. Nota: effectuer l'opération de montage du position 78 à 84 pour n' importe quelle pompe d'injection.	Bomba de inyección 78. Girar la palanca de dirección de la bomba de inyección aproximadamente a la posición intermedia. Nota: Realizar La operación de montaje, puntos 78 - 84, para cada bomba de inyección.
79. Position roller tappet of relevant cylinder on base circle. Lightly oil receiving bore in crankcase and O-seals of injection pump. Carefully introduce injection pump linkage lever into control rod. 	79. Placer le poussoir à galet du cylindre concerné sur le cercle de base. Huiler légèrement les joints toriques de la pompe d'injection et l'alésage de positionnement du bloc moteur. Insérer avec précaution le levier de direction de la pompe d'injection sur la crémaillère.	79. Colocar el empujador del cilindro correspondiente sobre el círculo base. Untar con un poco de aceite el taladro de alojamiento en el bloque motor y los anillos tóricos de la bomba de inyección. Introducir cuidadosamente la palanca de dirección de bomba de inyección en la cremallera.

Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

76. Meßgerät abbauen.
Ausgleichsscheiben ermitteln.
Siehe Kapitel 1.



77. Ermittelte Ausgleichsscheibe auf Rollenstöbel auflegen.

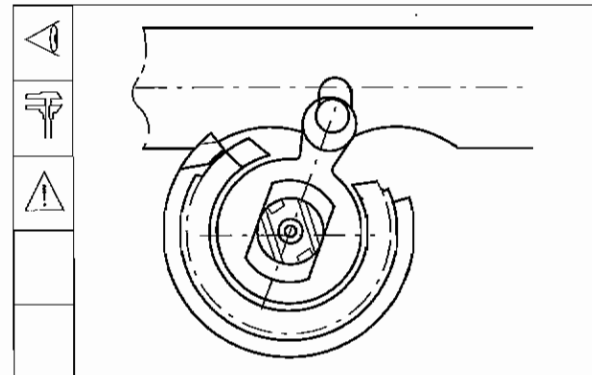
Hinweis: Der Meßvorgang von Pos. 62 - 77 ist für jede Einspritzpumpe durchzuführen.



Einspritzpumpe

78. Einspritzpumpenlenkhebel auf ca. Mittelstellung drehen .

Hinweis: Der Montagevorgang von Pos. 78 - 84 ist für jede Einspritzpumpe durchzuführen.



79. Rollenstöbel des jeweiligen Zylinders auf Grundkreis stellen.
Aufnahmebohrung im Kurbelgehäuse und Runddichtringe der Einspritzpumpe leicht einölen.
Einspritzpumpenlenkhebel vorsichtig in die Regelstange einführen.



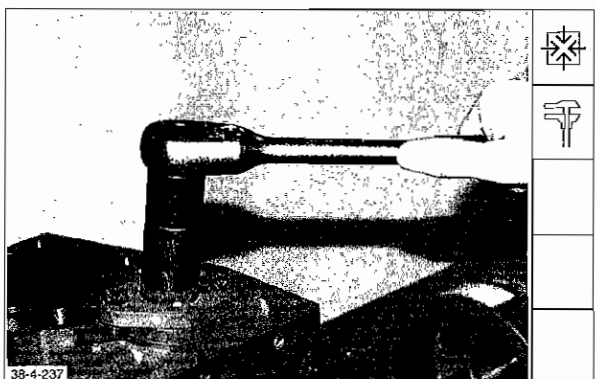
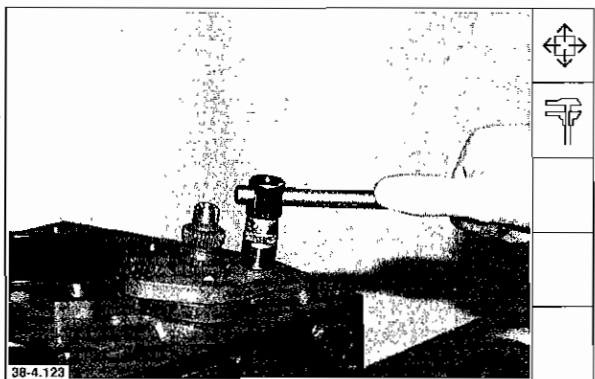
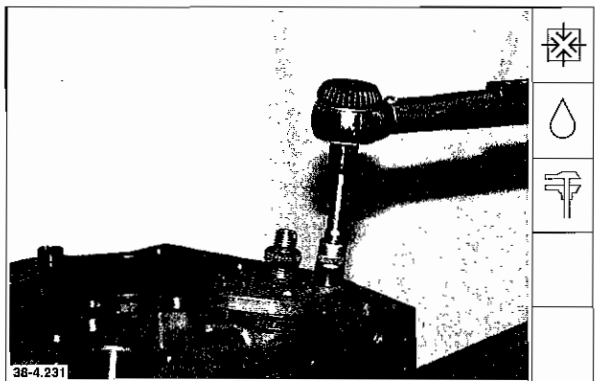
Demontage und Montage, Motor komplett

Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

Despiece y ensamblado conjunto de motor

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E



Deutsch

80. Flansch auflegen.

Hinweis: Anfasung muß zum Einspritzpumpenkörper weisen.

81. Schrauben leicht einölen und mit einem Drehmoment von **5 Nm** gleichmäßig festdrehen.

82. Schrauben wieder **60°** lösen.

83. Einspritzpumpe mit Verdrehschlüssel gegen Uhrzeigersinn vorsichtig bis zum fühlbaren Anschlag drehen.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

English

Français

Español

80. Position flange.

Note: Chamfer must face injection pump body.

80. Mettre en place la bride.

Nota: le chanfreinage doit être orienté vers le corps de la pompe d'injection.

80. Colocar la brida.

Nota: El biselado debe indicar hacia el cuerpo de la bomba inyectora.

81. Lightly oil bolts and tighten uniformly with a torque of **5 Nm**.

81. Huiler modérément les vis et les serrer uniformément au couple de **5 Nm**.

81. Untar con un poco de aceite los tornillos y apretarlos uniformemente con un par de **5 Nm**.

82. Loosen bolts again by **60°**.

82. Desserrer à nouveau les vis de **60°**.

82. Volver a aflojar los tornillos **60°**.

83. Turn injection pump with wrench carefully counter-clockwise until tangible stop.

83. Serrer avec précaution la pompe d'injection dans le sens antihoraire jusqu'en position de butée sensible.

83. Sirviéndose de la llave de giro, girar la bomba de inyección cuidadosamente en el sentido horario hasta el tope perceptible.

Demontage und Montage, Motor komplett

Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

Despiece y ensamblado conjunto de motor

English	Français	Español
84. Tighten bolts by 60° and then alternately with a torque of 7 Nm, 10 Nm and 30 Nm . Note: Start with the outer bolt, remote of the flywheel (see arrow).	84. Serrer à nouveau les vis à 60° et par passes successives au couple de 7 Nm, 10 Nm et 30 Nm . Nota: commencer à chaque fois par la vis extérieure la plus éloignée du volant moteur (voir flèche).	84. Apretar los tornillos de nuevo con 60° y apretarlos en escalones con un par de 7 Nm, 10 Nm y 30 Nm . Nota: Comenzar siempre con el tornillo exterior, más alejado del volante (ver la flecha).
Gauging control rod travel with injection pumps installed	Mesurer le déplacement de la crémaillère avec les pompes d'injection	Determinación del recorrido de la cremallera con las bombas de inyección montadas.
85. Undo setscrew from locking device. Turn locking device.	Dévisser et extraire la vis d'immobilisation du dispositif. Virer le dispositif.	85. Desenroscar del dispositivo el tornillo de bloqueo. Girar el dispositivo.
86. Gauge from locking device to stop position of control rod.	86. Mesurer la distance entre le dispositif et la position stop de la crémaillère.	86. Medir la distancia entre el dispositivo y la cremallera en posición de parada.
86.1 Gauge from locking device to start position of control rod. Difference between stop and start positions equals control rod travel.	86.1 Mesurer la distance entre le dispositif et la position démarrage de la crémaillère. La différence par rapport à la position stop donne la course de la crémaillière.	86.1 Medir la distancia entre el dispositivo y la cremallera en posición de arranque. La diferencia entre ambos valores da el recorrido de la cremallera.
Example: stop position = 30.5 mm start position = 13.4 mm control rod travel = 17.1 mm Min. control rod travel 16.8 mm	Exemple : position stop = 30,5 mm position démarrage = 13,4 mm déplacement de la crémaillère = 17,1 mm Déplacement de la crémaillère = 16,8 mm	Ejemplo: Posición de parada = 30,5 mm Posición de arranque = 13,4 mm Recorrido de la cremallera = 17,1 mm Recorrido mínimo de la cremallera = 16,8 mm

Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

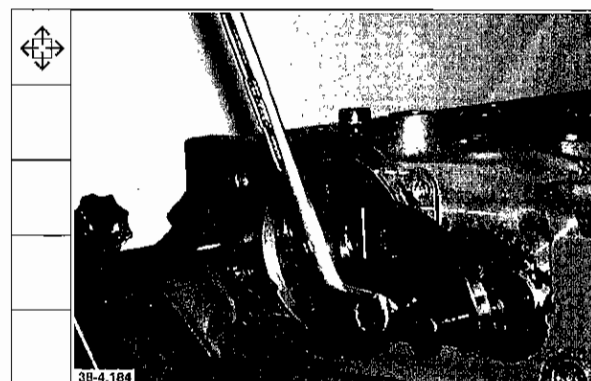
84. Schrauben wieder 60° festdrehen und in Stufen mit einem Drehmoment von **7 Nm**, **10 Nm** und **30 Nm** festdrehen.

Hinweis: Mit der jeweils außenliegenden, vom Schwungrad entfernten Schraube beginnen. (siehe Pfeil)

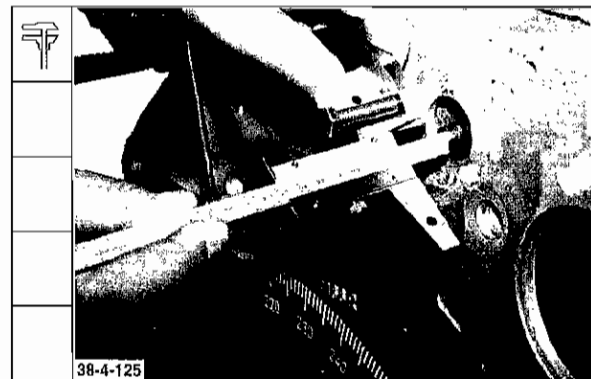


Regelstangenweg messen mit Einspritzpumpen

85. Feststellschraube aus Vorrichtung heraus-schrauben. Vorrichtung drehen.



86. Von Vorrichtung bis zur Stopstellung der Regelstange messen.



- 86.1 Von Vorrichtung bis zur Startstellung der Regelstange messen.

Differenz zur Stopstellung ergibt Regelstangenweg.

Beispiel: Stopstellung = 30,5 mm
 Startstellung = 13,4 mm
 Regelstangenweg = **17,1 mm**

Regelstangenweg mindestens **16,8 mm**



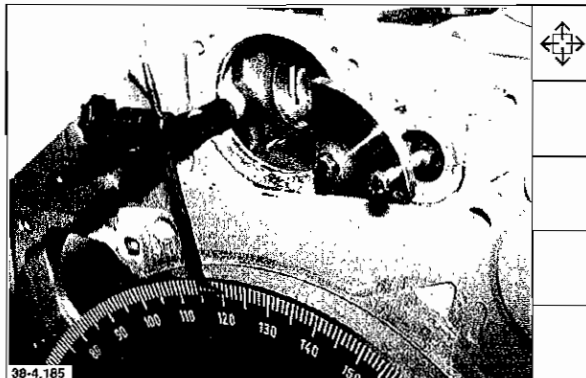
Demontage und Montage, Motor komplett

Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

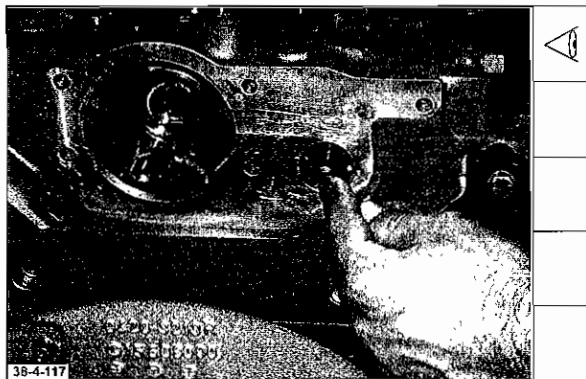
Despiece y ensamblado conjunto de motor

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E



Deutsch

87. Feststellvorrichtung, Zeiger und Grad-scheibe abbauen.



Leichtgängigkeit der Regelstange prüfen

88. Beim langsamen Hineinschieben der Regelstange darf kein ungleichmäßiger Widerstand auftreten.
Nach dem Loslassen muß die Regelstange durch die Feder aus jeder Position in die Ausgangslage zurückgedrückt werden.



Regelstangenweg messen für Regleran-passung

89. Regelstangenweg (Rückstandsmaß) vom Räderkastendeckel bis zur Stopstellung messen.

Dieses ermittelte Maß ist bei Regleraus-tausch oder Reglerreparatur unbedingt anzugeben.

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

English

87. Remove locking device, pointer and graduated disc.

Checking ease of movement of control rod

88. When slowly introducing the control rod, there must not occur any unequal resistance.
After detaching the control rod, the spring must press it from any position back into its original position

Gauging control rod travel for governor adjustment

89. Gauge control rod travel from surface of timing chest cover to stop position.
It is mandatory to indicate the dimension determined when replacing or repairing the governor.

Français

87. Déposer le dispositif d'immobilisation, l'index et le disque gradué.

Contrôle du libre coulissolement de la crémaillère

88. Lors de l'introduction lente de la crémaillère, aucune résistance irrégulière ne doit se produire.
Après avoir relâché la crémaillère doit pouvoir revenir, grâce au ressort, dans sa position de départ à partir de n'importe quelle position.

Mesurer la course de la crémaillère par ajustement du régulateur

89. Mesurer la course de la crémaillère (côte de retrait) du couvercle de la distribution à la position stop.
Toujours indiquer cette cote lors d'un changement ou d'une réparation du régulateur.

Español

87. Desmontar el dispositivo de bloqueo, el indicador y el disco graduado.

Comprobar el fácil movimiento de la cremallera

88. Introduciendo lentamente la cremallera no se deberá percibir ninguna resistencia desigual.
Al soltar la cremallera deberá volver a su posición de partida desde cualquier posición, por fuerza del resorte.

Determinación del recorrido de la cremallera para la adaptación del regulador

89. Medir el recorrido (medida de retroceso) de la tapa del cárter de la distribución a la posición de parada.
El valor determinado de esta manera, tendrá que ser indicado, imprescindiblemente, para la reparación o sustitución del regulador.

Demontage und Montage, Motor komplett

Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

Despiece y ensamblado conjunto de motor

English	Français	Español
Flywheel/V-belt pulley	Volant moteur/poulie à gorge	Volante / polea acanalada
90. Position flywheel, using a selfmade guide mandrel. Secure bolts fingertight.	90. Mettre en place le volant moteur en utilisant un mandrin de guidage de fabrication locale. Serrer les vis à la main.	90. Colocar el volante en su sitio, utilizando un mandril de guía de confección propia. Apretar los tornillos a mano.
91. Retain flywheel. Tighten bolts according to specification. Initial tightening torque Bolts 30 - 45 mm long 20-30 Nm Bolts 50 - 85 mm long 30-40 Nm 1st tightening angle bolts 30 - 85 mm long _____ 60° 2nd tightening angle bolts 30 mm long _____ 30° bolts 35-85 mm long _____ 60° Note: Bolts may be used 5x if evidence can be furnished concerning their use.	91. Maintenir le volant moteur. Serrer les vis selon les consignes de serrage. Valeur de préserrage Vis 30 - 45 mm de long 20-30 Nm Vis 50 - 85 mm de long 30-40 Nm 1er serrage à l'angle vis 30 - 85 mm de long _____ 60° 2e serrage à l'angle vis 30 mm de long _____ 30° vis 35 - 85 mm de long _____ 60° Nota: les vis peuvent être utilisées, selon la pratique, 5 fois au maximum.	91. Retener el volante. Apretar los Tornillos según prescripción. Apriete inicial: tornillos 30 - 45 mm long 20-30 Nm tornillos 50 - 85 mm long 30-40 Nm 1 ^{er} ángulo de reapriete tornillos 30 - 85 mm long _____ 60° 2 ^o ángulo de reapriete tornillos 30 mm long _____ 30° tornillos 35 - 85 mm long _____ 60° Nota: Los tornillos son reutilizables hasta 5 veces , siempre que esto se pueda comprobar.
92. Fit V-belt pulley and retain against flywheel. Tighten bolts according to specifications. Initial tightening torque 40-50 Nm 1st tightening angle bolts 60 mm long _____ 60° bolts 80 mm long _____ 60° 2nd tightening angle bolts 60 mm long _____ 30° bolts 80 mm long _____ 60° Note: Use Torx socket wrench E20. Bolts may be used max. 5x if evidence can be furnished concerning their use.	92. Monter la poulie et maintenir le volant moteur. Serrer les vis selon les consignes de serrage. Valeur de préserrage 40 - 50 Nm 1er serrage à l'angle vis 60 mm de long _____ 60° vis 80 mm de long _____ 60° 2e serrage à l'angle vis 60 mm de long _____ 30° vis 80 mm de long _____ 60° Nota: utiliser la clé à douille Torx E20. Les vis peuvent être utilisées, selon la pratique, 5 fois au maximum.	92. Montar la polea acanalada, retenerla en el volante y apretar los tornillos según prescripción. Apriete inicial: 40-50 Nm 1 ^{er} ángulo de reapriete: tornillos 60 mm long _____ 60° tornillos 80 mm long _____ 60° 2 ^o ángulo de reapriete: tornillos 60 mm long _____ 30° tornillos 80 mm long _____ 60° Nota: Utilizar la llave de vaso Torx E20. Los tornillos son reutilizables hasta 5 veces , siempre que esto se pueda comprobar.

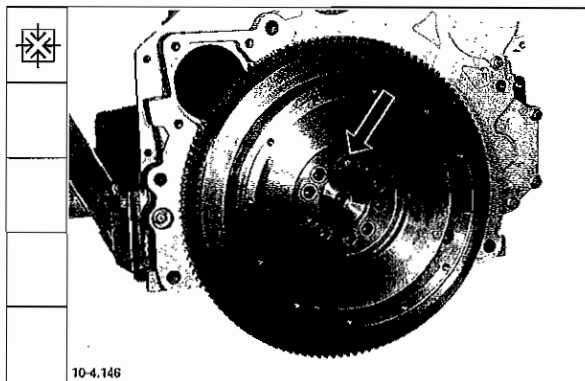
**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Schwungrad/Keilriemenscheibe

90. Schwungrad unter Verwendung eines selbstgefertigten Führungsdornes aufsetzen. Schrauben handfest anziehen.



91. Schwungrad gegenhalten. Schrauben nach Anziehvorschrift festdrehen.

Vorspannwert:

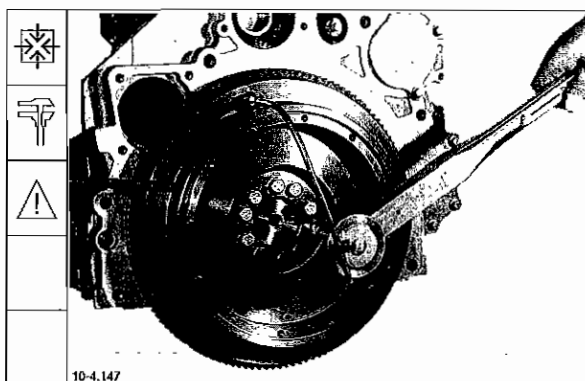
Schrauben 30 - 45 mm lang 20-30 Nm
Schrauben 50 - 85 mm lang 30-40 Nm

1. Nachspannwinkel

Schrauben 30 - 85 mm lang 60°

2. Nachspannwinkel

Schrauben 30 mm lang 30°
Schrauben 35 - 85 mm lang 60°



Hinweis: Schrauben können bei Nachweisbarkeit max. 5x wiederverwendet werden.

92. Keilriemenscheibe anbauen und am Schwungrad gegenhalten. Schrauben nach Anziehvorschrift festdrehen.

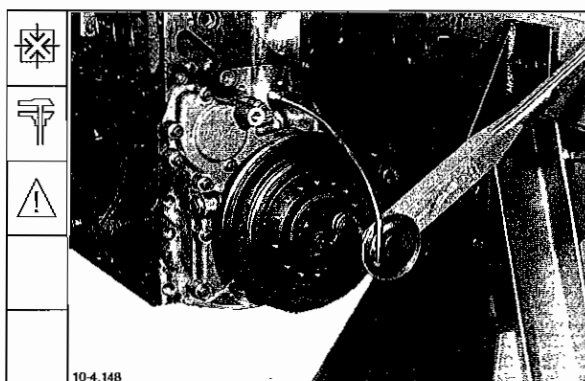
Vorspannwert: 40-50 Nm

1. Nachspannwinkel

Schrauben 60 mm lang 60°
Schrauben 80 mm lang 60°

2. Nachspannwinkel

Schrauben 60 mm lang 30°
Schrauben 80 mm lang 60°



Hinweis: Torx-Steckschlüssel E20 verwenden.
Schrauben können bei Nachweisbarkeit max. 5x wiederverwendet werden.

Demontage und Montage, Motor komplett

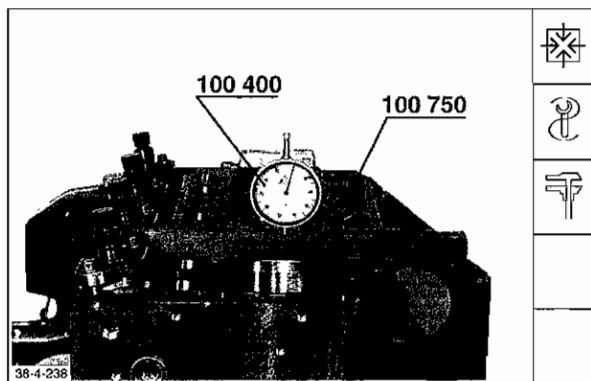
Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

Despiece y ensamblado conjunto de motor

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

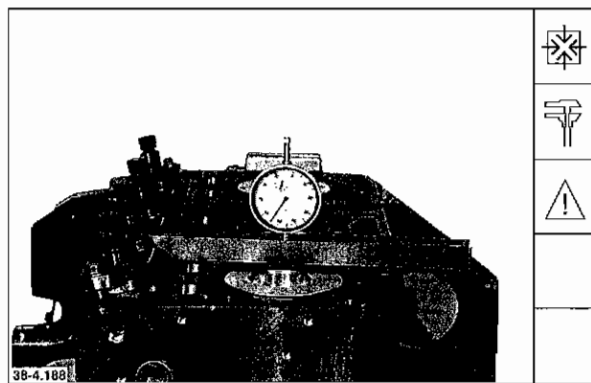
Deutsch



Zylinderkopf

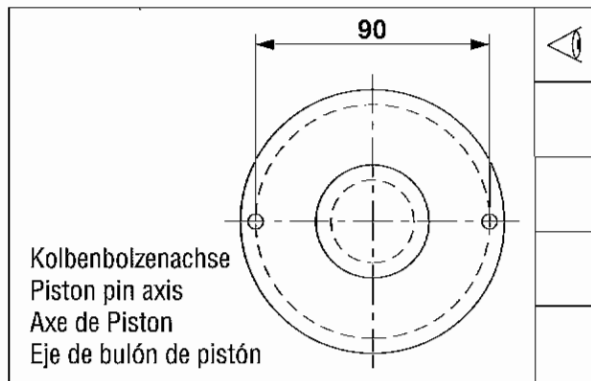
93. Zylinderkopfdichtung bestimmen.

94. Abstandsplättchen auf die Dichtfläche des Zylinderkurbelgehäuse legen und Meßuhr auf "0" stellen.



95. Meßuhr an den Meßstellen auf den Kolben setzen und den größten Kolbenüberstand ermitteln.

Hinweis: Alle Kolben müssen vermessen werden.



96. Meßpunkte beachten.

BFM 1012 90 mm
BFM 1013 95 mm

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

English	Français	Español
Cylinder head	Culasse	Culata
93. Determine cylinder head gasket.	93. Définir le joint de culasse.	93. Determinar junta de culata.
94. Place spacers on sealing surface of crankcase with integrated liners and set dial gauge to „0“.	94. Placer les plaquettes d'écartement sur le plan de joint du bloc moteur et régler le comparateur sur „0“.	94. Poner las plaquitas distanciadoras sobre la superficie de cierre del bloque motor y ajustar el comparador a „0“.
95. Position dial gauge on piston at gauge points and determine max. piston projection.	95. Placer le comparateur aux points de mesure sur le piston et calculer la plus grande cote d dépassement.	95. Colocar el comparador sobre el pistón en los puntos de medición y determinar el saliente máximo del pistón.
Note: All pistons must be gauged.	Nota: le relevé des mesures doit être fait sur tous les pistons.	Nota: Este valor deberá determinarse para todos los pistones.
96. Watch gauge points.	96. Veiller aux points de mesure.	96. Observar los puntos de medición.
BFM 1012 90 mm BFM 1013 95 mm	BFM 1012 90 mm BFM 1013 95 mm	BFM 1012 90 mm BFM 1013 95 mm

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

English		Français		Español	
97. Compare max. value with table and determine appropriate cylinder head gasket.		97. Comparer à l'aide du tableau la valeur la plus élevée puis définir le joint de culasse correspondant.		97. Comparar el valor máximo con la tabla y definir la junta de culata correspondiente.	
BFM 1012		BFM 1012		BFM 1012	
Piston projection	Marking of cylinder head gasket	Cote de dépassement piston	Caractéristique joint culasse	Saliente de pistón	Marcación de la junta de culata
0.43 - < 0.64 mm	1 hole	0,43 - < 0,64 mm	1 trou	0,43 - < 0,64 mm	1 agujero
0.64 - < 0.74 mm	2 holes	0,64 - < 0,74 mm	2 trous	0,64 - < 0,74 mm	2 agujeros
0.74 - 0.85 mm	3 holes	0,74 - 0,85 mm	3 trous	0,74 - 0,85 mm	3 agujeros
BFM 1013		BFM 1013		BFM 1013	
Piston projection	Marking of cylinder head gasket	Cote de dépassement piston	Caractéristique joint culasse	Saliente de pistón	Marcación de la junta de culata
0.28 - < 0.54 mm	1 hole	0,28 - < 0,54 mm	1 trou	0,28 - < 0,54 mm	1 agujero
0.54 - < 0.64 mm	2 holes	0,54 - < 0,64 mm	2 trous	0,54 - < 0,64 mm	2 agujeros
0.64 - 0.75 mm	3 holes	0,64 - 0,75 mm	3 trous	0,64 - 0,75 mm	3 agujeros
98. Position cylinder head gasket.		98. Placer le joint de culasse.		98. Colocar la junta de culata.	
Note: Sealing surfaces for cylinder head gasket must be clean and free of oil. Watch out for dowel sleeves.		Nota: les plans de joint du joint de culasse doivent être propres et sans huile. Veiller aux douilles d'ajustage.		Nota: Las superficies de cierre para la junta de culata deben estar limpias y exentas de aceite. Prestar atención a los casquillos de ajuste.	

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

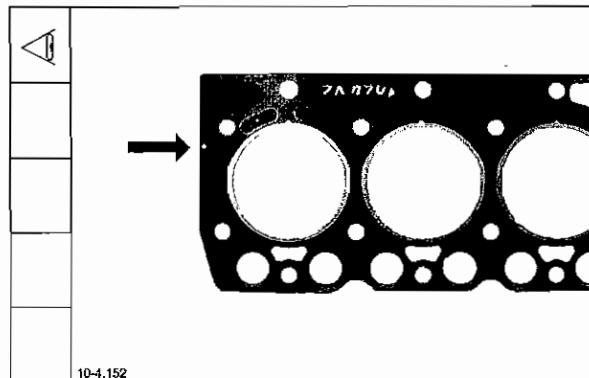
Deutsch

97. Größten Wert mit der Tabelle vergleichen und entsprechende Zylinderkopfdichtung ermitteln.

BFM 1012

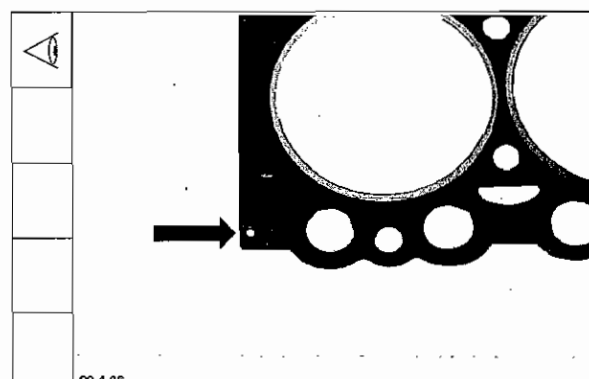
Kolbenüberstand	Kennzeichnung der Zylinderkopfdichtung
0,43 - < 0,64 mm	1 Loch
0,64 - < 0,74 mm	2 Löcher
0,74 - 0,85 mm	3 Löcher

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E



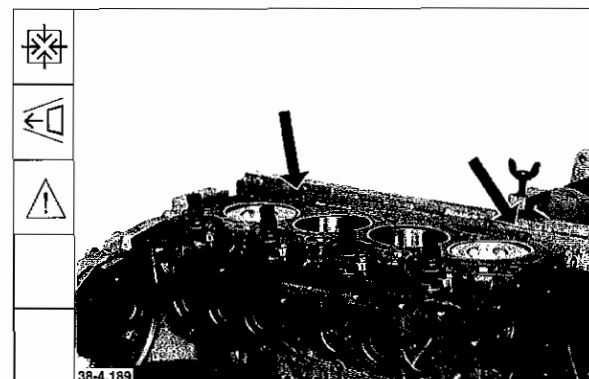
BFM 1013

Kolbenüberstand	Kennzeichnung der Zylinderkopfdichtung
0,28 - < 0,54 mm	1 Loch
0,54 - < 0,64 mm	2 Löcher
0,64 - 0,75 mm	3 Löcher



98. Zylinderkopfdichtung auflegen.

Hinweis: Dichtflächen für Zylinderkopfdichtung müssen sauber und ölfrei sein.
Auf Paßhülsen achten.



Demontage und Montage, Motor komplett

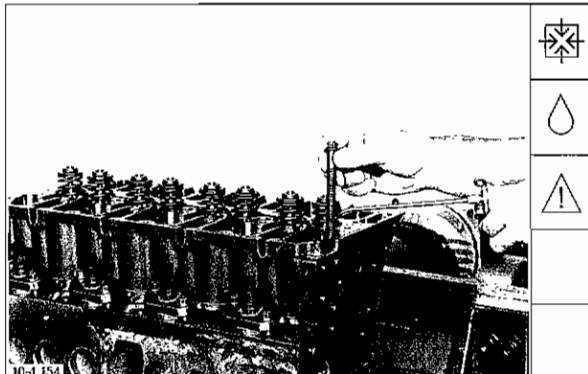
Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

Despiece y ensamblado conjunto de motor

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Deutsch



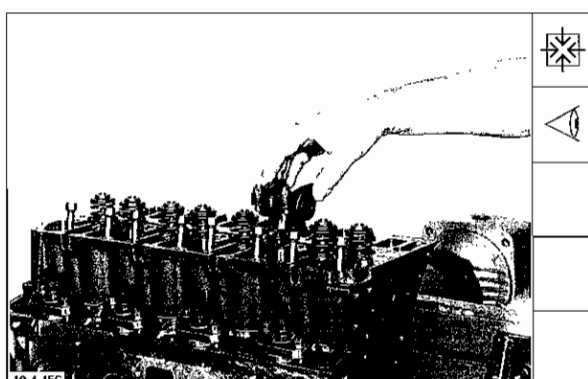
Zylinderkopf mit Ventiltrieb BFM 1012

99. Zylinderkopf aufsetzen. Kurze Zylinderkopfschrauben leicht einölen und beidrehen.

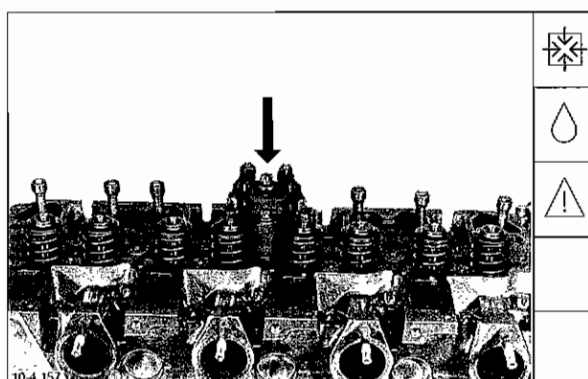
Hinweis: Zylinderkopfschrauben können bei Nachweisbarkeit max. 5x verwendet werden.



100. Stoßstangen einsetzen.



101. Kiphebelbock montieren und zu den Stoßstangen/Ventilen ausrichten.



102. Lange Zylinderkopfschrauben leicht einölen und beidrehen. M8 Schraube einsetzen und beidrehen.

Hinweis: Zylinderkopfschrauben können bei Nachweisbarkeit max. 5x verwendet werden.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

English

**Cylinder head with valve gear
BFM 1012**

99. Position cylinder head. Lightly oil and start short cylinder head bolts.

Note: Cylinder head bolts may be reused max. **5x** if evidenced can be furnished concerning their use.

100. Insert pushrods.

101. Fit rocker arm bracket and align relative to pushrods/valves.

102. Lightly oil and start long cylinder head bolts. Insert and start M8 bolt.

Note: Cylinder head bolts may be reused max. **5x** if evidenced can be furnished concerning their use.

Français

Culasse et culbuterie du BFM 1012

99. Mettre en place la culasse. Huiler légèrement les vis de culasse et les serrer modérément.

Nota: réutiliser les vis de culasse au moins **5 fois**.

100. Mettre en place les tiges de culbuteurs.

101. Monter le support des culbuteurs et l'aligner par rapport aux tiges de culbuteurs/soupapes.

102. Huiler légèrement les vis de culasse longues et les serrer modérément. Placer une vis M8 et serrer à la main.

Nota: réutiliser les vis de culasse au moins **5 fois**.

Español

Culata con accionamiento de válvulas, BFM 1012

99. Colocar la culata. Untar con un poco de aceite los tornillos de culata cortos y apretarlos hasta que se apoyen.

Nota: Los tornillos de culata son reutilizables hasta **5 veces**, siempre que esto se pueda comprobar.

100. Introducir las varillas de empuje.

101. Montar el soporte de balancines y alinearlo con respecto a las varillas de empuje / válvulas.

102. Untar con un poco de aceite los tornillos de culata largos y apretarlo hasta que se apoyen. Meter el tornillo M8 y apretarlo hasta que se apoye.

Nota: Si es comprobable, se pueden utilizar los tornillos a lo sumo **5 veces**.

Demontage und Montage, Motor komplett

Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

Despiece y ensamblado conjunto de motor

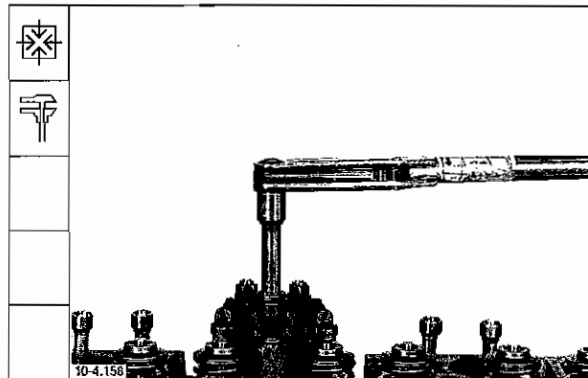
English	Français	Español
103. Tighten M8 bolt with a torque of 21 Nm .	103. Serrer la vis M8 au couple de 21Nm .	103. Apretar el tornillo M8 con un par de 21 Nm .
104. Tighten cylinder head bolts according to specification. Initial tightening torque: 1st stage _____ 30 Nm 2nd stage _____ 80 Nm Tightening angle: _____ 90° Note: Observe tightening order for cylinder head bolts. See Specification Data.	104. Serrer les vis de culasse selon les préconisations de serrage: Valeur préserrage 1ère phase _____ 30 Nm 2ème phase _____ 80 Nm Serrage définitif: _____ 90° Nota: tenir compte de l'ordre de serrage des vis de culasse. Voir caractéristiques techniques.	104. Apretar los tornillos de culata según prescripción. Apriete inicial: 1 ^a fase _____ 30 Nm 2 ^a fase _____ 80 Nm Reapriete: _____ 90° Nota: Observar el orden de sucesión al apretar los tornillos de culata. Ver Datos técnicos.
Cylinder head with valve gear BFM 1013 105. Position cylinder head. Lightly oil and start cylinder head bolts. Note: Cylinder head bolts may be used max. 5x if evidence can be furnished concerning their use.	Culasse et culbuterie BFM 1013 105. Mettre la culasse en place. Huiler légèrement les vis de culasse et les serrer à la main. Nota: les vis de culasse sont réutilisables au moins 5 fois .	Culata con accionamiento de válvulas, BFM 1013 105. Colocar la culata. Untar con un poco de aceite los tornillos de culata cortos y apretarlos hasta que se apoyen. Nota: Los tornillos de culata son reutilizables hasta 5 veces , siempre que esto se pueda comprobar.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

103. M8 Schraube mit einem Drehmoment von
21 Nm festdrehen.



104. Zylinderkopfschrauben nach Anziehvorschrift festdrehen.

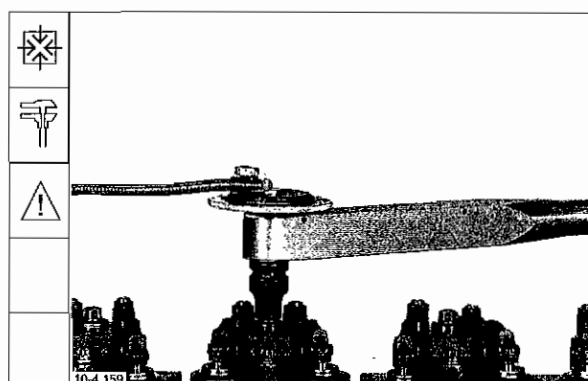
Vorspannwert:

1. Stufe **30 Nm**

2. Stufe **80 Nm**

Nachspannen: **90°**

Hinweis: Reihenfolge beim Anziehen der Zylinderkopfschrauben beachten.
Siehe Techn. Daten.

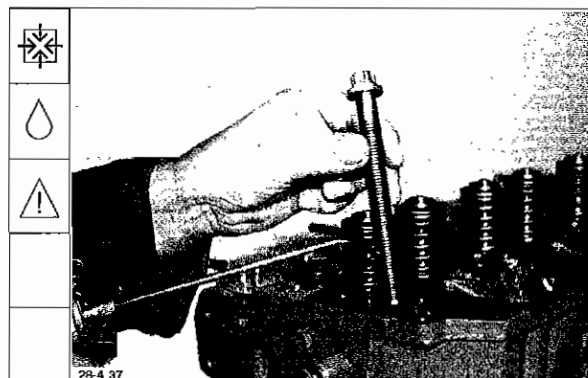


Hinweis: Ventilspiel einstellen siehe Kapitel 2.

Zylinderkopf mit Ventiltrieb BFM 1013

105. Zylinderkopf aufsetzen. Zylinderkopfschrauben leicht einölen und beidrehen.

Hinweis: Zylinderkopfschrauben können bei Nachweisbarkeit max. 5x verwendet werden.



Demontage und Montage, Motor komplett

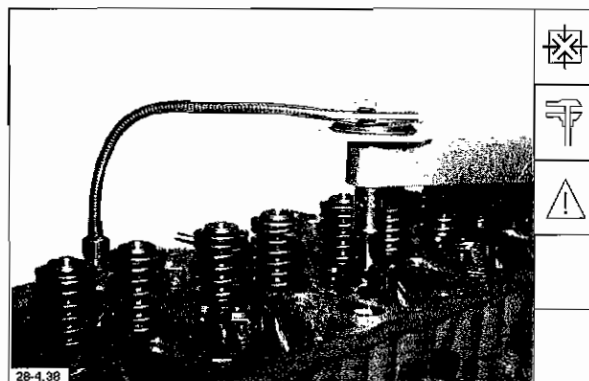
Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

Despiece y ensamblado conjunto de motor

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Deutsch



106. Zylinderkopfschrauben nach Anziehvor-
schrift festdrehen.

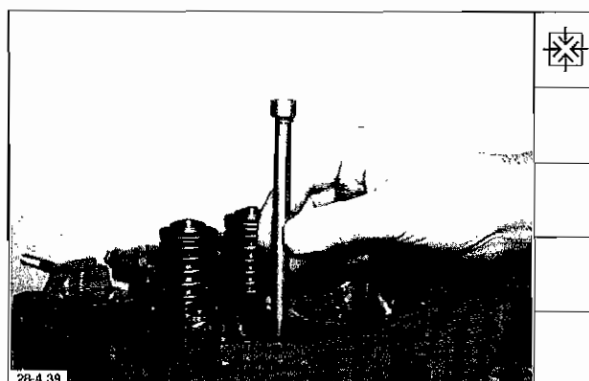
Vorspannwert:

1. Stufe _____ 50 Nm

2. Stufe _____ 130 Nm

Nachspannen: _____ 90°

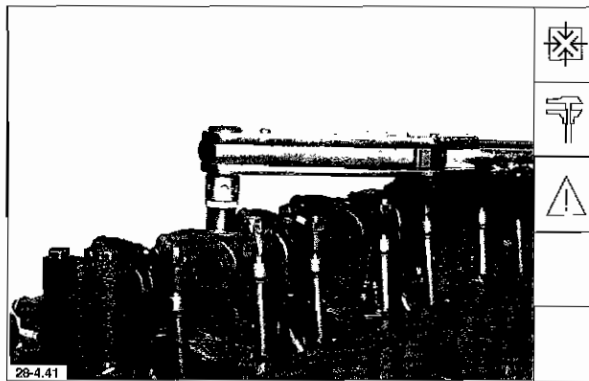
Hinweis: Reihenfolge beim Anziehen der
Zylinderkopfschrauben beachten.
Siehe Techn. Daten.



107. Stoßstangen einsetzen.



108. Kipphebelbock montieren und zu den
Stoßstangen/Ventilen ausrichten.



109. Schraube mit einem Drehmoment von
21 Nm festdrehen.

Hinweis: Ventilspiel einstellen, siehe Kapitel 2.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

English

106. Tighten cylinder head bolts according to specification.

Initial tightening torque:

1st stage _____ **50 Nm**

2nd stage _____ **130 Nm**

Tightening angle: _____ **90°**

Note: Observe tightening order for cylinder head bolts. See Specification Data.

107. Insert pushrods.

108. Fit rocker arm bracket and align towards pushrods/valves.

109. Tighten bolt with a torque of **21 Nm**.

Note: Adjust valve clearance, see chapter 2.

Français

106. Serrer les vis de culasse selon les préconisations de serrage.

Valeur préserrage:

1ère phase _____ **50 Nm**

2ème phase _____ **130 Nm**

Serrage définitif _____ **90°**

Nota: tenir compte de l'ordre de serrage des vis de culasse. Voir caractéristiques techniques.

107. Introduire les tiges de culbuteurs.

108. Monter le support des culbuteurs et l'aligner par rapport aux tiges de culbuteurs/soupapes.

109. Serrer la vis M8 au couple de **21 Nm**.

Nota: pour le réglage du jeu aux soupapes voir chapitre 2.

Español

106. Apretar los tornillos de culata según prescripción.

Apriete inicial:

1^a fase _____ **50 Nm**

2^a fase _____ **130 Nm**

Reapriete: _____ **90°**

Nota: Observar el orden de sucesión al apretar los tornillos de culata. Ver Datos técnicos.

107. Introducir las varillas de empuje.

108. Montar el soporte de balancines y alinearlo con respecto a las varillas de empuje / válvulas.

109. Apretar el tornillo con un par de **21 Nm**.

Nota: Ajustar el juego de válvulas, ver capítulo 2.

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

English	Français	Español
110. Fit pencil-type glow plugs or blanking parts.	110. Monter les bougies de préchauffage ou les éléments de fermeture.	110. Montar las piezas de cierre o bujías de espiga de incandescencia.
111. Tighten pencil-type glow plugs or blanking parts with a torque of 20 ± 2 Nm .	111. Serrer les bougies de préchauffage ou les éléments de fermeture au couple de 20 ± 2 Nm .	111. Apretar las piezas de cierre o bujías de espiga de incandescencia con un par de 20 ± 2 Nm .
Shutdown solenoid	Electroaimant d'arrêt	Solenoide de parada
112. Press control rod into stop position and hold in place. Fit shutdown solenoid with new O-seal. Note: Lightly oil O-seal.	112. Pousser et maintenir la crémaillère en position de stop . Monter électroaimant d'arrêt avec un joint torique neuf. Nota: huiler légèrement le joint torique.	112. Empujar la barra cremallera en la posición de parada , reteniéndola. Montar el solenoide de parada con un anillo tórico nuevo. Nota: Untar con un poco de aceite el anillo tórico.
113. Tighten bolts with a torque of 21 Nm .	113. Serrer les vis au couple de 21 Nm .	113. Apretar los tornillos con un par de 21 Nm .

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

110. Glühstiftkerzen oder Verschlußteile einbauen.



111. Glühstiftkerzen oder Verschlußteile mit einem Drehmoment von **20 ± 2 Nm** festdrehen.



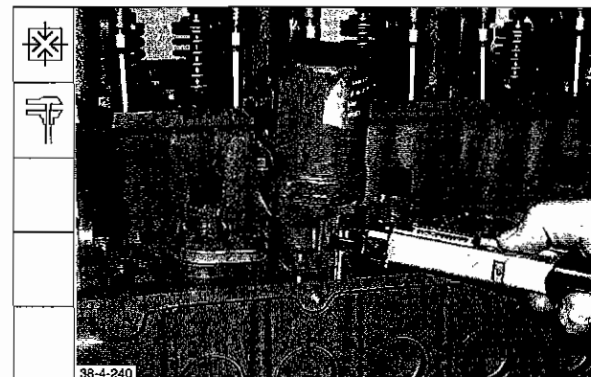
Abstellmagnet

112. Regelstange in **Stop-Stellung** drücken und festhalten. Abstellmagnet mit neuem Runddichtring einbauen.

Hinweis: Runddichtring leicht einölen.



113. Schrauben mit einem Drehmoment von **21 Nm** festdrehen.



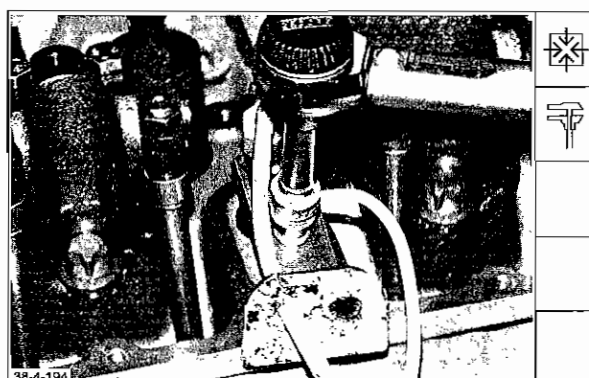
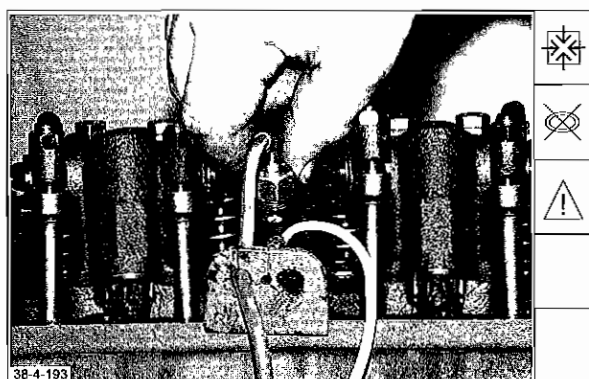
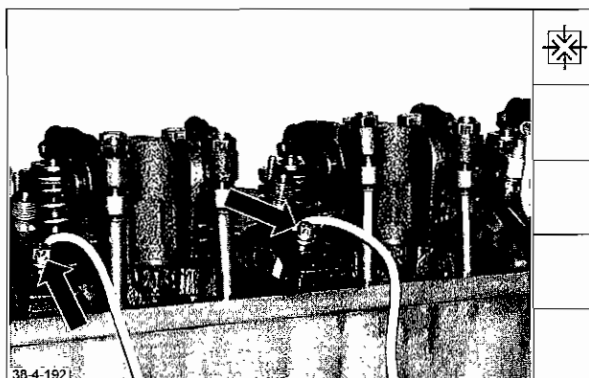
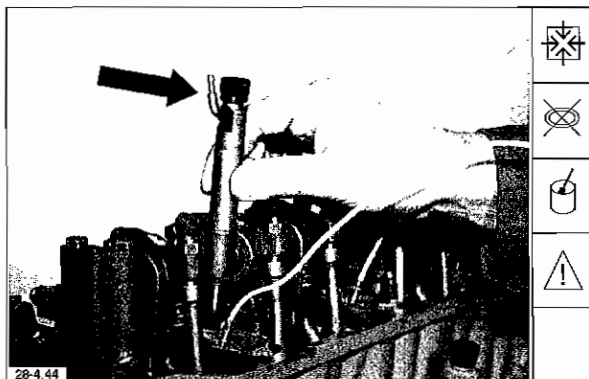
Demontage und Montage, Motor komplett

Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

Despiece y ensamblado conjunto de motor

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E



Deutsch

Einspritzventil/Einspritzleitungen

114. Neue Dichtung mit etwas Fett auf das Einspritzventil aufschieben und Einspritzventil einsetzen.

Hinweis: Leckölanschluß muß zur Abgasseite weisen.

115. Spannpratzen aufsetzen. Schraube lose einschrauben.

116. Neue Einspritzleitung mit Dichtgummi anbauen. Überwurfmuttern fingerfest aufschrauben.

Hinweis: Bei Montage der Einspritzleitungen müssen die Dichtkonen exakt aufeinandersitzen.

**Ein Nachbiegen ist nicht zulässig.
Die Einspritzleitungen dürfen nicht
2x verwendet werden.**

117. Schraube der Spannpratzen mit einem Drehmoment von **16 + 5 Nm** festdrehen.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

English

Injector/injection lines

114. Slide new seal over injector using some grease and insert injector.

Note: leakage fuel line connection must face the exhaust side.

115. Position clamping pads. Start bolt.

116. Fit new injection line with sealing rubber. Screw on cap nuts finger-tight.

Note: When fitting the injection lines, the sealing cones must match precisely.
Rebending is not permissible.
The injection lines must not be used twice.

117. Tighten bolt of clamping pads with a torque of **16 + 5 Nm**.

Français

Injecteur/conduites d'injection

114. Insérer avec un peu de graisse un joint neuf sur l'injecteur et mettre en place l'injecteur.

Nota: le raccordement de la conduite de retour des fuites doit être orienté dans le sens échappement.

115. Placer les griffes de serrage et visser boulon sans serrer.

116. Monter une conduite d'injection neuve avec un caoutchouc d'étanchéité. Serrer les écrous-raccords modérément à la main.

Nota: au montage des conduites d'injection les cônes d'étanchéité doivent parfaitement correspondre. **Un recinfrage n'est pas autorisé. Ne jamais utiliser deux fois les conduites d'injection.**

117. Visser le boulon des griffes de serrage au couple de **16 + 5 Nm**.

Español

Injector/tuberías de inyección

114. Colocar la junta nueva con un poco de grasa sobre el inyector e instalar éste.

Nota: El racor de combustible sobrante debe indicar hacia el lado de escape.

115. Colocar las patas de sujeción. Enroscar el tornillo, dejándolo suelto.

116. Montar la tubería de inyección nueva con una junta de goma. Enroscar las tuercas de empalme con la mano.

Nota: Al montar las tuberías de inyección, se deberá cuidar de que los conos de obturación queden asentados unos exactamente sobre los otros. **Es inadmisible corregir el curvado. La tuberías de inyección no deben ser empleadas dos veces.**

117. Apretar el tornillo de las patas de sujeción con un par de **16 + 5 Nm**.

Demontage und Montage, Motor komplett

Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

Despiece y ensamblado conjunto de motor

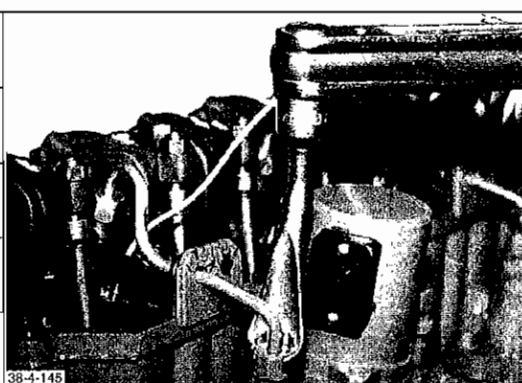
English	Français	Español
<p>118. Preload cap nuts of injection line on injection pump and injector with a torque of approx. 5 Nm. Thereafter tighten cap nuts with a torque of 25 + 3.5 Nm.</p> <p>Note: Leakage fuel lines must always be replaced.</p>	<p>118. Préserrer les écrous-raccords de la conduite d'injection de la pompe d'injection et de l'injecteur au couple d'environ 5 Nm. Ensuite bloquer les écrous-raccords au couple de 25 + 3,5 Nm.</p> <p>Nota: Il faut en principe renouveler les conduites de retour d'huile de fuite.</p>	<p>118. Apretar las tuercas de empalmemente las tuberías de inyección en la bomba de inyección e inyector inicialmente con un par de aprox. 5 Nm y, luego, con un par de 25 + 3,5 Nm.</p> <p>Nota: Las tuberías de combustible sobrante deberán ser sustituidas siempre por otras nuevas.</p>
<p>119. Fit leakage fuel line and introduce through sealing rubber.</p> <p>Note: Leakage fuel lines must always be replaced.</p>	<p>119. Monter la conduite de retour des fuites et la faire passer à travers les cauchoucs d'étanchéité.</p> <p>Nota: Il faut en principe renouveler les conduites de retour d'huile de fuite.</p>	<p>119. Montar la tubería de combustible sobrante y hacerla pasar a través de las piezas obturantes de goma.</p> <p>Nota: Las tuberías de combustible sobrante deberán ser sustituidas siempre por otras nuevas.</p>
<p>120. Fit overflow valve with new Cu seals and leakage fuel line. Tighten overflow valve with a torque of 30 Nm.</p>	<p>120. Monter la soupape de décharge avec des joints Cu neufs et la conduite de retour des fuites. Serrer la soupape de décharge au couple de 30 Nm.</p>	<p>120. Montar la válvula de rebosé provista de juntas de cobre nuevas y la tubería de combustible sobrante. Apretar la válvula de rebosé con un par de 30 Nm.</p>
<p>Air intake/exhaust manifold</p> <p>121. Mount air intake manifold with new gaskets.</p>	<p>Collecteur d'admission/collecteur d'échappement</p> <p>121. Monter le collecteur d'admission avec des joints neufs.</p>	<p>Colector de admisión / colector de escape</p> <p>121. Montar el colector de admisión con juntas nuevas.</p>

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

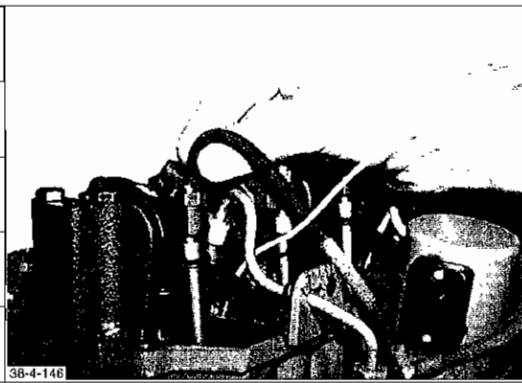
118. Überwurfmuttern der Einspritzleitung an Einspritzpumpe und Einspritzventil mit einem Drehmoment von **ca. 5 Nm** vorspannen.
Danach die Überwurfmuttern mit einem Drehmoment von **25 + 3,5 Nm** festdrehen.



38-4-145

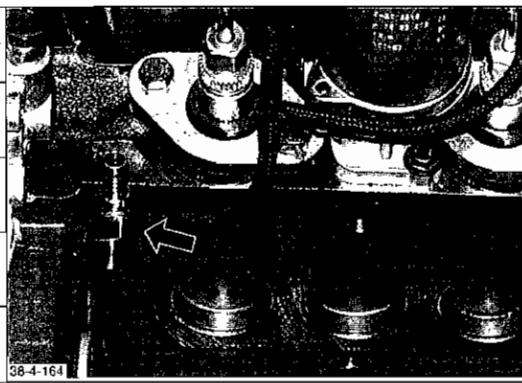
119. Leckölleitung anbauen und durch Dichtgummis einführen.

Hinweis: Leckölleitungen sind grundsätzlich zu erneuern.



38-4-146

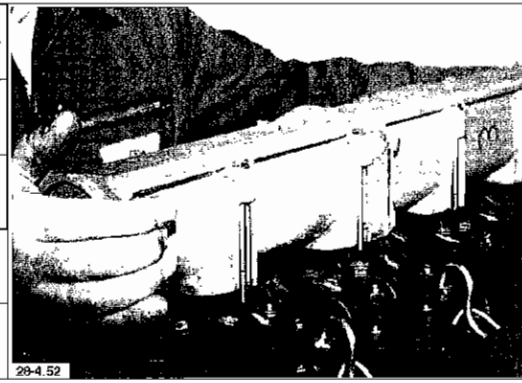
120. Überströmventil mit neuen Cu-Dichtungen und Leckölleitung anbauen.
Überströmventil mit einem Drehmoment von **30 Nm** festdrehen.



38-4-164

Luftansaugrohr/Abgassammelrohr

121. Luftansaugrohr mit neuen Dichtungen anbauen.



28-4-52

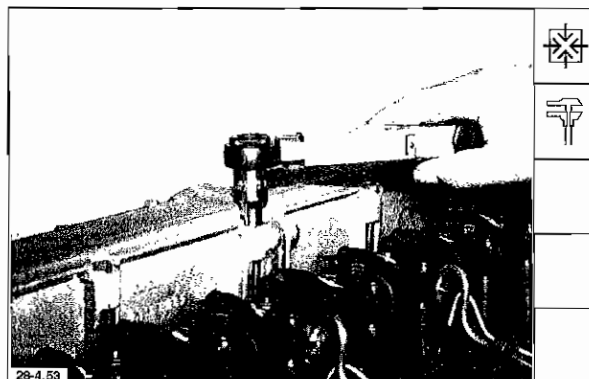
Demontage und Montage, Motor komplett

Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

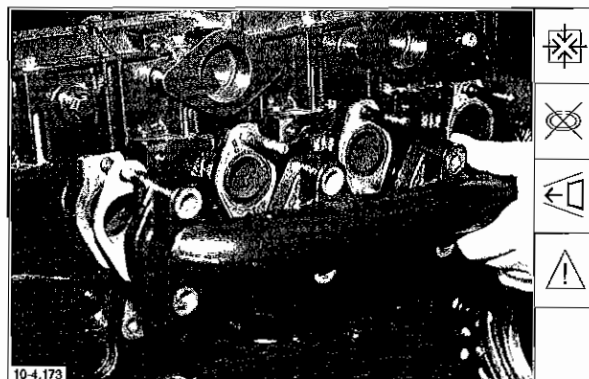
Despiece y ensamblado conjunto de motor

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E



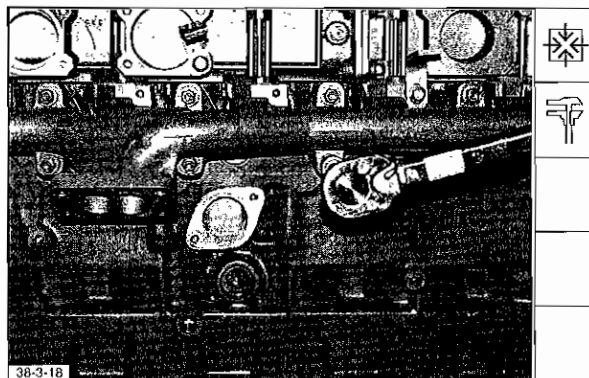
Deutsch

122. Schrauben für Ladeluftleitung mit einem Drehmoment von **11 ± 1 Nm** festdrehen.

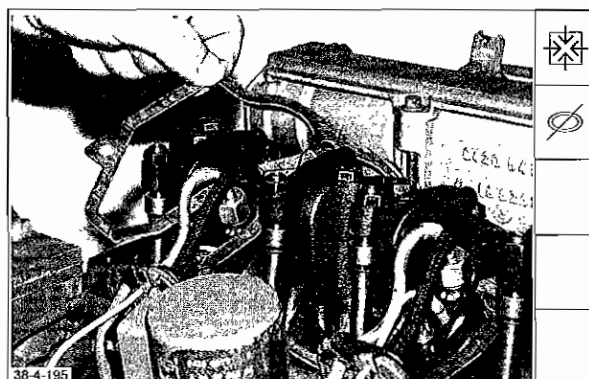


123. Abgassammelrohr mit neuen Dichtungen anbauen.
Die Umbördelung der Dichtung muß zum Zylinderkopf weisen.

Hinweis: Stiftschrauben mit **Deutz S1**
Never Seize-Paste einstreichen.



124. Muttern für Abgassammelrohr mit einem Drehmoment von **25 ± 2,5 Nm** festdrehen.



Zylinderkopfhaube

125. Dichtung aufsetzen.

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

English

122. Tighten bolts for charge air pipe with a torque of **11 ± 1 Nm**.

123. Mount exhaust manifold with new gaskets.
The gasket bead must point towards the cylinder head.

Note: Apply **Deutz S1 Never Seize** paste to studs.

124. Tighten nuts for exhaust manifold with a torque of **25 ± 2.5 Nm**.

Cylinder head cover

125. Position gasket.

Français

122. Serrer les vis de la conduite d'air de suralimentation au couple de **11 ± 1 Nm**.

123. Monter le collecteur d'échappement avec des joints neufs.
Le bord rabattu du joint doit être orienté vers la culasse.

Nota: enduire les goujons filetés de pâte **Deutz S1 Never Seize**.

124. Serrer les écrous du collecteur d'échappement au couple de **25 ± 2,5 Nm**.

Culasse

125. Mettre en place le joint.

Español

122. Apretar los tornillos de la tubería de aire de sobrealimentación con un par de **11 ± 1 Nm**.

123. Montar el colector de escape con juntas nuevas.
El bordeado de la junta debe indicar a la culata.

Nota: Aplicar a los espárragos pasta **Deutz S1 Never Seize**.

124. Apretar las tuercas del colector de escape con un par de **25 ± 2,5 Nm**.

Tapa de culata

125. Colocar la junta.

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

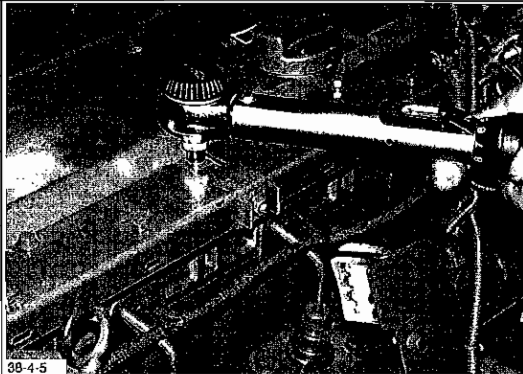
English	Français	Español
126. Fit cylinder head cover together with cover plate and cable harness. Tighten bolts with a torque of 9 ± 1 Nm .	126. Monter la vis de culasse avec la tôle de recouvrement et le faisceau de câbles. Serrer les vis au couple de 9 ± 1 Nm .	126. Montar la tapa de culata con chapa de recubrimiento y mazo de cables. Apretar los tornillos con un par de 9 ± 1 Nm .
Lube oil cooler 127. Mount lube oil cooler with new gasket.	Radiateur à huile 127. Monter le radiateur avec un joint neuf.	Refrigerador de aceite lubricante 127. Montar el refrigerador de aceite lubricante con una junta nueva.
128. Tighten bolts with a torque of 21 ± 2 Nm . Note: Fit retainer for cable connector as well if any.	128. Serrer les vis au couple de 21 ± 2 Nm . Nota: selon l'équipement du moteur monter le support de liaison des câbles.	128. Apretar los tornillos con un par de 21 ± 2 Nm . Nota: Si lo hay, montar también el soporte para la conexión de cables.
129. Fit both screw plugs with new Cu seals.	129. Monter les deux tubulures à visser avec un joint Cu neufs.	129. Instalar ambos enchufes con una junta de cobre nuevas.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

Deutsch

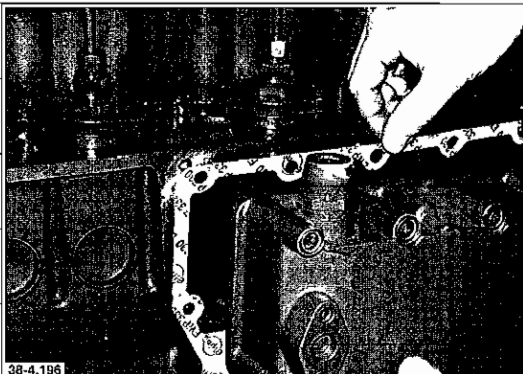
Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

126. Zylinderkopfhaube mit Abdeckblech und Kabelbaum montieren. Schrauben mit einem Drehmoment von **9 ± 1 Nm** festdrehen.



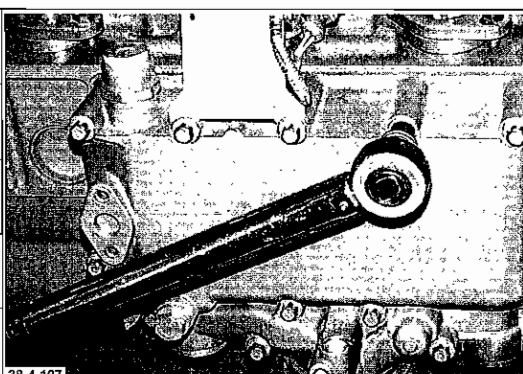
Schmierölkühler

127. Schmierölkühler mit neuer Dichtung anbauen.

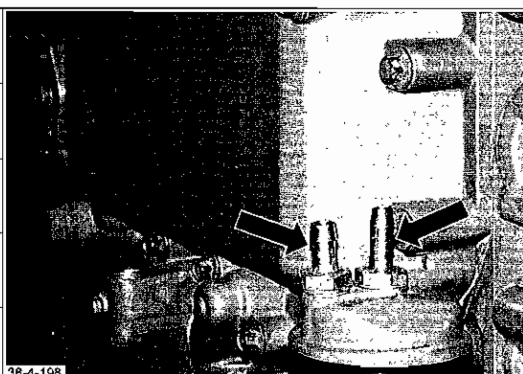


128. Schrauben mit einem Drehmoment von **21 ± 2 Nm** festdrehen.

Hinweis: Falls vorhanden, Halter für Kabelverbindung mitanbauen.



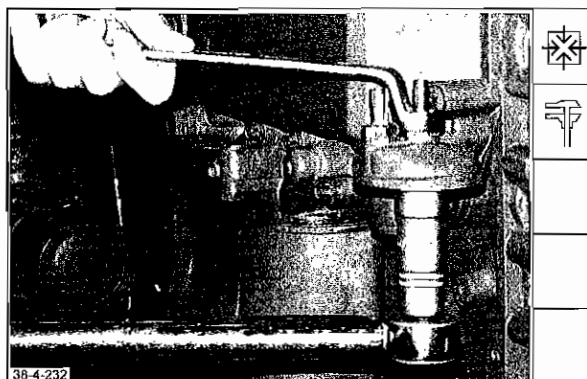
129. Beide Einschraubstutzen mit neuer Cu-Dichtung anbauen.



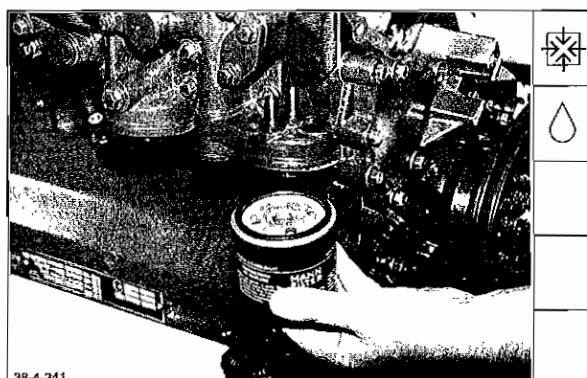
Demontage und Montage, Motor komplett Disassembly and reassembly of complete engine Démontage et montage moteur complet Despiece y ensamblado conjunto de motor

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Deutsch



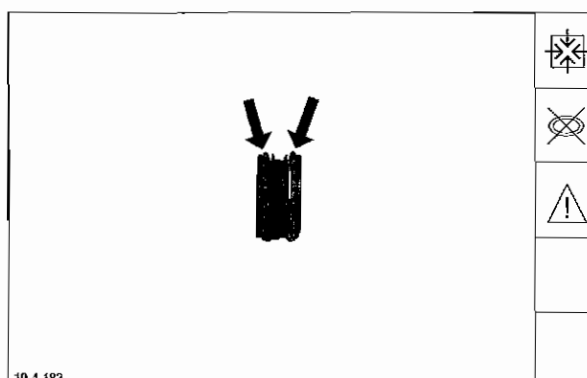
130. Muttern mit einem Drehmoment von
50 ± 5 Nm festdrehen.



131. Kraftstofffilterdichtung leicht einölen.
Kraftstofffilterpatrone handfest andrehen.



132. Ölfilterdichtung leicht einölen.
Ölfilterpatrone handfest andrehen.



Kühlmittelpumpe

133. Steckstück.
Neue Runddichtringe aufziehen.

Hinweis: Runddichtringe mit Montagegleitmittel **AP25N** bestreichen.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

English

130. Tighten nut with a torque of **50 ± 5 Nm**.

131. Lightly oil fuel filter gasket. Secure fuel filter cartridge fingertight.

132. Lightly oil oil filter gasket. Secure oil filter cartridge fingertight.

Coolant pump

133. Plug-in element
Slide on O-seals.

Note: Apply lubricant **AP25N** to O-seals.

Français

130. Serrer les écrous au couple de **50 ± 5 Nm**.

131. Huiler légèrement le joint du filtre à combustible. Serrer la cartouche filtrante à la main.

132. Huiler légèrement le joint du filtre à huile. Serrer la cartouche filtrante à la main.

Pompe à réfrigérant

133. Pièce d'insertion. Monter les joints toriques neufs.

Nota: enduire le joint torique de lubrifiant de montage **AP25N**.

Español

130. Apretar la tuerca con un par de **50 ± 5 Nm**.

131. Untar con un poco de aceite la junta del filtro de combustible. Apretar el cartucho filtrante con la mano.

132. Untar con un poco de aceite la junta del filtro de aceite. Apretar el cartucho filtrante con la mano.

Bomba de líquido refrigerante

133. Pieza de enchufe.
Colocar anillos tóricos nuevos.

Nota: Aplicar lubricante de montaje **AP25N** a los anillos tóricos.

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

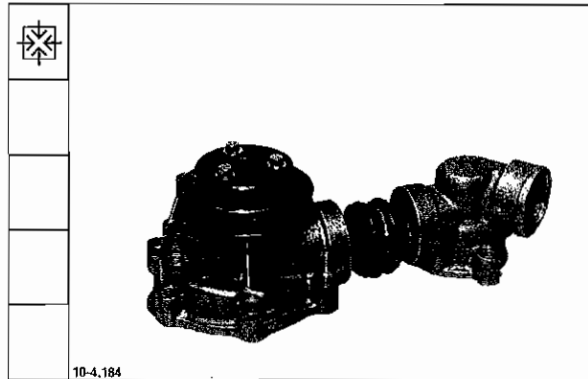
English	Français	Español
134. Press plug-in element into thermostat housing and coolant pump.	134. Insérer l'élément enfichable dans le boîtier du thermostat et la pompe à réfrigérant.	134. Introducir a presión la pieza de enchufe en la caja del termostato y en la bomba de líquido refrigerante.
135. Insert new O-seals into thermostat housing. Note: Apply lubricant AP25N to O-seals.	135. Monter le joint torique neuf dans le carter du thermostat. Nota: enduire le joint torique de lubrifiant de montage AP25N .	135. Montar un anillo tórico nuevo en la caja del termostato. Nota: Aplicar lubricante de montaje AP25N a los anillos tóricos.
136. Mount preassembled coolant pump with new gasket.	136. Monter la pompe à réfrigérant préassemblée avec un joint neuf.	136. Montar la bomba de líquido refrigerante premontada, con una junta nueva.
137. Tighten bolts alternately with a torque of 21 ± 2 Nm .	137. Serrer alternativement les vis au couple de 21 ± 2 Nm .	137. Apretar alternativamente los tornillos con un par de 21 ± 2 Nm .

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

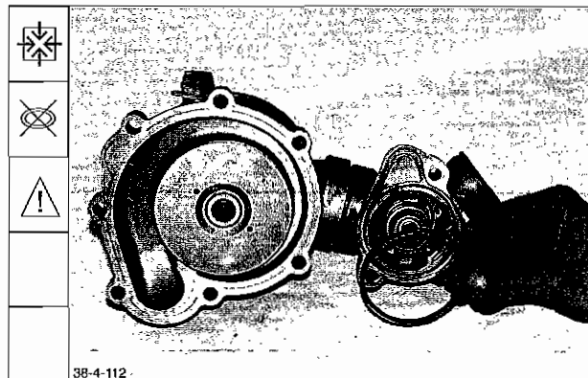
134. Steckstück in Thermostatgehäuse und Kühlmittelpumpe eindrücken.



10-4-184

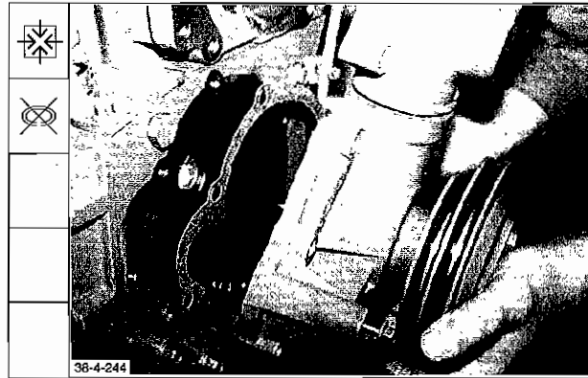
135. Neuen Runddichtring in Thermostatge- häuse einsetzen.

Hinweis: Runddichtring mit Montagemittel AP25N bestreichen.



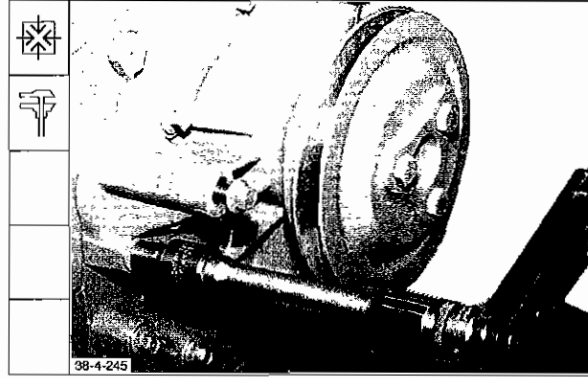
38-4-112

136. Vormontierte Kühlmittelpumpe mit neuer Dichtung anbauen.



38-4-244

137. Schrauben wechselseitig mit einem Dreh- moment von **21 ± 2 Nm** festdrehen.



38-4-245

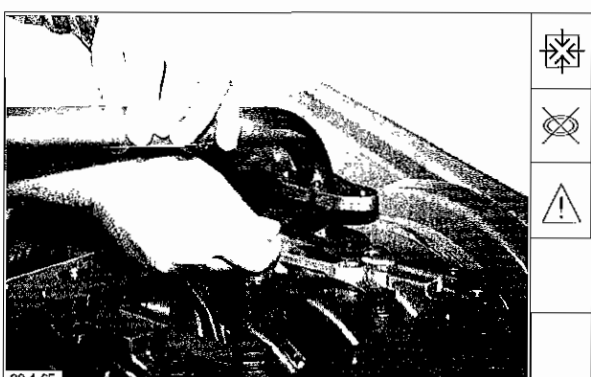
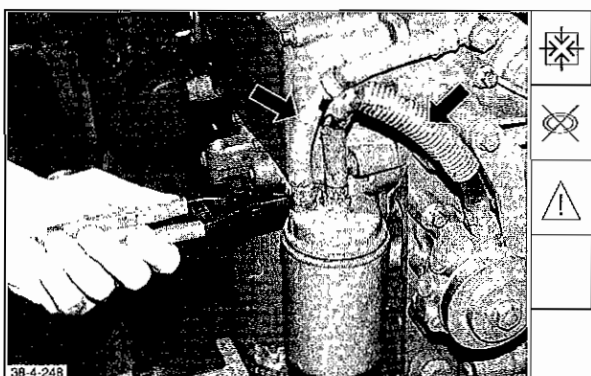
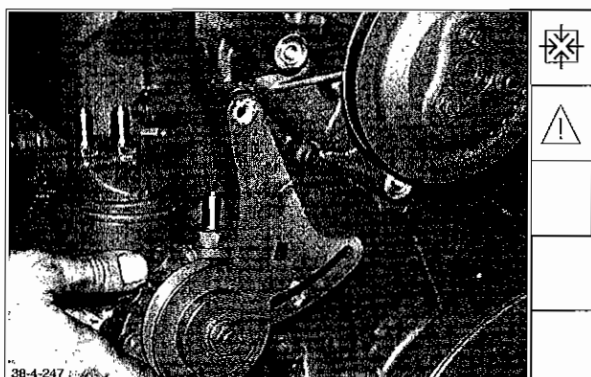
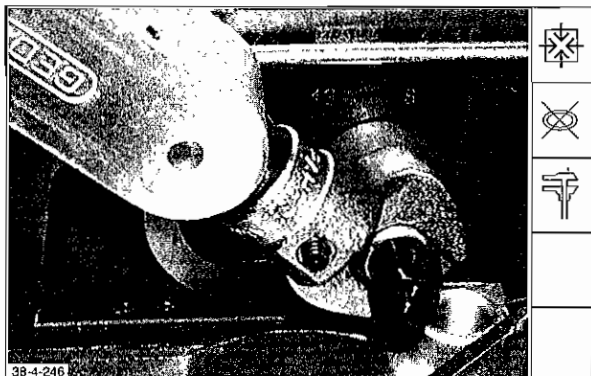
Demontage und Montage, Motor komplett

Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

Despiece y ensamblado conjunto de motor

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E



Deutsch

138. Kühlmitteltemperaturgeber mit neuer Dichtung und Isolierschlauch, falls vorhanden, mit einem Drehmoment von **$18 \pm 2 \text{ Nm}$** festdrehen.

Kraftstoffpumpe

139. Kraftstoffpumpe anbauen

Hinweis: Schrauben leicht andrehen.

140. Kraftstoffleitungen mit neuen Cu-Dichtungen anbauen.
Cobraklemmenzange benutzen.

Hinweis: Achtung - Gewinde für Anschluß der Zulaufleitung an der Kraftstoffpumpe ist **M16x1,5**.

Ölansaugrohr/Ölwanne

141. Motor 180° drehen. Ölansaugrohr mit neuer Dichtung anbauen.

Hinweis: Halter mitanbauen. Schrauben nicht festdrehen.

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

English

138. Fit coolant temperature sensor with new seal and insulating hose, if any, and tighten with a torque of **18 ± 2 Nm**.

Fuel pump

139. Fit fuel pump.

Note: Start bolts.

140. Fit fuel lines with new Cu seals. Use Cobra clamp pliers.

Note: Attention - thread for feed line connection on fuel pump is **M16x1.5**.

Oil suction pipe/oil pan

141. Turn engine by 180°. Fit oil suction pipe with new gasket.

Note: Fit retainer as well. Do not tighten bolts.

Français

138. Serrer au couple de **18 ± 2 Nm** le capteur de produit réfrigérant avec un joint neuf et un tuyau isolant , si le moteur en est équipé d'un.

Pompe à combustible

139. Monter la pompe à combustible.

Nota: serrer légèrement les vis.

140. Monter les tuyauteries de combustible avec des joint Cu neufs. Utiliser la pince de serrage Cobra.

Nota: attention - filetage du raccord de la conduite d'arrivée à la pompe à combustible est **M16x1,5**.

Tube d'aspiration d'huile/carter d'huile

141. Virer le moteur de 180°. Monter le tube d'aspiration d'huile en utilisant un joint neuf.

Nota: monter le dispositif de maintien.Ne pas serrer les vis à fond.

Español

138. Apretar con un par de **18 ± 2 Nm** el transmisor de temperatura de refrigerante con una junta nueva y, si existe, manguera aislante.

Bomba de combustible

139. Montar la bomba de combustible.

Nota: Apretar ligeramente a mano los tornillos.

140. Montar las tuberías de combustible con juntas de cobre nuevas. Utilizar los alicates Cobra.

Nota: Atención - la rosca para la unión la tubería de entrada a la bomba de combustible es **M16x1,5**.

Tubo de aspiración de aceite/cárter de aceite

141. Girar el motor por 180°. Montar el tubo de aspiración de aceite con una junta nueva.

Nota: Montar también el soporte. No apretar los tornillos.

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

English	Français	Español
142. Order of tightening. 1. Bolts of oval flange 2. Retainer of oil suction pipe with a torque of 21 ± 2 Nm .	142. Ordre de serrage. 1. Vis de la bride ovale 2. Serrer le support de maintien du tube d'aspiration d'huile au couple de 21 ± 2 Nm .	142. Orden de sucesión a seguir para el apriete: 1. Tornillos de la brida ovalada. 2. Soporte del tubo de aspiración de aceite, apretar con un par de 21 ± 2 Nm .
143. Cut off projecting gasket.	143. Sectionner la partie du joint qui dépasse.	143. Cortar lo que sobresale de la junta.
144. Fill up joints of oil pan sealing surface with Deutz DW 47 .	144. Remplir les joints du plan de joint du carter d'huile de Deutz DW 47 .	144. Tapar las juntas de la superficie de cierre del cárter de aceite con Deutz DW 47 .
145. Position new gasket on crankcase.	145. Placer un joint neuf sur le bloc moteur.	145. Colocar una junta nueva sobre el bloque motor.

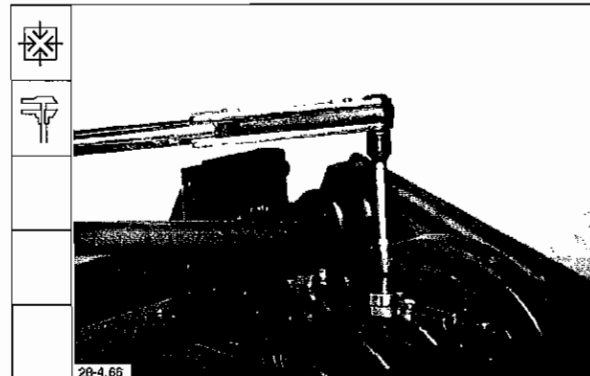
**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

Deutsch

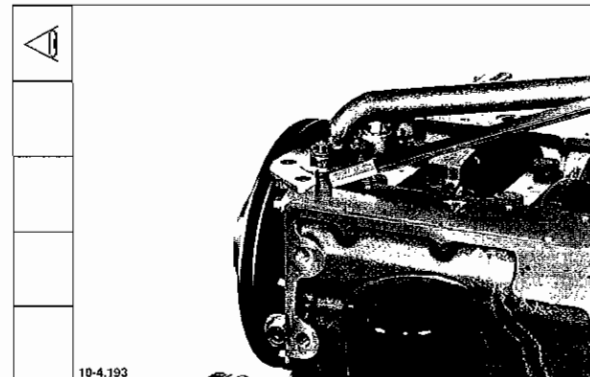
Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

142. Reihenfolge beim Festdrehen.

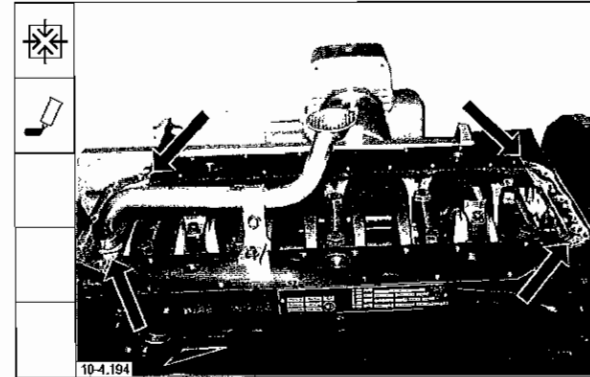
1. Schrauben des Ovalflansches
2. Halter des Ölansaugrohres
mit einem Drehmoment von **21 ± 2 Nm**
festdrehen.



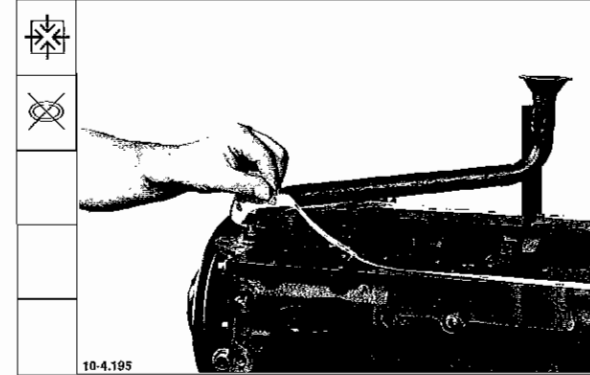
143. Überstehende Dichtung abschneiden.



144. Fugen der Ölwanndichtfläche mit **Deutz DW 47** auffüllen.



145. Neue Dichtung auf das Kurbelgehäuse
auflegen.



Demontage und Montage, Motor komplett

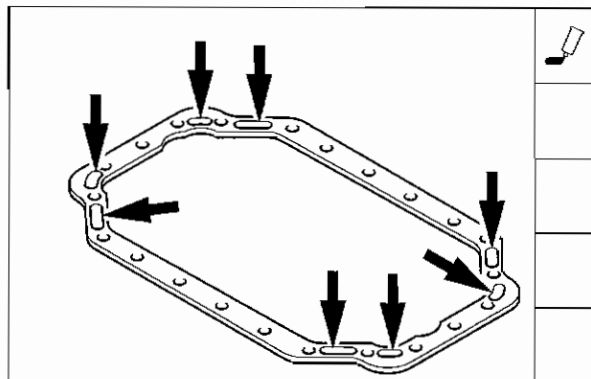
Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

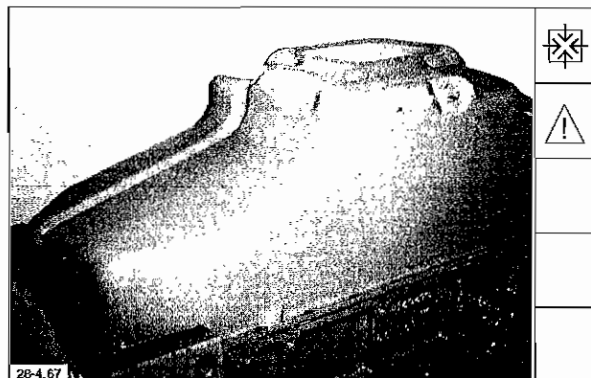
Despiece y ensamblado conjunto de motor

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Deutsch

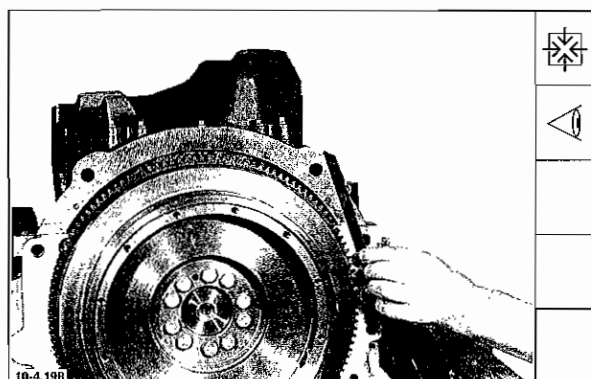


146. Bei Dichtung für Blechölwanne alle Aussparungen mit **Deutz DW 47** auffüllen.

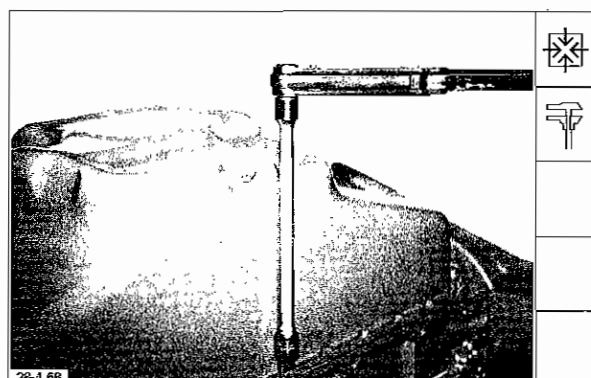


147. Bei Blechölwanne:
Ölwanne anbauen.

Hinweis: Markierte Einbaurlage beachten.



148. Bei Gußölwanne:
Ölwanne anbauen und zum Räderkastendeckel ausrichten.



149. Schrauben gleichmäßig/wechselseitig mit
einem Drehmoment von **21 ± 2 Nm** bei
Blechölwanne oder
29 ± 2 Nm bei Gußölwanne festdrehen.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

English

146. Fill up all recesses in the gasket for the sheet metal oil pan with **Deutz DW 47**.

147. With sheet metal oil pan:
Mount oil pan.

Note: Watch marked installation position.

148. With cast oil pan:
Mount oil pan and align relative to timing chest cover.

149. Tighten bolts uniformly/alternately with a torque of **21 ± 2 Nm** with sheet metal oil pan or with **29 ± 2 Nm** with cast oil pan.

Français

146. En présence du joint du carter d'huile en tôle remplir tous les évidements de **Deutz DW 47**.

147. En présence d'un carter d'huile en tôle : monter le carter d'huile.

Nota: veiller au sens de montage indiqué.

148. En présence d'un carter d'huile en fonte:
Monter le carter et l'aligner par rapport au couvercle du carter de distribution.

149. Serrer uniformément l'une après l'autre les vis au couple de **21 ± 2 Nm** pour le carter d'huile en tôle ou au couple de **29 ± 2 Nm** pour le carter d'huile en fonte.

Español

146. Si el cárter es de chapa:
Rellenar todas las escotaduras de la junta con **Deutz DW 47**.

147. Si el cárter es de chapa:
Montar el cárter.

Nota: Observar la posición marcada para el montaje.

148. Si el cárter es de fundición:
Montar el cárter y alinearlo con respecto a la tapa del cárter de la distribución.

149. Apretar uniforme/alternativamente los tornillos con un par de **21 ± 2 Nm** en el caso del cárter de chapa o de **29 ± 2 Nm** en el caso del cárter de fundición.

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

English	Français	Español
Governor	Régulateur	Regulador
150. Apply sealing compound Deutz DW 48 to governor. Sealing string dia.: 1.5 + 0.5 mm	150. Enduire de pâte d'étanchéité Deutz DW 48 le régulateur. Epaisseur du fil d'étanchéité: ø 1,5 + 0,5 mm	150. Aplicar sellante Deutz DW 48 al regulador. Espesor del filo sellante: ø 1,5 + 0,5 mm
Note: Sealing surface must be free of oil and grease.	Nota: le plan de joint doit être exempt d'huile et de graisse.	Nota: La superficie de cierre debe estar exenta de aceite y de grasa.
151. Turn engine by 180°, mount governor.	15.1 Virer le moteur de 180° et monter le régulateur.	151. Girar el motor 180°. Montar el regulador.
152. Tighten bolts in the order 1-2-3-4-5 with a torque of 17 ± 1.5 Nm .	152. Serrer les vis au couple de 17 ± 1,5 Nm dans l'ordre 1-2-3-4-5.	152. Apretar los tornillos con un par de 17 ± 1,5 Nm en el orden de sucesión 1-2-3-4-5.
153. Fit new O-seal to cover and grease lightly.	153. Monter le joint torique neuf sur le couvercle de fermeture et le graisser légèrement.	153. Montar un anillo tórico nuevo sobre la tapa de cierre y engrasarlo ligeramente.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

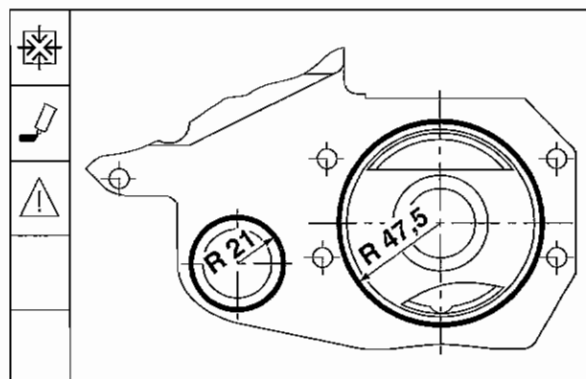
Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

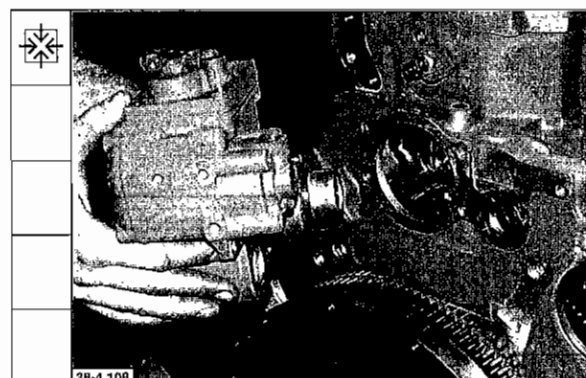
Regler

150. Dichtmittel **Deutz DW 48** auf Regler
auftragen.
Dichtfadenstärke $\varnothing 1,5 + 0,5$ mm

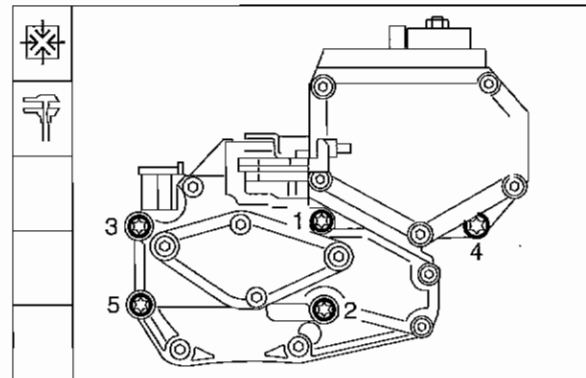
Hinweis: Dichtfläche muß ölf- und fettfrei sein.



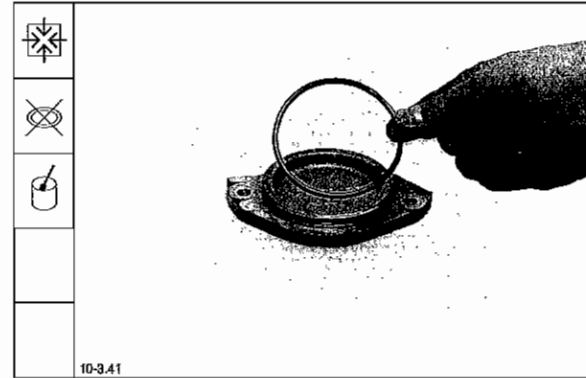
151. Motor um 180° drehen. Regler anbauen.



152. Schrauben in der Reihenfolge 1-2-3-4-5
mit einem Drehmoment von $17 \pm 1,5$ Nm
festdrehen.



153. Neuen Runddichtring auf Verschluß-
deckel montieren und leicht einfetten.



Demontage und Montage, Motor komplett

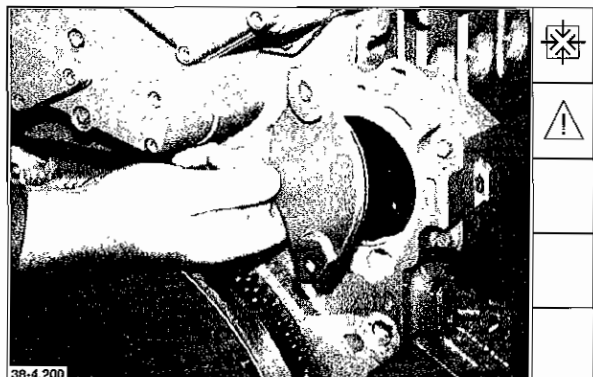
Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

Despiece y ensamblado conjunto de motor

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Deutsch

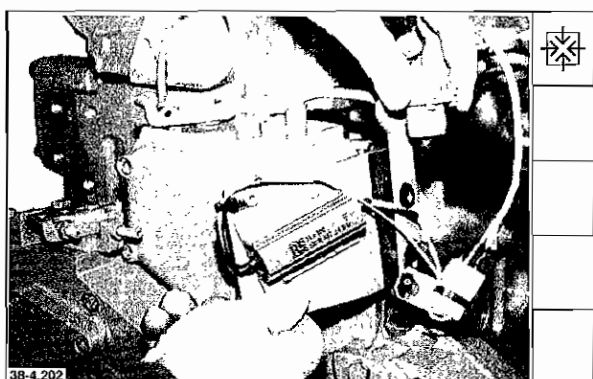


154. Verschlußdeckel montieren.

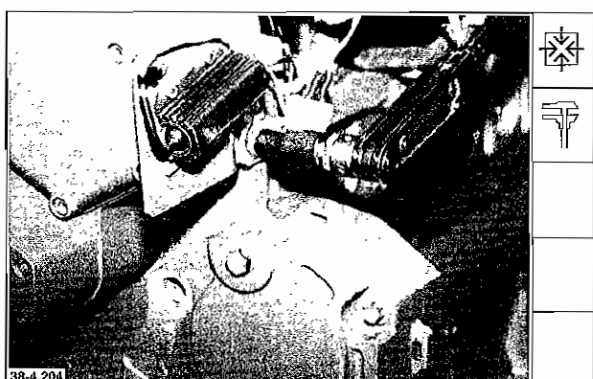
Hinweis: Auf Abstandshülsen achten.



155. Schrauben mit einem Drehmoment von
 $21 \pm 2 \text{ Nm}$ festdrehen.



156. Halteplatte an Regler anbauen.



157. Schrauben mit einem Drehmoment von
 $21 \pm 2 \text{ Nm}$ festdrehen.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

English	Français	Español
154. Fit cover. Note: Watch out for spacer sleeves.	154. Monter le couvercle de fermeture. Nota: veiller aux douilles d'écartement.	154. Montar la tapa de cierre. Nota: Prestar atención a los casquillos distanciadores.
155. Tighten bolts with a torque of 21 ± 2 Nm .	155. Serrer les vis au couple de 21 ± 2 Nm .	155. Apretar los tornillos con un par de 21 ± 2 Nm .
156. Fit retaining plate to governor.	156. Monter plaque d'appui sur régulateur.	156. Montar la placa de soporte en el regulador.
157. Tighten bolts with a torque of 21 ± 2 Nm .	157. Serrer les vis au couple de 21 ± 2 Nm .	157. Apretar los tornillos con un par de 21 ± 2 Nm .

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

English	Français	Español
Cable harness 158. Fit cable lug to governor.	Faisceau de câbles 158. Monter cosse de câble sur le régulateur.	Mazo de cables 158. Montar el terminal de cable en el regulador.
 159. Fit cable lug to shutdown solenoid.	 159. Monter cosse de câble sur l'électroaimant d'arrêt.	 159. Montar el terminal de cable en el solenoide de parada.
 160. Put together glow plug cable couplers.	 160. Assembler coupleurs de câble de . bougie de préchauffage.	 160. Unir las dos partes de los acoplamientos de cables de las bujías de incandescencia.

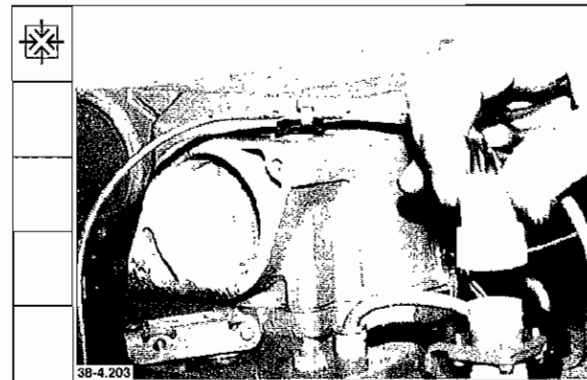
**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

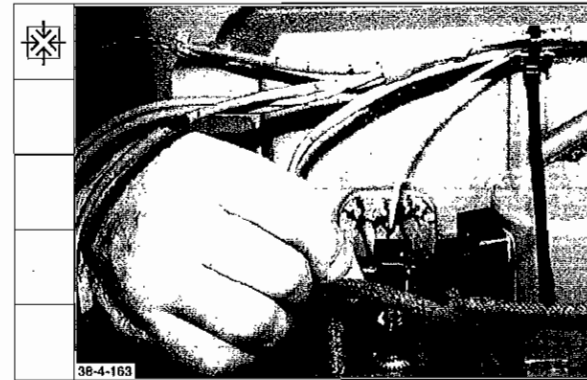
Kabelbaum

158. Kabelschuh an Regler anbauen.



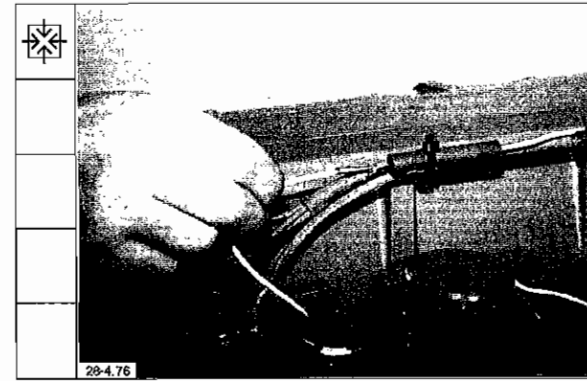
38-4.203

159. Kabelschuh an Abstellschalter anbauen.



38-4.163

160. Glühkerzen-Kabelkupplungen zusammenstecken.



29-4.76

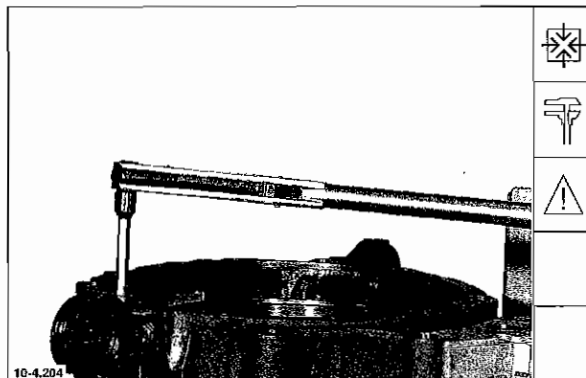
Demontage und Montage, Motor komplett

Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

Despiece y ensamblado conjunto de motor

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E



Deutsch

Anschlußgehäuse (Darstellung BFM 1012)

161. Motor 90° drehen. Anschlußgehäuse anbauen.

Hinweis: Auf Vorhandensein der Zentrierhülsen achten.

162. Schrauben nach Anziehvorschrift festdrehen.

Schrauben M 12 = **99 ± 10 Nm**

Schrauben M 16 = **243 ± 25 Nm**

Hinweis: Torx Werkzeug verwenden.

E 14 lange Ausführung

E 20 lange Ausführung

163. Abdeckblech anbauen.

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

English

Français

Español

Adapter housing
(BFM 1012 shown here)

161. Turn engine by 90°. Mount adapter housing.

Note: Make sure that centering sleeve are fitted.

162. Tighten bolts according to specification.

M 12 = **99 ± 10 Nm**
M 16 = **243 ± 25 Nm**

Note: Use Torx tool.
E 14 long version
E 20 long version

163. Mount cover plate.

Carter d'adaptation
(Illustration BFM 1012)

161. Virer le moteur de 90° puis monter le carter d'adaptation.

Nota: veiller à la présence des douilles de centrage.

162. Serrer les vis selon les préconisations de serrage :

Vis M 12 = **99 ± 10 Nm**
Vis M 16 = **243 ± 25 Nm**

Nota: utiliser les outils Torx
E 14 modèle long
E 20 modèle long

163. Monter la tôle de recouvrement.

Cárter de adaptación
(Representado BFM 1012)

161. Voltear el motor 90°. Montar el cárter de adaptación.

Nota: Los casquillos de centrado deben estar en su sitio.

162. Apretar los tornillos según prescripción:

tornillos M 12 = **99 ± 10 Nm**
tornillos M 16 = **243 ± 25 Nm**

Nota: Utilizar las herramientas Torx.
E 14 - tipo largo
E 20 - tipo largo

163. Montar la chapa de recubrimiento.

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

English	Français	Español
<p>Starter</p> <p>164. Mount starter. Tighten bolts with a torque of 70 Nm.</p> <p>Note: Tighten collar nut, if any, with a torque of 40 Nm.</p> <p>165. Fit cable and fastening clips.</p>	<p>Démarreur</p> <p>164. Monter le démarreur. Serrer les vis au couple de 70 Nm.</p> <p>Nota: selon l'équipement du moteur serrer l'écrou à embase au couple de 40 Nm.</p> <p>165. Monter le câble et les colliers de fixation.</p>	<p>Arrancador</p> <p>164. Montar el arrancador. Apretar los tornillos con un par de 70 Nm.</p> <p>Nota: Apretar la tuerca de collarín, si existe, con un par de 40 Nm.</p> <p>165. Montar el cable y las abrazaderas de fijación.</p>
<p>Breather pipe</p> <p>166. Fit breather pipe with new Cu seals.</p> <p>167. Tighten bolts for breather pipe with a torque of 11 ± 1 Nm.</p>	<p>Conduite de dégazage</p> <p>166. Monter la conduite de dégazage avec des joints d'étanchéité Cu neufs.</p> <p>167. Serrer la vis de la conduite de degazage au couple de 11 ± 1 Nm.</p>	<p>Tubería de ventilación</p> <p>166. Unir la tubería de ventilación con anillos de junta de cobre nuevos.</p> <p>167. Apretar el tornillo para la tubería de ventilación con un par de 11 ± 1 Nm.</p>

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

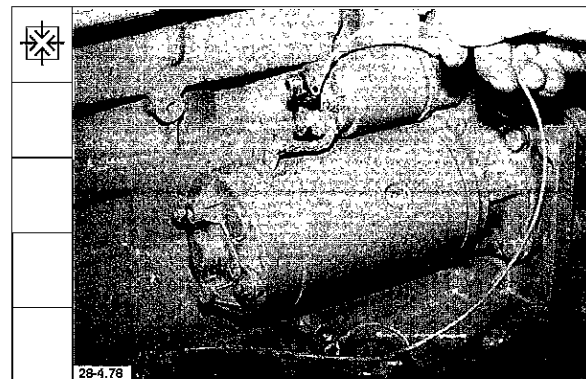
Starter

164. Starter anbauen. Schrauben mit einem Drehmoment von **70 Nm** festdrehen.

Hinweis: Falls vorhanden, Bundmutter mit einem Drehmoment von **40 Nm** festdrehen.

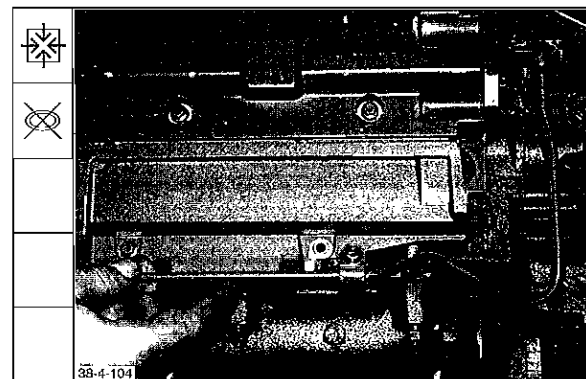


165. Kabel und Befestigungsschellen anbauen.

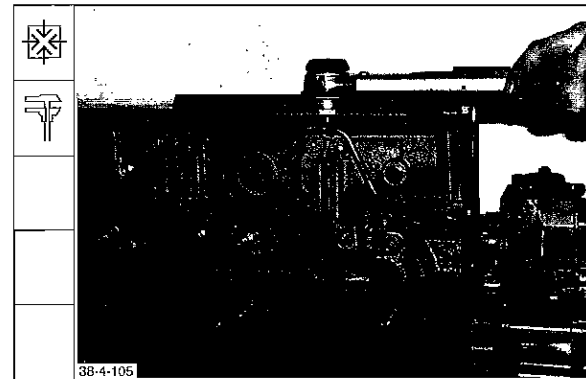


Entlüftungsleitung

166. Entlüftungsleitung mit neuen Cu-Dichtringen anbauen.



167. Schraube für Entlüftungsleitung mit einem Drehmoment von **11 ± 1 Nm** festziehen.



Demontage und Montage, Motor komplett

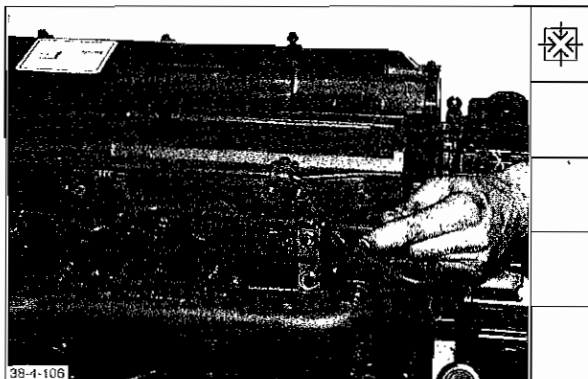
Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

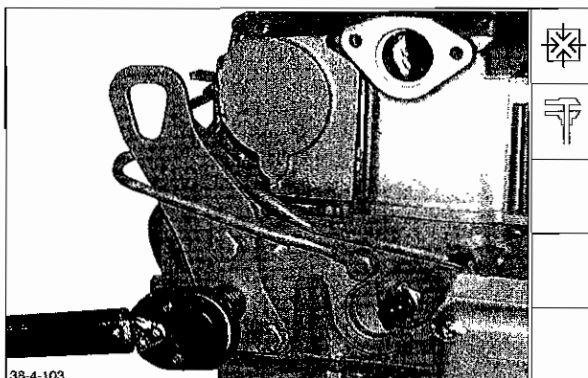
Despiece y ensamblado conjunto de motor

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

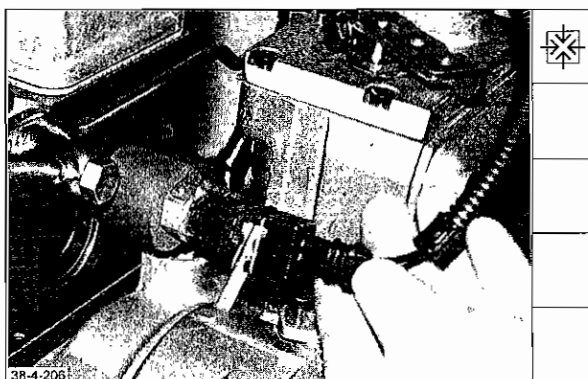
Deutsch



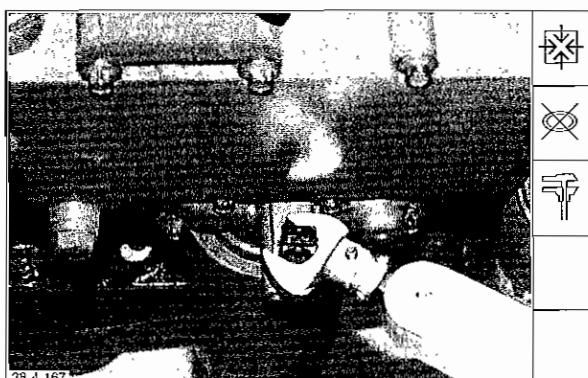
168. Luftleitung zum LDA anbauen.



169. Transportösen anbauen. Schrauben mit einem Drehmoment von **47 ± 4 Nm** festdrehen.



170. Kabelschuh an Kühlmitteltemperaturgeber anbauen.



Öldruckschalter

171. Öldruckschalter mit neuem Gu-Dichtring anbauen und mit einem Drehmoment von **18 ± 2 Nm** festdrehen.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

English	Français	Español
168. Fit air pipe to manifolf pressure compensator (LDA)	168. Monter la conduite d'air du correcteur de débit (LDA).	168. Unir la tubería de aire al tope de plena carga dependiente de la presión de sobrealimentación(LDA).
169. Fit lifting lugs. Tighten bolts with a torque of 47 ± 4 Nm .	169. Monter les oeillets de manutention et serrer les vis au couple de 47 ± 4 Nm .	169. Montar las argollas de transporte. Apretar los tornillos con un par de 47 ± 4 Nm .
170. Fit cable lug to coolant temperature sensor.	170. Monter la cosse de câble sur la sonde de température de réfrigérant.	170. Montar el terminal de cable en el transmisor de temperatura del líquido refrigerante.
Oil pressure switch	Manocontact de pression d'huile	Interruptor de presión de aceite
171. Fit oil pressure switch with new Cu seal and tighten with a torque of 18 ± 2 Nm .	171. Monter le manocontact de pression d'huile avec un joint d'étanchéité Cu neuf et serrer au couple de 18 ± 2 Nm .	171. Montar el interruptor de presión de aceite con un anillo de junta de cobre nuevo y apretar con un par de 18 ± 2 Nm .

Demontage und Montage, Motor komplett

Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

Despiece y ensamblado conjunto de motor

English	Français	Español
172. Fit cable lug to oil pressure switch.	172. Monter la cosse de câble sur le manocompteur de pression d'huile.	172. Montar el terminal de cable en el interruptor de presión de aceite.
Crankcase breather 173. Assemble crankcase breather.	Event de carter 173. Compléter l'assemblage de l'évent de carter. Suite du montage: 1 Joint 2 Soupape de régulation de pression 3 Manchon en caoutchouc	Ventilación del cárter 173. Completar la ventilación del cárter. Orden del montaje: 1 Junta 2 Válvula reguladora de presión 3 Manguito de goma
Note: Pay attention to positioning aids on pressure control valve and rubber sleeve. Slide on rubber sleeve as far as it will go.	Nota: veiller aux points de positionnement sur la soupape de régulation de pression et de manchon en caoutchouc. Insérer le manchon en caoutchouc jusqu'en position de butée.	Nota: Prestar atención a las ayudas de posicionamiento existentes en la válvula reguladora de presión y en el manguito de goma, Colocar éste hasta el tope.
174. Press rubber sleeve as far as it will go into timing chest bore. Fit pressure control valve to cylinder head.	174. Enfoncer le manchon en caoutchouc dans l'alésage de la distribution puis monter la soupape de régulation de pression sur la culasse.	174. Introducir a presión el manguito de goma hasta el tope en el taladro existente en el cárter de la distribución. Montar la válvula reguladora de presión en la culata.
Note: Lightly grease receiving bore in cylinder head.	Nota: huiler légèrement l'alésage de positionement dans la culasse.	Nota: Lubricar con un poco de grasa el taladro de alojamiento en la culata.
175. Tighten bolts with a torque of $8,5 \pm 1$ Nm.	175. Serrer les vis au couple de $8,5 \pm 1$ Nm.	175. Apretar los tornillos con un par de $8,5 \pm 1$ Nm.

Deutsch

Werkstalthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

172. Kabelschuh an Öldruckschalter anbauen.



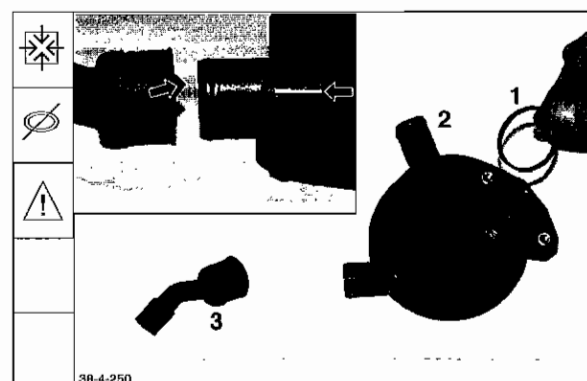
Kurbelgehäuseentlüftung

173. Kurbelgehäuseentlüftung komplettieren.

Folge der Einzelmontage:

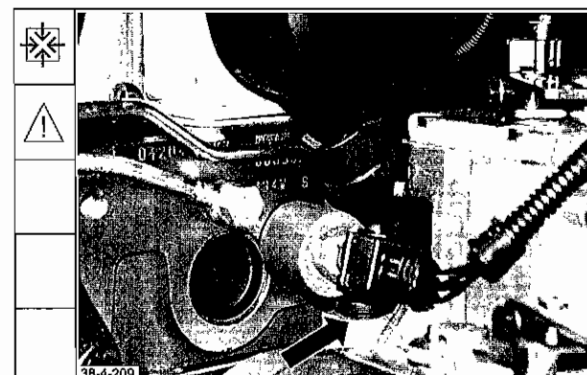
- 1 Dichtung
- 2 Druckregelventil
- 3 Gummimuffe

Hinweis: Auf Positionierhilfen an Druckregelventil und Gummimuffe achten.
 Gummimuffe bis Anschlag aufschieben.

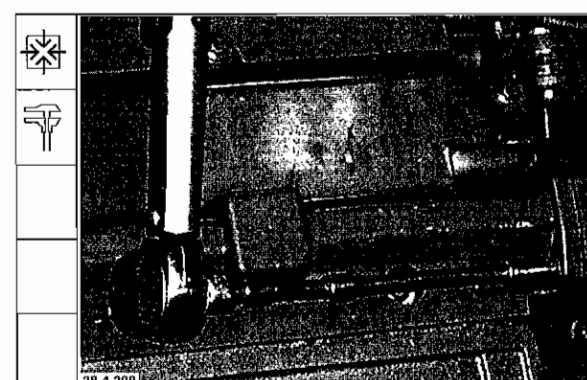


174. Gummimuffe bis zum Anschlag in die Räderkastenbohrung eindrücken. Druckregelventil an Zylinderkopf anbauen.

Hinweis: Aufnahmebohrung im Zylinderkopf leicht einfetten.



175. Schrauben mit einem Drehmoment von $8,5 \pm 1 \text{ Nm}$ festdrehen.



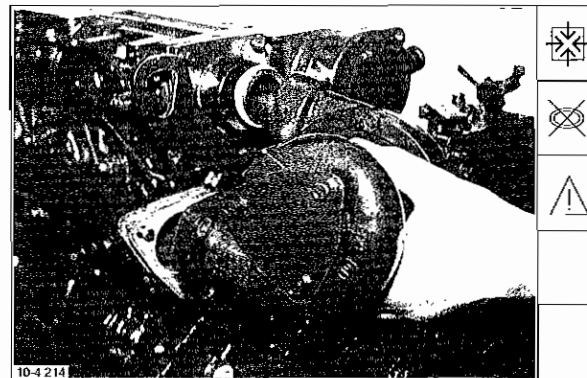
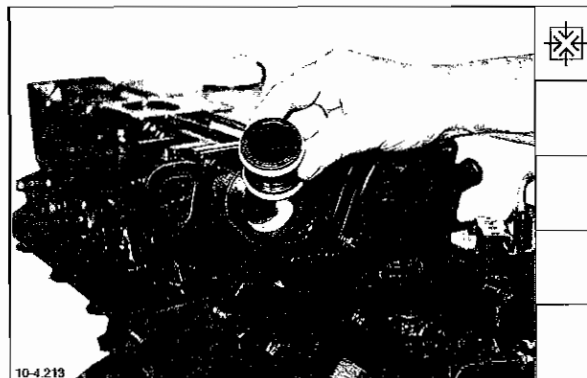
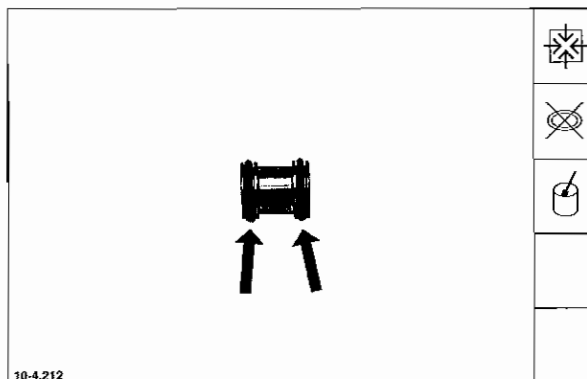
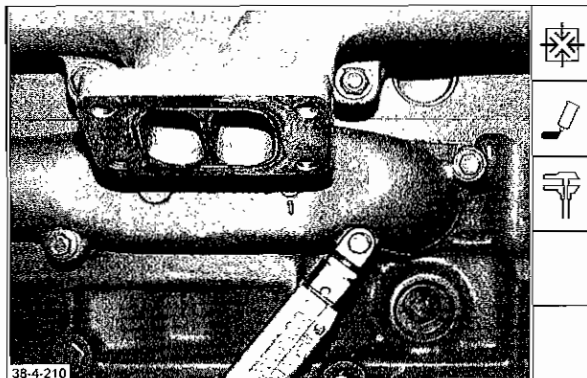
Demontage und Montage, Motor komplett

Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

Despiece y ensamblado conjunto de motor

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E



Deutsch

Kühlmittelrohr

176. Kühlmittelrohr mit Dichtmittel **Deutz DW 67** anbauen. Schrauben mit einem Drehmoment von **21 ± 2 Nm** festdrehen.

Abgasturbolader BFM 1012 Schwungradseite

177. Zwischenstück

Neue Runddichtringe aufziehen und fetten.

178. Zwischenstück bis Anschlag eindrücken.

179. Abgasturbolader mit neuer Dichtung anbauen.

Hinweis: Stiftschrauben mit **Deutz S1 Never Seize Paste** einstreichen.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

English	Français	Español
Coolant pipe 176. Mount coolant pipe with sealing compound Deutz DW 67 . Tighten bolts with a torque of 21 ± 2 Nm .	Conduite de réfrigérant 176. Monter la conduite de réfrigérant avec de la pâte d'étanchéité Deutz DW 67 . Serrer les vis au couple de 21 ± 2 Nm .	Tubo de líquido refrigerante 176. Montar el tubo de líquido refrigerante con sellante Deutz DW 67 . Apretar Los tornillos con un par de 21 ± 2 Nm .
Exhaust turbocharger BFM 1012 Flywheel end 177. <u>Adapter</u> Slide on new O-seals and grease.	Turbocompresseur sur échappement BFM 1012. Côté volant moteur 177. <u>Pièce intermédiaire</u> Monter des joints toriques neufs et les graisser.	Turbocompresor, BFM 1012 Lado del volante 177. <u>Pieza intermedia</u> Colocar los anillos tóricos nuevos y engrasarlos.
178. Press in adapter as far as it will go.	178. Introduire la pièce intermédiaire jusqu'en position de butée.	178. Introducir a presión la pieza intermedia hasta el tope.
179. Mount exhaust turbocharger with new gasket.	179. Monter le turbocompresseur avec un joint neuf.	179. Montar el turbocompresor con una junta nueva.
Note: Apply Deutz S1 Never Seize paste to studs.	Nota: enduire les goujons filetés de pâte d'étanchéité Deutz S1 Never Seize .	Nota: Aplicar a los espárragos pasta Deutz S1 Never Seize .

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

English	Français	Español
180. Tighten nuts with a torque of $21 \pm 2 \text{ Nm}$.	180. Serrer les écrous au couple de $21 \pm 2 \text{ Nm}$.	180. Apretar las tuercas con un par de $21 \pm 2 \text{ Nm}$.
Exhaust turbocharger BFM 1013 Central arrangement	Turbocompresseur sur échappement BFM 1013 Position milieu	Turbocompresor, BFM 1013 Posición intermedia
181. Mount exhaust turbocharger with new gasket. Note: Apply Deutz S1 Never Seize paste to bolts.	181. Monter le turbocompresseur avec un joint neuf. Nota: enduire les goujons filetés de pâte d'étanchéité Deutz S1 .	181. Montar el turbocompresor con una junta nueva. Nota: Aplicar a los tornillos pasta Deutz S1 Never Seize.
182. Tighten bolts according to specification. Bolts M8 $21 \pm 2 \text{ Nm}$ or Bolts M10 $40,5 \pm 4 \text{ Nm}$	182. Serrer les vis selon les préconisations de serrage vis M8 $21 \pm 2 \text{ Nm}$ ou vis M10 $40,5 \pm 4 \text{ Nm}$	182. Apretar los tornillos según prescripción. Tornillos M8 $21 \pm 2 \text{ Nm}$ o tornillos M10 $40,5 \pm 4 \text{ Nm}$
Oil return pipe/pressure oil pipe BFM 1012	Tube de retour d'huile/conduite d'huile sous pression BFM 1012	Tubo de retorno de aceite/tubería de aceite a presión, BFM 1012
183. Slide on new O-seals and grease.	183. Monter un joint torique neuf et le graisser.	183. Colocar anillos tóricos nuevos y engrasarlos.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

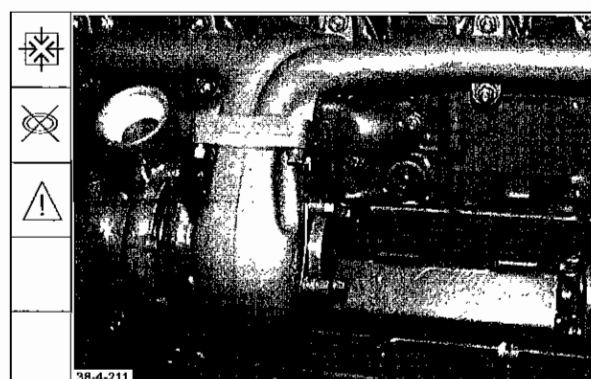
180. Muttern mit einem Drehmoment von $21 \pm 2 \text{ Nm}$ festdrehen.



**Abgasturbolader BFM 1013
Mittig**

181. Abgasturbolader mit neuer Dichtung anbauen.

Hinweis: Schrauben mit **Deutz S1 Never Seize Paste** einstreichen.

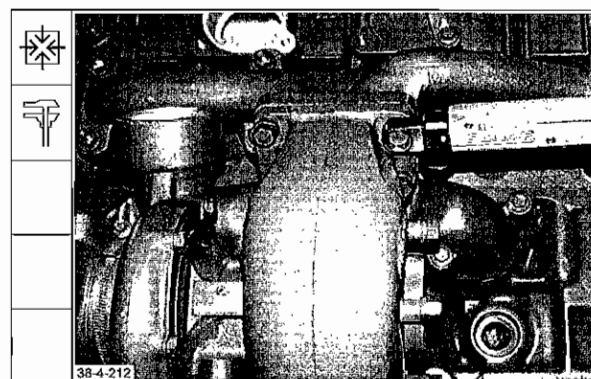


182. Schrauben nach Anziehvorschrift festdrehen.

Schrauben M8 $21 \pm 2 \text{ Nm}$

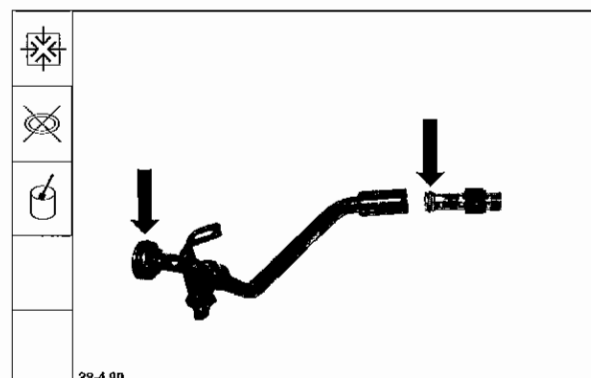
oder

Schrauben M10 $40,5 \pm 4 \text{ Nm}$



Ölrücklaufrohr/Druckölleitung BFM 1012

183. Neue Runddichtringe aufziehen und fetten.



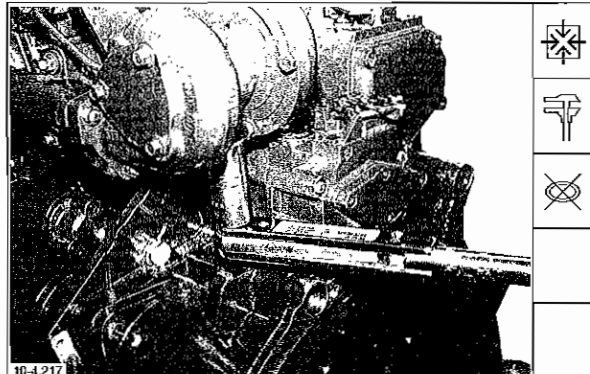
Demontage und Montage, Motor komplett

Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

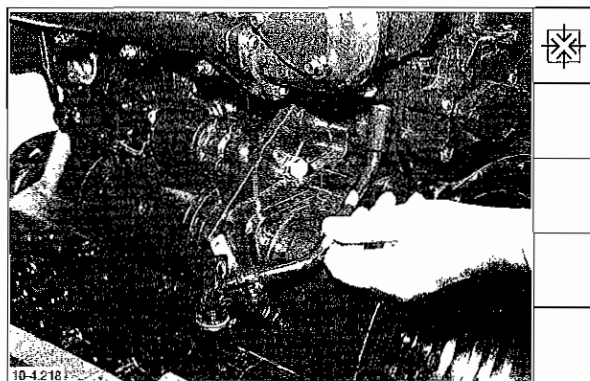
Despiece y ensamblado conjunto de motor

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

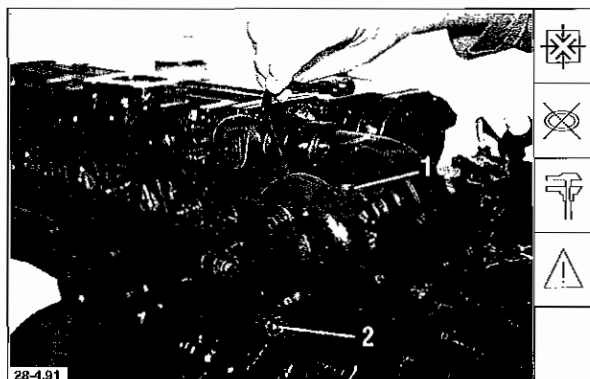


Deutsch

184. Einschraubstutzen mit neuem Cu-Dichtring und einem Drehmoment von $40 \pm 2 \text{ Nm}$ festdrehen.



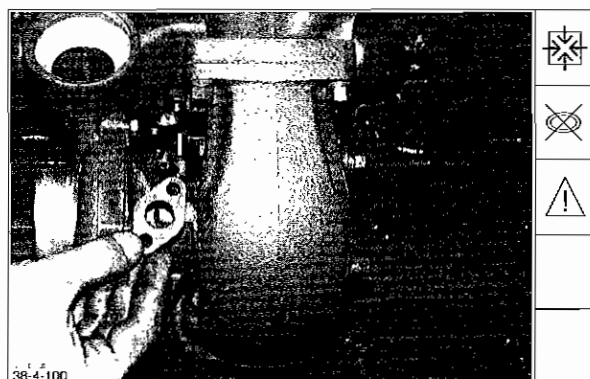
185. Ölrücklaufleitung anbauen. Halter fest-schrauben.



186. Druckölleitung anbauen:

Hohlschrauben mit neuen Cu-Dichtringen anbauen und mit einem Drehmoment von
Pos. 1 $29 \pm 3 \text{ Nm}$
Pos. 2 $39 \pm 4 \text{ Nm}$
festdrehen.

Hinweis: Abgasturbolader durch einen Spritzer Öl in die Ölzulaufbohrung vorölen.



Druckölleitung/Ölrücklaufrohr BFM 1013

187. Druckölleitung mit neuer Dichtung anbauen.

Hinweis: Abgasturbolader durch einen Spritzer Öl in die Ölzulaufbohrung vorölen.

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

English	Français	Español
184. Tighten screw plug with new Cu seal and a torque of 40 ± 2 Nm .	184. Serrer la tubulure avec un joint d'étanchéité Cu neuf et au couple de 40 ± 2 Nm .	184. Apretar el enchufe roscado, provisto de un anillo de junta de cobre nuevo, con un par de 40 ± 2 Nm .
185. Mount oil return pipe. Tighten retainer.	185. Monter la conduite de retour d'huile et serrer le support.	185. Montar la tubería de retorno de aceite. Atornillar el sujetador.
186. Mount pressure oil pipe: Fit banjo bolts with new Cu seals and tighten with a torque of item 1 29 ± 3 Nm item 2 39 ± 4 Nm . Note: Pre-lubricate turbocharger by spraying a drip of oil into the oil supply bore.	186. Monter la conduite de refoulement d'huile . Serrer les vis creuses avec des joints d'étanchéité neufs et au couple de Pos. 1 29 ± 3 Nm Pos. 2 39 ± 4 Nm . Nota: huiler le turbocompresseur en injectant un peu d'huile dans l'alésage d'arrivée.	186. Montar la tubería de aceite a presión: Enroscar los tornillos racor, provistos de anillos de junta de cobre nuevos, y apretarlos con un par de 29 ± 3 Nm = pos. 1 39 ± 4 Nm = pos. 2. Nota: Preaceitar el turbocompresor proyectando una gota de aceite al interior del taladro de alimentación de aceite.
Pressure oil pipe/oil return pipe BFM 1013 187. Mount pressure oil pipe with new gasket. Note: Pre-lubricate turbocharger by spraying a drip of oil into the oil supply bore.	Conduite de refoulement d'huile/tuyau de retour d'huile BFM 1013 187. Monter la conduite de refoulement d'huile avec un joint neuf. Nota: huiler le turbocompresseur en injectant un peu d'huile dans l'alésage d'arrivée d'huile.	Tubería de aceite a presión/tubo de retorno de aceite BFM 1013 187. Montar la tubería de aceite a presión con una junta nueva. Nota: Montar la tubería de aceite a presión con una junta nueva.

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

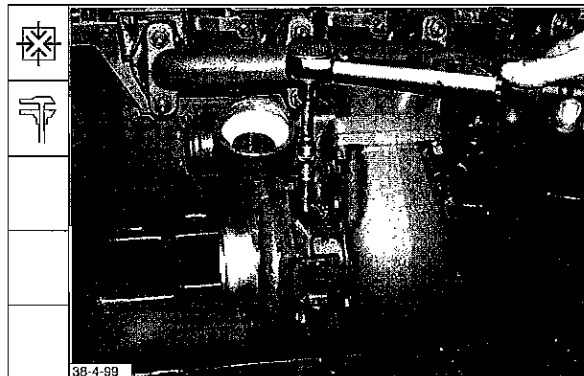
English	Français	Español
188. Tighten bolts with a torque of $21 \pm 2 \text{ Nm}$.	188. Serrer les vis au couple de $21 \pm 2 \text{ Nm}$.	188. Apretar los tornillos con un par de $21 \pm 2 \text{ Nm}$.
189. Fit banjo bolt with new Cu seals and tighten with a torque of $39 \pm 3 \text{ Nm}$.	189. Monter la vis creuse avec des joints d'étanchéité Cu neufs et serrer au couple de $39 \pm 3 \text{ Nm}$.	189. Montar el tornillo racor con anillos de junta de cobre nuevos y apretar con un par de $39 \pm 3 \text{ Nm}$.
190. Slide on new O-seals and apply dehydrated lubricant.	190. Monter les joints toriques neufs et les enduire d'un produit de montage anhydre.	190. Colocar anillos tóricos nuevos y untarlos con lubricante de montaje exento de agua.
191. Mount oil return pipe with new gasket. Note: Apply dehydrated lubricant to receiving bore in crankcase.	191. Monter tube de retour avec joint neuf. Nota: enduire alésage de logement du bloc moteur d'un produit de montage anhydre.	191. Acoplar el tubo de retorno provisto de una junta nueva. Nota: Aplicar al alojamiento en el bloque motor lubricante de montaje exento de agua.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

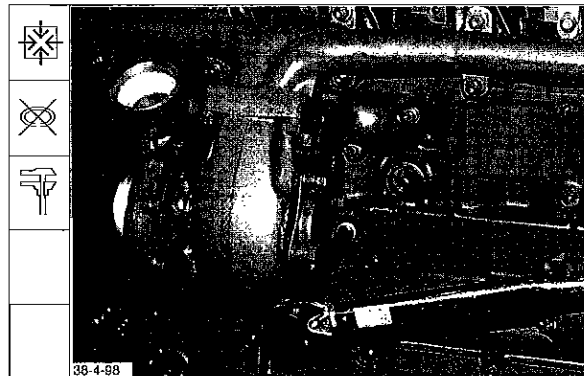
Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

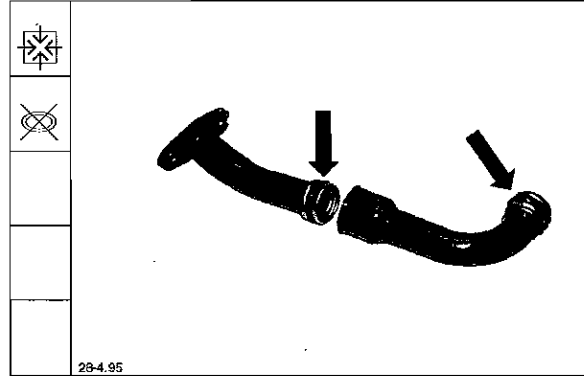
188. Schrauben mit einem Drehmoment von **$21 \pm 2 \text{ Nm}$** festdrehen.



189. Hohlschraube mit neuen Cu-Dichtringen anbauen und mit einem Drehmoment von **$39 \pm 3 \text{ Nm}$** festdrehen.

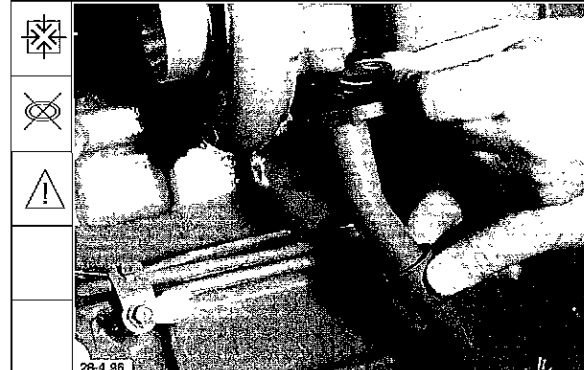


190. Neue Runddichtringe aufziehen und mit wasserfreiem Montagemittel einstreichen.



191. Rücklaufrohr mit neuer Dichtung anbauen.

Hinweis: Aufnahmebohrung im Kurbelgehäuse mit wasserfreiem Montagemittel einstreichen.



Demontage und Montage, Motor komplett

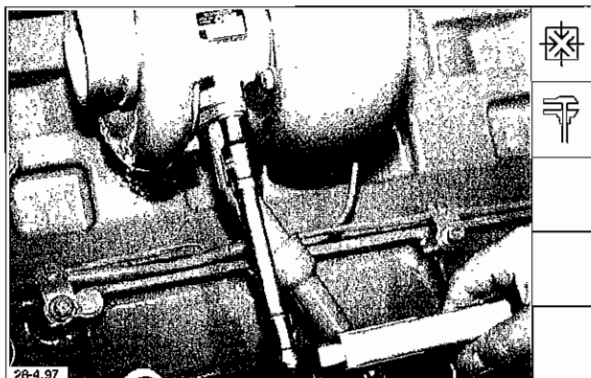
Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

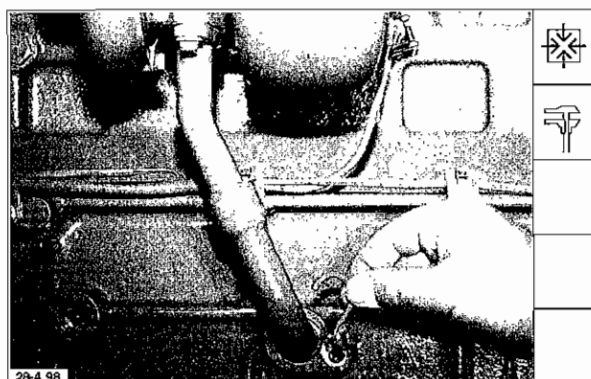
Despiece y ensamblado conjunto de motor

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

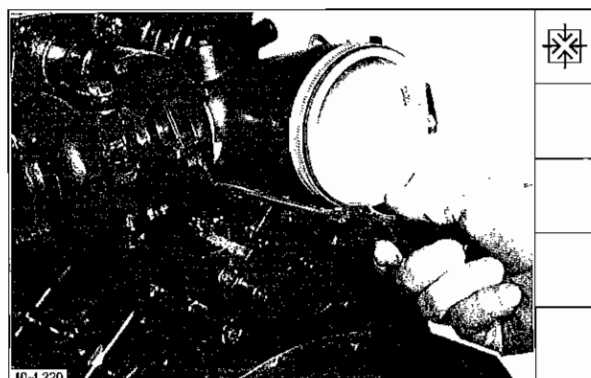
Deutsch



192. Schrauben mit einem Drehmoment von $21 \pm 2 \text{ Nm}$ festdrehen.



193. Haltebügel anbauen. Schraube mit einem Drehmoment von $21 \pm 2 \text{ Nm}$ festdrehen.



Ansaugkrümmer BFM 1012

194. Ansaugkrümmer (Schlauch) mit Schlauchschelle befestigen.



195. Winkelstutzen mit Schlauchschelle einsetzen.

Hinweis: Schlauchschelle noch nicht festdrehen.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

English	Français	Español
192. Tighten bolts with a torque of 21 ± 2 Nm .	192. Serrer les vis au couple de 21 ± 2 Nm .	192. Apretar los tornillos con un par de 21 ± 2 Nm .
193. Fit clamping yoke. Tighten bolt with a torque of 21 ± 2 Nm .	193. Monter l'étrier de fixation et serrer la vis au couple de 21 ± 2 Nm .	193. Montar el estribo de sujeción. Apretar el tornillo con un par de 21 ± 2 Nm .
Intake elbow BFM 1012	Tubulure d'aspiration BFM 1012	Codo de aspiración, BFM 1012
194. Fasten intake elbow (hose) with hose clip.	194. Fixer la tubulure d'aspiration (flexible) à l'aide d'un collier.	194. Fijar el codo de aspiración (manguera) mediante abrazadera.
195. Insert elbow nipple with hose clip. Note: Do not tighten hose clip yet.	195. Placer le raccord en équerre avec le collier de serrage. Nota: ne pas encore serrer le collier.	195. Colocar la tubuladura acodada con abrazadera. Nota: La abrazadera todavía no debe apretarse.

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

English	Français	Español
196. Mount breather hose and fasten. Tighten hose clip.	196. Monter flexible de purge et le fixer. Serrer collier de fixation.	196. Montar la manguera de purga de aire y fijarla. Apretar la abrazadera.
Intake elbow BFM 1013	Tubulure d'aspiration BFM 1013	Codo de aspiración, BFM 1013
197. Mount intake elbow (hose). Note: Do not tighten hose clip yet.	197. Fixer la tubulure d'aspiration (flexible). Nota: ne pas encore bloquer le collier de fixation.	197. Montar el codo de aspiración de aire (manguera). Nota: La abrazadera todavía no debe apretarse.
198. Mount breather pipe with retainer free of stress.	198. Monter conduite de purge avec support sans tension.	198. Montar sin tensiones la tubería de purga de aire con soporte.
199. Fit spring-loaded clamp. Note: Use spring clamp pliers.	199. Monter les colliers à ressort. Nota: utiliser la pince à crampon élastique.	199. Instalar las pinzas elástica. Nota: Utilizar los tornillos para pinzas elásticas.

Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

196. Entlüftungsschlauch montieren und befestigen. Schlauchschielle festdrehen.



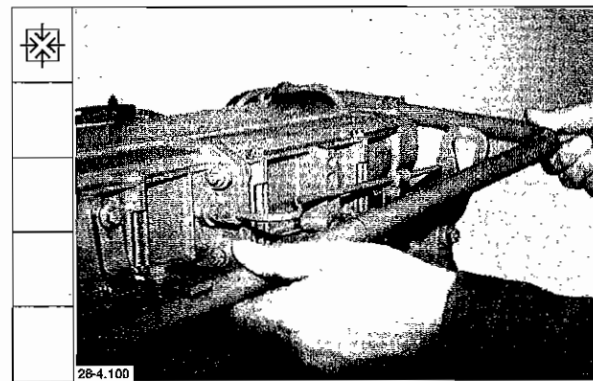
Ansaugkrümmer BFM 1013

197. Ansaugkrümmer (Schlauch) anbauen.

Hinweis: Schlauchschielle noch nicht festdrehen.

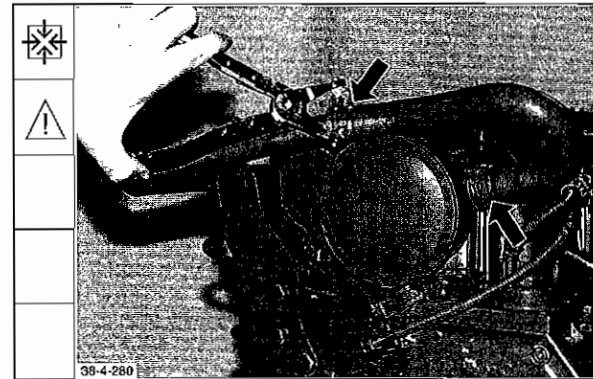


198. Entlüftungsleitung mit Halter spannungsfrei anbauen.



199. Federklemmen montieren.

Hinweis: Federklemmenzange benutzen.



Demontage und Montage, Motor komplett

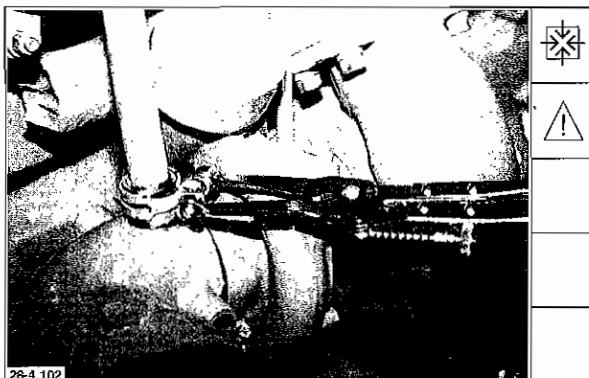
Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

Despiece y ensamblado conjunto de motor

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Deutsch

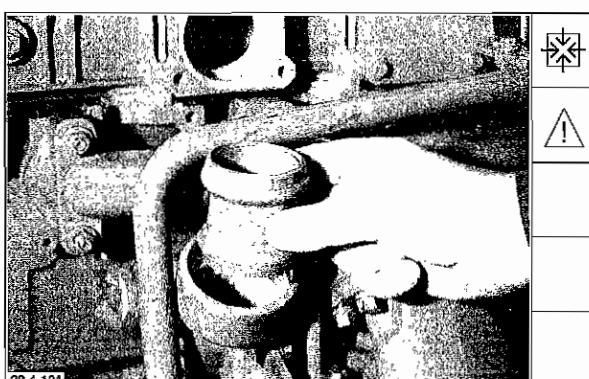


200. Federklemme montieren.

Hinweis: Federklemmenzange benutzen.



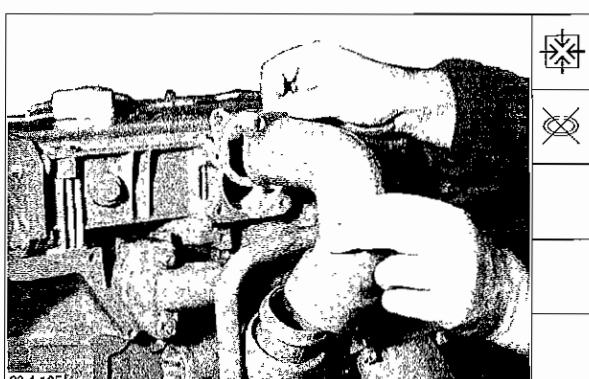
201. Schlauchschelle festdrehen.



Ladeluftkrümmer BFM 1013

202. Steckstück eindrücken.

Hinweis: Dichtprofil und Aufnahmebohrung mit Montagemittel einstreichen.



203. Ladeluftkrümmer mit neuer Dichtung anbauen.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

English (Deutsch / Français / Español)

Français

Español

200. Fit spring-loaded clamp.

Note: Use spring clamp pliers.

200. Monter crampon à ressort.

Nota: utiliser la pince à crampon à ressort.

200. Instalar la pinza elástica.

Nota: Utilizar las tenazas especiales para pinzas.

201. Secure hose clip.

201. Serrer le collier de fixation.

201. Apretar la abrazadera de manguera.

Charge air elbow BFM 1013

202. Press in plug-in element.

Note: Apply lubricant to sealing section and receiving bore.

**Conduite d'air de suralimentation
BFM 1013**

202. Introduire le manchon.

Nota: enduire d'un produit de montage le profilé d'étanchéité et l'alésage du logement.

**Codo de aire de sobrealimentación,
BFM 1013**

202. Introducir a presión la pieza de enchufe.

Nota: Aplicar lubricante de montaje al perfil de cierre y al alojamiento.

203. Mount charge air elbow with new seal.

203. Monter la conduite d'air de suralimentation avec un joint neuf.

203. Montar el codo de aire de sobrealimentación provisto de una junta nueva.

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

English	Français	Español
204. Tighten bolts with a torque of $22 \pm 2 \text{ Nm}$.	204. Serrer les vis au couple de $22 \pm 2 \text{ Nm}$.	204. Apretar los tornillos con un par de $22 \pm 2 \text{ Nm}$.
205. Fit oil filler neck, if any, complete with new seal and tighten with a torque of $21 \pm 2 \text{ Nm}$.	205. Selon l'équipement du moteur serrer la tubulure de remplissage d'huile au couple de $21 \pm 2 \text{ Nm}$ en utilisant un joint neuf.	205. Si existe, montar la tubuladura de llenado de aceite con una junta nueva y apretar con un par de $21 \pm 2 \text{ Nm}$.
Oil dipstick	Jauge d'huile	Varilla de medición del nivel de aceite
206. Slide on new O-seal.	206. Monter un joint torique neuf.	206. Colocar un anillo tórico nuevo.
207. Press in oil dipstick as far as it will go.	207. Insérer la jauge d'huile jusqu'en position d'appui.	207. Presionar adentro la varilla de medición hasta que haga tope.

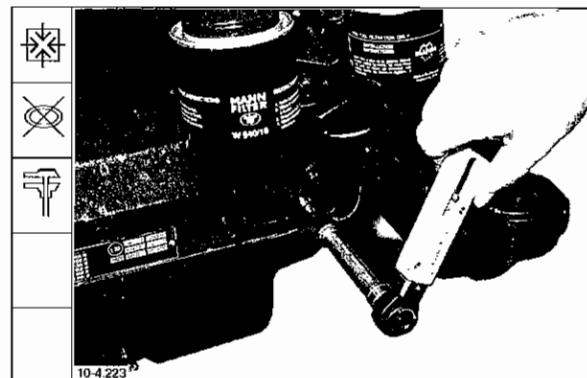
Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

204. Schrauben mit einem Drehmoment von **$22 \pm 2 \text{ Nm}$** festdrehen.

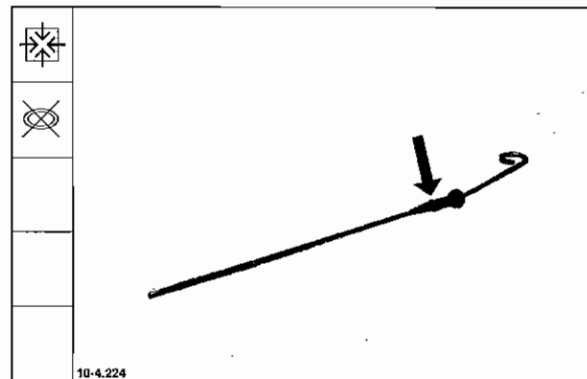


205. Falls vorhanden, Öleinfüllstutzen mit neuer Dichtung anbauen und mit einem Drehmoment von **$21 \pm 2 \text{ Nm}$** festdrehen.



Ölmeßstab

206. Neuen Runddichtring aufziehen.



207. Ölmeßstab bis Anlage eindrücken.



Demontage und Montage, Motor komplett

Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

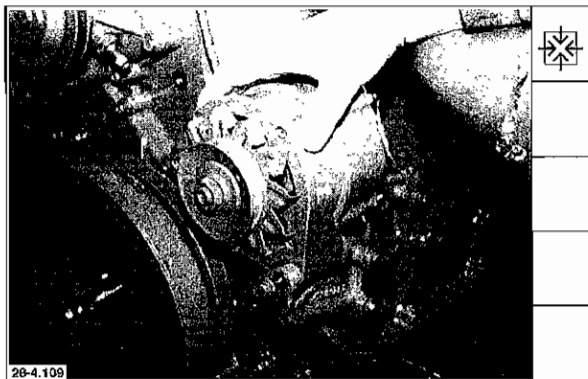
Despiece y ensamblado conjunto de motor

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Deutsch

Generator

208. Konsole anbauen. Schrauben mit einem Drehmoment von **21 ± 2 Nm** festdrehen.



209. Generator anbauen. Sechskantschraube leicht andrehen.

210. Spannlasche mit Abstandsbuchsen anbauen. Sechskantschrauben leicht andrehen.

Keilriemen spannen

211. Keilriemen auflegen.



**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

English	Français	Español
Alternator	Alternateur	Alternador
208. Fit alternator bracket. Tighten bolts with a torque of 21 ± 2 Nm .	208. Monter la console et serrer les vis au couple de 21 ± 2 Nm .	208. Montar la consola. Apretar los tornillos con un par de 21 ± 2 Nm .
209. Mount alternator. Start hex. bolt.	209. Monter l'alternateur. Serrer modérément la vis six pans.	209. Montar el alternador. Apretar el tornillo hexagonal ligeramente con la mano.
210. Fit clamping plate together with spacer bushes. Start hex. bolts.	210. Monter la griffe de serrage avec des douilles d'écartement. Serrer légèrement les vis six pans.	210. Montar la corredera con los casquillos distanciadores. Apretar los tornillos hexagonales ligeramente con la mano. ensado de correas trapezoidales
Tensioning V-belt	Tendre la courroie trapézoïdale	Tensar la correa trapezoidal
211. Position V-belt.	211. Monter la courroie trapézoïdale.	211. Colocar la correa trapezoidal.

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

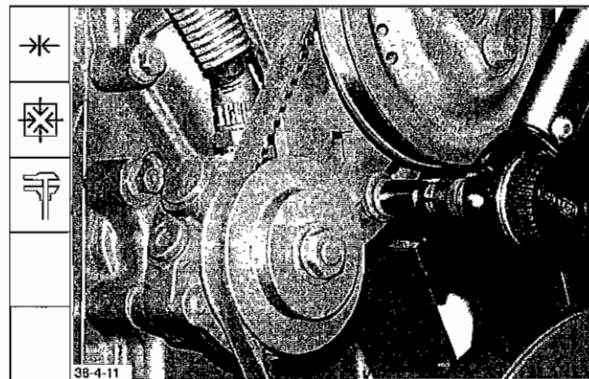
English	Français	Español
212. Tension V-belt. Tighten bolts with a torque of $21 \pm 2 \text{ Nm}$.	212. Tendre la courroie trapézoïdale et serrer les vis au couple de $21 \pm 2 \text{ Nm}$.	212. Tensar la correa trapezoidal. Apretar los tornillos con un par de $21 \pm 2 \text{ Nm}$.
213. Check V-belt tension with belt tension gauge. Belt back width 10 mm Initial assembly ____ $450 \pm 50 \text{ N}$ Check value after 15 min.of operation under load $300 \pm 50 \text{ N}$ When reusing belt ____ $300 \pm 50 \text{ N}$ Belt back width 13 mm Initial assembly ____ $550 \pm 50 \text{ N}$ Check value after 15 min.of operation under load $400 \pm 50 \text{ N}$ When reusing belt ____ $400 \pm 50 \text{ N}$	213. Contrôler la tension de la courroie trapézoïdale à l'aide d'un tensiomètre. Largeur du dos de la courroie 10 mm Première monte ____ $450 \pm 50 \text{ N}$ Contrôle après 15 min de marche Sous charge ____ $300 \pm 50 \text{ N}$ Après réutilisation ____ $300 \pm 50 \text{ N}$ Largeur du dos de la courroie 13 mm Première monte ____ $550 \pm 50 \text{ N}$ Contrôle après 15 min de marche Sous charge ____ $400 \pm 50 \text{ N}$ Après réutilisation ____ $400 \pm 50 \text{ N}$	213. Comprobar la tensión de la correa utilizando un verificador de tensión. Ancho de correa 10 mm Primer montaje ____ $450 \pm 50 \text{ N}$ Control tras una marcha de 15 min. bajo carga $300 \pm 50 \text{ N}$ Para reutilización ____ $300 \pm 50 \text{ N}$ Ancho de correa 13 mm Primer montaje ____ $550 \pm 50 \text{ N}$ Control tras una marcha de 15 min. bajo carga $400 \pm 50 \text{ N}$ Para reutilización ____ $400 \pm 50 \text{ N}$
214. Position V-belt.	214. Monter la courroie.	214. Colocar la correa trapezoidal.
215. Tension V-belt. Tighten bolts with a torque of 30 Nm .	215. Tendre la courroie trapézoïdale et serrer les vis au couple de 30 Nm .	215. Tensar la correa trapezoidal. Apretar los tornillos con un par de 30 Nm .

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

212. Keilriemen spannen. Schrauben mit einem Drehmoment von **21 ± 2 Nm** festdrehen.



213. Keilriemenspannung mit einem Spannungsmeßgerät prüfen.

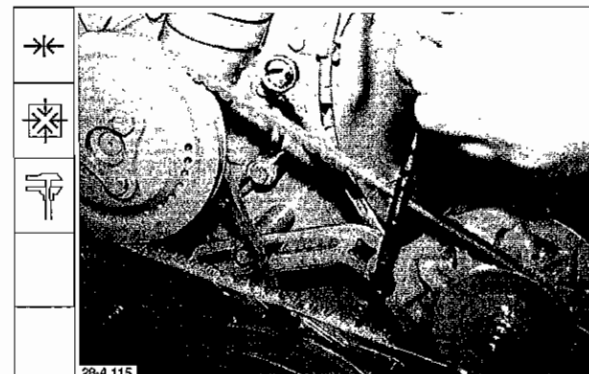
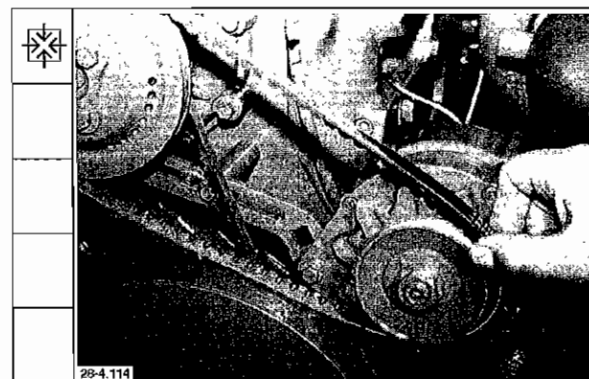
Riemenrückenbreite 10 mm
Erstmontage _____ **450 ± 50 N**
Kontrolle nach 15 Min. Lauf unter Last _____ **300 ± 50 N**
Bei Wiederverwendung _____ **300 ± 50 N**

Riemenrückenbreite 13 mm
Erstmontage _____ **550 ± 50 N**
Kontrolle nach 15 Min. Lauf unter Last _____ **400 ± 50 N**
Bei Wiederverwendung _____ **400 ± 50 N**

214. Keilriemen auflegen.



215. Keilriemen spannen. Schrauben mit einem Drehmoment von **30 Nm** festdrehen.



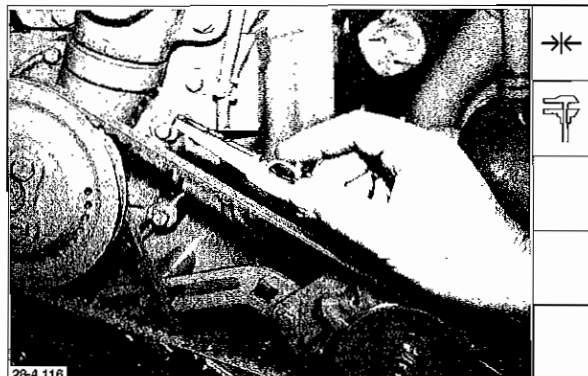
Demontage und Montage, Motor komplett

Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

Despiece y ensamblado conjunto de motor

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E



Deutsch

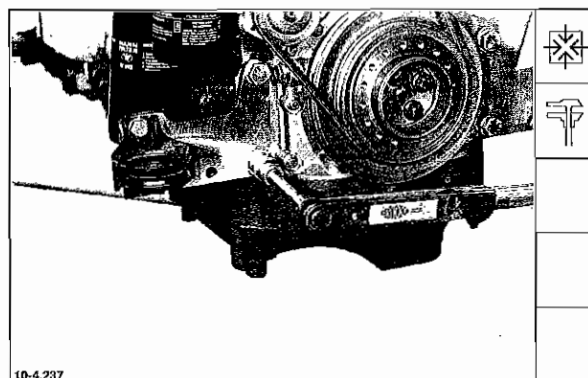
216. Keilriemenspannung mit einem Spannungsmeßgerät prüfen.

Erstmontage _____ **450 ± 50 N**
 Kontrolle nach 15 Min. Lauf
 unter Last _____ **300 ± 50 N**
 Bei Wiederverwendung _____ **300 ± 50 N**



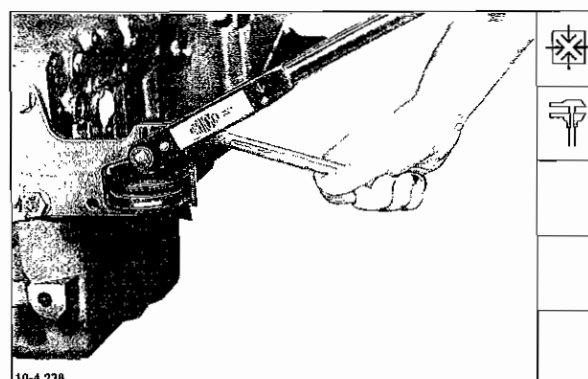
217. Nach dem Riemenspannen sind die übrigen Schrauben festzudrehen und die Kabel anzuklemmen.

Motor von Montagebock abbauen.



Motoraufhängung/Aufstellfüße

218. Motoraufhängung anbauen. Schrauben mit einem Drehmoment von **260 Nm** festdrehen.



219. Aufstellfüße anbauen. Schrauben mit einem Drehmoment von **95 Nm** festdrehen.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

English	Français	Español
<p>216. Check V-belt tension with belt tension gauge.</p> <p>Initial assembly 450 ± 50 N Check value after 15 min. of operation under load 300 ± 50 N When reusing belt 300 ± 50 N</p>	<p>216. Vérifier la tension de courroie avec un appareil de mesure.</p> <p>Première monte 450 ± 50 N Contrôle après une marche de 15 min sous charge 300 ± 50 N Pour réutilisation 300 ± 50 N</p>	<p>216. Comprobar la tensión de la correa trapezoidal mediante un verificador de tensión.</p> <p>Primer montaje 450 ± 50 N Control tras 15 minutos de marcha bajo carga 300 ± 50 N Para reutilización 300 ± 50 N</p>
<p>217. After tensioning of belt tighten remaining bolts and connect cables.</p> <p>Remove engine from assembly stand.</p>	<p>217. Après avoir tendu la courroie serrer les autres vis et brancher les câbles.</p> <p>Déposer le moteur du chevalet de montage.</p>	<p>217. Una vez tensadas las correas, se apretarán los demás tornillos y se conectarán los cables.</p> <p>Desmontar el motor del caballete de montaje.</p>
Engine mounting/mounting feet	Suspension moteur / pieds	Suspensión del motor / patas de colocación
<p>218. Fit engine mounting. Tighten bolts with a torque of 260 Nm.</p>	<p>218. Monter la suspension du moteur. Serrer les vis au couple de serrage de 260 Nm.</p>	<p>218. Montar la suspensión del motor. Apretar los tornillos con un par de 260 Nm.</p>
<p>219. Fit mounting feet. Tighten bolts with a torque of 95 Nm.</p>	<p>219. Monter les pieds du moteur. Serrer les vis au couple de 95 Nm.</p>	<p>219. Montar las patas de colocación. Apretar los tornillos con un par de 95 Nm.</p>

Demontage und Montage, Motor komplett

Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

Despiece y ensamblado conjunto de motor

English	Français	Español
Removing and refitting components for integrated cooling system - BFM 1012 The components may differ from the illustrations shown here, depending on the engine scope of supply.	Montage et démontage des éléments du refroidissement intégré du - BFM 1012 Selon le volume de livraison du moteur les pièces auxiliaires peuvent être différentes des croquis.	Desmontaje y remontaje de componentes de la refrigeración integrada - BFM 1012 Los componentes adosados pueden diferir de los indicados en estas ilustraciones, según el volumen de suministro del motor.
Drain and catch coolant and oil.	Vidanger et récupérer le liquide de refroidissement usagé ou l'huile usée.	Dejar salir y recoger el líquido refrigerante y aceite.
Removing components 1. Loosen tension pulley, take off V-belt. 2. Remove tension pulley together with bracket. 3. Remove air guide ring.	Dépose des composants 1. Desserrer le galet tendeur et retirer la courroie. 2. Déposer la galet tendeur et la console. 3. Déposer le diffuseur d'air.	Desmontaje de elementos 1. Soltar la polea tensora, quitar la correa trapezoidal. 2. Desmontar la polea tensora con consola. 3. Desmontar el aro guía de aire.

Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

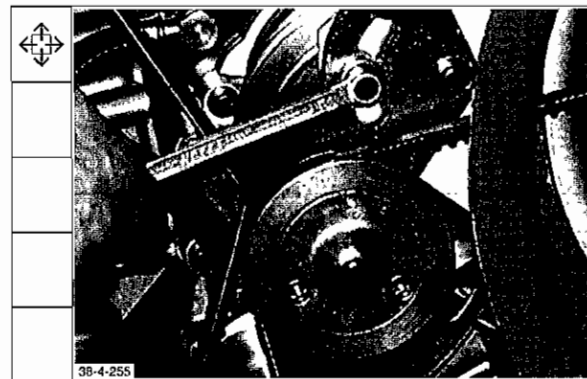
**Bauteile für integrierte Kühlung ab- und
anbauen - BFM 1012**

Je nach Lieferumfang des Motors können die Anbauteile von den gezeigten Abbildungen abweichen.

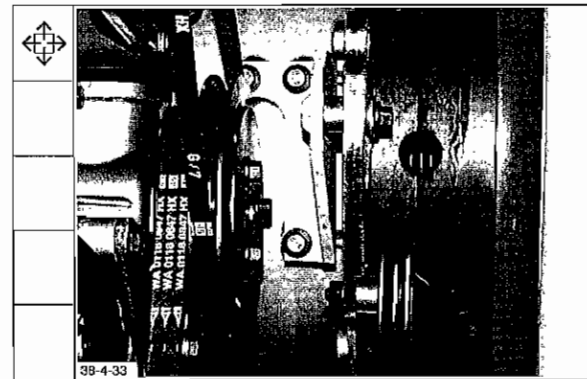
Kühlflüssigkeit bzw. Öl ablassen und auffangen.

Bauteile abbauen

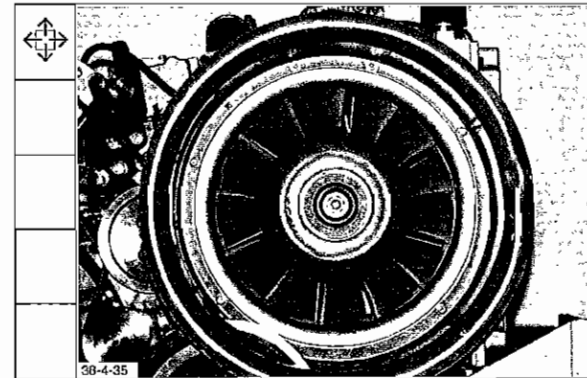
1. Spannrolle lösen, Keilriemen abnehmen.



2. Spannrolle mit Konsole abbauen.



3. Lufttrichter abbauen.



Demontage und Montage, Motor komplett

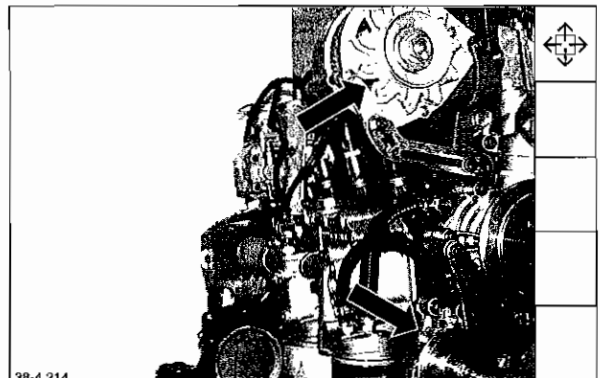
Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

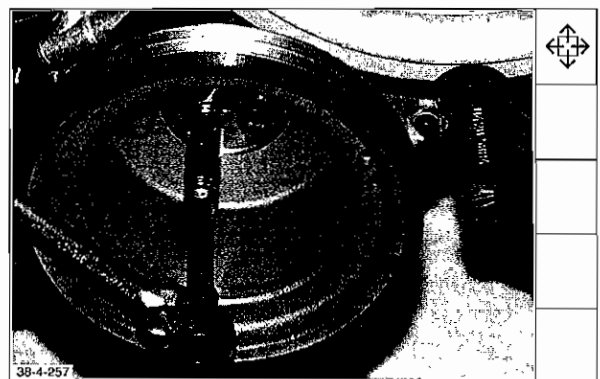
Despiece y ensamblado conjunto de motor

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

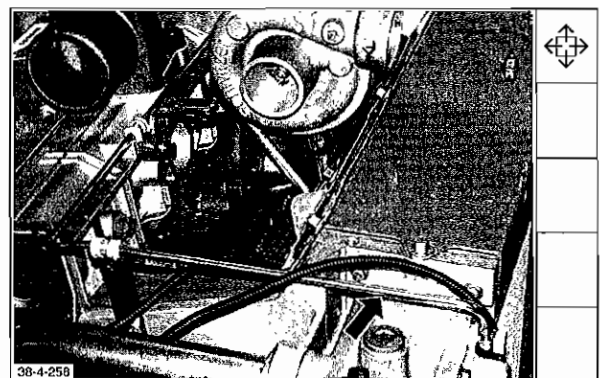
Deutsch



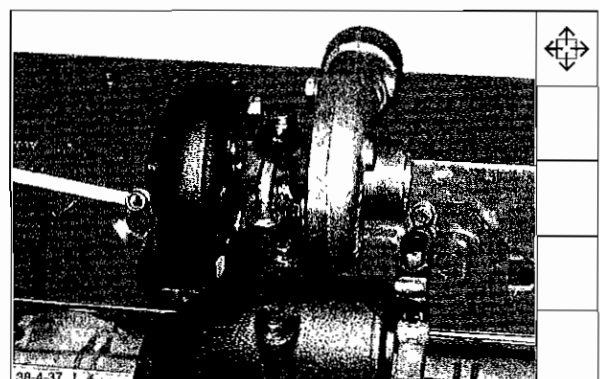
- Generator und Kraftstoffpumpe lösen. Keilriemen abnehmen. Generator und Kraftstoffpumpe abbauen.



- Keilriemenscheibe am Schwungrad gegen-halten. Keilriemenscheibe und Schwin-gungsdämpfer abbauen.



- Entlüftungsleitung abbauen.



- Schaulochblech abbauen.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

English	Français	Español
4. Loosen alternator and fuel pump, take off V-belt. Remove alternator and fuel pump.	4. Desserrer l'alternateur et la pompe de combustible. Retirer la courroie trapézoïdale. Déposer l'alternateur et la pompe de combustible.	4. Soltar el alternador y la bomba de combustible. Quitar la correa trapezoidal. Desmontar el alternador y la bomba de combustible.
5. Retain V-belt pulley against flywheel. Remove V-belt pulley and vibration damper.	5. Maintenir la poulie à gorge du volant moteur. Déposer la poulie et l'amortisseur de vibrations.	5. Retener la polea acanalada en el volante. Desmontar la polea acanalada y el amortiguador de vibraciones.
6. Remove breather pipe.	6. Déposer la conduite de purge.	6. Desmontar la tubería de purga de aire.
7. Remove inspection hole plate.	7. Déposer la tôle à trou de regard.	7. Desmontar la chapa de la abertura de inspección.

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

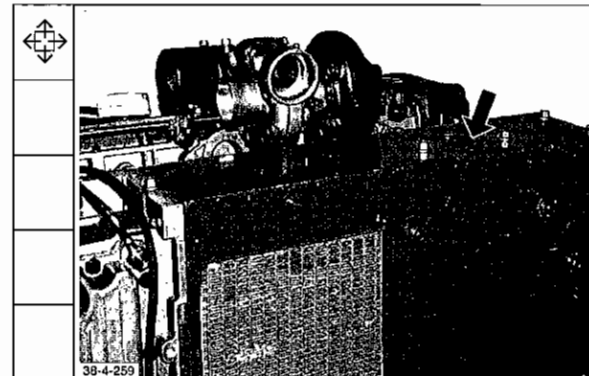
English	Français	Español
8. Remove top cover plate.	8. Déposer la tôle de recouvrement supérieure.	8. Desmontar la chapa de recubrimiento superior.
9. Remove central cover plate.	9. Déposer la tôle de recouvrement du milieu.	9. Desmontar la chapa de recubrimiento intermedia.
10. Remove bottom cover plate.	10. Déposer la tôle de recouvrement inférieure.	10. Desmontar la chapa de recubrimiento inferior.
11. Remove retainer from radiator.	11. Déposer le support du refroidisseur à liquide.	11. Desmontar los soportes del refrigerador de líquido.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

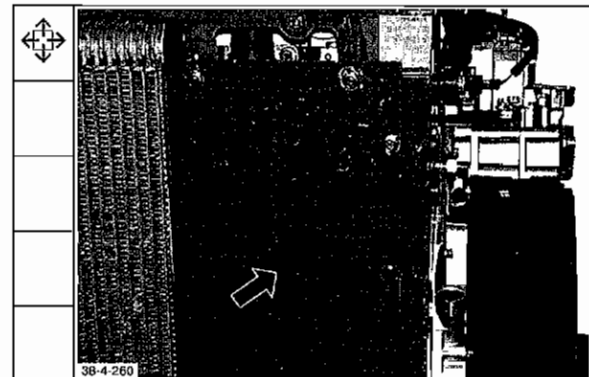
Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

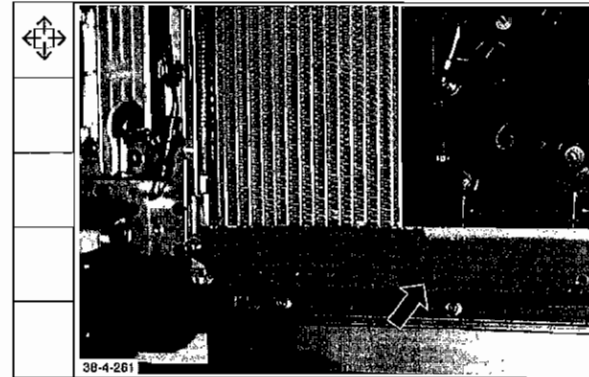
8. Abdeckblech oben abbauen.



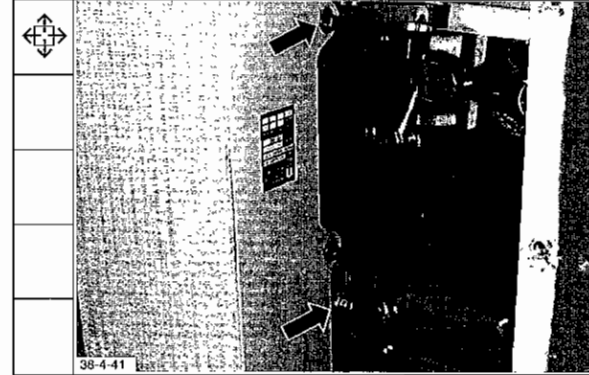
9. Abdeckblech mitte abbauen.



10. Abdeckblech unten abbauen.



11. Halter vom Flüssigkeitskühler abbauen.



Demontage und Montage, Motor komplett

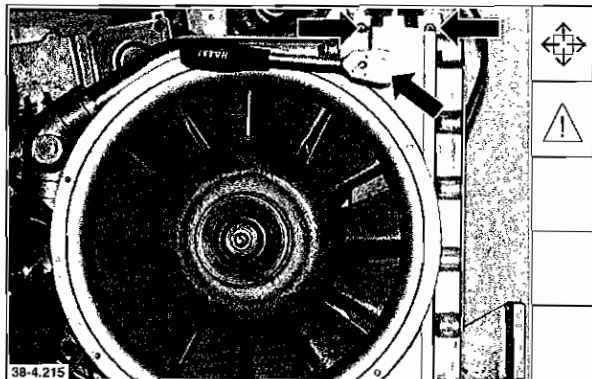
Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

Despiece y ensamblado conjunto de motor

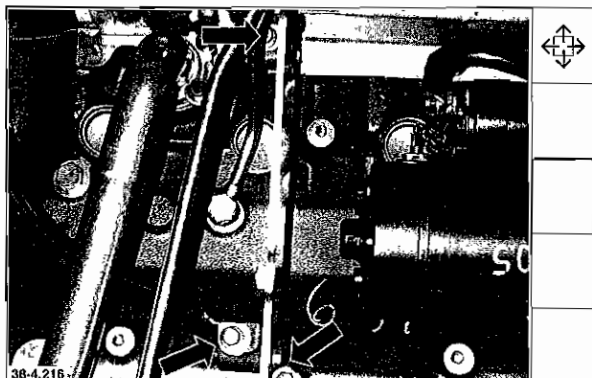
Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Deutsch

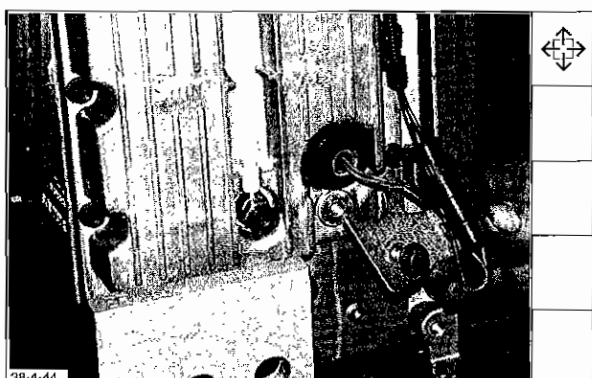


12. Flüssigkeitskühler abbauen.

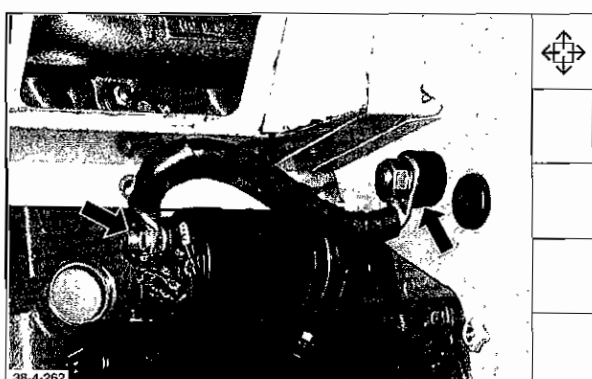
Hinweis: Auslaufendes Restkühlmittel auffangen.



13. Halter abbauen.



14. Verkabelung Niveauschalter Kühlmittel abbauen.



15. Kabel von Starter und Anschlussbolzen abbauen.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

English	Français	Español
12. Remove radiator. Note: Catch any escaping coolant that has remained in the radiator.	12. Déposer le radiateur. Nota: récupérer le réfrigérant qui s'écoule.	12. Desmontar el refrigerador de líquido. Nota: Recoger los restos de refrigerante.
13. Remove retainer.	13. Déposer le support.	13. Desmontar los sujetadores.
14. Remove cabling from coolant level switch.	14. Déposer le câblage d'interrupteur du niveau du réfrigérateur.	14. Desmontar el cable del interruptor de nivel de refrigerante.
15. Remove cables from starter and terminal stud.	15. Déposer le câble du démarreur et le boulon de fixation.	15. Desmontar el cable del arrancador y bulón de conexión.

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

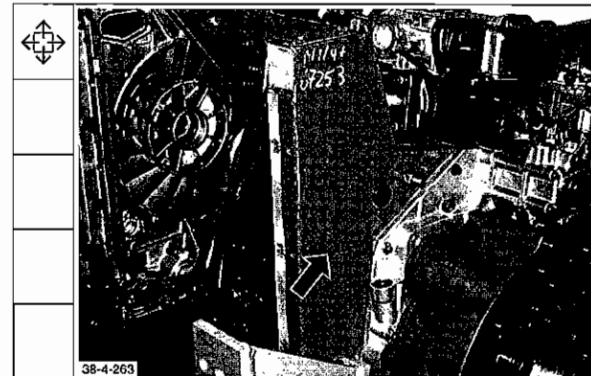
English	Français	Español
16. Remove cover plate.	16. Déposer la tôle d'extrémité.	16. Desmontar la chapa final.
17. Remove oil pressure pipe.	17. Déposer la conduite de refoulement d'huile.	17. Desmontar la tubería de presión de aceite.
18. Remove oil return pipe.	18. Déposer le tuyau de retour d'huile.	18. Desmontar el tubo de retorno de aceite.
19. Remove cover plate.	19. Déposer la tôle de recouvrement.	19. Desmontar la chapa de recubrimiento.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

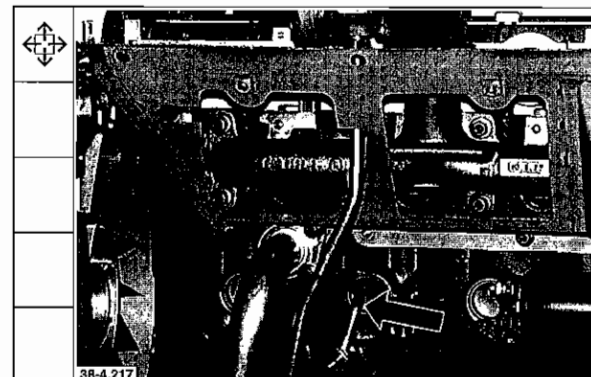
Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

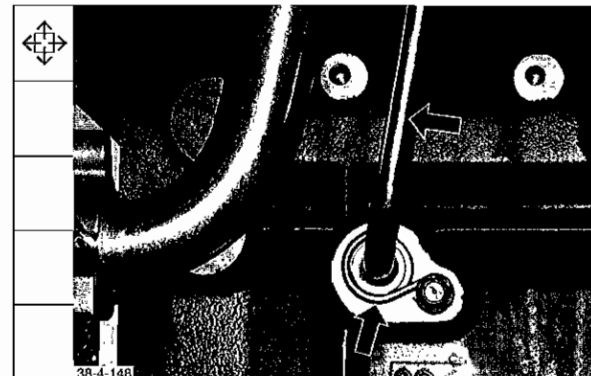
16. Abschlußblech abbauen.



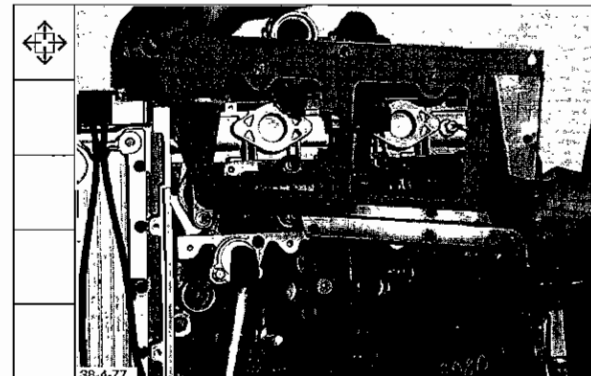
17. Öldruckleitung abbauen.



18. Ölrücklaufrohr abbauen.



19. Abdeckblech abbauen.



Demontage und Montage, Motor komplett

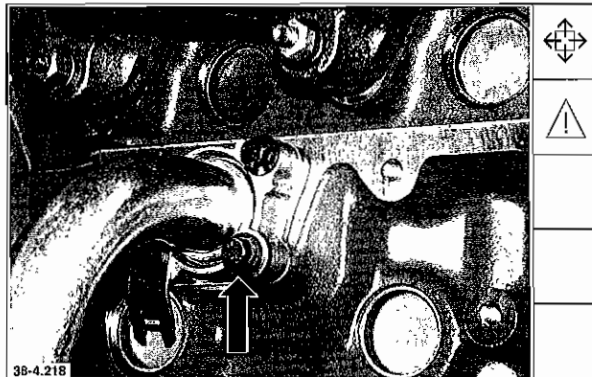
Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

Despiece y ensamblado conjunto de motor

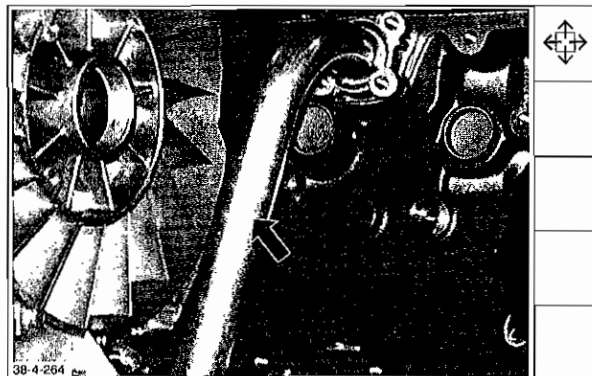
Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Deutsch

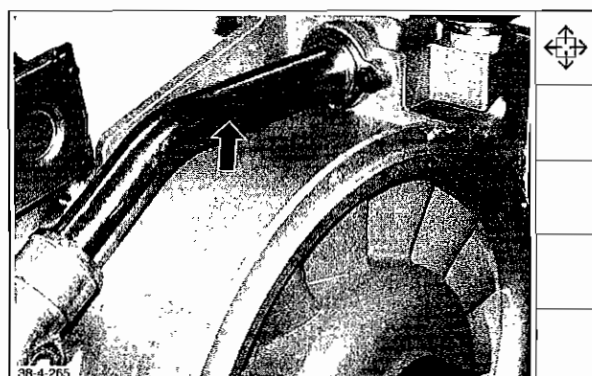


20. Schrauben für Flansch herausschrauben.

Hinweis: Auf Position der Sicherungsscheibe achten.



21. Kühlmittelleitung abbauen.



22. Kühlmittelleitung abbauen.



23. Klemmprofil abnehmen.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

English

20. Unscrew bolts for flange.

Note: Pay attention to position of locking washer.

21. Remove coolant pipe.

22. Remove coolant pipe.

23. Take off clamping section.

Français

20. Dévisser et retirer les vis de la bride.

Nota: veiller au bon positionnement de la rondelle d'arrêt.

21. Déposer la conduite de réfrigérant.

22. Déposer la conduite de réfrigérant.

23. Retirer le profilé de serrage.

Español

20. Desenroscar los tornillos para la brida.

Nota: Prestar atención a la posición de la arandela de seguridad.

21. Desmontar la tubería de refrigerante.

22. Desmontar la tubería de refrigerante.

23. Quitar el perfil de apriete.

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

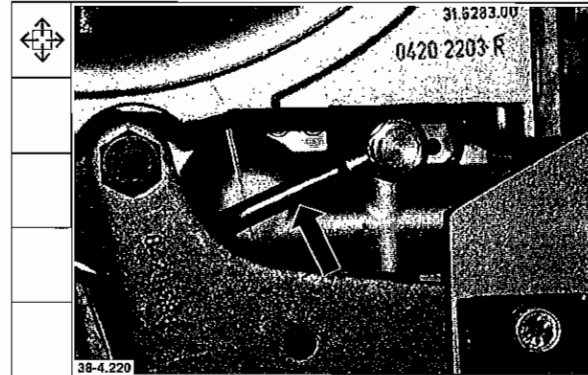
English	Français	Español
24. Remove coolant compensating pipe.	24. Déposer la conduite de compensation de réfrigérant.	24. Desmontar la tubería de compensación de refrigerante.
25. Remove complete blower. Note: Catch any escaping coolant.	25. Déposer entièrement la soufflante de refroidissement. Nota: récupérer le réfrigérant qui s'écoule.	25. Desmontar por completo la turbina de refrigeración. Nota: Recoger el refrigerante que sale.
26. Detach cable connections.	26. Désolidariser les connexions des câbles.	26. Separar las conexiones de cables.
27. Remove cable harness.	27. Déposer le faisceau des câbles.	27. Desmontar el mazo de cables.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

Deutsch

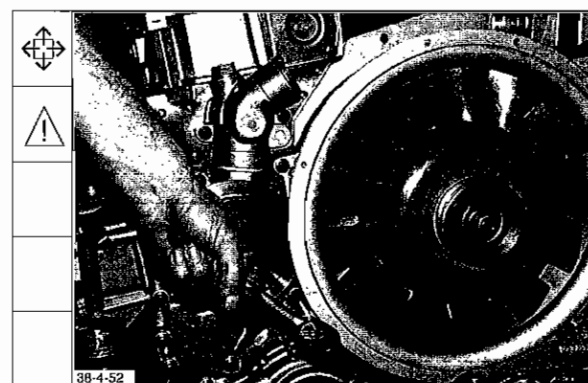
Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

24. Kühlmittel-Ausgleichsleitung abbauen.

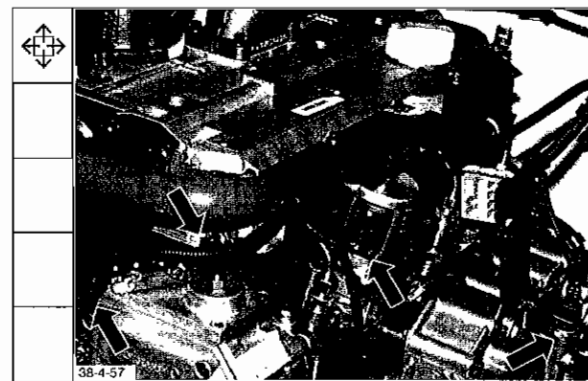


25. Kühlgeläse komplett abbauen.

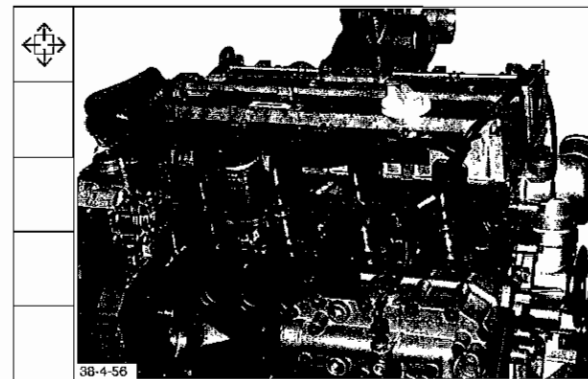
Hinweis: Auslaufendes Kühlmittel auffangen.



26. Kabelverbindungen trennen.



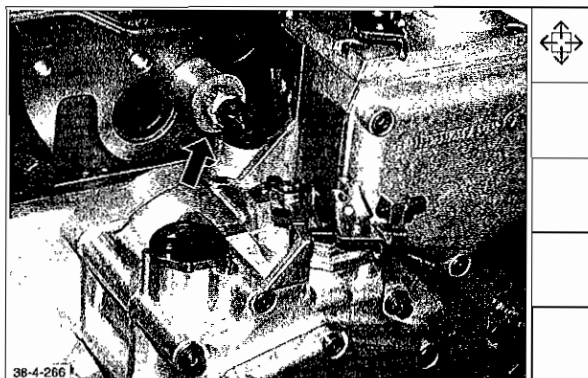
27. Kabelbaum abbauen.



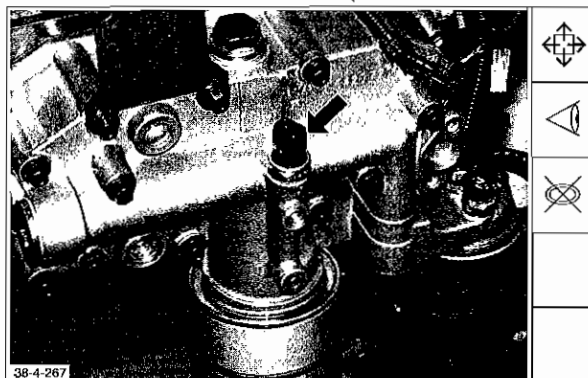
Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Deutsch



28. Kühlmitteltemperaturgeber ausbauen.



29. Öldruckschalter ausbauen.

Alle Bauteile sichtprüfen. Schadhafte Bauteile austauschen.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

English

28. Remove coolant temperature sensor.

29. Remove oil pressure switch.

Inspect all components, replace if damaged.

Français

28. Déposer l'interrupteur de température de réfrigérant.

29 .Déposer le manostat de pression d'huile.

Contrôler visuellement tous les composants. Remplacer ceux qui sont détériorés.

Español

28. Desmontar el transmisor de temperatura de refrigerante.

29. Desmontar el interruptor de presión de aceite.

Examinar visualmente todos los componentes y sustituir los que estén defe.

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

English	Français	Español
Refitting components: Oil pressure switch/ Coolant temperature sensor	Repose des éléments: Manocontact de pression d'huile/ capteur de température de réfrigérant	Montaje de los componentes: Interruptor de presión de aceite/ transmisor de temperatura de refrigerante
30. Fit oil pressure switch with new Cu seal and tighten with a torque of 18 ± 2 Nm .	30. Monter l'interrupteur de pression d'huile avec une bague neuve Cu puis serrer au couple de 18 ± 2 Nm .	30. Montar el interruptor de presión de aceite con un anillo de cobre nuevo y apretar con un par de 18 ± 2 Nm .
31. Fit coolant temperature sensor with new Cu seal and tighten with a torque of 18 ± 2 Nm .	31. Monter l'interrupteur de température de réfrigérant avec une bague Cu neuve et serrer au couple de 18 ± 2 Nm .	31. Montar el transmisor de temperatura de refrigerante con un anillo de cobre nuevo y apretar con un par de 18 ± 2 Nm .
Cable harness 32. Fit cable harness.	Faisceau de câbles 32. Monter le faisceau de câbles.	Mazo de cables 32. Montar el mazo de cables.
33. Tighten fastening bolts with a torque of 21 ± 2 Nm .	33. Serrer les vis de fixation au couple de 21 ± 2 Nm .	33. Apretar los tornillos de fijación con un par de 21 ± 2 Nm .

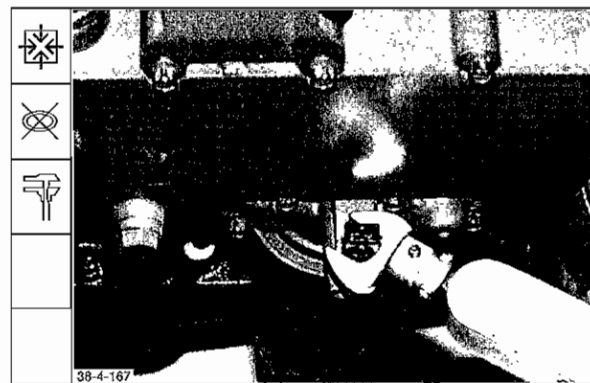
Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

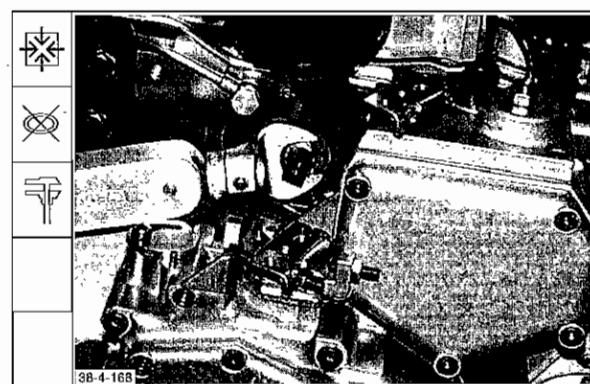
Bauteile anbauen:

**Öldruckschalter/
Kühlmitteltemperaturgeber**

30. Öldruckschalter mit neuem Cu-Ring anbauen und mit einem Drehmoment von **18 ± 2 Nm** festdrehen.

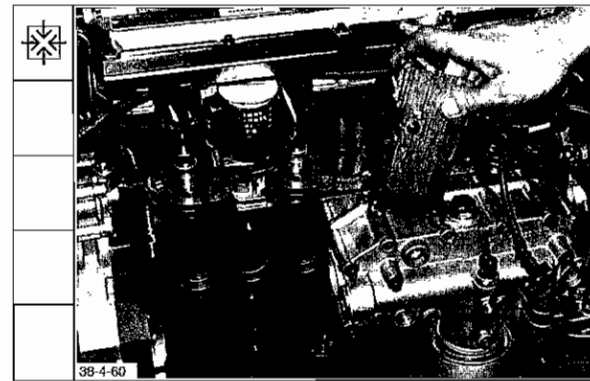


31. Kühlmitteltemperaturgeber mit neuem Cu-Ring anbauen und mit einem Drehmoment von **18 ± 2 Nm** festdrehen.

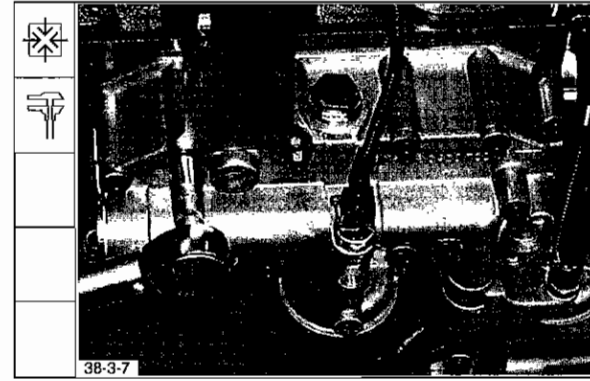


Kabelbaum

32. Kabelbaum anbauen.



33. Befestigungsschrauben mit einem Drehmoment von **21 ± 2 Nm** festdrehen.



Demontage und Montage, Motor komplett

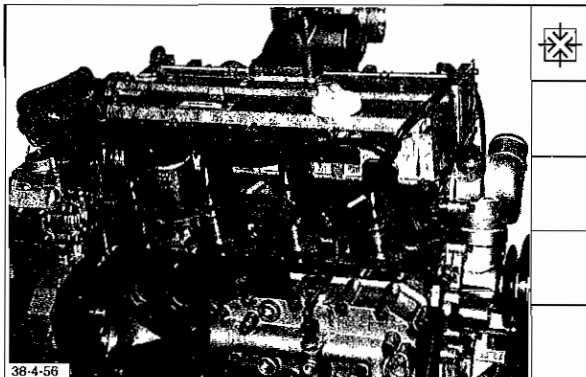
Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

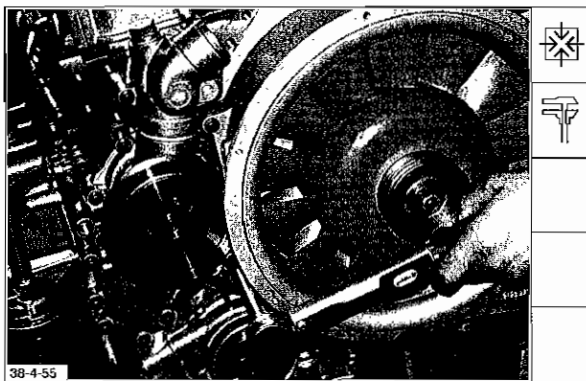
Despiece y ensamblado conjunto de motor

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Deutsch

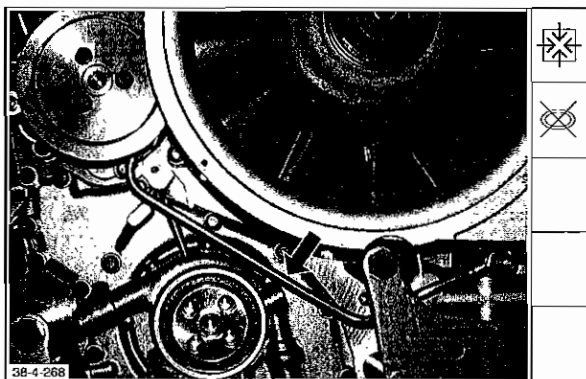


34. Kabelbaum verlegen und mit Haltebändern befestigen.

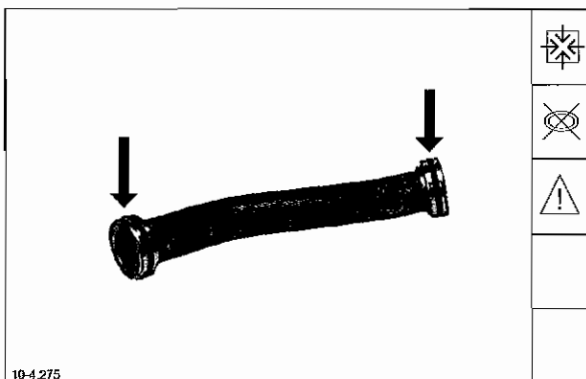


Kühlgebläseträger

35. Kühlgebläseträger kompl. mit Keilriemenanschlag anbauen und mit einem Drehmoment von **21 ± 2 Nm** festdrehen.



36. Kühlmittelausgleichsleitung mit neuen Cu-Ringen anbauen.



37. Neue Runddichtringe aufziehen.

Hinweis: Runddichtringe mit Montagegleitmittel **AP 25 N** bestreichen.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

English	Français	Español
34. Lay cable harness and fasten with holding straps.	34. Poser la faisceau de câbles et fixer à l'aide de colliers.	34. Colocar el mazo de cables y fijarlo con cintas de sujeción.
Blower carrier	Support de soufflante de refroidissement	Soporte de la turbina de refrigeración
35. Fit blower carrier complete with V-belt stop and secure with a torque of 21 ± 2 Nm .	35. Monter entièrement le support de soufflante et la butée de courroie, puis serrer au couple de 21 ± 2 Nm .	35. Montar el soporte de la turbina de refrigeración completo con el tope de correa trapezoidal y apretar con un par de 21 ± 2 Nm .
36. Fit coolant compensating pipe with new Cu seals.	36. Monter la conduite de compensation de réfrigérant avec des bagues Cu neuves.	36. Montar la tubería de compensación de refrigerante con anillos de cobre nuevos.
37. Slide on new O-seals. Note: Apply lubricant AP 25N to O-seals.	37. Monter des joints toriques neufs. Nota: enduire les joints toriques de lubrifiant de montage type AP 25N .	37. Colocar anillos tóricos nuevos. Nota: Aplicar lubricante de montaje AP 25N a los anillos tóricos.

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

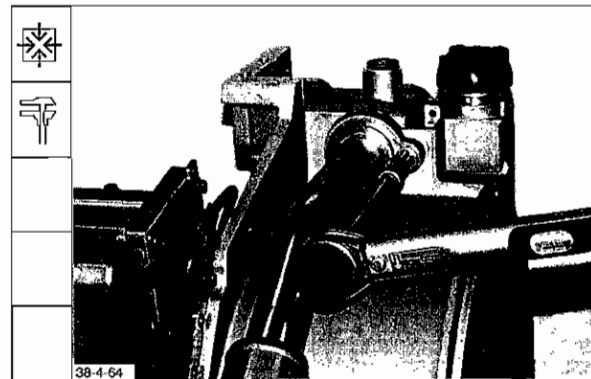
English	Français	Español
38. Insert coolant. Tighten bolts with a torque of 28 Nm .	38. Placer un tube de réfrigérant. Serrer les vis au couple de 28 Nm .	38. Colocar el tubo de refrigerante. Apretar los tornillos con un par de 28 Nm .
Vibration damper/V-belt pulley	Amortisseur de vibrations/poulie à gorge	Amortiguador de vibraciones/polea acanalada
39. Fit V-belt pulley and vibration damper.	39. Déposer la poulie à gorge et l'amortisseur de vibrations.	39. Montar la polea acanalada y el amortiguador de vibraciones.
40. Fit V-belt pulley and retain against flywheel. Tighten bolts according to specification. Initial tightening torque: 40-50 Nm 1st tightening angle bolts 60 mm long 60° bolts 80 mm long 60° 2nd tightening angle bolts 60 mm long 30° bolts 80 mm long 60° Note: Use Torx socket wrench E20. Bolts may be used max. 5x if evidence can be furnished concerning their use.	40. Monter la poulie à gorge et la maintenir au niveau du volant. Serrer les vis selon le serrage d'approche. Valeur de prélavage _____ 40-50 Nm 1er serrage à l'angle Vis 60 mm de long _____ 60° Vis 80 mm de long _____ 60° 2e serrage à l'angle Vis 60 mm de long _____ 30° Vis 80 mm de long _____ 60° Nota: utiliser la clé à douille Torx E20. Les vis peuvent être utilisées selon la pratique, 5 fois au maximum.	40. Montar la polea acanalada y retener en el volante. Apretar los tornillos según prescripción. Apriete inicial: _____ 40-50 Nm 1er ángulo de reapriete: tornillos 60 mm long _____ 60° tornillos 80 mm long _____ 60° 2º ángulo de reapriete: tornillos 60 mm long _____ 30° tornillos 80 mm long _____ 60° Nota: Utilizar la llave de vaso Torx E20. Los tornillos son reutilizables hasta 5 veces , siempre que esto se pueda comprobar.
41. Fit fuel pump loosely.	41. Reposer la pompe à l'huile sans serrer.	41. Montar la bomba de combustible, dejándola todavía suelta.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

38. Kühlmittelrohr einsetzen. Schraube mit einem Drehmoment von **28 Nm** festdrehen.



Schwingungsdämpfer/Keilriemenscheibe

39. Keilriemenscheibe mit Schwingungs-
dämpfer anbauen.



40. Keilriemenscheibe anbauen und am
Schwungrad gehalten. Schrauben nach
Anziehvorschrift festdrehen.

Vorspannwert: _____ **40-50 Nm**

1. Nachspannwinkel

Schrauben 60 mm lang _____ **60°**

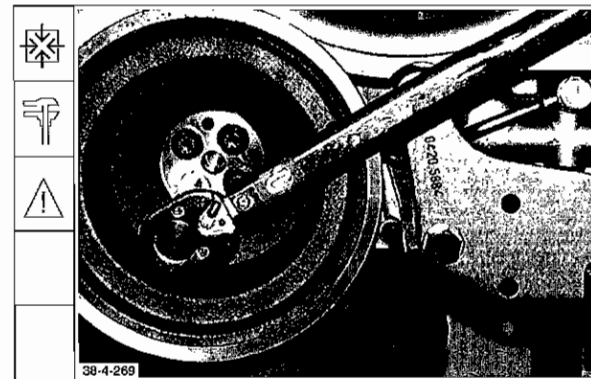
Schrauben 80 mm lang _____ **60°**

2. Nachspannwinkel

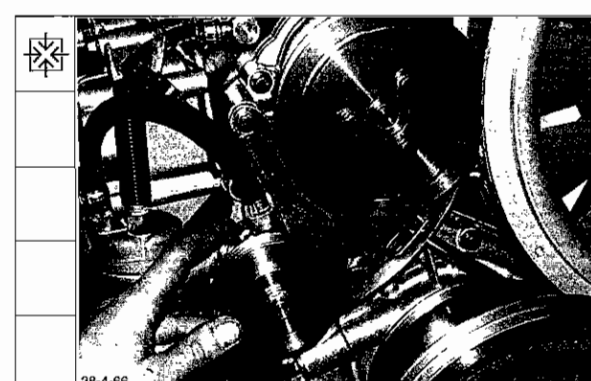
Schrauben 60 mm lang _____ **30°**

Schrauben 80 mm lang _____ **60°**

Hinweis: Torx Steckschlüssel E20 verwenden.
Schrauben können bei Nachweisbar-
keit **max. 5x** verwendet werden.



41. Kraftstoffpumpe lose anbauen.



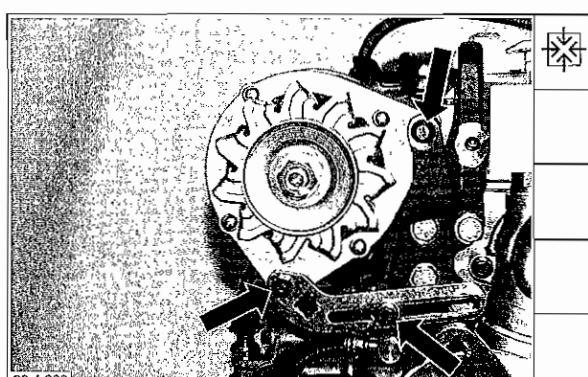
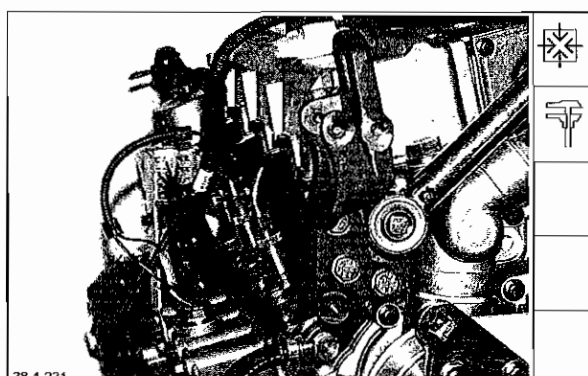
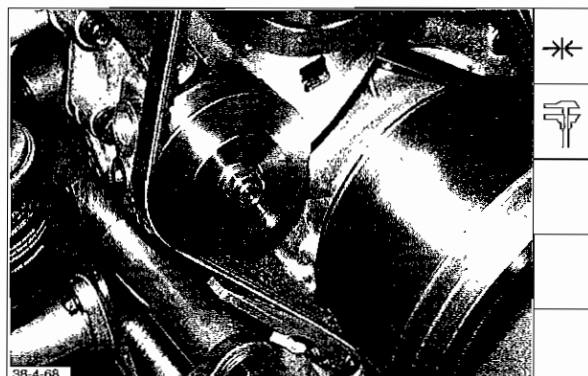
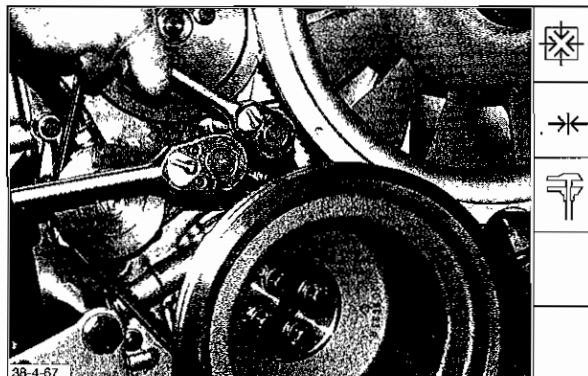
Demontage und Montage, Motor komplett

Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

Despiece y ensamblado conjunto de motor

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E



Deutsch

42. Keilriemen auflegen und spannen.
Schrauben mit einem Drehmoment von
 $21 \pm 2 \text{ Nm}$ festdrehen.

43. Keilriemenspannung mit einem Spannungsmeßgerät prüfen.
Riemenrückenbreite 10 mm
Erstmontage _____ **$450 \pm 50 \text{ N}$**
Kontrolle nach 15 min. Lauf unter Last _____ **$300 \pm 50 \text{ N}$**
Bei Wiederverwendung _____ **$300 \pm 50 \text{ N}$**
Riemenrückenbreite 13 mm
Erstmontage _____ **$550 \pm 50 \text{ N}$**
Kontrolle nach 15 min. Lauf unter Last _____ **$400 \pm 50 \text{ N}$**
Bei Wiederverwendung _____ **$400 \pm 50 \text{ N}$**

44. Generatorkonsole anbauen und mit einem Drehmoment von **60 Nm** festdrehen.

45. Generator anbauen. Schrauben leicht andrehen.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

English	Français	Español
42. Position V-Belt in place and tension. Tighten bolts with a torque of 21 ± 2 Nm .	42. Placer la courroie trapézoïdale et tendre. Serrer les vis au couple de 21 ± 2 Nm .	42. Colocar la correa trapezoidal y tensarla. Apretar los tornillos de fijación con un par de 21 ± 2 Nm .
43. Check V-belt tension with belt tension gauge. Belt back width 10 mm Initial assembly _____ 450 ± 50 N Check value after 15 min.of operation under load _____ 300 ± 50 N When reusing belt _____ 300 ± 50 N Belt back width 13 mm Initial assembly _____ 550 ± 50 N Check value after 15 min.of operation under load _____ 400 ± 50 N When reusing belt _____ 400 ± 50 N	43. Contrôler la tension de la courroie trapézoïdale à l'aide d'un tensiomètre. Largeur du dos de la courroie 10 mm Première monte _____ 450 ± 50 N Contrôle après 15 min. de marche Sous charge _____ 300 ± 50 N Après réutilisation _____ 300 ± 50 N Largeur du dos de la couronne 13 mm Première monte _____ 550 ± 50 N Contrôle après 15 min. de marche Sous charge _____ 400 ± 50 N Après réutilisation _____ 400 ± 50 N	43. Comprobar la tensión de la correa utilizando un verificador de tensión. Ancho de correa 10 mm Primer montaje _____ 450 ± 50 N Control tras una marcha 15 min. bajo carga _____ 300 ± 50 N Para reutilización _____ 300 ± 50 N Ancho de correa 13 mm Primer montaje _____ 550 ± 50 N Control tras una marcha 15 min. bajo carga _____ 400 ± 50 N Para reutilización _____ 400 ± 50 N
44. Fit alternator bracket and secure within a torque of 60 Nm .	44. Monter la console de l'alternateur et serrer au couple 60 Nm .	44. Montar la consola del alternador y apretar con un par de 60 Nm .
45. Mount alternator. Start bolts.	45. Monter l'alternateur et serrer les vis modérément.	45. Montar el alternador. Enroscar los tornillos con la mano hasta que se apoyen con su cabeza.

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

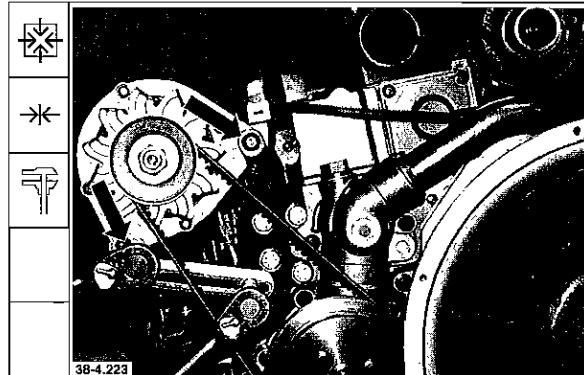
English	Français	Español
46. Position V-belt in place and tension. Tighten bolts with a torque of 31 Nm . Turn belt drive 2-3 revolutions.	46. Placer la courroie trapézoïdale et tendre. Serrer les vis au couple de 31 Nm . Virer l'entraînement de courroie de 2 à 3 tours.	46. Colocar la correa trapezoidal y tensarla. Apretar los tornillos con un par de 31 Nm . Darle a la polea acanalada 2 a 3 vueltas.
47. Check V-belt tension with belt tension gauge. Initial assembly _____ 450 ± 50 N Check value after 15 min.of operation under load _____ 300 ± 50 N When reusing belt _____ 300 ± 50 N	47. Contrôler la tension de la courroie trapézoïdale à l'aide d'un tensiomètre. Première monte _____ 450 ± 50 N Contrôle après 15 min. Marche sous charge _____ 300 ± 50 N Après réutilisation _____ 300 ± 50 N	47. Comprobar la tensión de la correa utilizando un verificador de tensión. Premer montaje _____ 450 ± 50 N Controle tras una marcha de 15 min. bajo carga _____ 300 ± 50 N para reutilización _____ 300 ± 50 N
48. Fit air guide ring. Tighten bolts and nuts with a torque of 11 Nm .	48. Monter le diffuseur d'air. Serrer les vis et les écrous au couple de 11 Nm .	48. Montar el aro guía de aire. Apretar los tornillos y tuercas con un par de 11 Nm .
49. Fit tension pulley together with bracket and secure with a torque of 29 Nm .	49. Monter le galet tendeur et la console et serrer au couple de 29 Nm .	49. Montar la polea tensora con consola y apretar con un par de 29 Nm .

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

Deutsch

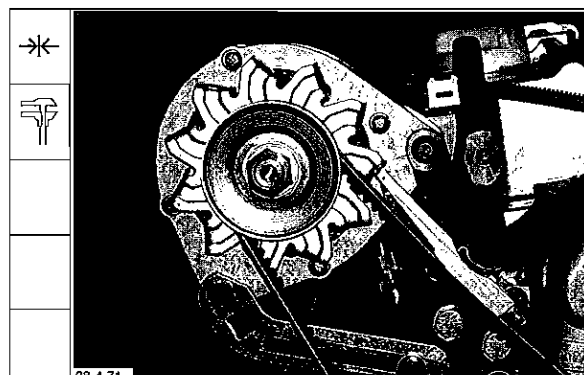
Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

46. Keilriemen auflegen und spannen.
Schrauben mit einem Drehmoment von
31 Nm festdrehen.
Riementrieb 2-3 Umdrehungen durchdrehen.

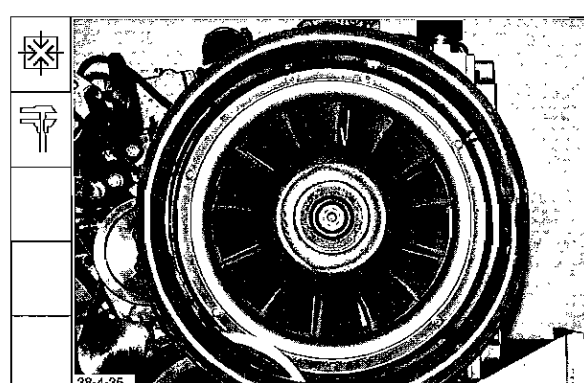


47. Keilriemenspannung mit Spannungsmeßgerät prüfen.

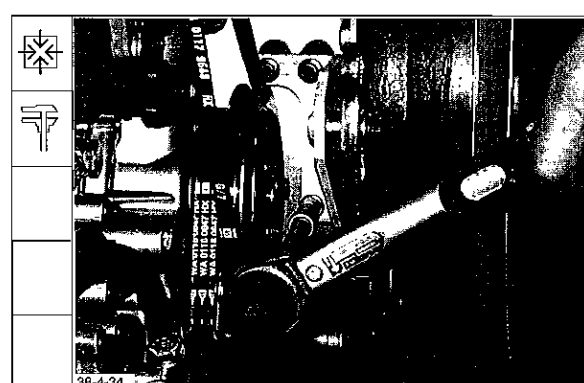
Erstmontage _____ **450 ± 50 N**
Kontrolle nach 15 min.
Lauf unter Last _____ **300 ± 50 N**
Bei Wiederverwendung _____ **300 ± 50 N**



48. Luftrichter anbauen. Schrauben und Muttern mit einem Drehmoment von
11 Nm festdrehen.



49. Spannrolle mit Konsole anbauen und mit
einem Drehmoment von **29 Nm** fest-
drehen.



Demontage und Montage, Motor komplett

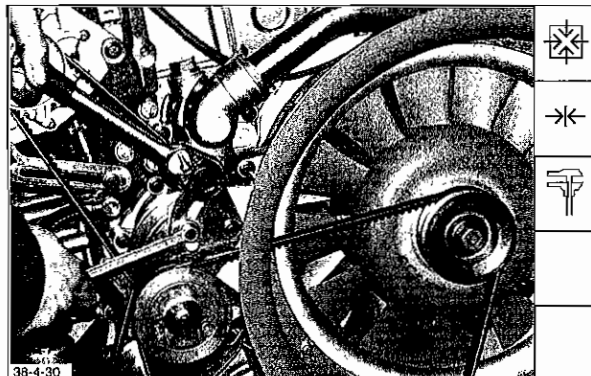
Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

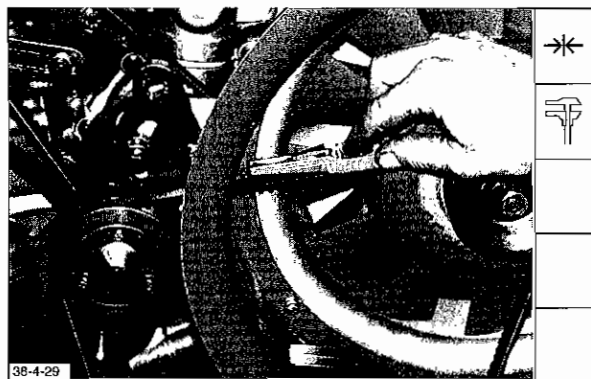
Despiece y ensamblado conjunto de motor

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Deutsch

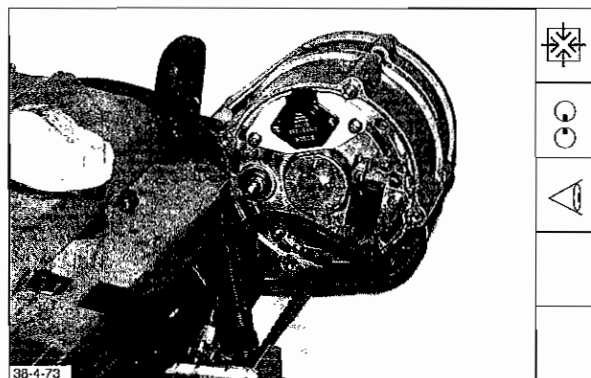


49.1 Keilriemen auflegen und spannen.
Schrauben mit einem Drehmoment von
29 Nm festdrehen.

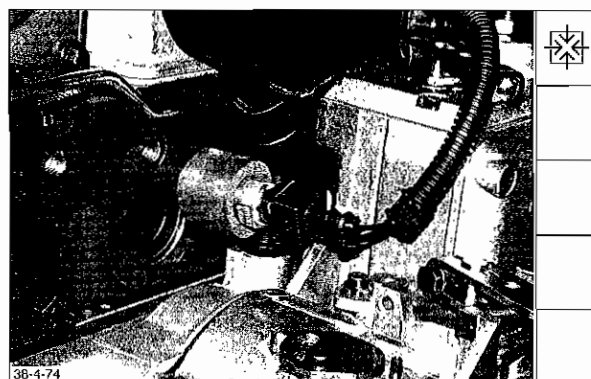


50. Keilriemenspannung mit Spannungs-
meßgerät prüfen.

Erstmontage **450 ± 50 N**
Kontrolle nach 15 min.
Lauf unter Last **300 ± 50 N**
Bei Wiederverwendung **300 ± 50 N**



51. Kabel anbauen.



52. Kabel für Kühlmitteltemperaturgeber
anbauen.

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

English

49.1 Position V-belt in place and tension. Tighten bolts with a torque of **29 Nm**.

50. Check V-belt tension with belt tension gauge.

Initial assembly **450 ± 50 N**
 Check value after 15 min.of
 operation under load **300 ± 50 N**
 When reusing belt **300 ± 50 N**

51. Fit cable.

52. Fit cable for coolant temperature sensor.

Français

49.1 Placer la courroie trapézoïdale et tendre. Serrer les vis au couple de **29 Nm**.

50. Contrôler la tension de la courroie trapézoïdale à l'aide d'un tensionmètre.

Première monte **450 ± 50 N**
 Contrôle après 15 min.
 Marche sous charge **300 ± 50 N**
 Après réutilisation **300 ± 50 N**

51. Monter le câble.

52. Monter le câble du capteur de température du réfrigérant.

Español

49.1 Colocar la correa trapezoidal y tensarla. Apretar los tornillos con un par de **29 Nm**.

50. Comprobar la tensión de la correa utilizando un verificador de tensión.

Primer montaje **450 ± 50 N**
 Control tras 15 minutos
 de marcha bajo carga **300 ± 50 N**
 Para reutilización **300 ± 50 N**

51. Montar el cable.

52. Montar el cable para el transmisor de temperatura de refrigerante.

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

English	Français	Español
Coolant pipe	Tuyau de réfrigérent	Tubo de refrigerante
53. Slide on new O-seals. Note: Apply lubricant AP 25 N to O-seals.	53. Monter des joints toriques neufs. Nota: enduire les joints toriques de lubrifiant de montage AP 25 N .	53. Colocar anillos tóricos nuevos. Nota: Aplicar deslizante de montaje AP 25 N a los anillos tóricos.
54. Preassemble coolant pipe with flange.	54. Préassembler le tuyau de réfrigérant avec la bride.	54. Preensamblar el tubo de refrigerante con la brida.
55. Apply sealing compound DEUTZ DW 67 to flange sealing surface. Fit coolant pipe.	55. Enduire la plan de joint de la bride à l'aide d'un produit d'étanchéité DEUTZ DW 67 . Monter le tuyau de réfrigérant.	55. Aplicar a la superficie de cierre de la brida pasta sellante DEUTZ DW 67 . Montar el tubo de refrigerante.
56. Tighten bolts with a torque of 28 Nm . Note: Pay attention to correct position of locking washer.	56. Serrer les vis au couple de 28 Nm . Nota: veiller au bon positionnement de la rondelle d'arrêt.	56. Apretar los tornillos con un par de 28 Nm . Nota: Prestar atención a la correcta posición de la arandela de seguridad.

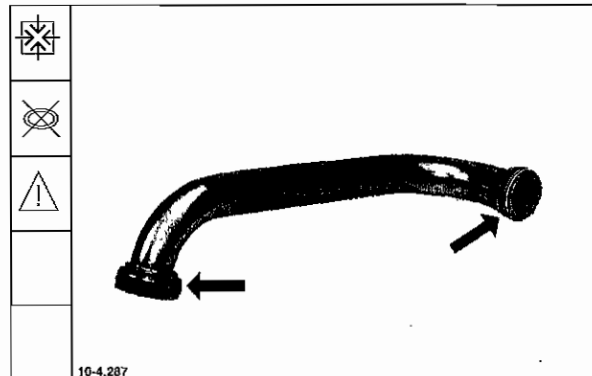
Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

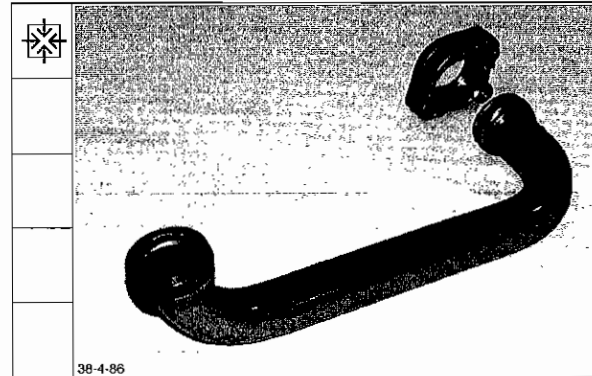
Kühlmittelrohr

53. Neue Runddichtringe aufziehen.

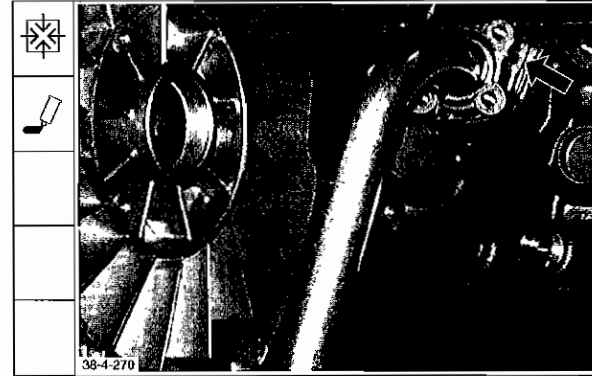
Hinweis: Runddichtringe mit Montagegleitmittel **AP 25 N** bestreichen.



54. Kühlmittelrohr mit Flansch vormontieren.

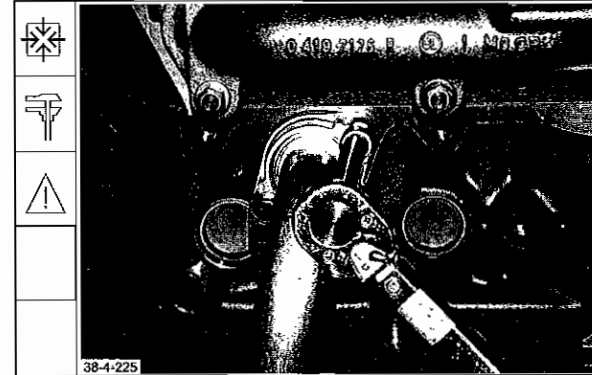


55. Dichtfläche des Flansches mit Dichtmasse **DEUTZ DW 67** bestreichen. Kühlmittelrohr anbauen.



56. Schrauben mit einem Drehmoment von **28 Nm** festdrehen.

Hinweis: Auf richtige Position der Sicherungsscheibe achten.



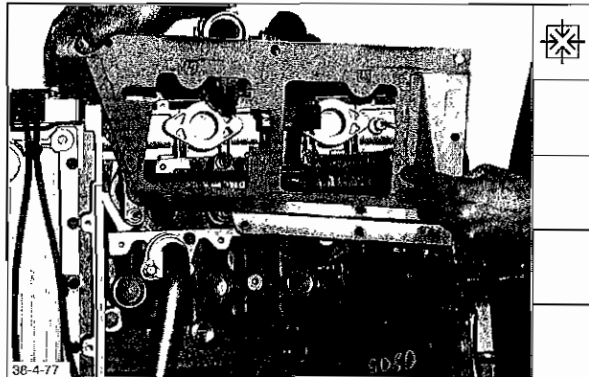
Demontage und Montage, Motor komplett

Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

Despiece y ensamblado conjunto de motor

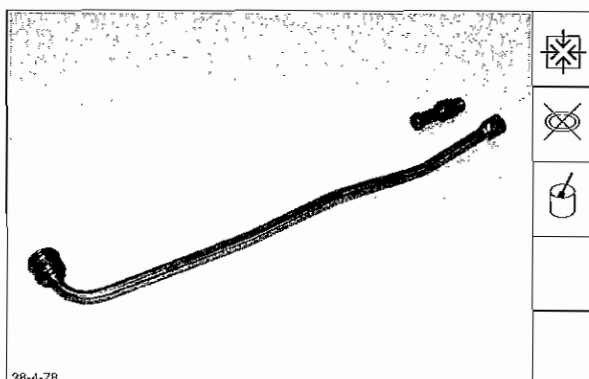
Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E



Deutsch

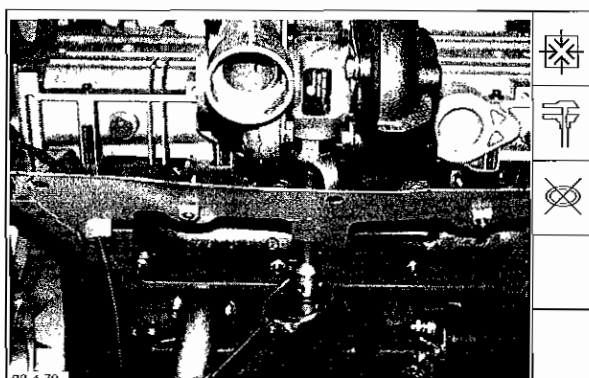
Verblechung

57. Abdeckblech anbauen.



Ölrücklaufrohr/Druckölleitung

58. Neue Runddichtringe aufziehen und fetten.



59. Einschraubstutzen mit neuem Cu-Dichtring mit einem Drehmoment von **40 ± 2 Nm** festdrehen.



60. Ölrücklaufleitung und Halter anbauen. Schraube mit einem Drehmoment von **22 ± 2 Nm** festdrehen.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

English

Français

Español

Panelling

57. Fit cover plate.

Tôle

57. Monter la tôle de recouvrement.

Chapas

57. Montar la chapa de recubrimiento.

Oil return pipe/pressure oil pipe

58. Slide on new O-seals and grease.

Tuyau de retour d'huile/conduite de refoulement d'huile

58. Monter les joint toriques neufs et graisser.

Tubo de retorno de aceite/tubería de aceite a presión

58. Colocar anillos tóricos nuevos y engrasarlo con grasa.

59. Tighten screw plug with new Cu seal with a torque of **40 ± 2 Nm**.

59. Serrer les tubulures à visser avec un joint d'étanchéité au couple de **40 ± 2 Nm**.

59. Apretar los enchufes roscados, provistos de un anillo de junta de cobre nuevo, con un par de **40 ± 2 Nm**.

60. Fit oil return pipe and retainer.
Tighten bolt with a torque of **22 ± 2 Nm**.

60. Monter le tuyau de retour d'huile et le support. Serrer la vis au couple de **22 ± 2 Nm**.

60. Montar la tubería de retorno de aceite y los sujetadores. Apretar los tornillos de fijación con par de **22 ± 2 Nm**.

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

English	Français	Español
61. Fit pressure oil pipe. Tighten banjo bolts with new Cu seals and with a torque of item 1 29 ± 3 Nm item 2 39 ± 4 Nm.	61. Monter la conduite de refoulement d'huile. Serrer les vis creuses avec des joints d'étanchéité Cu neufs. Pos. 1 29 ± 3 Nm Pos. 2 39 ± 4 Nm.	61. Montar la tubería de aceite a presión: Enroscar los tornillos racor, provistos de anillos de junta de cobre nuevos, y apretarlos con un par de 29 ± 3 Nm = pos. 1 39 ± 4 Nm = pos. 2.
62. Fit cover plate.	62. Monter la tôle d'extrémité.	62. Montar la chapa final.
63. Fit cable to starter and terminal stud. Tighening specifications: Hex. nut on terminal stud 35 ± 4 Nm Hex. nut on starter (terminal 30) 28 ± 2 Nm	63. Monter le câble sur le démarreur et le boulon de fixation. Consigne de serrage: Ecrou hexagonal sur le boulon de fixation 35 ± 4 Nm Ecrou hexagonal sur le démarreur (borne 30) 28 ± 2 Nm	63. Unir el cable al arrancador y bulón de conexión. Prescripción de apriete: Tuerca hexagonal en el bulón de conexión 35 ± 4 Nm Tuerca hexagonal en el arrancador (borne 30) 28 ± 2 Nm.
64. Introduce cable harness through cover plate. Fit rubber grommet.	64. Introduire le faisceau de câble par la tôle de recouvrement. Monter le passe-câble.	64. Hacer pasar el mazo de cables a través de la chapa de recubrimiento. Montar el pasacables.

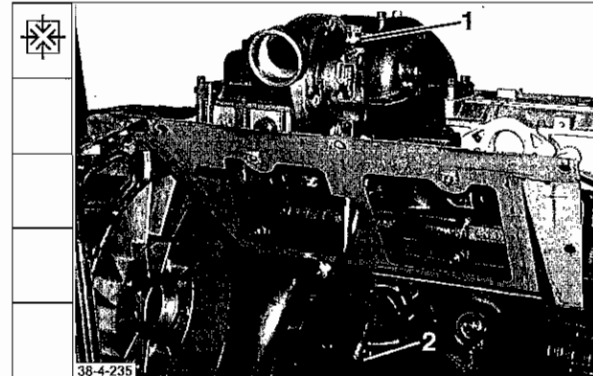
**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

Deutsch

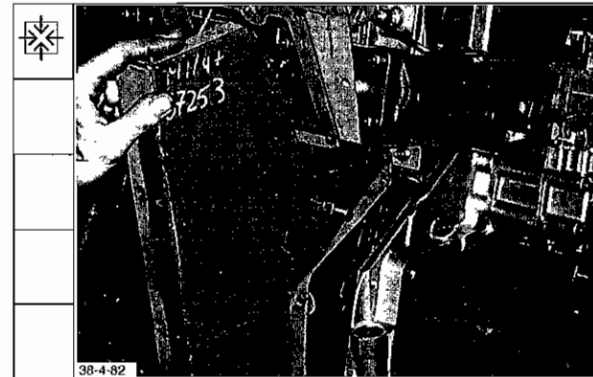
Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

61. Druckölleitung anbauen:

Hohlschrauben mit neuen Cu-Dichtringen und mit einem Drehmoment von
Pos. 1 **$29 \pm 3 \text{ Nm}$**
Pos. 2 **$39 \pm 4 \text{ Nm}$**
festdrehen.

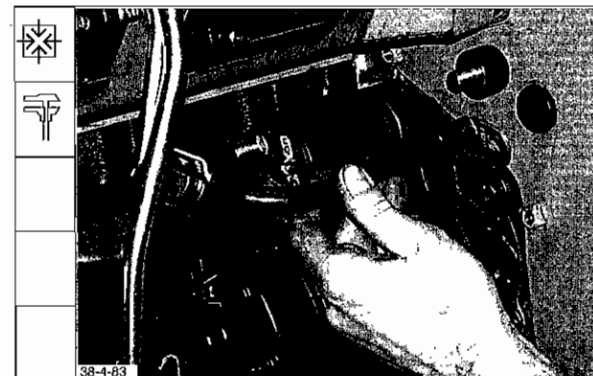


62. Abschlußblech anbauen.

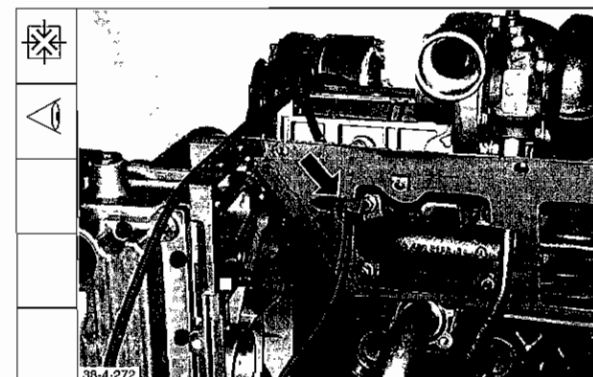


63. Kabel an Starter und Anschlußbolzen anbauen.

Anziehvorschrift:
Sechskantmutter am Anschlußbolzen
 $35 \pm 4 \text{ Nm}$
Sechskantmutter am Starter (Klemme 30)
 $28 \pm 2 \text{ Nm}$



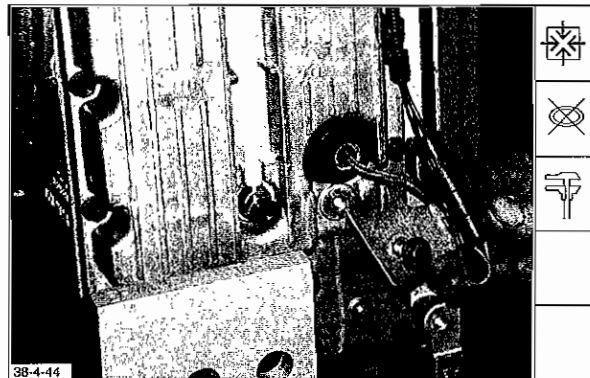
64. Kabelbaum durch Abdeckblech durchführen.
Gummitüle montieren



Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

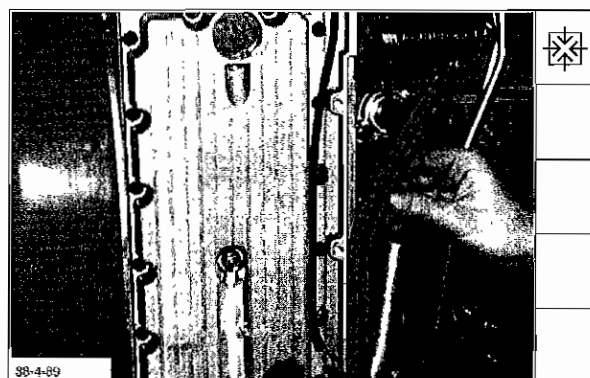
Deutsch



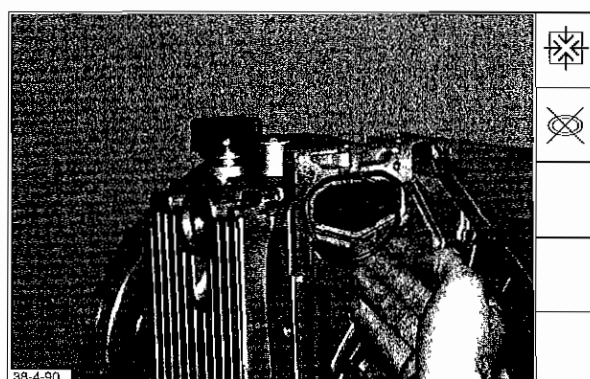
65. Niveauschalter mit neuer Gummimuffe einbauen.
Schraube mit einem Drehmoment von **28 Nm** festdrehen.



66. Verkabelung mit Haltebinder und Halter anbauen.
Schrauben mit einem Drehmoment von **9 Nm** festdrehen.



67. Klemmprofil anbauen.



Flüssigkeitskühler

68. Neue Runddichtringe für Flüssigkeitskühler einsetzen.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

English	Français	Español
65. Install level switch with new rubber sleeve. Tighten bolt with a torque of 28 Nm .	65. Monter l'interrupteur du niveau avec le manchon en caoutchouc neuf. Serrer la vis au couple de 28 Nm .	65. Instalar el interruptor de nivel con un manguito de goma nuevo. Apretar el tornillo con un par de 28 Nm .
66. Fit cabling with fixing strap and holder. Tighten bolts with a torque of 9 Nm .	66. Monter le câblage avec le collier de fixation et le support. Serrer les vis au couple de 9 Nm .	66. Montar los cables con atacables y sujetadores. Apretar los tornillos con un par de 9 Nm .
67. Fit clamping section.	67. Monter le profilé de serrage.	67. Colocar anillos tóricos nuevos para el refrigerador de líquido.
Radiator	Refroidisseur à liquide	Refrigerador de líquido
68. Insert new O-seals for radiator.	68. Placer les joints toriques neufs dans le refroidisseur de liquide.	68. Colocar anillos tóricos nuevos para el refrigerador de líquido.

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

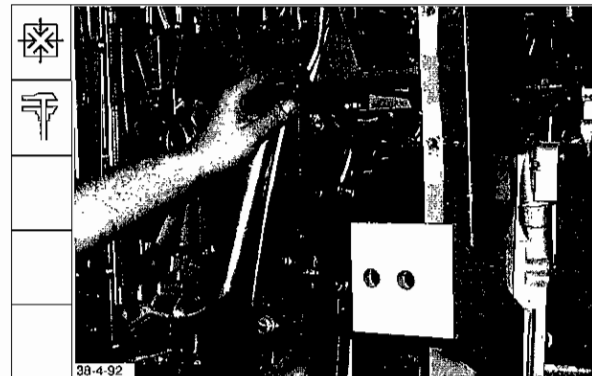
English	Français	Español
69. Fit retainer for radiator. Tighten bolts with a torque of 21 Nm.	69. Monter le support du refroidisseur à liquide. Serrer les vis au couple de 21 Nm.	69. Montar los soportes para el refrigerador. Apretar los tornillos con un par de 21 Nm.
70. Mount radiator. Tighten bolts with a torque of 9±1 Nm.	70. Monter le refroidisseur à liquide. Serrer les vis au couple de 9±1 Nm.	70. Montar el refrigerador. Apretar los tornillos de fijación con un par de 9±1 Nm.
71. Fit cover plate.	71. Monter la tôle de recouvrement.	71. Montar la chapa de recubrimiento.
72. Fit cover plate.	72. Monter la tôle de recouvrement.	72. Montar la chapa de recubrimiento.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

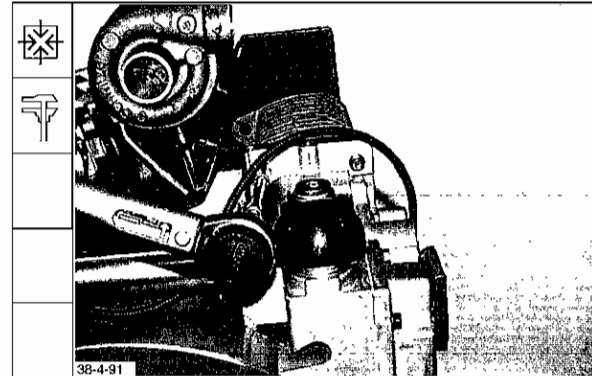
Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

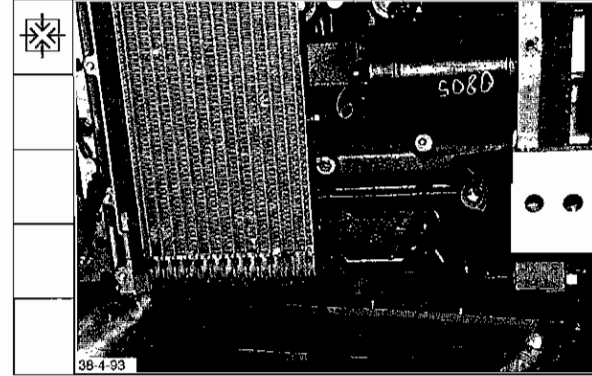
69. Halter für Flüssigkeitskühler anbauen.
Schrauben mit einem Drehmoment von
21 Nm festdrehen.



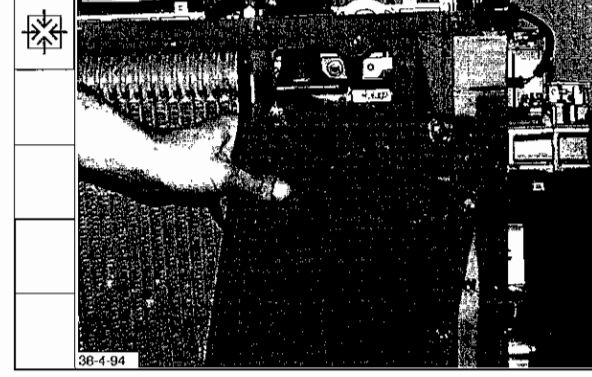
70. Flüssigkeitskühler anbauen. Schrauben mit
einem Drehmoment von **9±1 Nm**
festdrehen.



71. Abdeckblech anbauen.



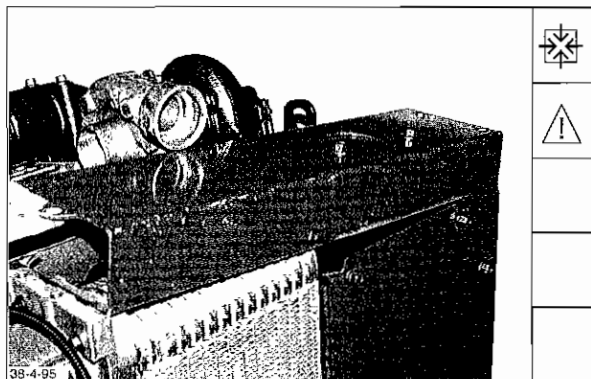
72. Abdeckblech anbauen.



Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

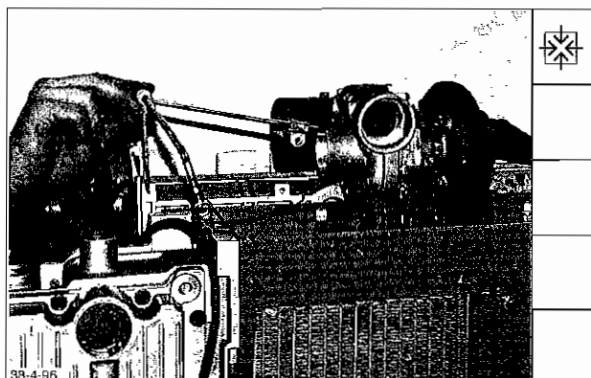
Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Deutsch

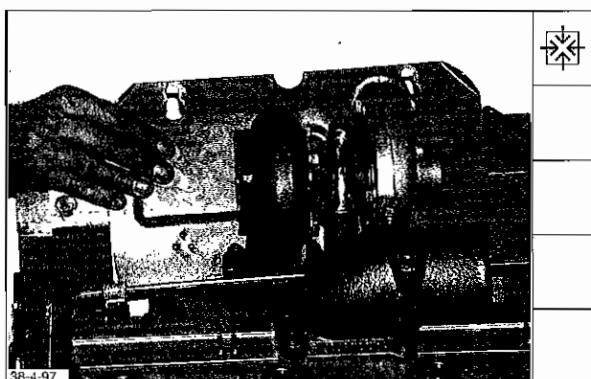


73. Abdeckblech anbauen.

Hinweis: Schrauben noch nicht festdrehen.



74. Entlüftungsleitung mit neuen Cu-Ringen anbauen. Halter gemeinsam mit Abdeckblech festdrehen.



75. Schaulochblech anbauen.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

English

73. Fit cover plate.

Note: Do not tighten bolts yet.

74. Fit breather pipe with new Cu seals.
Tighten retainer together with cover plate.

75. Fit inspection hole cover plate.

Français

73. Monter la tôle de recouvrement.

Nota: ne pas encore serrer les vis.

74. Monter la conduite de dégazage avec des joints Cu neufs. Serrer le support avec la tôle de recouvrement.

75. Monter la tôle-regard.

Español

73. Montar la chapa de recubrimiento.

Nota: Los tornillos todavía no deben apretarse.

74. Montar la tubería de ventilación con anillos de cobre nuevos. Apretar el sujetador junto con la chapa de recubrimiento.

75. Montar la chapa de la abierta de inspección.

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

English	Français	Español
Replacing shaft seals on complete engine	Remplacement des joints d'arbre sur moteur complet	Cambio de los retenes en el motor completo
Special tools required:	Outilage spécial :	Herramientas especiales:
Extractor for shaft seals _____ 142 710	Extracteur de joints d'arbre _____ 142 710	Dispositivo de extracción para retenes _____ 142 710
Assembly tool, rear BFM 1012 _____ 142 890 BFM 1013 _____ 142 910	Dispositif de montage AR BFM 1012 _____ 142 890 BFM 1013 _____ 142 910	Dispositivo de montaje, atrás BFM 1012 _____ 142 890 BFM 1013 _____ 142 910
Assembly tool, front BFM 1012 _____ 142 900 BFM 1013 _____ 142 920	Dispositif de montage AV BFM 1012 _____ 142 900 BFM 1013 _____ 142 920	Dispositivo de montaje, delante BFM 1012 _____ 142 900 BFM 1013 _____ 142 920
- Timing chest cover flywheel end -	- Couvercle de carter de distribution côté volant moteur -	- Tapa del cárter de la distribución, lado de volante -
Flywheel has been removed.	Le volant moteur a été déposé.	El volante está desmontado.
1. Press extractor into shaft seal.	1. Insérer le crochet extracteur dans le joint d'arbre.	1. Introducir a presión el gancho extractor en el retén.
2. Lift shaft seal with extractor out of timing chest cover.	2. A l'aide de l'extracteur retirer le joint d'arbre du couvercle du carter de distribution.	2. Haciendo palanquilla con el dispositivo de extracción, sacar el retén de su alojamiento en la tapa del cárter de la distribución.
3. Fit guide sleeve.	3. Monter la douille de guidage.	3. Montar la consola.

Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Austausch der Wellendichtringe am kompletten Motor

Spezialwerkzeuge:

Ausziehvorrichtung für
Wellendichtringe _____ 142 710

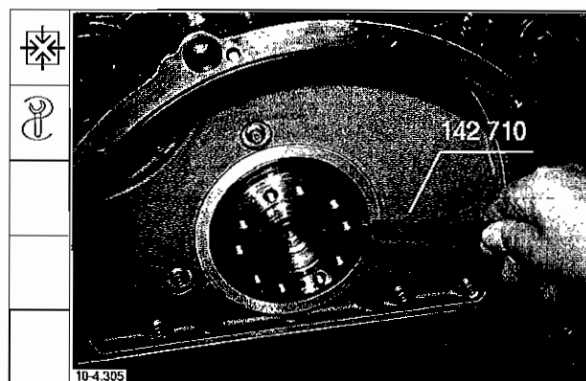
Montagevorrichtung hinten
BFM 1012 _____ 142 890
BFM 1013 _____ 142 910

Montagevorrichtung vorne
BFM 1012 _____ 142 900
BFM 1013 _____ 142 920

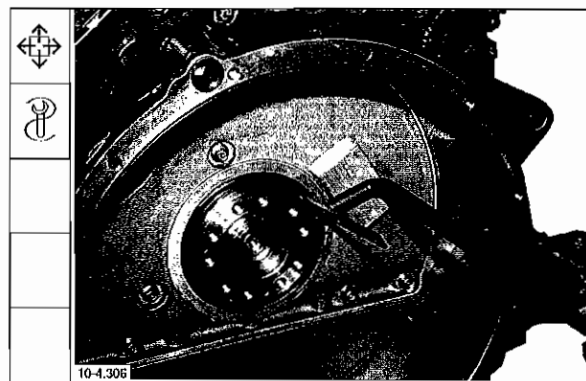
- Räderkastendeckel Schwungradseite -

Schwungrad ist abgebaut.

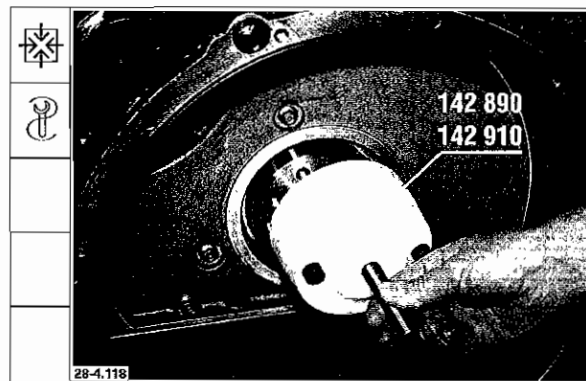
1. Abziehhaken in den Wellendichtring eindrücken.



2. Wellendichtring mit Ausziehvorrichtung aus dem Räderkastendeckel hebeln.



3. Führungsbuchse anbauen.



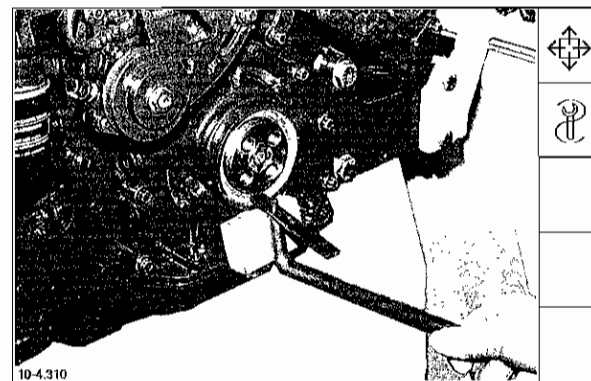
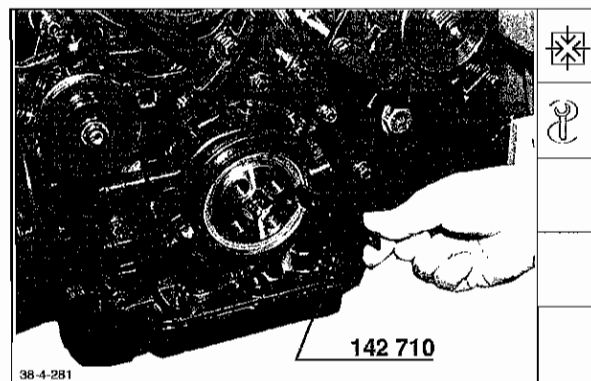
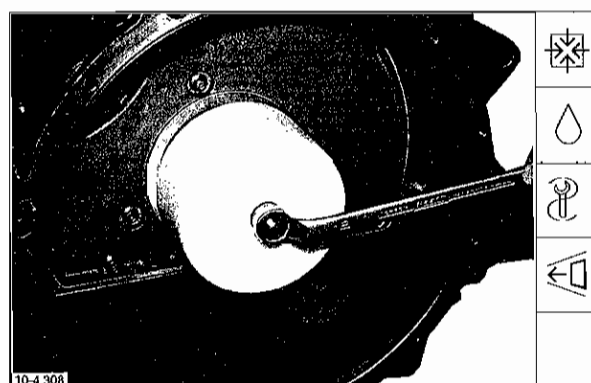
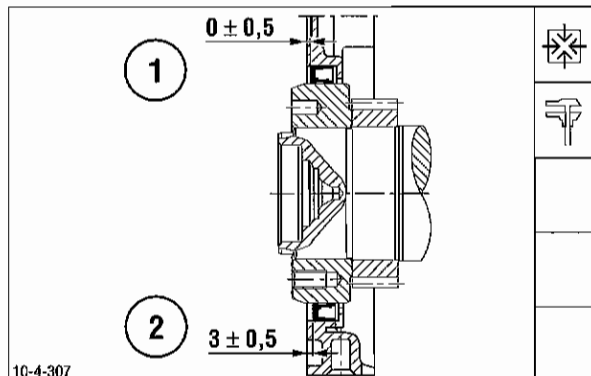
Demontage und Montage, Motor komplett

Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

Despiece y ensamblado conjunto de motor

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E



Deutsch

4. Einbautiefe beachten.

- Pos. 1 Einbautiefe Erstmontage
Pos. 2 Maximale Einbautiefe

4.1 Dichtlippen einölen. Wellendichtring mit Eindrückvorrichtung montieren.
Dichtlippe weist zur Kurbelwelle.

- Vorderer Deckel -

Keilriemenscheibe ist abgebaut.

1. Abziehhaken in den Wellendichtring eindrücken.

2. Wellendichtring mit Ausziehhaken aus dem vorderen Deckel heben.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

English	Français	Español
<p>4. Pay attention to the installation depth.</p> <p>Item 1 installation depth initial assembly Item 2 maximum installation depth</p> <p>4.1 Oil sealing lips. Fit shaft seal with assembly tool. Sealing lip faces crankshaft.</p>	<p>4. Tenir compte de la profondeur de montage</p> <p>Rep. 1 Profondeur de montage première monte Rep. 1 Profondeur de montage maximale</p> <p>4.1 Huiler les lèvres d'étanchéité. Monter le joint d'arbre à l'aide du dispositif d'insertion. La lèvre d'étanchéité est dirigée vers le vilebrequin.</p>	<p>4. Observar la profundidad de montaje.</p> <p>Pos. 1 Profundidad de montaje primer montaje Pos. 1 Profundidad máxima de montaje</p> <p>4.1 Aceitar los labios obturantes. Montar el retén mediante el dispositivo de montaje a presión. El labio indica hacia el cigüeñal.</p>
<p>- Front cover -</p> <p>V-belt pulley has been removed.</p> <p>1. Press extractor into shaft seal.</p> <p>2. Lift shaft seal with extractor out of front cover.</p>	<p>- Couvercle AV -</p> <p>La poulie à gorge a été déposée.</p> <p>1. Introduire le crochet extracteur dans le joint d'arbre.</p> <p>2. A l'aide du crochet extracteur dégager et retirer le joint d'arbre du couvercle avant.</p>	<p>- Tapa delantera -</p> <p>La polea acanalada está desmontada.</p> <p>1. Introducir a presión el gancho extractor en el retén.</p> <p>2. Haciendo palanquilla con el dispositivo extractor, sacar el retén de la tapa delantera.</p>
		4

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

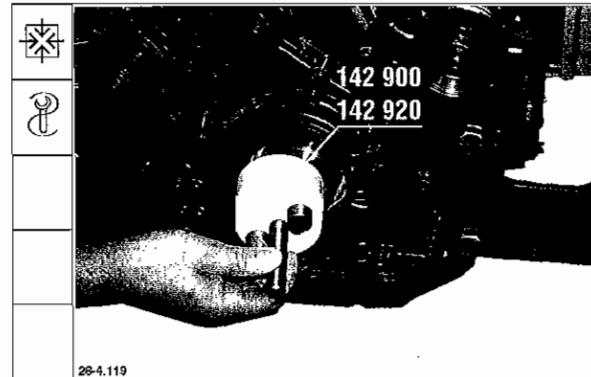
English	Français	Español
3. Fit guide sleeve. 4. Pay attention to the installation depth. Item 1 installation depth initial assembly Item 2 maximum installation depth	3. Monter la douille de guidage. 4. Tenir compte de la profondeur de montage Rep. 1 Profondeur de montage première monte Rep. 1 Profondeur de montage maximale	3. Montar el manguito de guía. 4. Observar la profundidad de montaje. Pos. 1 Profundidad de montaje primer montaje Pos. 1 Profundidad máxima de montaje
4.1 Oil sealing lips. Fit shaft seal with assembly tool. Sealing lip faces crankshaft.	4.1 Huiler les lèvres d'étanchéité. Monter le joint d'arbre à l'aide du dispositif d'insertion. La lèvre d'étanchéité est dirigée vers le vilebrequin.	4.1 Aceitar los labios de obturantes. Montar el retén mediante el dispositivo correspondiente. El labio indica hacia el cigüeñal.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

Deutsch

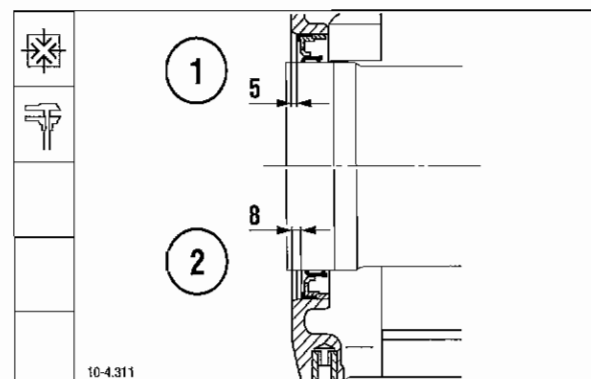
Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

3. Führungsbuchse anbauen.

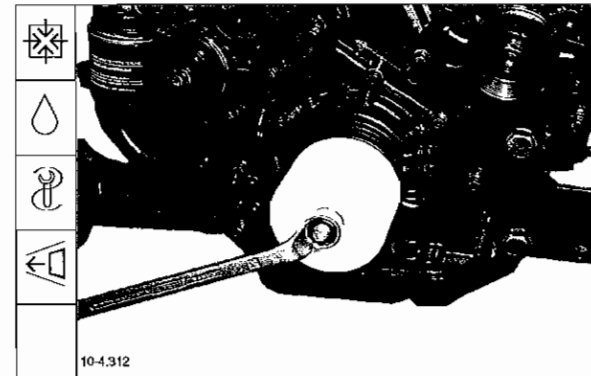


4. Einbautiefe beachten.

Pos. 1 Einbautiefe Erstmontage
Pos. 2 Maximale Einbautiefe



4.1 Dichtlippen einölen. Wellendichtring mit Eindrückvorrichtung montieren.
Dichtlippe weist zur Kurbelwellé.



Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

English	Français	Español
Removing and refitting air compressor	Pose et dépose du compresseur à air	Desmontaje y remontaje del compresor de aire.
1. Remove air compressor and oil pressure pipes.	1. Déposer le compresseur à air et les conduites de refoulement d'huile.	1. Desmontar el compresor de aire y las tuberías de presión de aceite.
Note: Inspect all single parts and replace if necessary.	Nota: contrôler visuellement toutes les pièces, les changer le cas échéant.	Nota: Examinar visualmente todas las piezas y reemplazarlas según necesidad.
2. Fit new O-seal.	2. Monter un joint torique neuf.	2. Montar un aro tórico nuevo.
3. Fit oil pressure pipe together with new Cu seals prior to mounting air compressor.	3. Monter la conduite de refoulement d'huile avec des joints neufs en Cu avant de mettre en place le compresseur à air.	3. Montar la tubería de presión de aceite con juntas de cobre nuevas antes de adosar el compresor.
Note: Do not yet tighten banjo bolt.	Nota: ne pas encore serrer la vis creuse.	Nota: El tornillo racor todavía no debe apretarse.
4. Mount air compressor. Insert bolts with locking compound Deutz DW 72 and tighten with a torque of 61 ± 6 Nm .	4. Monter le compresseur. Monter les vis avec de la pâte de sécurité Deutz DW 72 puis serrer au couple de 61 ± 6 Nm .	4. Montar el compresor de aire. Meter los tornillos con sellante DEUTZ DW 72 y apretar con un par de 61 ± 6 Nm .

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

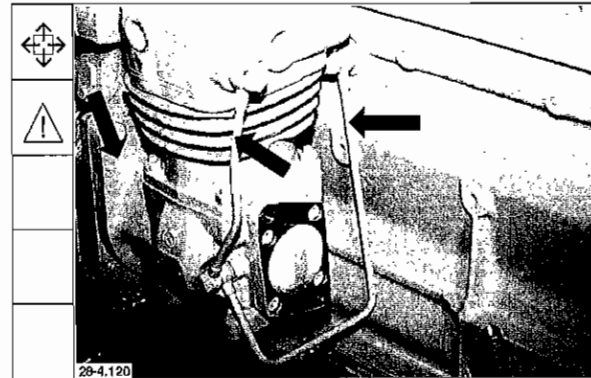
Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

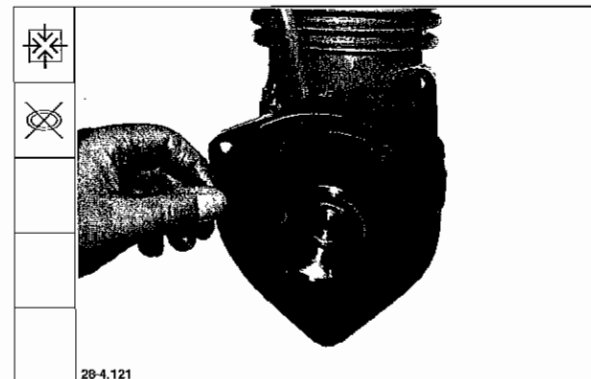
Luftpresser ab- und anbauen.

1. Luftpresser und Öldruckleitungen abbauen.

Hinweis: Alle Teile sichtprüfen, ggf. austauschen.

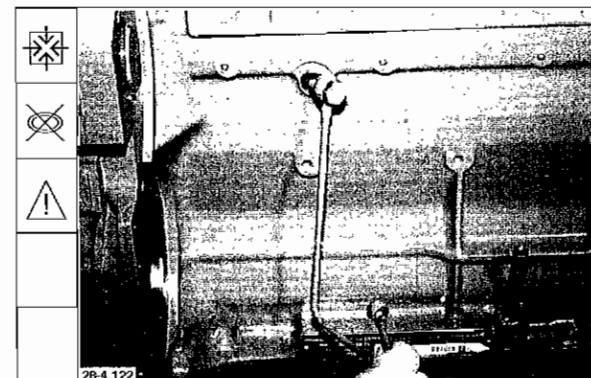


2. Neuen Runddichtring montieren.



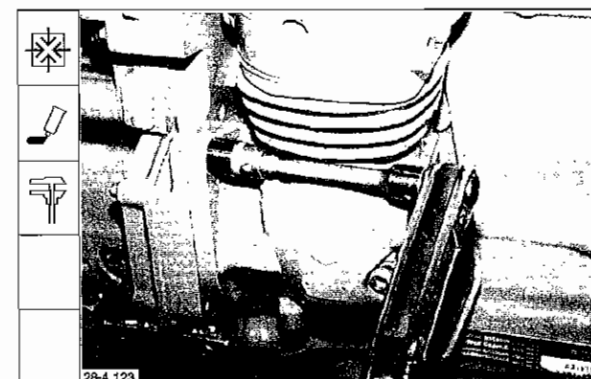
3. Öldruckleitung mit neuen Cu-Dichtungen vor Luftpresseranbau montieren.

Hinweis: Noch nicht festdrehen.



4. Luftpresser anbauen.

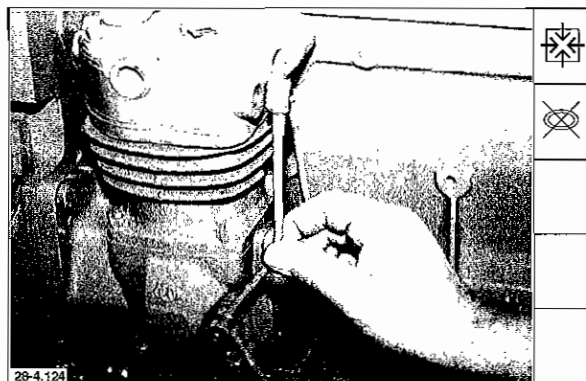
Schrauben mit Sicherungsmittel **Deutz DW 72** einsetzen und mit einem Drehmoment von **61 ± 6 Nm** festdrehen.



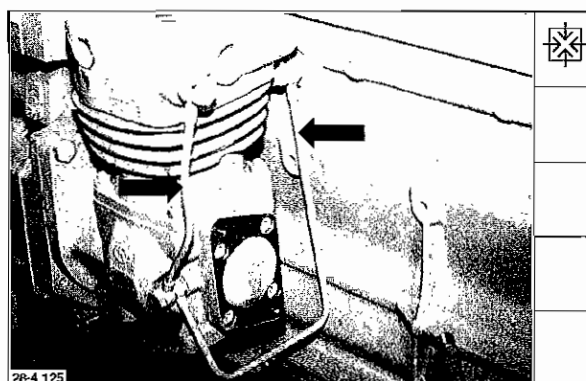
Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Deutsch



5. Zweite Öldruckleitung mit neuen Cu-Dichtungen anbauen.



6. Öldruckleitungen am Kurbelgehäuse und Luftpresser festdrehen.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

English

5. Fit 2nd oil pressure pipe with new Cu seals.
6. Secure oil pressure pipes on crankcase and air compressor.

Français

5. Monter la 2ème conduite de refoulement d'huile avec des joints en Cu neufs.
6. Serrer les conduites du refoulement d'huile et le compresseur à air.

Español

5. Montar la segunda tubería de presión de aceite con juntas de cobre nuevas.
6. Apretar la tuberías de presión de aceite en el bloque motor y en el compresor de aire

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

English	Français	Español
<p>Removing and refitting power steering pump</p> <p>1. Fit power steering pump. Take off driver disc.</p> <p>Note: Inspect all single parts and replace if necessary.</p> <p>2. Fit driver disc.</p> <p>3. Fit new O-seal and apply dehydrated lubricant.</p> <p>4. Fit power steering pump and make sure that drivers engage in driver disc.</p>	<p>Pose et dépose de la pompe direction auxiliaire</p> <p>1. Dé poser la pompe de direction auxiliare. Retirer le disque dénraînement.</p> <p>Nota: contrôler visuellement toutes les pièces, les changer le cas échéant,</p> <p>2. Monter le disque dénraînement.</p> <p>3. Monter un joint torique neuf et l'enlaidre de lubrifiant anhydre.</p> <p>4. Monter la pompe de direction auxiliare. Veiller à ce que les tocs soient bien en prise dans les disques dénraînement.</p>	<p>Desmontaje y remontaje de la servobomba de dirección.</p> <p>1. Desmontar la servobomba de dirección. Retirar el disco arrastrador.</p> <p>Nota: Examinar visualmente todas las piezas y reemplazarlas según necesidad.</p> <p>2. Instalar el disco arrastrador.</p> <p>3. Montar un anillo tórico nuevo y untarlo con lubricante exento de agua.</p> <p>4. Montar la servobomba de dirección, prestando atención a que los arrastradores entren en el disco arrastrador.</p>

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

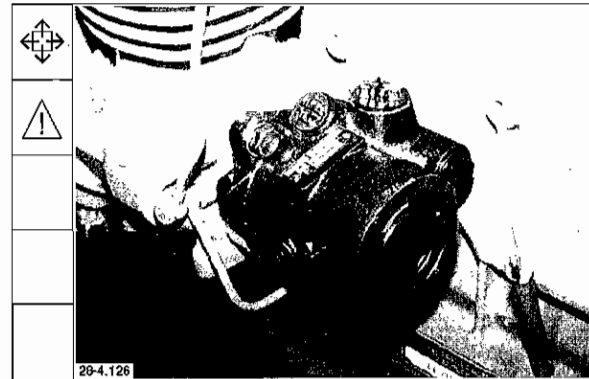
Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

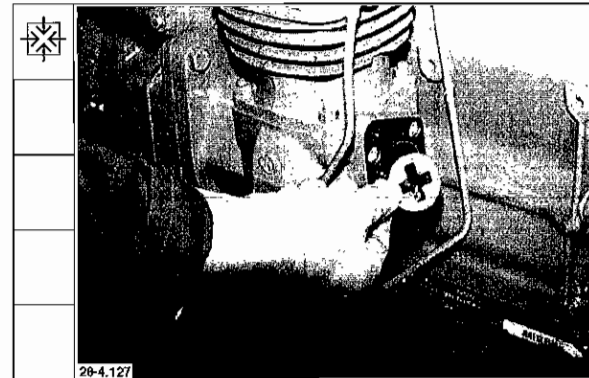
Lenkhilfspumpe ab- und anbauen.

1. Lenkhilfspumpe abbauen. Mitnehmerscheibe abnehmen.

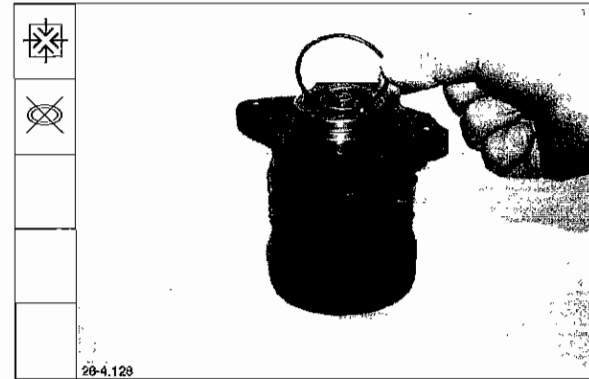
Hinweis: Alle Teile sichtprüfen, ggf. austauschen.



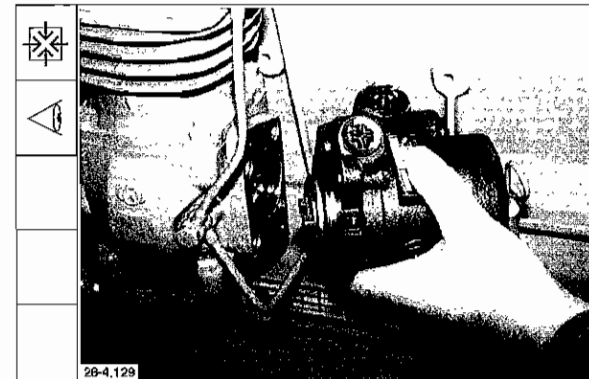
2. Mitnehmerscheibe einbauen.



3. Neuen Runddichtring montieren und mit wasserfreiem Schmiermittel bestreichen.

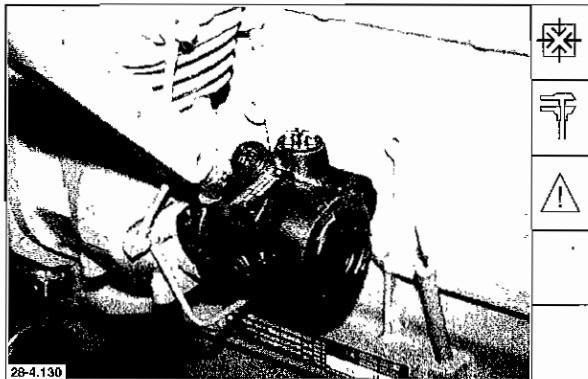


4. Lenkhilfspumpe anbauen. Darauf achten, daß die Mitnehmer in die Mitnehmerscheibe greifen.



Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E



Deutsch

5. Schrauben mit einem Drehmoment von **$43,5 \pm 4 \text{ Nm}$** festdrehen.

Hinweis: Auf Spezialscheiben achten.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

English

5. Tighten bolts with a torque of **43.5 ± 4 Nm.**

Note: Watch out for special washers.

Français

5. Serrer les vis au couple de **43.5 ± 4 Nm.**

Nota: veiller aux cales spéciales.

Español

5. Apretar los tornillos con un par de **43,5 ± 4 Nm.**

Nota: Tener en cuenta las arandelas especiales.

Demontage und Montage, Motor komplett

Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

Despiece y ensamblado conjunto de motor

English	Français	Español
Removing and refitting hydraulic pump	Pose et dépose de la pompe hydraulique	Desmontaje y remontaje de la bomba hidráulica.
1. Unscrew bolts from hydraulic pump.	1. Dévisser puis retirer les vis de la pompe hydraulique.	1. Desenroscar los tornillos de la bomba hidráulica.
2. Unscrew bolts from guide flange. Remove hydraulic pump complete with guide flange.	2. Devisser puis retirer les vis de la bride de guidage. Retirer entièrement la pompe hydraulique avec la bride de guidage.	2. Desenroscar los tornillos de la brida de guía. Retirar la bomba hidráulica completamente con la brida de guía.
Note: Inspect all single parts and replace if necessary.	Nota: enduire visuellement toutes les pièces, les changer le cas échéant.	Nota: Examinar visualmente todas las piezas y reemplazarlas según necesidad.
3. Mount preassembled hydraulic pump together with guide flange. Tighten guide flange bolts with a torque of 21 ± 2 Nm .	3. Monter la pompe hydraulique préassemblée avec la bride de guidage. Serrer les vis de la bride de guidage au couple de 21 ± 2 Nm .	3. Montar la bomba hidráulica premontada, con la brida de guía. Apretar los tornillos de la brida de guía con un par de 21 ± 2 Nm .
Note: Apply dehydrated lubricant to seal/receiving bore.	Nota: enduire le joint torique et l'alésager du logement de lubrifiant anhydre.	Nota: Aplicar lubricante exento de agua al anillo tórico/alojamiento.
4. Move gasket into installation position. Tighten hydraulic pump bolts with a torque of 50 ± 10 Nm .	4. Insérer le joint en position de montage. Serrer les vis de la pompe hydraulique au couple de 50 ± 10 Nm .	4. Colocar la junta en su posición de montaje. Apretar los tornillos de la bomba hidráulica con un par de 50 ± 10 Nm .

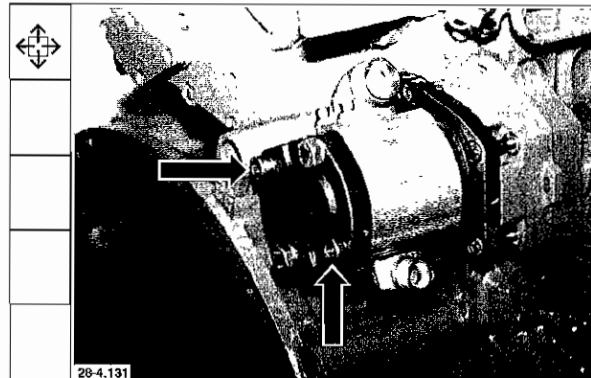
**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Hydraulikpumpe ab- und anbauen.

1. Schrauben von Hydraulikpumpe heraus-schrauben.



2. Schrauben von Führungsflansch heraus-schrauben.

Hydraulikpumpe komplett mit Führungs-flansch abnehmen.

Hinweis: Alle Teile sichtprüfen, ggf. austau-schen.

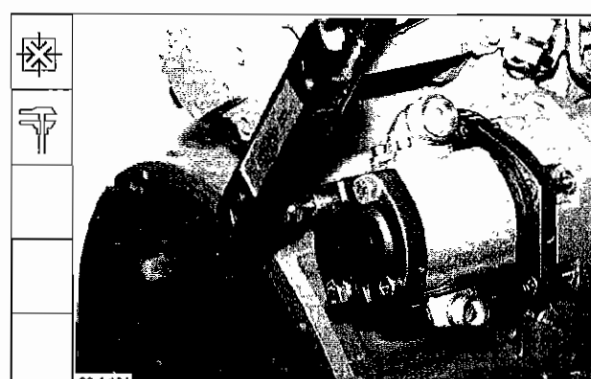


3. Vormontierte Hydraulikpumpe mit Führungsflansch anbauen.
Schrauben von Führungsflansch mit einem Drehmoment von **21 ± 2 Nm** festdrehen.

Hinweis: Runddichtring/Aufnahmebohrung mit wasserfreiem Schmiermittel be-streichen.



4. Dichtung in Einbaulage schieben. Schrau-ben von Hydraulikpumpe mit einem Dreh-moment von **50 ± 10 Nm** festdrehen.



Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

English	Français	Español
Removing and refitting hydraulic pump together with bracket	Poser et dépose de la pompe hydraulique	Desmontaje y remontaje de la bomba hidráulica y consola
1. Remove oil pressure pipe	1. Monter conduite de refoulement d'huile.	1. Desmontar la tubería de presión de aceite.
2. Remove hydraulic pump.	2. Déposer la pompe hydraulique.	2. Desmontar la bomba hidráulica.
3. Remove bracket.	3. Déposer la console.	3. Desmontar la consola.
Note: Inspect all single parts and replace if necessary. Renew gaskets. Check bore in hollow shaft and drive shaft for free passage.	Nota: effectuer un contrôle visuel de toutes les pièces, au besoin les remplacer. Renouveler les joints. Contrôler le libre passage de l'alésage de l'arbre creux d'entraînement.	Nota: Inspeccionar todas las piezas visualmente, sustituyéndolas en caso necesario. Renovar las juntas. Comprobar los taladros en el eje hueco y eje arrastrador para ver si están despejados.
4. Fit preassembled bracket.	4. Monter la console préassemblée.	4. Montar la consola premontada.
Note: Lightly oil O-seal/bore.	Nota: huiler légèrement le joint torique/l'alésage.	Nota: Untar con un poco de aceite el anillo tórico/alojamiento.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

Deutsch

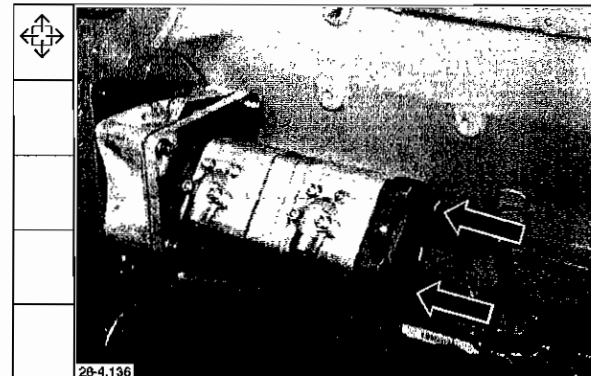
Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Hydraulikpumpe mit Konsole ab- und anbauen

1. Öldruckleitung abbauen.

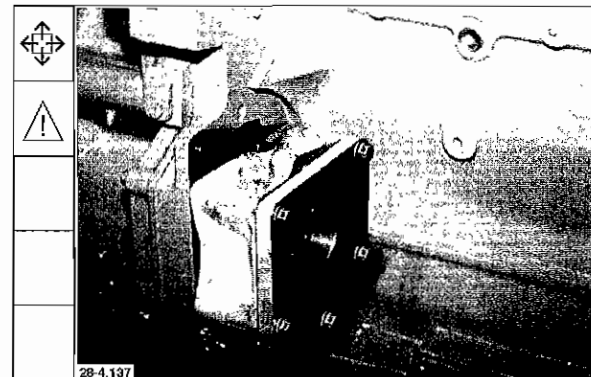


2. Hydraulikpumpe abbauen.



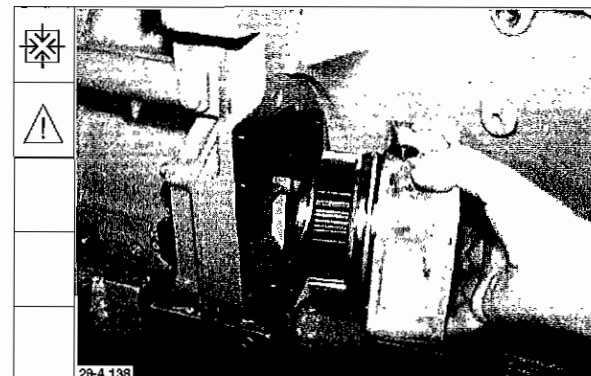
3. Konsole abbauen.

Hinweis: Alle Teile sichtprüfen, ggf. austauschen. Dichtungen erneuern.
Bohrung in Hohl- und Mitnehmerringe welle auf freien Durchgang prüfen.



4. Vormontierte Konsole anbauen.

Hinweis: Runddichtring/Bohrung leicht einölen.



Demontage und Montage, Motor komplett

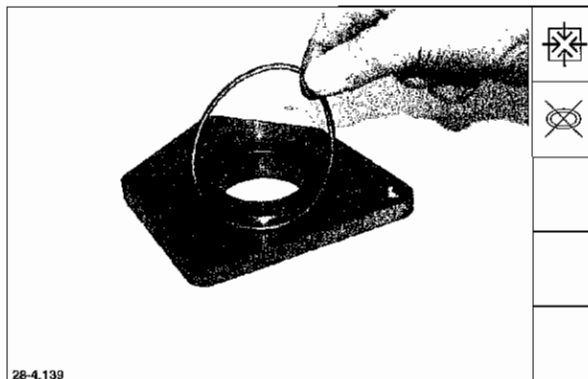
Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

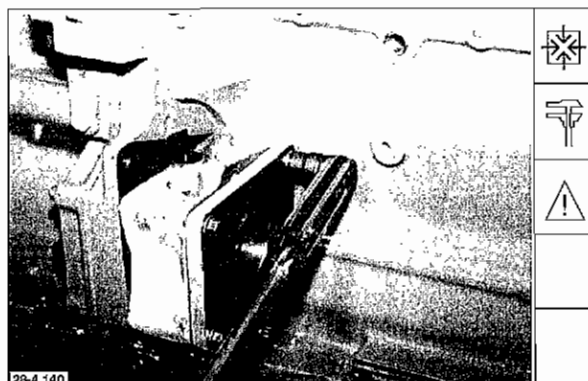
Despiece y ensamblado conjunto de motor

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Deutsch

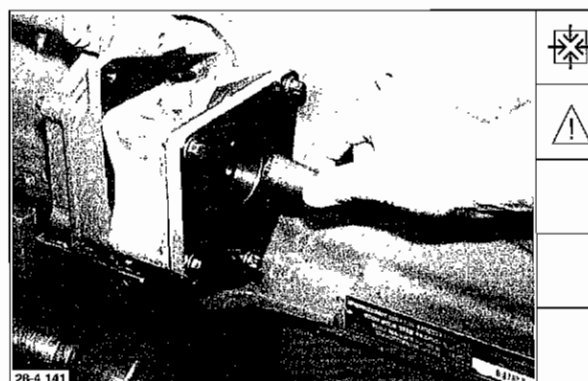


5. Neuen Runddichtring auf Befestigungsflansch auflegen.



6. Befestigungsflansch anbauen.
Schrauben nach Anziehvorschrift festdrehen.
Schrauben M 8 = 21 ± 2 Nm
Schrauben M 10 = $40,5 \pm 4$ Nm

Hinweis: Schrauben M10 sind mikroverkapselt. Eine Wiederverwendung ist nicht zulässig.



7. Führungshülse einsetzen.

Hinweis: Auf Sicherungsring in der Mitte der Führungshülse achten.



8. Neue Dichtung auflegen. Hydraulikpumpe anbauen.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

English

Français

Español

5. Position new O-seal on fastening flange.

6. Fit fastening flange. Tighten bolts according to specification.

Bolts M 8 = **21 ± 2 Nm**
Bolts M 10 = **40,5 ± 4 Nm**

Note: Bolts M10 are micro-encapsulated. Their re-use is not permissible.

7. Insert guide bush.

Note: Watch out for circlip in the middle of guide bush.

8. Position new gasket. Mount hydraulic pump.

5. Placer un joint torique neuf sur la bride de fixation.

6. Monter la bride de fixation.
Serrer les vis selon les préconisations de serrage
vis M 8 = **21 ± 2 Nm**
vis M 10 = **40,5 ± 4 Nm**

Nota: les vis M10 sont dotées d'une microcapsule.

7. Mettre en place la douille de guidage.

Nota: veiller à ce que le circlip soit au milieu de la douille de guidage.

8. Placer un joint neuf puis monter la pompe.

5. Colocar un anillo tórico nuevo sobre la brida de fijación.

6. Montar la brida de fijación.
Apretar los tornillos según prescripción.
Tornillos M8 = **21 ± 2 Nm**
Tornillos M10 = **40,5 ± 4 Nm**

Nota: Los tornillos M10 tienen un recubrimiento sellante. Es inadmisible volver a utilizarlos.

7. Introducir el manguito de guía.

Nota: Prestar atención al anillo de retención en medio del manguito de guía.

8. Colocar una junta nueva. Montar la bomba hidráulica.

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

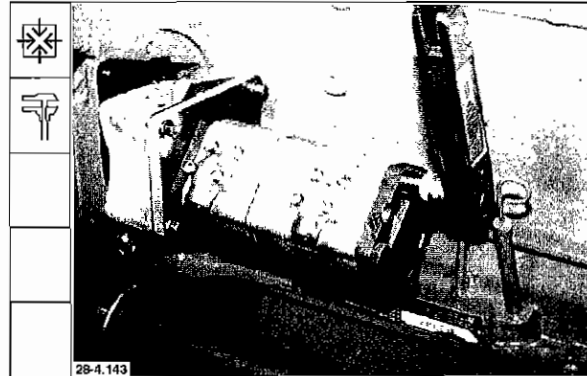
English	Français	Español
9. Tighten bolts with a torque of 50 ± 10 Nm .	9. Serrer les vis au couple de 50 ± 10 Nm .	9. Apretar los tornillos de fijación con un par de 50 ± 10 Nm .
10. Fit oil pressure pipe with new Cu seals.	10. Monter la conduite du refoulement d'huile avec des joints Cu neufs.	10. Montar la tubería de presión de aceite con juntas de cobre nuevas.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

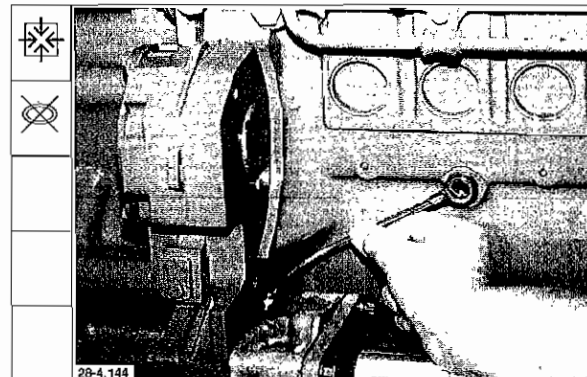
Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

9. Schrauben mit einem Drehmoment von **50±10 Nm** festdrehen.



10. Öldruckleitung mit neuen Cu-Dichtungen anbauen.



Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

Demontage und Montage, Motor komplett

Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

Despiece y ensamblado conjunto de motor

English

Replacing injection pump in case of service

This repair method only refers to the replacement of injection pumps. If other components are to be replaced as well, e.g. roller tappets, governor, etc., proceed according to chapter 4 „Installing injection pump“.

Special tool required:

Press-on device for control rod	100 830
Extracting device	150 800
Extractor for injector	110 030

1. Remove crankcase breather and cylinder head cover.
2. Pull off cable plug.
Remove shutdown solenoid or screw plug.
3. Press control rod with shutdown lever into stop position. Insert press-on device and screw on.

Français

Remplacement de la pompe d'injection en SAV

La présente méthode de réparation ne concerne que le remplacement des pompes d'injection. En cas de remplacement supplémentaire d'autres pièces comme p. ex. les pousoirs à galet, le régulateur etc. procéder comme au chapitre 4 „montage pompes d'injection“.

Outilage spécial:

Dispositif de montage de crémaillère	100 830
Extrateur	150 800
Extrateur pour injecteur	110 030

1. Déposer l'évent de carter et le cache-culbuteurs.
2. Retirer le contacteur de câble.
Déposer l'électroaimant d'arrêt ou le bouchon de fermeture.
3. A l'aide du levier d'arrêt pousser la crémaillère en position de stop.
Monter l'outil de montage et serrer.

Español

Cambio de las bombas de inyección en el caso de servicio

Este método de reparación sólo está pensado para el cambio de las bombas de inyección. Si adicionalmente han de cambiarse otras piezas, como el empujador de rodillo, regulador, etc., se procederá como se indica en el capítulo 4 „Montaje de bombas de inyección“.

Herramientas especiales:

Dispositivo de presión para la cremallera	100 830
Dispositivo de extracción	150 800
Extractor para inyector	110 030

1. Desmontar la ventilación del cárter y la tapa de culata.
2. Sacar el enchufe de cable.
Desmontar el solenoide de parada o el tapón de cierre.
3. Presionar la barra cremallera mediante la palanca de parada en posición de parada. Introducir el dispositivo de presión y atornillarlo.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Austausch der Einspritzpumpe im Servicefall

Diese Reparaturmethode ist nur für den Austausch der Einspritzpumpen gedacht. Sollten zusätzlich noch andere Teile getauscht werden, z.B. Rollenstößel, Regler etc., ist wie in Kapitel 4 „Einspritzpumpen Einbau“ zu verfahren.

Spezialwerkzeug:

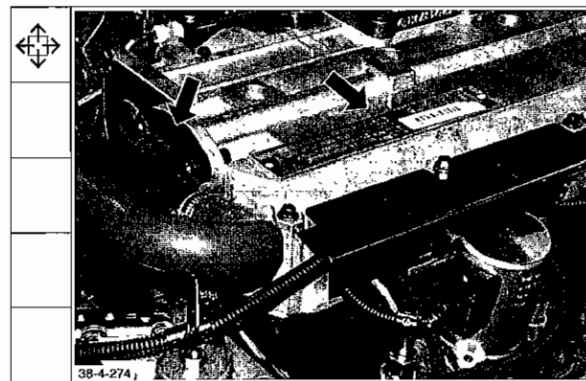
Andrückvorrichtung für

Regelstange _____ 100 830

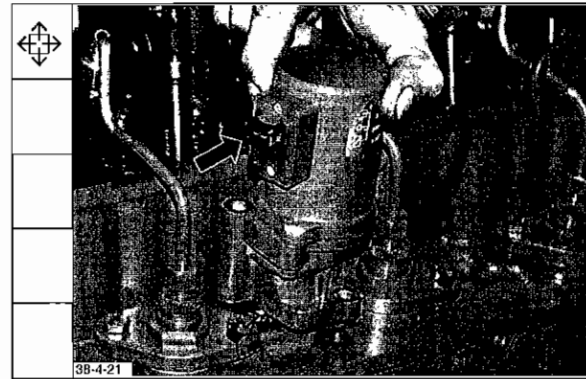
Ausziehvorrichtung _____ 150 800

Auszieher für Einspritzventil _____ 110 030

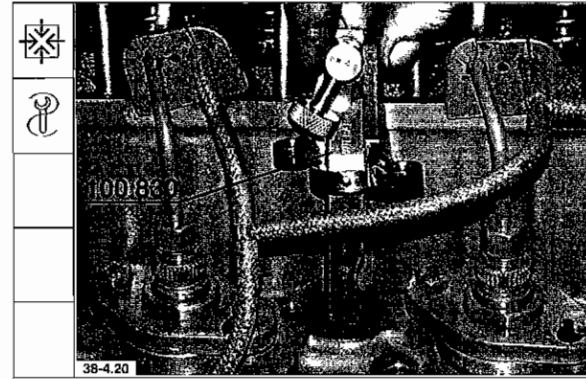
1. Kurbelgehäuseentlüftung und Zylinderkopfhaube abbauen.



2. Kabelstecker abziehen. Abstellmagnet oder Verschlußstopfen ausbauen.



3. Regelstange mittels Abstellhebel in Stellung drücken. Andrückvorrichtung einsetzen und verschrauben.



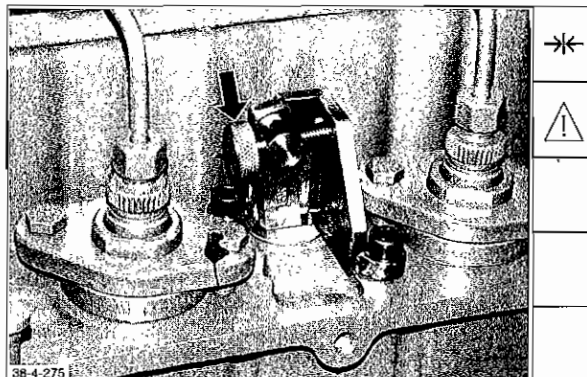
Demontage und Montage, Motor komplett

Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

Despiece y ensamblado conjunto de motor

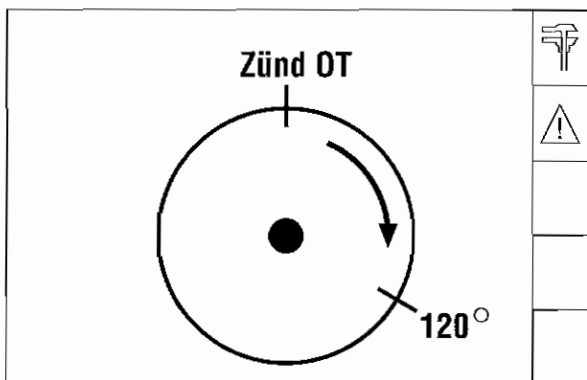
Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E



Deutsch

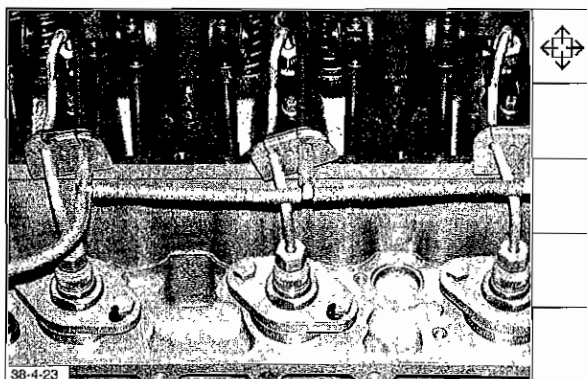
- Regelstange mit Rändel-Feststellschraube in Stopstellung drücken.

Hinweis: Rändel-Feststellschraube von Hand festdrehen.

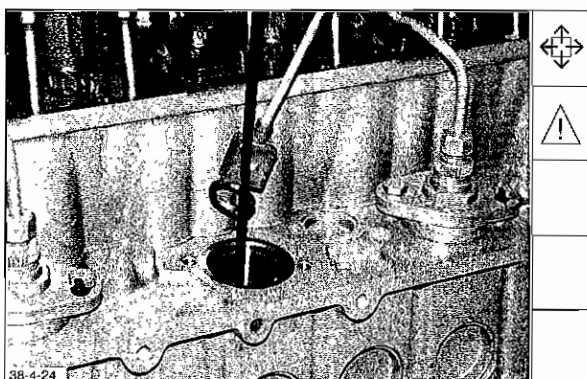


- Zylinder der auszubauenden Einspritzpumpe auf Zünd-O.T. stellen.
Kurbelwelle ca. **120°** entgegen der Motor drehrichtung drehen.

Hinweis: Darstellung Blickrichtung auf Schwungrad.



- Einspritzleitung und Einspritzpumpe abbauen.



- Ausgleichsscheibe mit Stabmagnet vorsichtig herausnehmen.

Hinweis: Neue Ausgleichsscheibe ermitteln,
siehe für BFM 1012 Seite 1.00.15
für BFM 1013 Seite 1.00.17

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

English

- Press control rod with knurled-head setscrew into stop position.

Note: Tighten knurled-head setscrew by hand.

- Move cylinder of injection pump to be removed to firing TDC.
Turn crankshaft about **120°** against direction of engine rotation.

Note: Flywheel is faced on the illustration at the left.

- Remove injection line and injection pump.

- Carefully take out shim using bar magnet.

Note: Determine new shim, see page 1.00.15 for BFM 1012, page 1.00.17 for BFM 1013.

Français

- A l'aide de la vis de blocage moletée amener la crémaillère en position de stop.

Nota: serrer la vis de blocage moletée à la main.

- Placer le cylindre de la pompe d'injection à déposer en position d'allumage PMH.
Virer le vilebrequin d'environ **120°** dans le sens opposé au sens de rotation du moteur.

Nota: illustration observateur regardant le volant moteur.

- Déposer la conduite d'injection et la pompe d'injection.

- Retirer avec précaution la rondelle d'épaisseur à l'aide d'une barre magnétique.

Nota: calcul de l'épaisseur de la rondelle, voir page 1.00.15 pour le BFM 1012 et page 1.00.17 pour le BFM 1013

Español

- Presionar la cremallera en posición de parada con ayuda del tornillo de cabeza moleteada, de bloqueo.

Nota: Apretar con la mano el tornillo de cabeza moleteada, de bloqueo.

- Poner el cilindro que corresponda a la bomba de inyección a desmontar, en el PMS de compresión.
Girar el cigüeñal aprox. **120°** en sentido opuesto al de giro normal del motor.

Nota: Representado con dirección de la mirada al volante.

- Desmontar la tubería de inyección y la bomba de inyección.

- Retirar la arandela de reglaje cuidadosamente mediante el imán de barra.

Nota: Determinar la arandela de reglaje nueva:
para BFM 1012 ver pág. 1.00.15
para BFM 1013 ver pág. 1.00.17

Demontage und Montage, Motor komplett

Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

Despiece y ensamblado conjunto de motor

English	Français	Español
8. Position new shim previously determined on roller tappet. Note: See page 4.00.37 items 78 - 84 for installation of injection pump.	8. Placer la rondelle d'épaisseur nouvellement calculée sur le poussoir à galet. Nota: montage pompe d'injection voir page 4.00.37 à partir des pts 78 - 84.	8. Colocar la arandela de reglaje determinada sobre el empujador de rodillo. Nota: Para el montaje de la bomba de inyección, ver la pág. 4.00.37 a partir del punto 78 - 84.
9. Remove injector. Note: If jammed, use extracting device No. 150 800 together with extractor No. 110 030. See page 4.00.48 from items 114 for fitting injector and injection line.	9. Déposer l'injecteur. Nota: si les pièces sont bloquées utiliser d'extraction No. 150 800 avec l'extracteur No. 110 030. Monter l'injecteur et la conduite voir page 4.00.48 pt. 114.	9. Desmontar el inyector. Nota: Si está fijo, utilizar el dispositivo de extracción No. 150 800 con extractor No. 110 030. Montar el inyector y la tubería de inyección, ver pág. 4.00.48, a partir del punto 114.
10. Turn back knurled-head setscrew. Remove press-on device. Note: Check whether control rod moves easily from stop to start position. For this purpose actuate shutdown lever of governor.	10. Dévisser la vis de blocage moletée puis déposer l'outil de montage. Nota: vérifier si la crémaillère coulisse librement de la position stop à la position de démarrage. Pour cela actionner le levier d'arrêt du régulateur.	10. Girar hacia atrás el tornillo de cabeza moleteada, de bloqueo. Desmontar el dispositivo de presión. Nota: Comprobar la facilidad de movimiento de la cremallera entre la posición de parada y la de arranque, lo que se hace accionando la palanca de parada del regulador.
11. Press control rod with shutdown lever into stop position. Fit shutdown solenoid with new O-seal. Note: Lightly oil O-seal.	11. A l'aide du levier d'arrêt pousser la crémaillère en position de stop. Monter l'électroaimant d'arrêt avec un joint torique neuf. Nota: huiler légèrement le joint torique.	11. Sirviéndose de la palanca de parada, llevar la cremallera a la posición de parada. Incorporar el solenoide de parada con un anillo tórico nuevo. Nota: Untar con un poco de aceite el anillo tórico.

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

Deutsch

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

8. Neu ermittelte Ausgleichscheibe auf Rollenstößel auflegen.

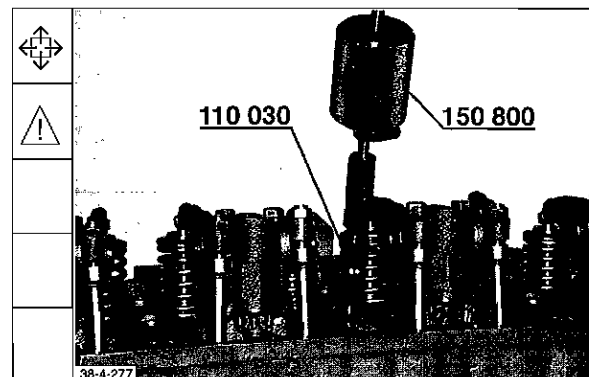
Hinweis: Einspritzpumpen - Einbau, siehe Seite 4.00.37 ab Pos. 78 - 84.



9. Einspritzventil ausbauen.

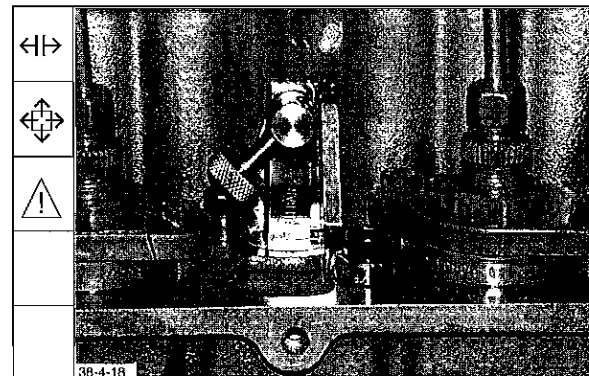
Hinweis: Bei Festsitz Ausziehvorrichtung Nr. 150 800 mit Auszieher Nr. 110 030 verwenden.

Einspritzventil und Einspritzleitung anbauen, siehe Seite 4.00.48 ab Pos. 114



10. Rändel-Feststellschraube zurückdrehen. Andrückvorrichtung abbauen.

Hinweis: Prüfen ob Regelstange von Stopstellung zur Startstellung leichtgängig ist. Hierzu Abstellhebel des Reglers betätigen.



11. Regelstange mittels Abstellhebel in Stopstellung drücken. Abstellmagnet mit neuem Runddichtring einbauen.

Hinweis: Runddichtring leicht einölen.



Demontage und Montage, Motor komplett

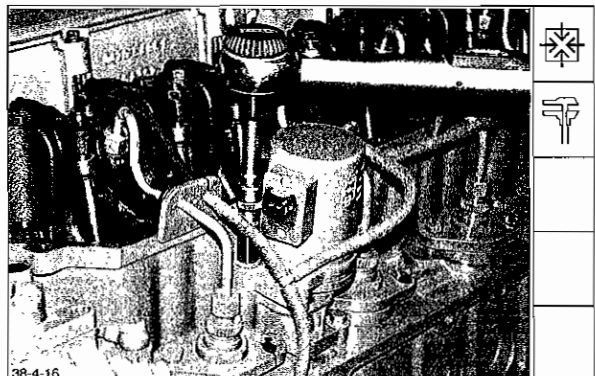
Disassembly and reassembly of complete engine

Démontage et montage moteur complet

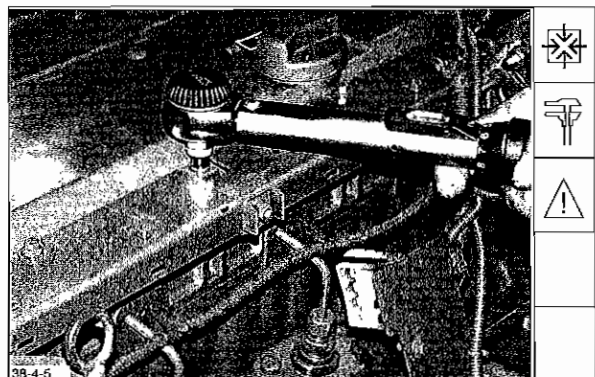
Despiece y ensamblado conjunto de motor

Werkstatthandbuch BFM 1012/E, BFM 1013/E

Deutsch

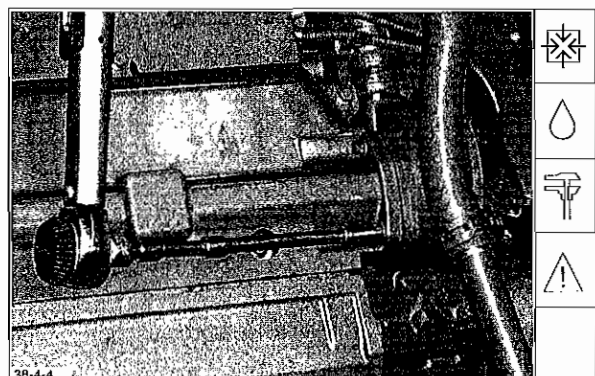


12. Schrauben mit einem Drehmoment von **21 Nm** festdrehen. Kabelstecker montieren.



13. Zylinderkopfhaube montieren. Schrauben mit einem Drehmoment von **9 ± 1 Nm** festdrehen.

Hinweis: Bei Bedarf Dichtung erneuern.



14. Runddichtring leicht einölen. Kurbelgehäuseentlüftung anbauen. Schrauben mit einem Drehmoment von **9 ± 1 Nm** festdrehen.

Hinweis: Bei Bedarf Runddichtring erneuern.

**Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor**

English

12. Tighten bolts with a torque of **21 Nm**. Fit cable plug.
13. Fit cylinder head cover. Tighten bolts with a torque of **9 ± 1 Nm**.
- Note:** Renew gasket if necessary.
14. Lightly oil O-seal. Fit crankcase breather. Tighten bolts with a torque of **9 ± 1 Nm**.
- Note:** Renew O-seal if necessary.

Français

12. Serrer les vis au couple de **21 Nm**. Monter les fiches de câble.
13. Monter le cache-culbuteurs et serrer les vis au couple de **9 ± 1 Nm**.
- Nota:** au besoin renouveler le joint.
14. Huiler légèrement le joint torique. Monter l'évent de carter et serrer les vis au couple de **9 ± 1 Nm**.
- Nota:** au besoin renouveler le joint torique.

Español

12. Apretar los tornillos de fijación con un par de **21 Nm**. Montar el enchufe de cable.
13. Montar la tapa de culata. Apretar los tornillos de fijación con un par de **9 ± 1 Nm**.
- Nota:** De ser necesario, sustituir la junta por otra nueva.
14. Untar con un poco de aceite el anillo tórico. Montar la ventilación del cárter.
- Nota:** De ser necesario, sustituir el anillo tórico por otro nuevo.

Demontage und Montage, Motor komplett
Disassembly and reassembly of complete engine
Démontage et montage moteur complet
Despiece y ensamblado conjunto de motor

Werkzeuge

Tools

Outils

Herramientas

BFM 1012/1013



**Wir bitten Sie, alle Bestellungen von Spezialwerkzeugen direkt an die
Fa. Wilbär, D-42826 Remscheid, Postfach 14 05 80, Fax 02191 / 8 10 92,
zu richten.**

**Please order all your special tools direct from
Messr.Wilbär, D-42826 Remscheid, Postfach 14 05 80, Fax 02191 / 8 10 92**

**Nous vous prions de passer directement toutes vos commandes
d'outillage spécial auprès de la société:
Wilbär, D-42826 Remscheid, Postfach 14 05 80, Fax 02191 / 8 10 92**

**Rogamos dirigir todos los pedidos de herramientas especiales directamente
a la casa Wilbär, D-42826 Remscheid, Postfach 14 05 80, Fax 02191 / 8 10 92**

Deutsch English Français Español No.

Druckpumpe für Kühlmitteldichtheitsprüfung **8002**

Pressure Pump for coolant leakage

Pompe refoulante pour contrôle de l'étanchéité
du liquide de refroidisseur

Bomba de presión para pruebas de
estanqueidad sistema de líquido refrigerante

Kompressionsdruckprüfer **8005**

Compression tester

Compressiomètre

Compresímetro

Düsenprüfgerät **8008**

Nozzle tester

Banc d'essais d'injecteurs

Comprobador para injectores

Cobraklemmenzange **8011**

Cobra clamp pliers

Pince à colier Cobra

Alicates Cobra

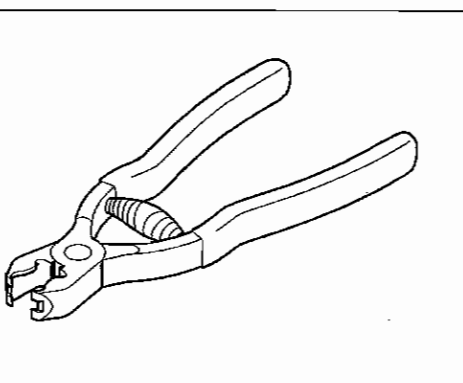
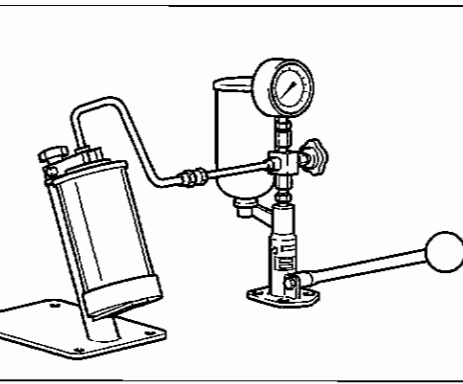
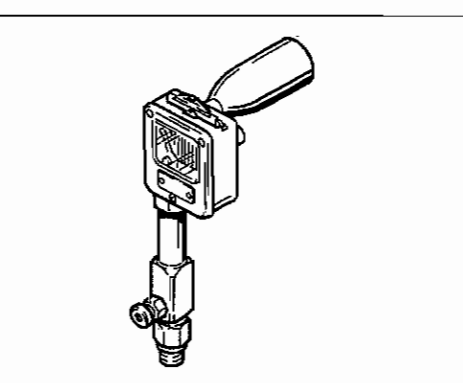
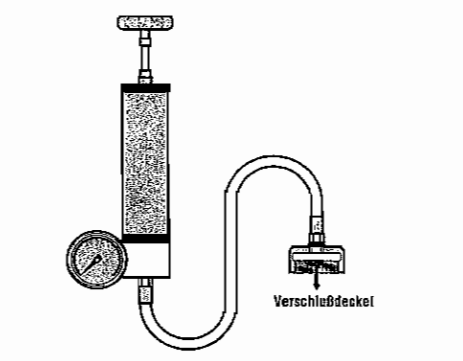
Werkstatthandbuch BFM 1012/1013

BFM 1012
● ● BFM 1013

● ●

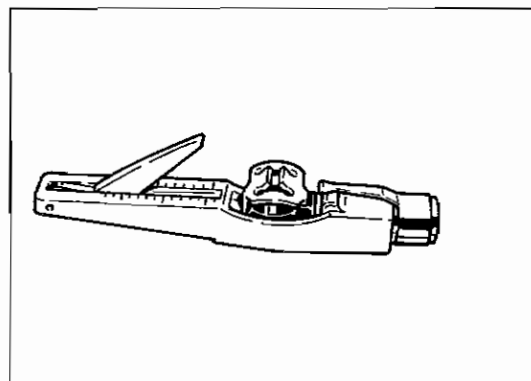
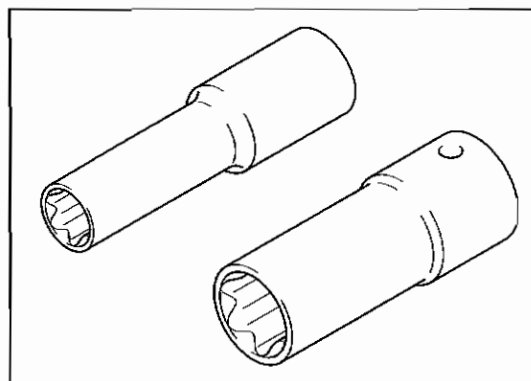
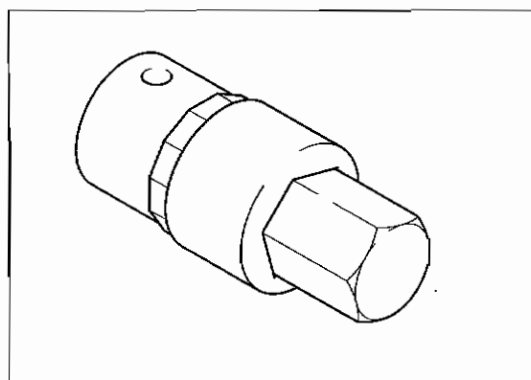
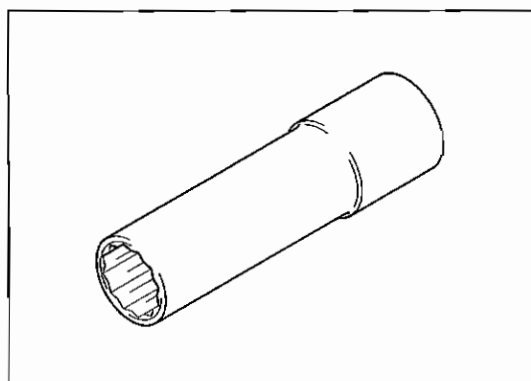
● ●

● ●



Handelsübliche Werkzeuge
Commercial tools
Outils usuels
Herramientas comerciales

Werkstatthandbuch BFM 1012/1013



BFM 1012
●

BFM 1013
●

No.

8012

Deutsch English Français Español

Stecknuss SW 15, lange Ausführung für Einspritzventil (Überwurfmutter)

Socket a/flats 15, long version for injector (Cap nut)

Douille de 15 modèle long pour injecteur (écrou-raccord)

Dado de vaso de 15, tipo largo, para inyectores (tuerca de unión)

●

8112

Schraubendrehereinsatz

Screw driver socket

Embout de tournevis

Punta recambiable de destornillador

●

8113

Torx-Steckschlüssel-Einsätze,
lange Ausführung

●

8116

Torx sockets long version

●

8114

Embouts de clé à douille Torx, modèle long

Llaves de caja Torx, tipo largo

●

8115

Keilriemenspannungsmeßgerät

V-belt tension gauge

Appareil de vérification de la tension de la courroie trapézoïdale

Verificador de tensión para correas trapezoidales

Deutsch English Français Español No.

Verdrehschlüssel (Vielzahn) für Einspritzpumpe **8117**

Serrated wrench for turning injection pump

Clé polygonale pour pompe d'injection

Llave de estrella para giro de bombas de inyección

Torx-Werkzeugsatz **8189**

Torx tool kit

Jeu d'outils Torx

Juego de herramientas TorxTorx-Werkzeugsatz

Ventilfedermontagehebel **9017**

Valve spring assembly lever

Levier de montage pour ressort de soupape

Palanca de montaje para muelles de válvula

Federklemmenzange **9088**

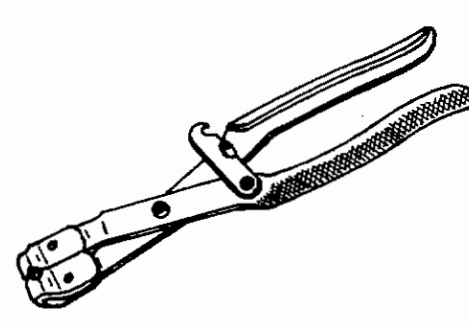
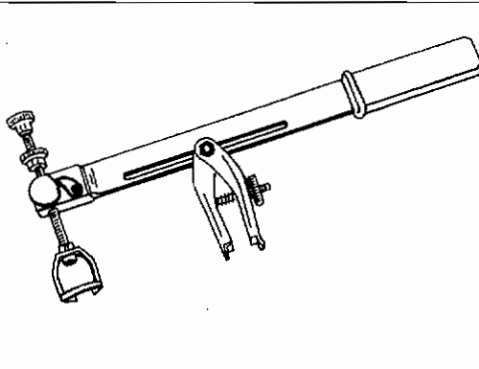
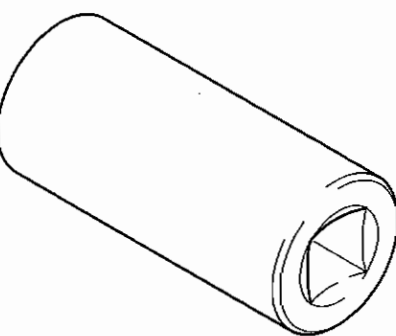
Spring clamp pliers

Pince à crampon élastique

Tenazas para pinzas elásticas.

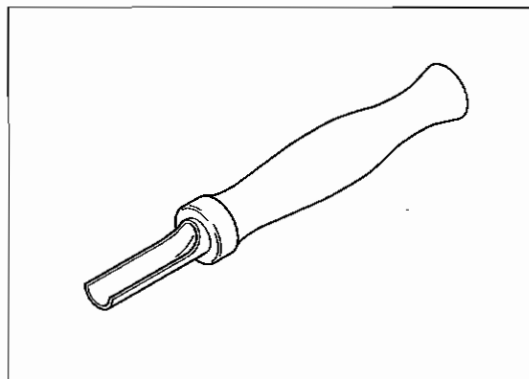
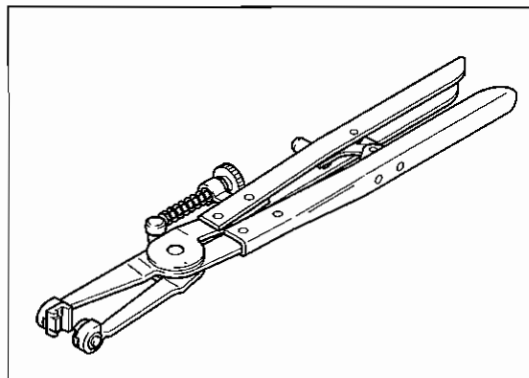
BFM 1012
●
BFM 1013
●

Werkstatthandbuch BFM 1012/1013



Handelsübliche Werkzeuge
Commercial tools
Outils usuels
Herramientas comerciales

Werkstatthandbuch BFM 1012/1013



BFM 1012	BFM 1013	No.	Deutsch	English	Français	Español
●	●	9090	Federklemmenzange	Spring clamp pliers	Pince à crampon élastique	Tenazas para pinzas elásticas
●	●	9115	Hilfswerkzeug für Glühkerzen-Kabelkupplung	Auxiliary tool for glow plug cable coupler	Outil auxiliaire pour raccords de câbles de bougies de préchauffage	Herramienta auxiliar para acoplamiento de cables de bujías de incandescencia

Deutsch English Français Español No.

Anschlußstück für Kompressionsdruckprüfer **100 110**

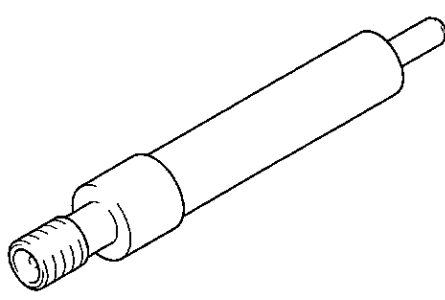
Connector for compression tester

Raccord pour compressionomètre

Pieza de empalme para el compresímetro

● BFM 1012
● BFM 1013

Werkstatthandbuch BFM 1012/1013



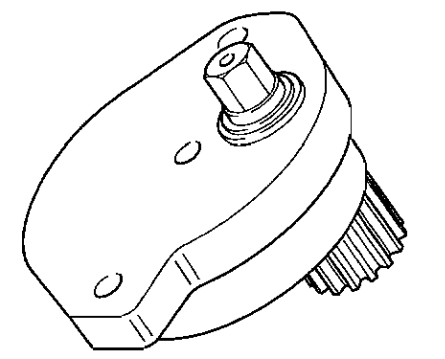
Durchdrehvorrichtung **100 320**

Turning gear

Dispositif vireur

Dispositivo de viraje

● ●



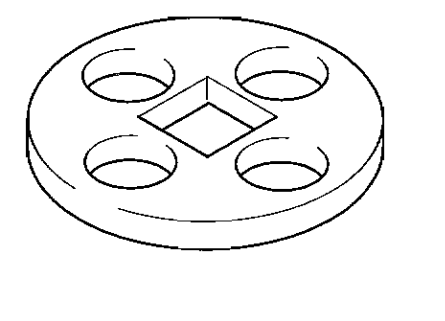
Durchdrehvorrichtung **100 330**

Turning gear

Dispositif vireur

Dispositivo de viraje

● ●



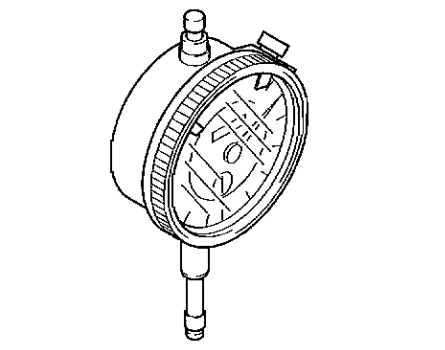
Meßuhr M2T mit Feststellring **100 400**

Dial gauge M2T with locking ring

Comparateur M2T avec bague d'immobilisation

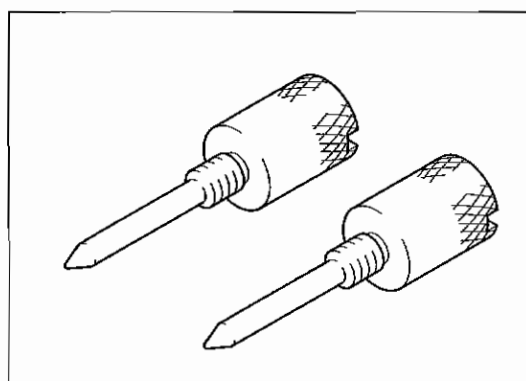
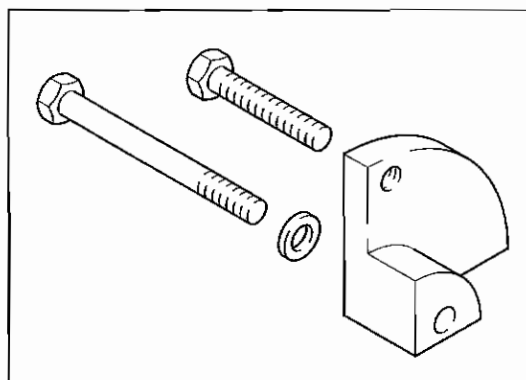
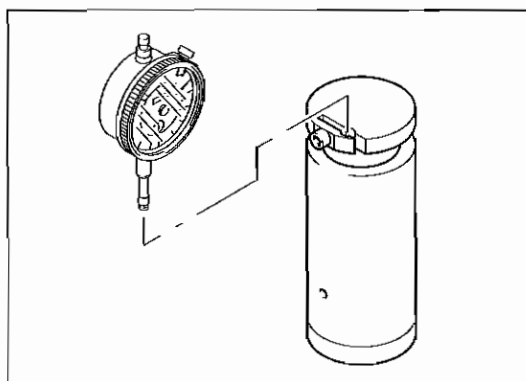
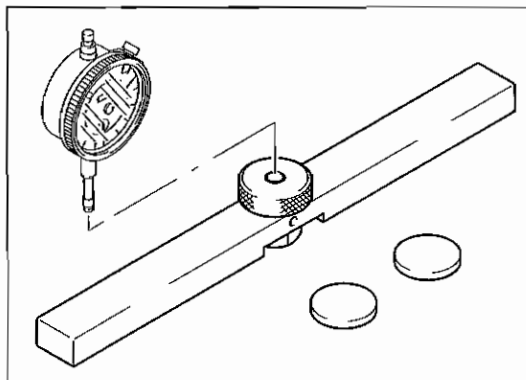
Comparador M2T con anillo de fijación

● ●



Spezialwerkzeuge
Special tools
Outils spéciaux
Herramientas especiales

Werkstalthandbuch BFM 1012/1013



BFM 1012
BFM 1013

No.
● ● 100 750

Deutsch English Français Español

Meßbalken mit Abstandsblättchen zum Messen des OT und des Kolbenüberstandes

Measuring bar with spacers for gauging TDC and piston projection

Barre de mesure avec plaquettes d'écartement pour mesurer le PMH et la cote de dépassement du piston

Regleta de medición con plaquitas distanciadoras para la medición del PMS y saliente de pistón

Meßvorrichtung für Grundkreismessung "Einspritzpumpe und Förderbeginn"

Measuring device for base circle measurement „injection pump and commencement of delivery“

Dispositif de mesure du cercle de base „pompe d'injection et début d'injection“

Dispositivo para la medición del círculo base „bomba de inyección y comienzo de alimentación“

Meßgerät zum Messen und Blockieren der Regelstange

Measuring device for measuring and locking control rod

Appareil de mesure et de blocage de la crémallière

Dispositivo para la medición y bloqueo de la barra cremallera

100 800

Einstellbolzen für MAG-Wellen.

Adjusting pin for mass balancing shafts

Pige de calage pour arbres à masses d'équilibrage (MAG)

Pernos de ajuste para ejes compensadores de masa „MAG“.

Deutsch English Français Español No.

Andrückvorrichtung für Regelstange **100 830**

Press-on device for control rod

Dispositif de montage de crémaillère

Dispositivo de presión para la cremallera

Gradscheibe 360° mit Befestigung an der Schwungscheibe für OT und FB Einstellung **101 020**

Graduated disc 360° with device for fastening to flywheel for TDC and COD setting

Disque gradué 360° avec fixation sur volant moteur pour PMH et point de calage du début d'injection

Disco graduado 360° con los elementos de fijación al volante para el ajuste del PMS y comienzo de alimentación (FB)

Adapter für Gradscheibe **101 030**

Adapter for graduated disc

Adaptateur pour disque gradué

Adaptador para el disco graduado

Auszieher für Einspritzventil in Verbindung mit 150 800 **110 030**

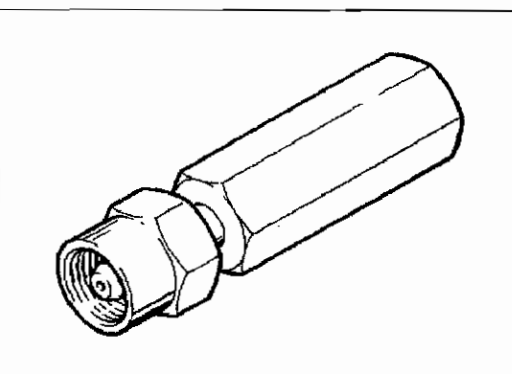
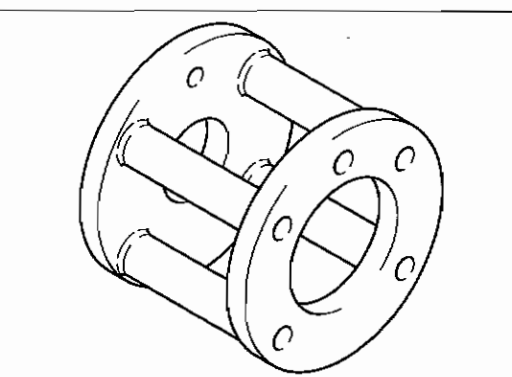
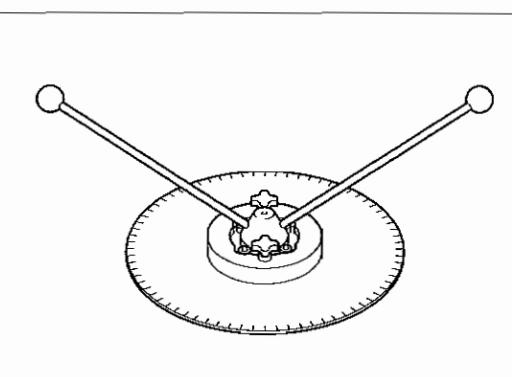
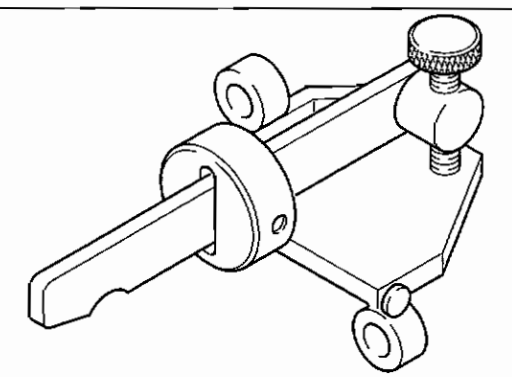
Extractor for injectors, to be used with tool 150 800

Exrcteur pour injecteur, à utiliser avec 150 800

Extractor para inyectores, en combinación con herramienta 150 800

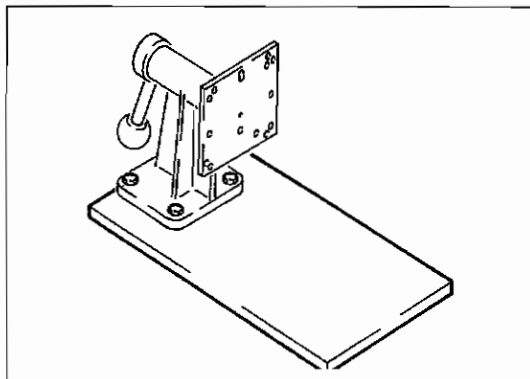
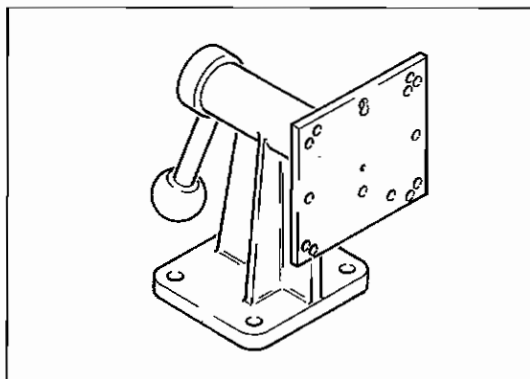
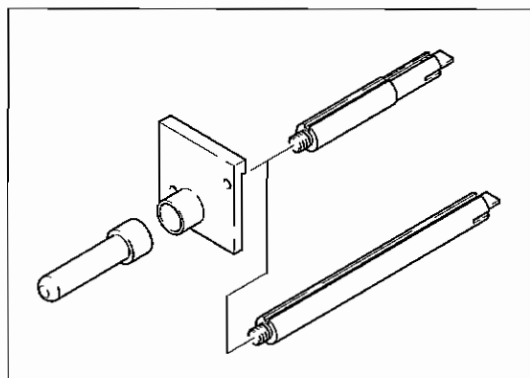
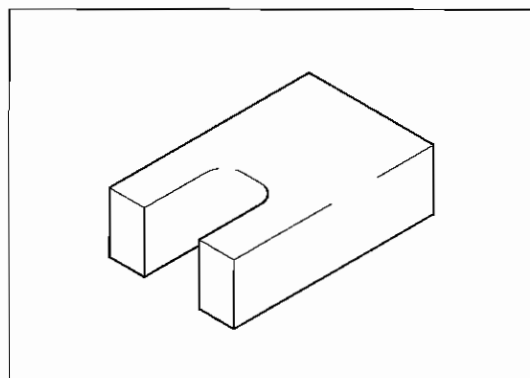
Werkstatthandbuch BFM 1012/1013

BFM 1012
● ●
BFM 1013



Spezialwerkzeuge
Special tools
Outils spéciaux
Herramientas especiales

Werkstatthandbuch BFM 1012/1013



● BFM 1012
● BFM 1013

No.

110 110

Deutsch English Français Español

Halter für Einspritzventil SW11

Dolly for injector a/flats 11

Dispositif d'immobilisation d'injecteur SW 11

Dispositivo de montaje de para inyectores, de 11

● **110 470**

● **110 480**

Montagewerkzeug für Regelstangen-Buchsen

Assembly tool for control rod sleeves

Outil de montage pour bague de crémaillère

Herramienta de montaje para mangos de la barra cremallera

● ● **120 900**

Aufspannbock für Zylinderkopf

Swivelling clamping stand for cylinder head

Chevalet d'ablocage pour culasse

Soporte de fijación para culatas

● ● **120 910**

Aufspannplatte für 120 900

Clamping plate for 120 900

Plaque d'ablocage pour 120 900

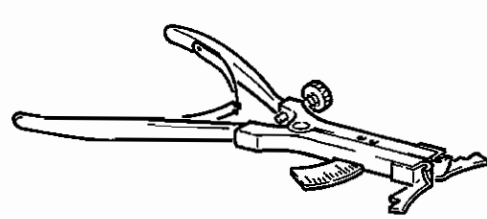
Placa de fijación para 120 900

Deutsch English Français Español No.

Kolbenring-Auflegezange 130 300

● BFM 1012
● BFM 1013

Werkstatthandbuch BFM 1012/1013



Piston ring pliers

Pince à monter les segments de piston

Alicates para colocar aros de pistón

Kolbenringspannband 130 630

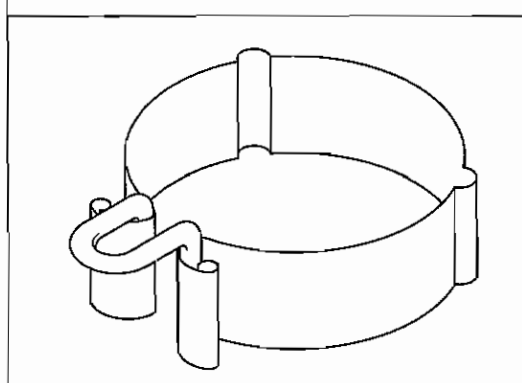
●

Piston ring compressor 130 640

●

Collier à comprimer les segments de piston

Fleje compresor de aros de pistón



Montagewerkzeug für Kolbenbolzenbuchse 131 070

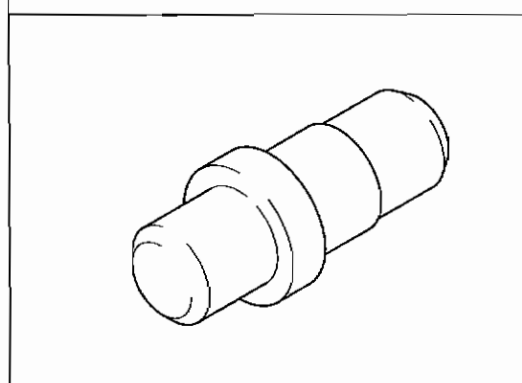
●

Assembly tool for small end bush 131 090

●

Outil de montage de bague de pied de bielle

Dispositivo de montaje para casquillos de pie de biela



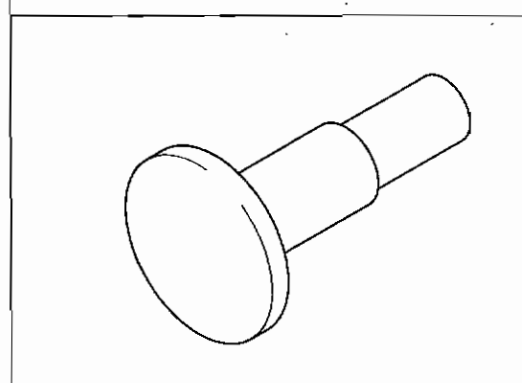
Demontagewerkzeug für Kolbenbolzensicherungsring 131 080

●

Disassembly tool for piston pin circlip

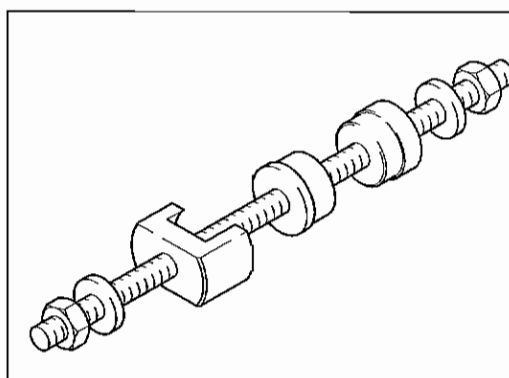
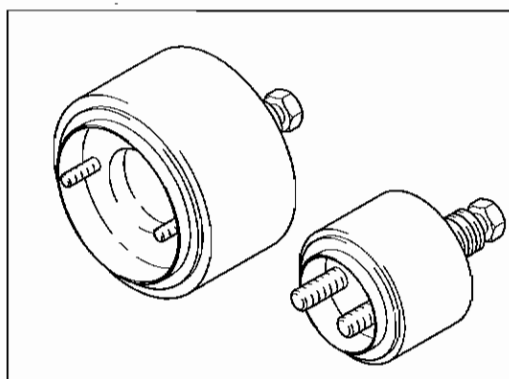
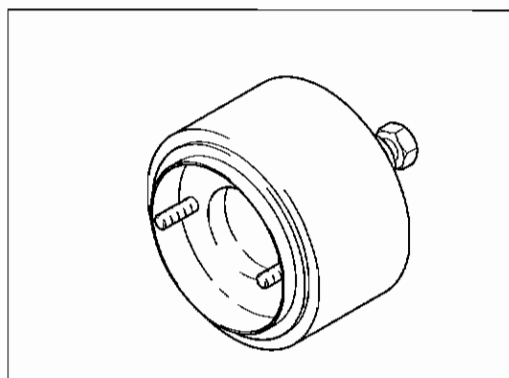
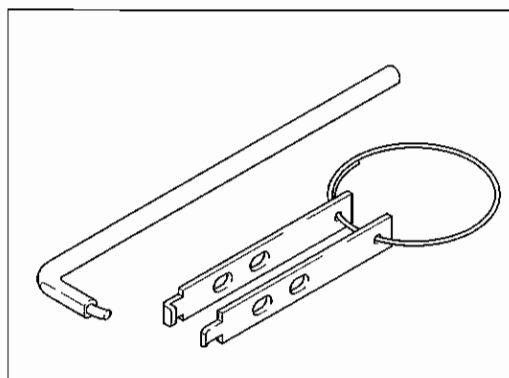
Appareil de démontage de circlip d'axe de piston

Dispositivo de desmontaje para el anillo de retención de bulones de pistón



Spezialwerkzeuge
Special tools
Outils spéciaux
Herramientas especiales

Werkstatthandbuch BFM 1012/1013



BFM 1012 BFM 1013
 ● ●

No.

142 710

Deutsch English Français Español

Demontagewerkzeug (Haken) für Kurbelwellendichtringe vorn und hinten

Puller (hook) for front and rear crankshaft seals

Outil de démontage (crochet) de joint d'étanchéité de vilebrequin AV et AR

Dispositivo de desmontaje (ganchos) para los retenes delantero y trasero del cigüeñal

● 142 890

● 142 910

● 142 900

● 142 920

● 143 780

Montagewerkzeug für Kurbelwellendichtring hinten

Assembly tool for rear crankshaft seal

Outil de montage de joint d'étanchéité de vilebrequin AR

Dispositivo de montaje para el retén trasero del cigüeñal

Montagewerkzeug für Kurbelwellendichtring vorn

Assembly tool for front crankshaft seal

Outil de montage de joint d'étanchéité de vilebrequin AV

Dispositivo de montaje para el retén delantero del cigüeñal

Montagewerkzeug für MAG-Buchsen

Assembly tool for engine balancer bushes

Outil de montage de douilles d'arbres à masses d'équilibrage

Herramienta de montaje para casquillos de compensación de masa „MAG“

Deutsch English Français Español No.

Werkstatthandbuch BFM 1012/1013

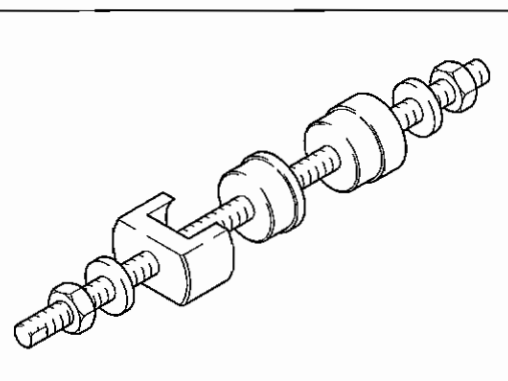
Montagewerkzeug für Nockenwellen-Buchsen **143 790**

Assembly tool for camshaft sleeves **143 810**

Outil de montage de douilles d'arbre à cames

Herramienta de montaje para casquillos de árbol de levas

BFM 1012
●
BFM 1013
●

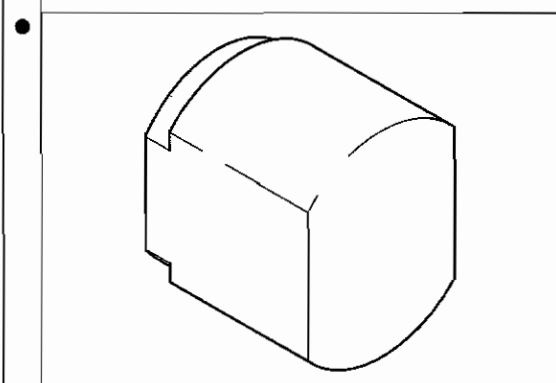


Montagewerkzeug für Zylinderlaufbuchse **150 100**

Assembly tool for cylinder liner

Outil de montage pour chemise

Herramienta de montaje para camisas de cilindro

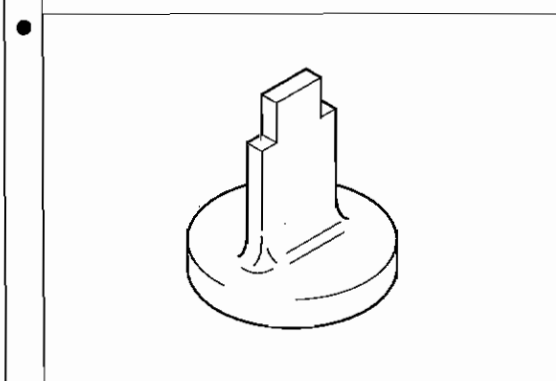


Montagewerkzeug für Druckregelventil **150 110**

Assembly tool for pressure control valve

Outil de montage pour soupape de régulation de pression

Herramienta de montaje para la válvula reguladora de presión

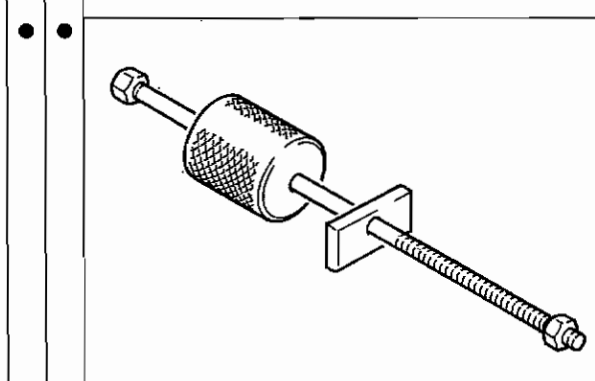


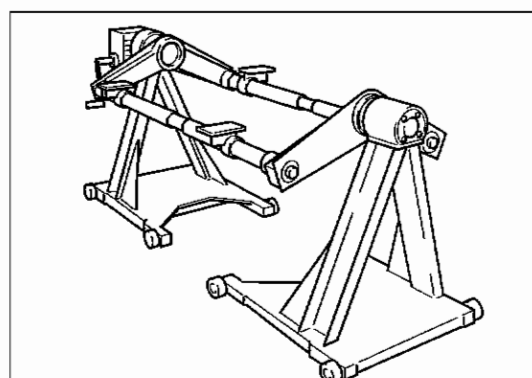
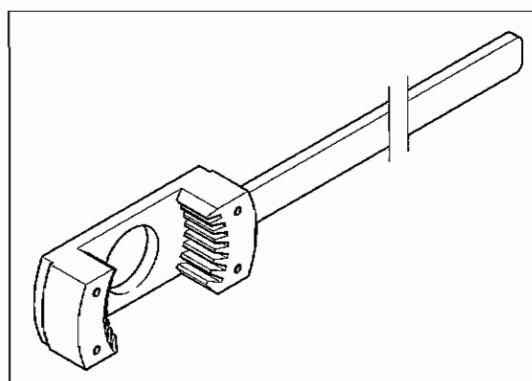
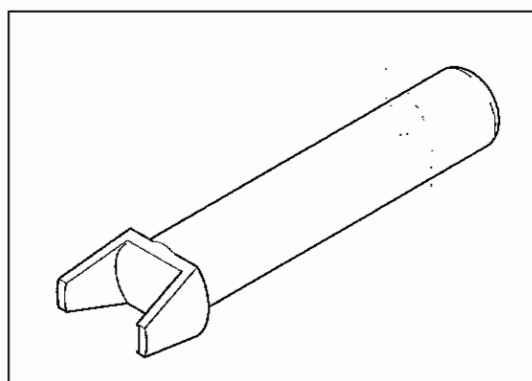
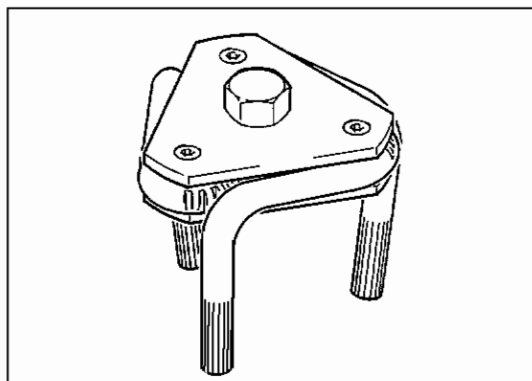
Ausziehvorrichtung **150 800**

Extractor

Extracteur

Dispositivo de extracción



Werkstatthandbuch BFM 1012/1013

BFM 1012

●

BFM 1013

●

No.**170 050****Deutsch****English****Français****Español**

Spezialvorrichtung zum Abschrauben der Filterpatrone

Special device for screwing off filter cartridge

Dispositif spécial pour dévisser les cartouches filtrantes

Herramienta especial para desenroscar cartuchos filtrantes

●

●

170 090

Montagewerkzeug für Kühlmittelthermostat

Assembly tool for coolant thermostat

Outil de montage de thermostat à réfrigérant

Dispositivo de montaje para el termostato de líquido refrigerante

●

●

170 630

Gegenhalter für Zahnrad Luftpresser

Dolly for air compressor gear

Dispositif de maintien pour pignon de compresseur d'air

Dispositivo de retención para la rueda dentada del compressor de aire

●

●

6066

Motormontagebock für doppelseitige Aufspannung

Engine assembly stand for double-sided chucking

Chevalet de montage moteur avec double ablocage

Cabellete de montaje para fijación bilateral del motor

Deutsch English Français Español No.

1 Satz Aufspannwinkel für doppelseitige Aufspannung **6066/158**

1 Set of angled clamping plates for double-sided chucking

1 jeu d'équerre de fixation pour double ablocage

1 juego de angulares para fijación bilateral

Motormontagebock für einseitige Aufspannung **6067**

Engine assembly stand for one-sided chucking

Chevalet de montage moteur pour simple ablocage

Caballete de montaje para fijación unilateral del motor

1 Satz Aufspannwinkel für Motor mit externer Kühlung **6067/118**

1 Set of angled clamping plates for engine with external cooling system.

1 jeu d'équerre de fixation pour moteur à refroidissement externe

1 juego de angulares de fijación para el motor con refrigeración externa

1 Satz Aufspannwinkel für Motor mit integriert Kühlung. **6067/119**

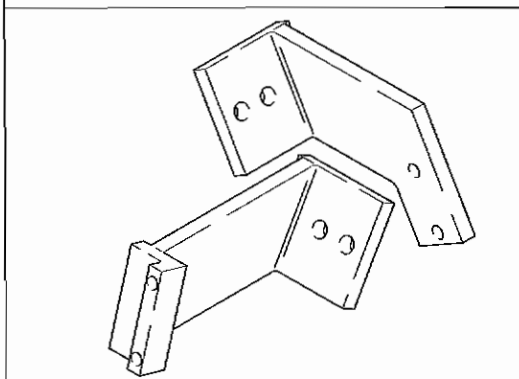
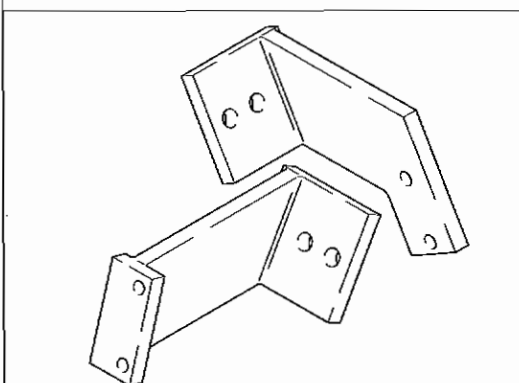
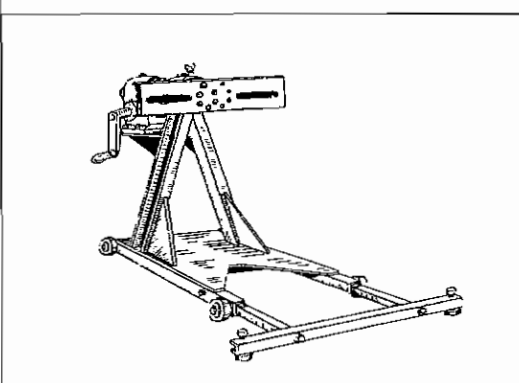
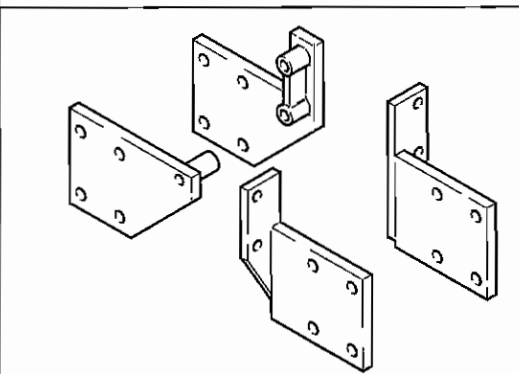
1 Set of angled clamping plates for engine with integrated cooling system

1 jeu d'équerre de fixation pour moteur à refroidissement intégré

1 juego de angulares de fijación para el motor con refrigeración integrada

Werkstatthandbuch BFM 1012/1013

BFM 1012
● BFM 1013



Spezialwerkzeuge

Special tools

Outils spéciaux

Herramientas especiales

DEUTZ AG
Service-Technik
Servicedokumentation
Deutz-Mülheimer Str. 147-149
D-51057 Köln
Telefon: 02 21-8 22-0
Fax: 02 21-8 22-53 58
<http://www.deutz.de>



Knowing it's a DEUTZ.

Printed in Germany
All rights reserved
1st Edition, 05/98
Order No.: 0297 7438
{03.99}