

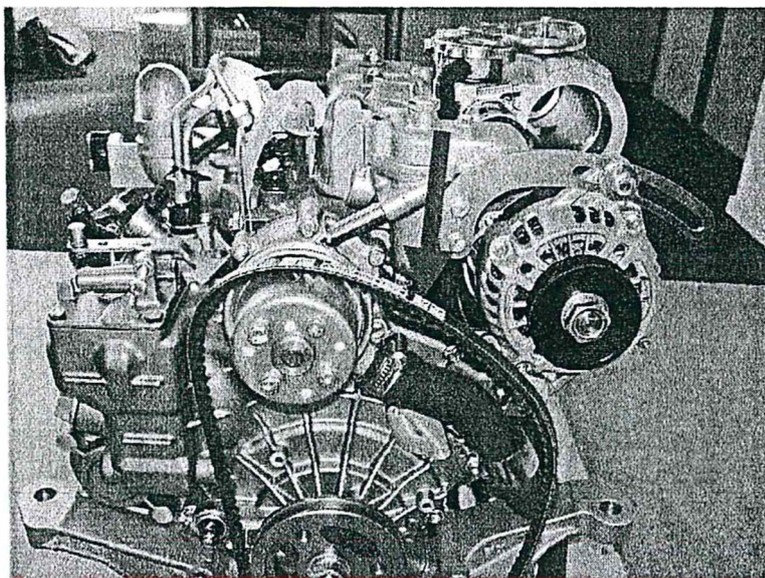
Titel	Montage Bolieranschluß M2, M3		Page no.	1 of 1
Author	d.v.w.v.b.		Version	A
Doc. type	A3408.01		Datum	19-3-2012
C.C.	WN VvB JdJ		Revision	

Befolgen Sie die nachstehenden Schritte, um den Anschluss des Boilers zu montieren.

Schritt 1

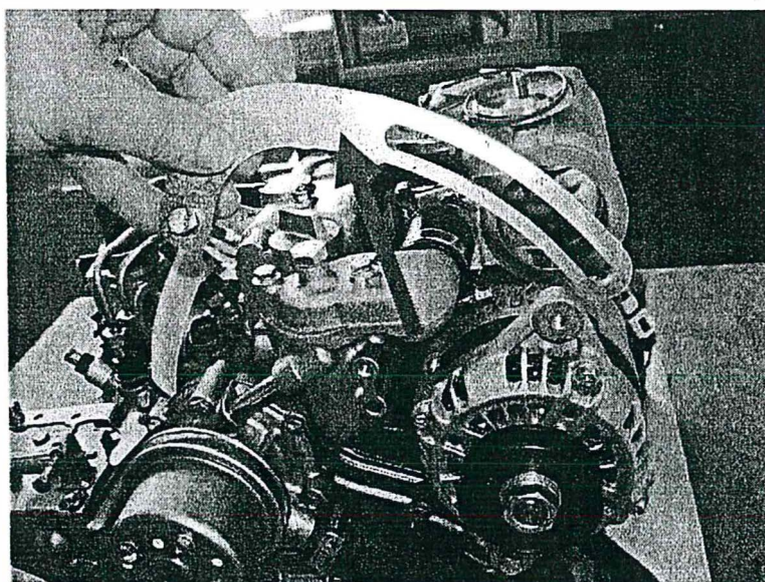
Überprüfen sie, ob der Motor mit Kühlmittel gefüllt ist. Wenn dies zutrifft bitte entleeren.

Schritt 2



Demontieren Sie den Keilriemen. !x Schraube M8

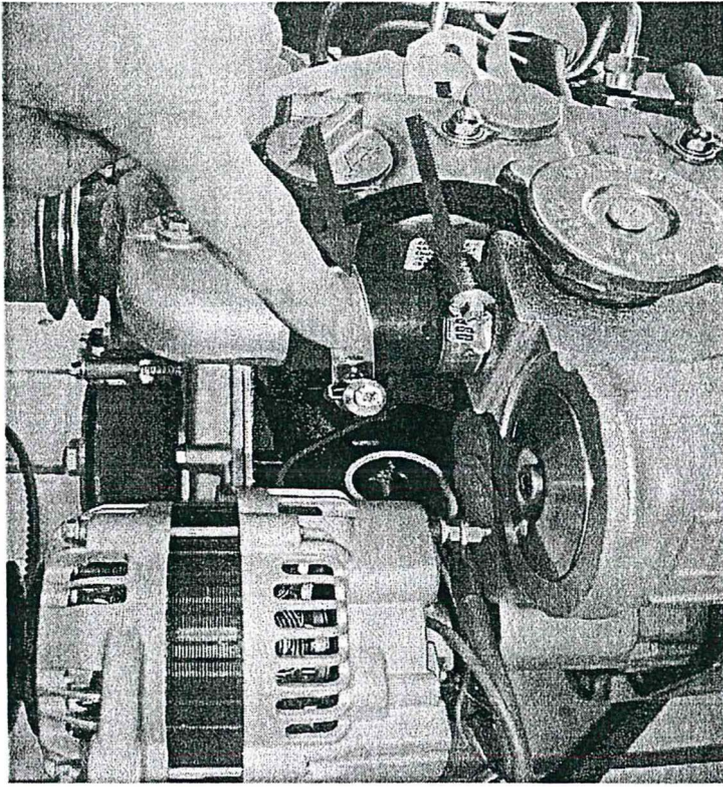
Schritt 3



Demontieren Sie den Lichtmaschinenspanner. 2x Schraube M6, 1x Schraube M8..

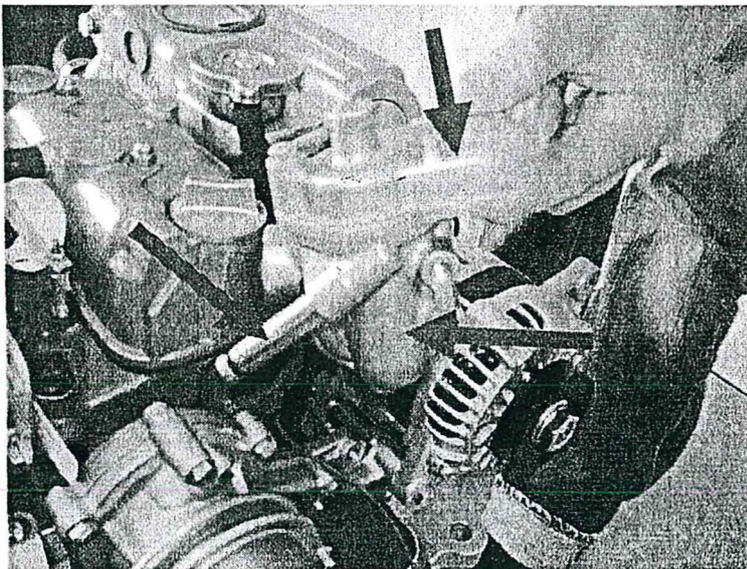
Titel	Montage Boilieranschluß M2, M3		Seite	2
Author	d.v.w.v.b.		Version	A
Doc. type	A3408.01		Datum	19-3-2012
C.C.	WN VvB JdJ		Revision	

Schritt 4



Entfernen Sie die 2 Schlauchschellen.

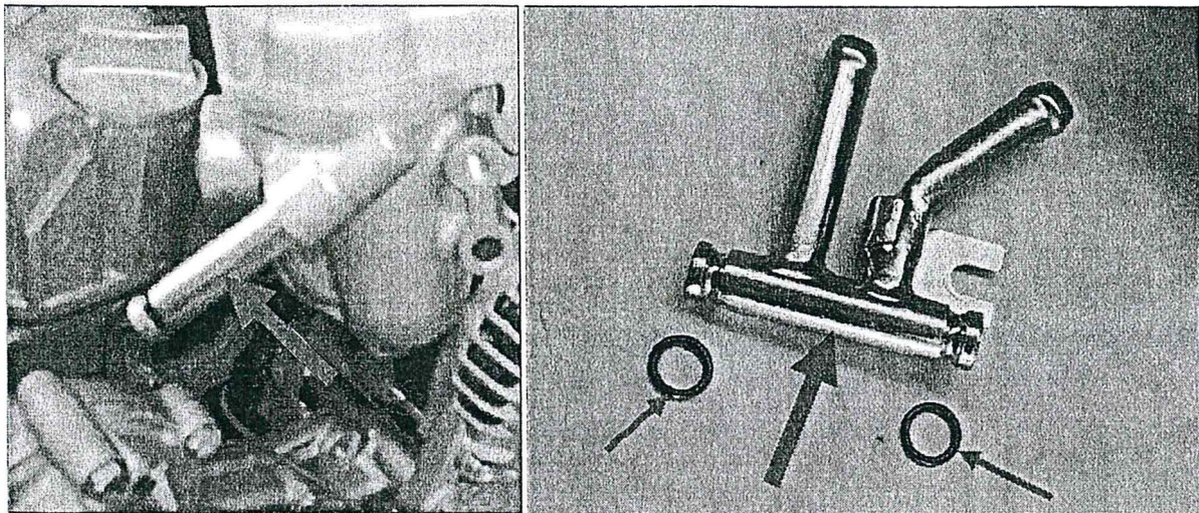
Schritt 5



Demontieren Sie das Thermostatgehäuse, den Deckel und das Rohr. 2x M6 Schrauben

Titel	Montage Boileranschluß M2, M3		Seite.	3
Author	d.v.w.v.b.		Version	A
Doc. type	A3408.01		Datum	19-3-2012
C.C.	WN VvB JdJ		Revision	

Schritt 6



Rohr

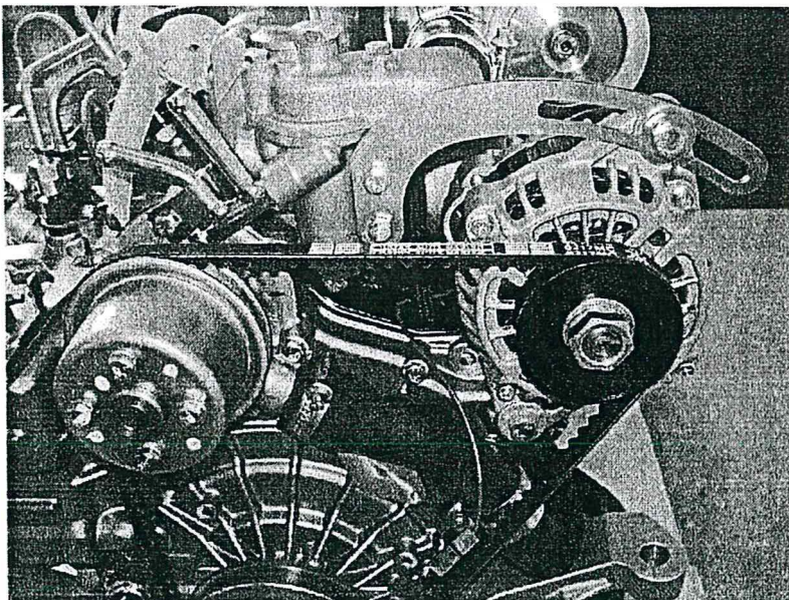
Boileranschluss

Erswetzen Sie das Rohr durch den Boileranschluss. Verwenden Sie neue O-Ringe.

Schritt 7

Entfernen Sie alle Dichtungsreste vom Zylinderkopf und dem Thermostatgehäuse

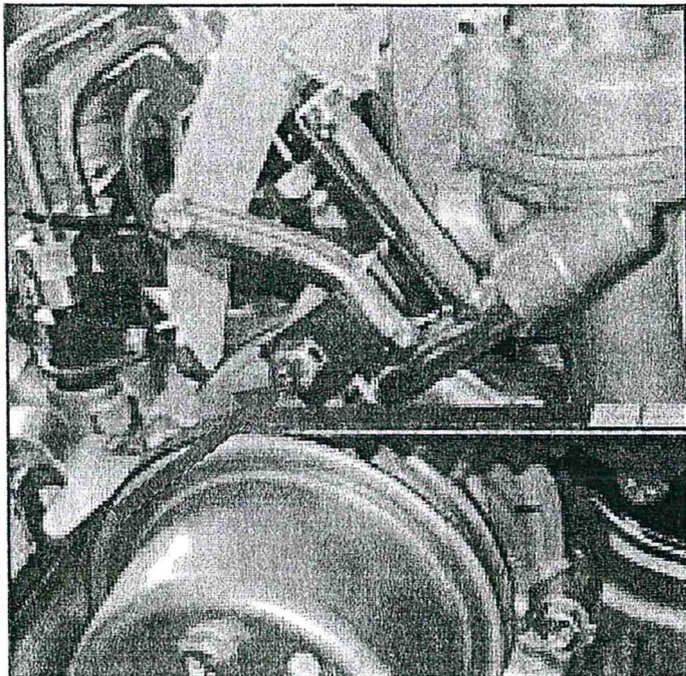
Schritt 8



Montieren Sie das Thermostatgehäuse mit dem Boileranschluss. Verwenden Sie eine neue Dichtung. Fetten Sie beide O-Ringe leicht mit Molykote 111©

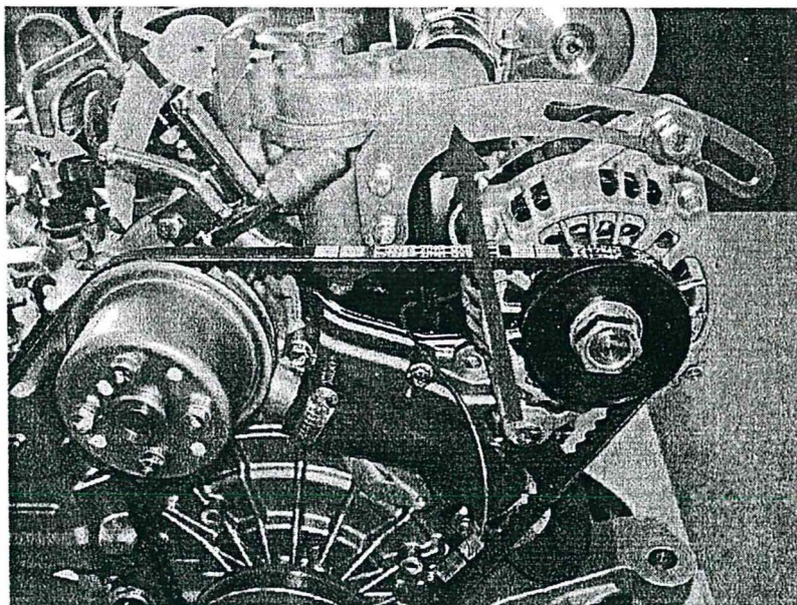
Titel	Montage Boileranschluß M2, M3		Seite	4
Author	d.v.w.v.b.		Version	A
Doc. type	A3408.01		Datum	19-3-2012
C.C.	WN VvB JdJ		Revision	

Schritt 9



Sichern Sie den Boileranschluß hinter der M6 Schraube der Umwälzpumpe. Siehe Pfeil

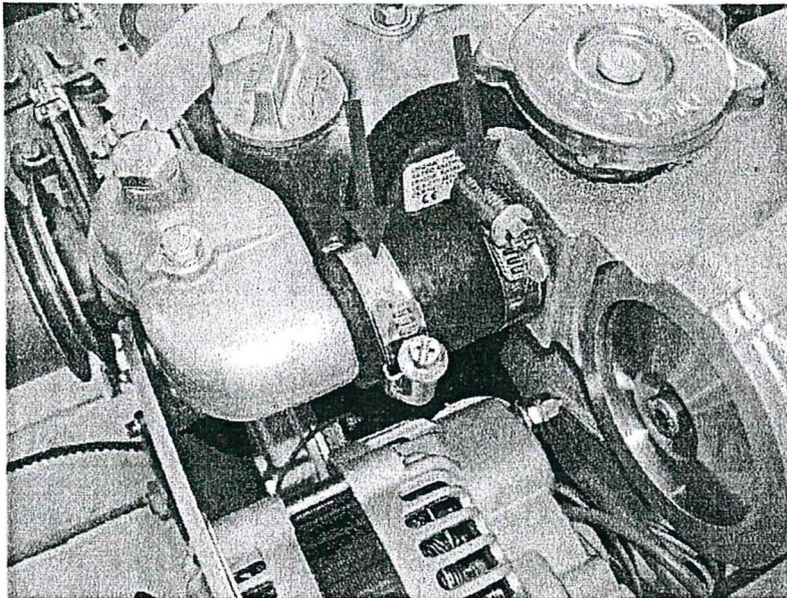
Schritt 10



Montieren Sie den Lichtmaschinenspanner. 2x Schraube M6. 1x Schraube M8

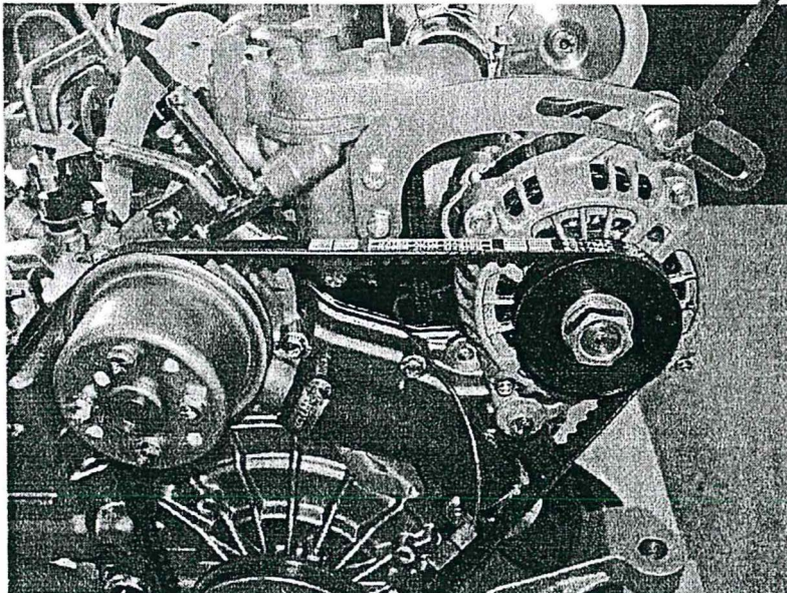
Titel	Montage Bolieranschluß M2, M3		Seite	5
Author	d.v.w.v.b.		Version	A
Doc. type	A3408.01		Datum	19-3-2012
C.C.	WN VvB JdJ		Revision	

Schritt 11



Ziehen Sie die Schlauchschellen fest..

Schritt 12



Ziehen Sie den Keilriemen wieder fest. 1x Schraube M8.

Überprüfen Sie die Spannung des Riemen, indem Sie ihn mit dem Daumen und Zeigefinger bewegen. Wenn das Spiel mehr als 12mm beträgt bei ungefähr 10kg Daumenkraft, sollte der Riemen nach gespannt werden.

Titel	Montage Boileranschluß M2, M3		Seite	6
Author	d.v.w.v.b.		Version	A
Doc. type	A3408.01		Datum	19-3-2012
C.C.	WN VvB JdJ		Revision	

Schritt 13

Füllen Sie das Kühlsystem wieder auf und überprüfen Sie dieses auf Leckagen.

BITTE BEACHTEN

Richtwert für Anzugsmoment der M6 Schraube ist 15Nm
Richtwert für Anzugsmoment der M8 Schraube ist 30Nm
Richtwert für Anzugsmoment der Schlauchschellen ist 5,5 Nm
Schlüsselgröße für M6 ist 10mm
Schlüsselgröße für M8 ist 13mm
Schlüsselgröße für Schlauchschellen ist 7mm
1x 08-01188 Boileranschluss 13mm
2x STM1238 O-Ring
1x STM3967 Dichtung

Ende

Teile Katalog



10	M2 M3	Boileranschluss	datum/date 21-3-2012
----	----------	-----------------	-------------------------

- 1 1 08-01188 Rohr
- 2 2 STM1238 O-Ring
- 3 1 STM3967 Dichtung
- 5⁴ 1 STM9507 Deckel (nicht öffnen)
- 2 STM9505 Schlauchschelle

- 6 1 STM9504 Schlauch
- 7 1 STM9501 Expansionstank
- 9⁸ 1 STM9503 Schlauchschelle
- 1 1 STM9502 Befestigungsbügel
- 10 1 08-01141 Druckdeckel

- 11 1 STM9500 Expansionstank komplett
- 12 1 344399.01 Einbauhandanleitung
- 13 1 08-01190 Boileranschluss komplett

Teilekatalog



	M2 M3	Boileranschluss	datum/date 21-3-2012
--	----------	-----------------	-------------------------

