

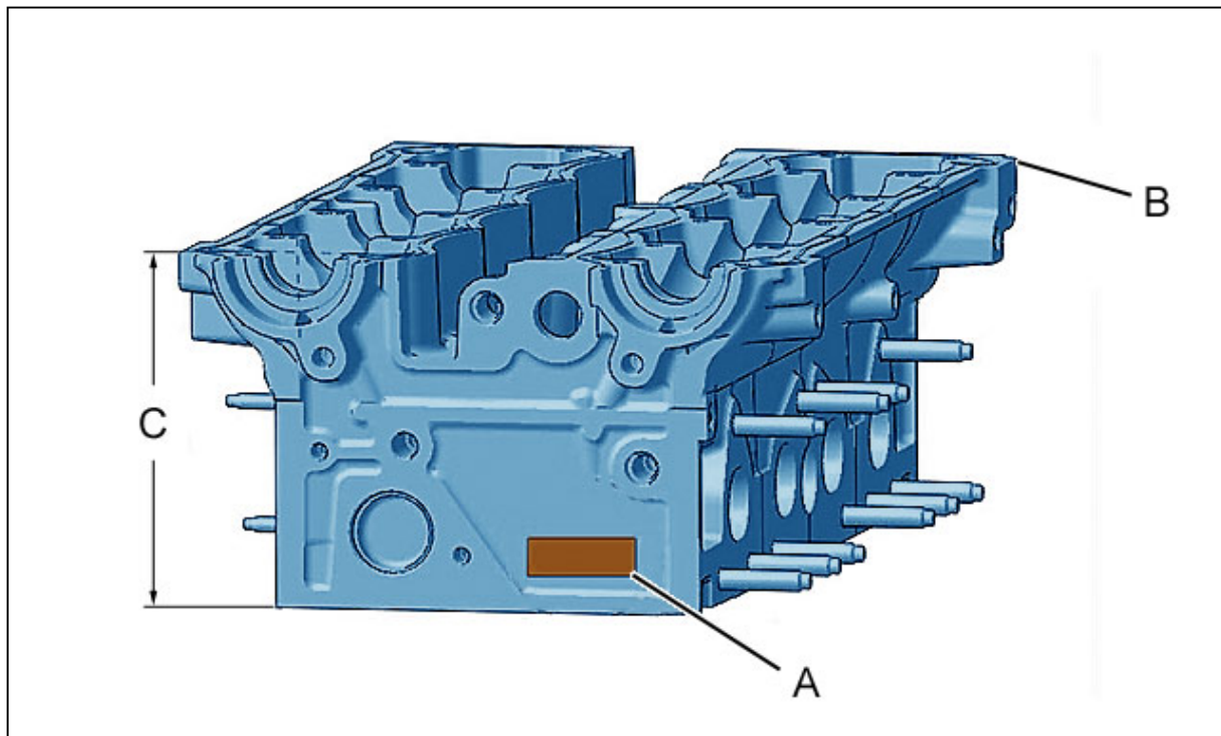
**IDENTIFIZIERUNG - DATEN - ANZUGSDREHMOMENTE : ZYLINDERKOPF****1. Identifizierung****1.1. Zylinderkopf**

Abbildung : B1DL043D

(A) Zylinderkopf-Kennzeichnungsbereich (Markierung : Steuerseite) .

Ebenheit : 0,05 mm maximal.

Die abgedrehten Zylinderköpfe werden durch den eingravierten Buchstaben R in (B) gekennzeichnet (Schwungradseite) .

**1.2. Zylinderkopfdichtung**

Mehrlagige Metall-Zylinderkopfdichtung .

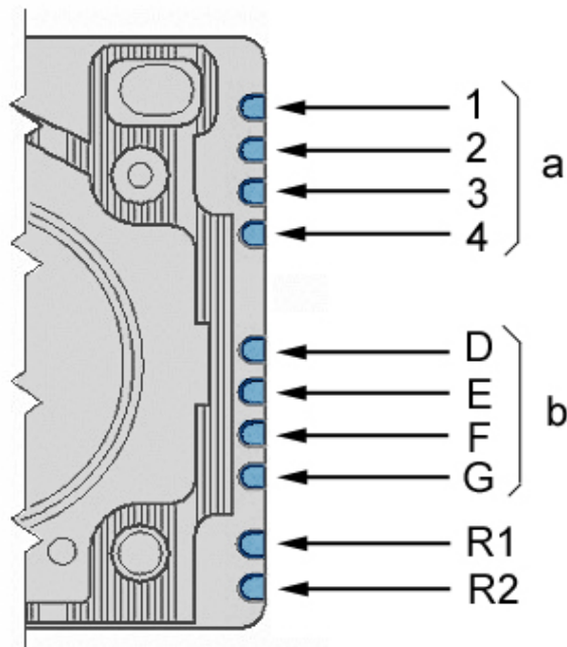


Abbildung : B1DL05LD

- (a) Motortypen : Gruppe Kennzeichen 1 bis 4.  
 (b) Hersteller : Gruppe Kennzeichen D bis G.  
 (F) Kennzeichen Zylinderkopfdichtung (Asbestfrei) .  
 (R) Reparatur-Markierung .

<b>Motortyp</b>	NFU
<b>Motorcode</b>	TU5JP4
<b>Markierung Motor (Gruppe a)</b>	4
<b>Reparaturmaß : 1</b>	R1
<b>Reparaturmaß : 2</b>	R1-R2
<b>Hersteller : MEILLOR (Gruppe b)</b>	D-E
<b>Kennzeichnung asbestfreier Materialien</b>	F

### 1.3. Zylinderkopfschrauben

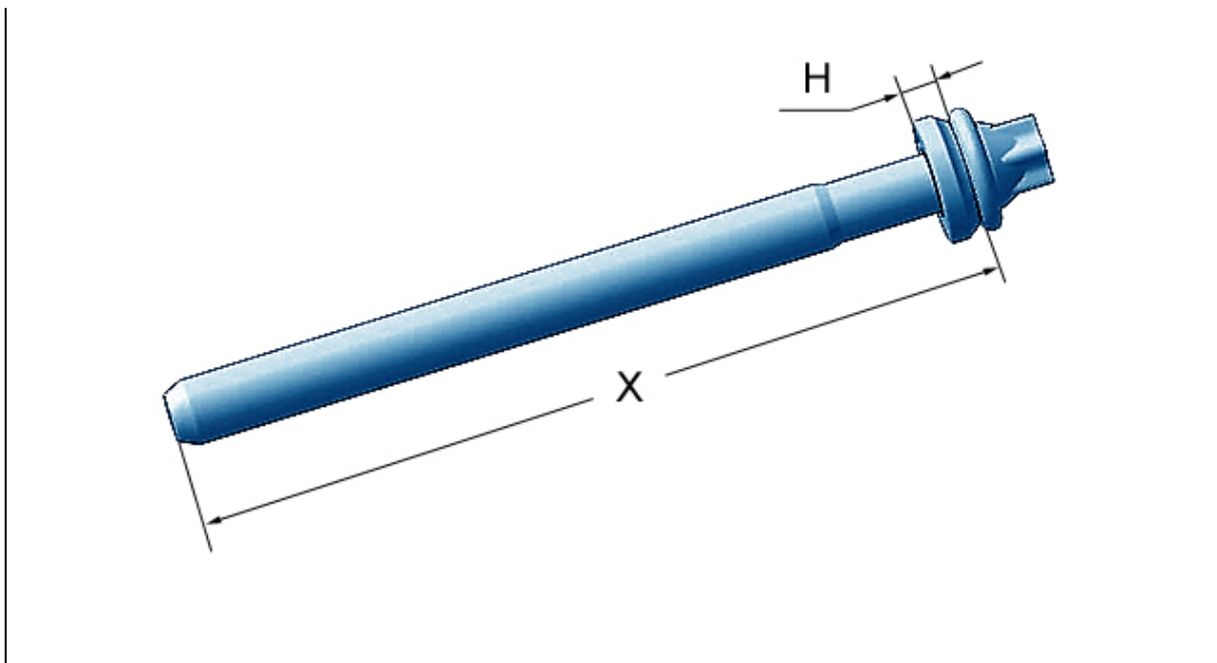


Abbildung : BIDL044D

Schraubenlänge (X) unter Kopf.

## 2. Daten

<b>Motorcode</b>	<b>TU5JP4</b>
<b>Motortyp</b>	NFU
<b>Nennmaß ( bei (C))</b>	135,8 ± 0,05 mm
<b>Reparaturmaß</b>	135,6 ± 0,05 mm
<b>Nennstärke : Zylinderkopfdichtung</b>	0,66 ± 0,04 mm
<b>Stärke der Zylinderkopfdichtung (Reparaturmaß : 1)</b>	0,86 ± 0,04 mm
<b>Stärke der Zylinderkopfdichtung (Reparaturmaß : 2)</b>	1,06 ± 0,04 mm
<b>Nennlänge der Schraube (X)</b>	122 mm
<b>Maximale Länge der Schraube</b>	122,6 mm
<b>Stärke der Scheibe (H)</b>	4,0 ± 0,2 mm

## 3. Anzugsdrehmomente

### 3.1. Zylinderkopf

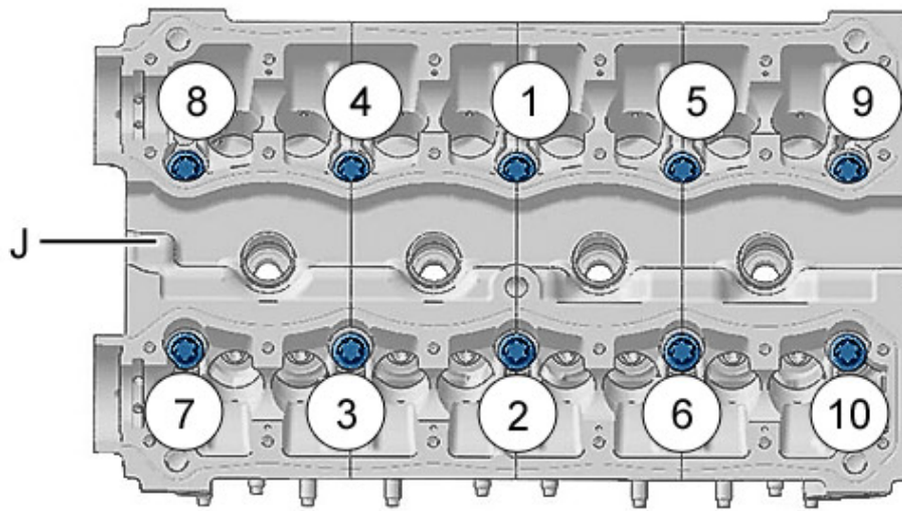


Abbildung : B1DL045D

(J) Steuerseite.

<b>Motorcode</b>	<b>TU5JP4</b>
<b>Motortyp</b>	NFU
<b>Anzug (In der angegebenen Reihenfolge von 1 bis 10)</b>	$2.0 \pm 0.2$ daNm
<b>Winkelanzug (In Grad - In der angegebenen Reihenfolge von 1 bis 10)</b>	$260 \pm 5$

### 3.2. Unteres Kurbelgehäuse (Lagerdeckelgehäuse)

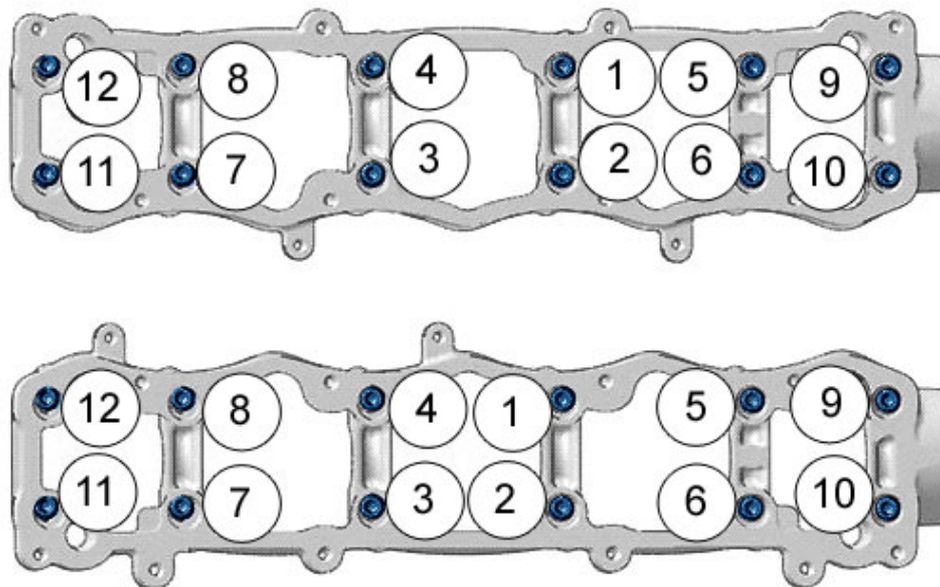


Abbildung : B1DL046D

<b>Motorcode</b>	<b>TU5JP4</b>
<b>Motortyp</b>	NFU
<b>Voranzug : Befestigung oberes Nockenwellen-Lagerdeckelgehäuse (In der angegebenen Reihenfolge von 1 bis 12)</b>	0.5 daNm
<b>Anzug : Befestigung oberes Nockenwellen-Lagerdeckelgehäuse (In der angegebenen Reihenfolge von 1 bis 12)</b>	1.0 daNm