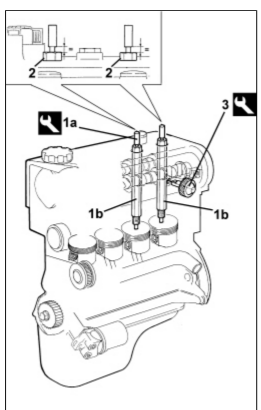
eLearn - Contents Seite 3 von 5



| Werkzeug | Bezeichnung | Funktion | Gültigkeit |
|------------|-------------|-------------------------------|------------|
| | | Steuerzeiten | |
| 1860992000 | Zapfen | der Kurbelwelle einstellen | 1.4 16v |

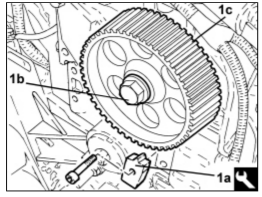
2. Kurbelwelle in normaler Drehrichtung drehen, bis die vier Stifte des zuvor montierten Werkzeugs untereinander ausgerichtet sind.



Die Kurbelwelle langsam drehen, damit die Stifte der Werkzeuge nicht durch den Verdichtungsdruck in den Zylindern ausgetrieben werden.

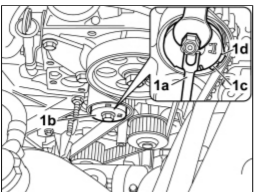
3. Die Nockenwellen sind zuvor mit den abgebildeten Werkzeugen eingestellt worden.

| Werkzeug | Bezeichnung | Funktion | Gültigkeit |
|------------|----------------|---|------------|
| | | | |
| 1860985000 | Zentrierstifte | Steuerzeiteneinstellung der Nockenwellen | 1.4 16v |



1. Werkzeug (1a) einbauen und die Befestigungsschraube (1b) der getriebenen Riemenscheibe (1c) lockern.

| Werkzeug | Bezeichnung | Funktion | Gültigkeit |
|------------|-------------|---|------------|
| 2000015800 | Gegenhalter | Blockierung der getriebenen Riemenscheibe | 1.4 16v |



- Das zuvor angebrachte Gegenhaltewerkzeug entfernen.
- Den Nockenwellenriemen zuerst auf die Kurbelwellenriemenscheibe, dann auf die Riemenscheibe der Wasserpumpe, die getriebene Riemenscheibe und zuletzt auf den beweglichen Riemenspanner legen.
- Bei dieser Arbeit muss die getriebene Riemenscheibe gelockert sein.
- 1. Den Nockenwellenriemen spannen, indem der bewegliche Riemenspanner (1b) mit dem Werkzeug (1a) gegen den Uhrzeigersinn gedreht und dann befestigt wird, wenn die Bezugsgabel (1c) den Anschlag (1d) erreicht hat.

| Werkzeug | Bezeichnung | Funktion | Gültigkeit |
|----------|-------------|----------|------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |