



**Clio II
Scénic**

**Laguna
Espace**

Typ

Unterkapitel

CB0	M
JA0	C
JA1	B
X56	3 4 A Y
JE0	N

07	10	11
07	10	11
07	10	11
07	10	11
07	10	11

11 SPEZIFIZIERUNG DES ANZUGSDREHMOMENTS DES WERZEUGES ZUM ANFLANSCHEN DES NOCKENWELLENRITZELS Mot. 1509 UND Mot. 1509-01

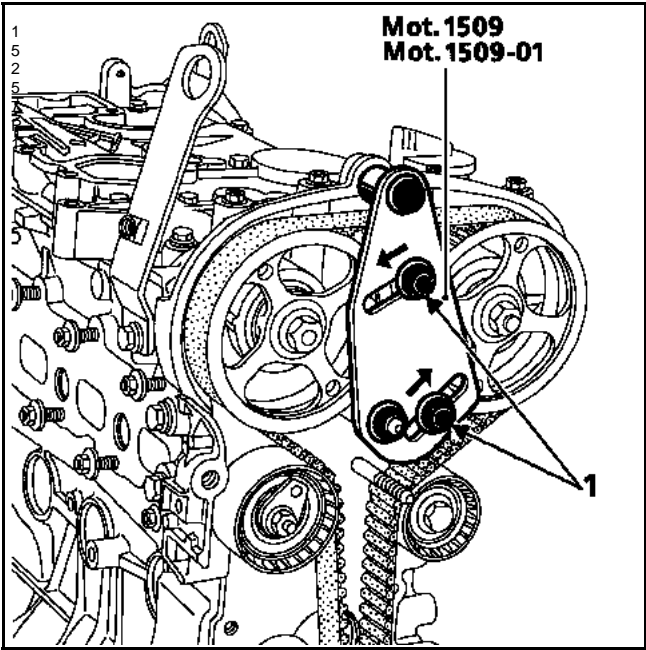
Andere betroffene Unterkapitel:

07	10
----	----

- Motor: **F4P - F4R**
- Getriebe: **XXX**

Beim Anbringen von **Mot. 1509** und **Mot. 1509-01** (beim Motor F4R) muss der Kontakt zwischen den Zahnrädern des Werkzeugs **Mot. 1509** und den Riemenscheiben der Nockenwellen durch das Anziehen der Muttern (1) mit einem Drehmoment von **8 daNm** hergestellt werden.

Auf diese Weise wird verhindert, dass die Zahnräder von **Mot. 1509** beim Aus- und Einbau der Nockenwellen-Riemenscheiben über letztere hinwegrutschen.



Die vom Hersteller vorgeschriebenen Reparaturmethoden in vorliegendem Dokument wurden unter Berücksichtigung der am Tage der Zusammenstellung gültigen technischen Spezifikationen aufgeführt.

Die Reparaturmethoden können abweichen, wenn der Hersteller verschiedene Aggregate oder Teile seiner Fabrikation ändert.

Sämtliche Urheberrechte liegen bei Renault S.A.

Nachdruck oder Übersetzung, selbst auszugsweise, des vorliegenden Dokuments sowie die Verwendung des Teile-Nummerierungssystems sind ohne besondere schriftliche Genehmigung von Renault S.A. nicht gestattet.