



1) Verschiedene Drehschieber und Einstellungen existieren:

1.1 Teile-Nr. 924 202 für extra-leise, leistungsreduzierte (BRD) Ausführung.

Zur Feststellung, überprüfen Sie bitte den Winkel $\alpha = 117^\circ$ und $\beta = 40^\circ$

1.2 Teile-Nr. 924 205 für Hochleistungsausführung (USA).

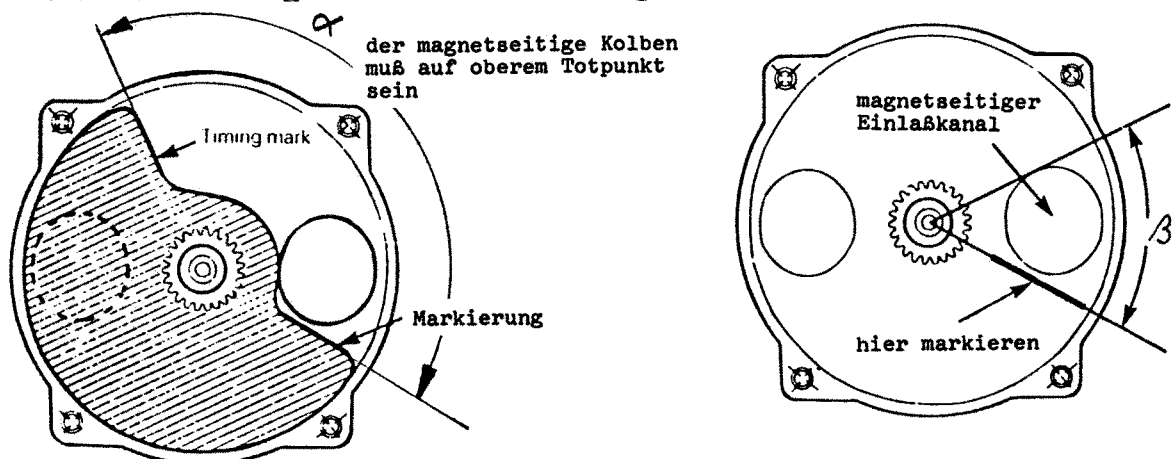
Zur Feststellung, überprüfen Sie bitte den Winkel $\alpha = 147^\circ$ und $\beta = 51^\circ$.

2) Einbau

Um den Drehschieber richtig einzubauen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Bringen Sie den magnetseitigen Kolben auf obere Totpunktstellung (Verwendung einer Meßuhr), indem Sie die Pleuellwelle entgegen dem Uhrzeigersinn drehen (Abtriebsseite).
- Legen Sie den Drehschieber so auf die Verzahnung des Drehschieberrades, daß die Kanten so genau wie möglich mit den Markierungen am Pleuellgehäuse übereinstimmen.

Bitte beachten Sie, daß der Drehschieber nicht symmetrisch ist, daher können Sie ihn auch umdrehen, um die bestmögliche Übereinstimmung mit den Markierungen zu erreichen.



3. Markierung:

Nur notwendig, wenn die Markierungen nicht vorhanden sind. Messen Sie von der Oberkante des magnetseitigen Einlaßkanals im Pleuellgehäuse den Winkel β und bringen Sie die Markierung wie auf Zeichnung dargestellt an.