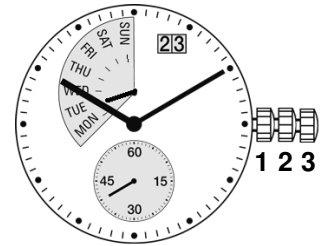
	<b>Einschalinformationen (T2)</b>	<b>Dokument</b> MVT093d	<b>Seite</b> 1 / 1
	<b>RONDA mastertech 7004.P</b>	<b>Änd.Datum</b> 26.02.2009	<b>Änd.Stand</b> 01

→ RTC, RHK, RTH, ERMANO, Pine Precision, Time & Time, 5250

## Informationen & Referenzen

- Gehäuse
- Zifferblatt, Datumsanzeige und Tagesanzeige
- Zeigerwerkhöhen und Zeiger-Spezifikationen

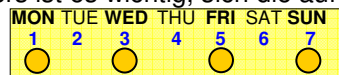
- Uhrwerkgestell-Plan
- Zifferblatt-Plan
- Zeigerwerkhöhen-Plan



## Zeigersetzvorgang

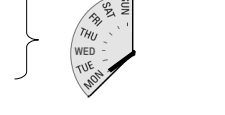
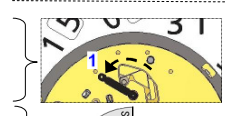
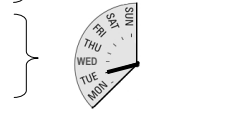
### 1. Tageszeiger: (Die Tagesanzeige verfügt über keine Schnellschaltung)

- Vor der Demontage des Wochentag-Arbeitszeigers ist es wichtig, sich die auf dem Werk angezeigte Tagesposition zu merken. (Beispiel: TUE = Dienstag).
- Nach dem Setzen des Zifferblattes ist der Wochentagzeiger auf den gleichen Tag (Beispiel: TUE = Dienstag) auszurichten und zu setzen.



Es ist ebenfalls möglich wie folgt vorzugehen:

- Vor der Demontage des Wochentag-Arbeitszeigers und vor der Montage des Zifferblattes muss die Krone in Stellwellenposition 3 vorwärts gedreht werden, bis der Wochentag-Arbeitszeiger auf die linke Position zurückspringt.
- Nach dem Setzen des Zifferblattes ist der Wochentagzeiger auf MON ausgerichtet zu setzen.



### 2. Stunden- und Minutenzeiger:

- **Stellwelle in Position 2** (Schnellschaltung): Durch Rückwärtsdrehen der Krone das Datum auf **02** stellen.
- **Stellwelle in Position 3**: Drehen der Krone vorwärts, bis nach der Schaltung des Datums von **02** auf **03**.
- Zeiger auf 12h00 setzen.

## Kalender-Schaltphasen

Datum: 1½ - 2 Stunden. Wochentag: ¾ - 2 Stunden (nach dem Datumssprung)

### Werkzeug 7000-7999 A2 (Art.Nr. H 7xxx.1A2)

Zeigersetzen



### Zeigersetzen

Maximale Aufpresskraft:

Std. und Min. Zeiger: max. 40N

Alle anderen Zeiger: max. 30N

Beim Zeigersetzen muss das Werk abgestützt werden.

### Werkzeug 7000-7999 T (Art. Nr. H 7xxx.1T)

Entfernen der Stellwelle



### Stellwelle entfernen

Um die Stellwelle zu entfernen, muss sich die Stellwelle in Position 1 (gedrückt) befinden, bevor auf den Winkelhebel gedrückt wird.

## Hinweis

Während der Schnellkorrektur des Datums (Stellwelle in Position 2) darf eine Kalenderschaltgeschwindigkeit von 5 Tagen/Sekunde nicht überschritten werden.

## Information zur BIG DATE Anzeige

Extreme Beschleunigung in der Schnellkorrektur kann zu einer falschen Datumsanzeige führen.

Durch Schalten des Datums von 01-31 (Stellwelle in Position 2) wird die Synchronisation wieder hergestellt.

erstellt, bzw. geändert und geprüft		überprüft und freigegeben	
Datum: 6.3.2008	Visum/Initialen:	Datum: 6.3.2008	Visum/Initialen: