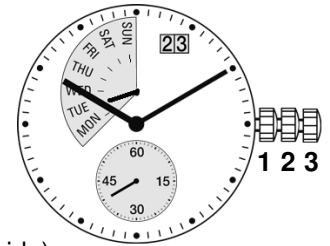
	<b>Information d'emboîtement (T2)</b>	<b>Dokument</b> MVT093f	<b>Seite</b> 1 / 1
	<b>RONDA mastertech 7004.P</b>	<b>Änd.Datum</b> 26.02.2009	<b>Änd.Stand</b> 01

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

## Informations & références

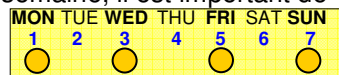
- Boîte → Plan de cage
- Cadran, date et indicateur de la jour de semaine → Plan de cadran
- Hauteurs d'aiguillage et spécifications des aiguilles → Plan hauteurs d'aiguillage



## Posage des aiguilles

### 1. Indicateur du jour de semaine: (L'indication du jour n'a pas de correction rapide)

→ Avant de démonter l'aiguille de travail du jour de semaine, il est important de noter sur quel jour est positionné cette aiguille. (exemple: TUE = Mardi).

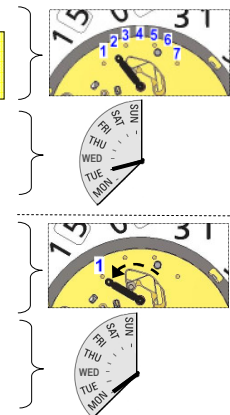


→ Après le posage du cadran, l'aiguille du jour de semaine doit être placée sur le même jour (exemple: TUE = Mardi).

On peut procéder aussi de la façon suivante:

→ Avant le démontage de l'aiguille de travail du jour de semaine et avant le posage du cadran, il faut tourner la couronne en position 3 en avant jusqu'à ce que l'aiguille de travail du jour de semaine retourne vers la gauche.

→ Après le posage du cadran, l'aiguille du jour de semaine doit être placée sur MON.



### 2. Aiguille des heures et aiguille des minutes:

→ **Tige en position 2** (correction rapide): Régler la date sur **02** en tournant la couronne en arrière.

→ **Tige en position 3**: Tourner la couronne en avant jusqu'au saut de la date de **02** à **03**.

→ Poser les aiguilles sur 12h00

## Phase d'entraînement du calendrier

Date: 1 ¼ - 2 heures. Jour de semaine: ¾ - 2 heures (après le saut de la date)

### Outil d'emboîtement 7000-7999 A2 (Nr. H 7xxx.1A2)

Pour poser les aiguilles



#### Poser les aiguilles

Force de chassage maximale:

Aiguilles heure et min.: max. 40N

Toutes autres aiguilles: max. 30N

Lors de la pose d'aiguilles, le mouvement doit être soutenu.

### Outil d'emboîtement 7000-7999 T (Nr. H 7xxx.1T)

Pour enlever la tige



#### Enlever la tige

En enlevant la tige, celle-ci se trouver en position 1 (poussée), avant de pousser sur la tirette.

**Nota:** Pendant la correction rapide de la date (tige en position 2) il ne faut pas dépasser en vitesse plus de 5 jours/seconde.

### Information (BIG DATE)

Une extrême accélération dans la correction rapide peut fausser l'indication de la date. Par le réglage de la date de 01 jusqu'à 31 (tige Pos. 2), la synchronisation est rétablie

erstellt, bzw. geändert und geprüft		überprüft und freigegeben	
Datum: 06.03.2008	Visum/Initialen:	Datum: 06.03.2008	Visum/Initialen: