

Si ces conditions n'existent pas (ceci serait dû à l'extension ou à la contraction du celluloid de l'échelle des ems) l'échelle des ems a9KB1 devra être laissée de telle façon que le pointeur a4KB3 coïncide exactement avec la marque zéro à moins que la variation soit trop grande; dans ce cas la différence devra être partagée entre les deux extrémités de l'échelle des ems de façon à ce que la différence ne soit pas appréciable.

### SONNETTE

Un réglage. Position de la crémaillère des unités a4KB1.

#### BUT DU RÉGLAGE

La goupille 4KB2 déclenche le marteau de la sonnette a2KB3 par l'intermédiaire du levier 3KB1; elle doit entrer en action lorsque le pointeur de la crémaillère des ems a4KB3 se trouve arrivé à 4 ems du zéro.

#### EXÉCUTION DU RÉGLAGE

Ouvrir l'air.

Vérifier le réglage de la crémaillère des ems a4KB1. Si ce réglage a été correctement fait, la sonnette tintera lorsque le pointeur de la crémaillère des ems indiquera 4 ems avant zéro.

### GUIDE D'ARRÊT DE LA CRÉMAILLÈRE D'UNITÉS

Un réglage. Position du guide d'arrêt c33KB1.

#### BUT DU RÉGLAGE

La roue d'unités a35KB1 doit pouvoir se déplacer du nombre d'unités correctes lorsqu'une touche quelconque est frappée et les dents du levier a38KB1 doivent entrer dans celles de la roue d'unités a35KB1 sans accrocher d'un côté ou de l'autre.

#### OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES

Ouvrir l'air.

Amener un trait de la roue d'unités a35KB1 en face de la marque zéro de l'indicateur d'unités b25KB1. Abaisser une touche de 18 unités (le cadratin ou point de conduite peuvent très bien