

clavier et entré dans le trou qui était recouvert par la plaquette 1KA9. Avant de fixer ce moyeu, il sera nécessaire de placer derrière un certain nombre de cales 77KB59 (.005" d'épaisseur) ou a77KB59 (.010" d'épaisseur). Placer cinq de ces dernières jusqu'à ce que les réglages que ces rondelles permettent d'exécuter, puissent être examinés. Fixer le moyeu et les rondelles au moyen des deux vis 1KA10 ou 77KB58.

Enfiler l'axe du secteur d'arrêt d'unités 77KB60 dans le moyeu en l'entrant par l'arrière, engager le plot d'arrêt 77KB62, après l'avoir graissé et ensuite son ressort a77KB63 dans le trou supérieur du moyeu et placer le cadran d'unités 77KB53 sur la partie avant de l'axe du secteur d'arrêt d'unités de façon que son ergot d'arrêt 77KB54 soit logé dans l'alvéole existant dans la douille. Placer ensuite la rondelle 77KB92 et l'écrou a77KB61 du secteur d'arrêt d'unités qui sera alors bloqué.

Le secteur d'arrêt d'unités devra ensuite être placé de façon que son gradin le plus épais soit en haut et légèrement à droite du centre. Dans cette position, il sera possible de faire entrer le plot 77KB62 dans l'alvéole prévu dans le secteur d'arrêt d'unités. Conserver cette position et tourner le cadran indicateur d'unités aussi loin qu'il puisse aller dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre en s'assurant que le numéro 1 se trouve face au repère du moyeu, ensuite bloquer la vis de fixation 77KB55. Vérifier les positions N° 2 et N° 3 du cadran et s'assurer que le plot 77KB62 correspond à la position correcte du cadran avec ces chiffres. S'il est nécessaire, modifier la position du cadran pour que la relation soit correcte.

Engager le bloc guide 77KB35 qui porte la tige d'opération 77KB32 sur son support 1KA7 et l'arrêter de façon que la vis 77KB37 de la plaque de friction se trouve placée à droite. Prendre le boulon de blocage 16KA4 sur le bloc guide 16KA3 qui a été enlevé et l'utiliser pour la fixation du nouveau bloc guide 77KB35 dont le trou se trouve sur la face avant, ne serrer que légèrement le boulon. Replacer la tige coudée 16KA2 de mise hors d'action de l'espace justifiante en la faisant entrer de derrière dans les gorges de gauche du bloc guide et en la faisant passer à travers le