

Avec un doigt, ramener le bras à sa position de repos et le verrouiller à l'aide du système « C » (fig. 12) si l'audition est terminée.

Attention : N'employer que des disques ayant un " escargot final " au standard normal.

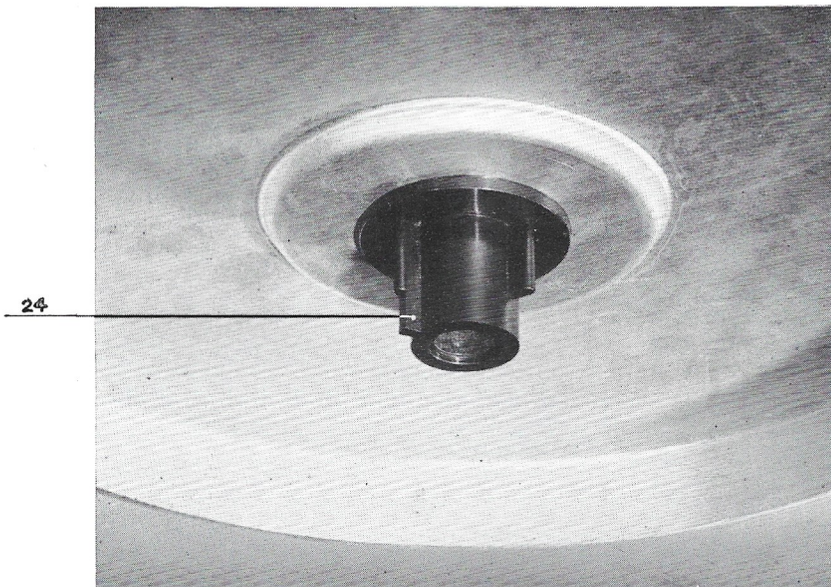


FIG. 6

BRAS ET TÊTE DE LECTURE

Cet ensemble est du type ultra léger pour obtenir un poids de 5 à 6 g. La pression sur le disque est compensée par un ressort taré « 31 » (fig. 7-13) dont la tension est réglée par l'écrou « 32 ».

L'articulation du bras se fait dans le sens vertical sur deux billes pivot (voir détails fig. 7).

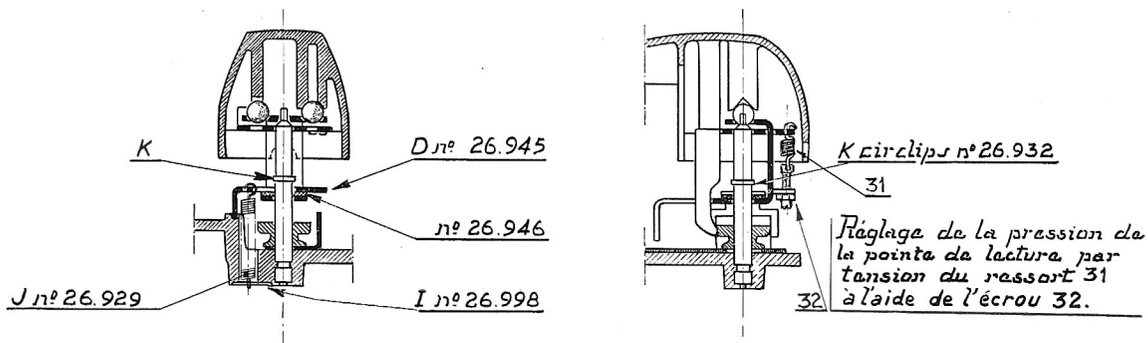


FIG. 7

A l'intérieur de la partie support de tête de lecture est logée une masse de plomb enrobée dans une matière spéciale (à ne pas démonter).

La tête de lecture et les saphirs forment un tout. Pour changer les saphirs il est nécessaire de remplacer la tête complète, ce qui est très simple et rapide. (Durée normale des saphirs 100 heures.) Sur demande les cellules peuvent être livrées avec une pointe diamant microsillon ou deux saphirs microsillon (voir N° de code page 14).