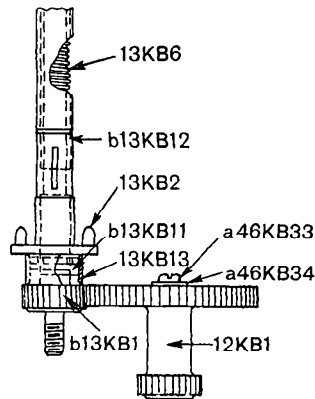


Man drehe das Einheitenrad b35KB1 so weit links herum, bis der Einheitenzeiger a4KB3 auf Null der Formatskala steht. Dann drehe man das Zahnrad 12KB1 so weit, wie es ohne Gewaltanwendung möglich ist, auch in Linksdrehung. Jetzt ist der Trommelantrieb b13KB1 mit dem Zahnrad 12KB1 in Eingriff zu bringen, so daß der mittlere Stift 13KB2 genau nach hinten steht; darauf schraube man die Trommelspindel d13KB5 ein. Man beachte auch die vorhergehende Einstellvorschrift.



## Settrommelspindelfeder

Eine Einstellung: Spannung der Feder 13KB6.

### *Zweck*

Die Spindelfeder muß die richtige Spannung haben.

### *Ausführung*

Man bringe den Formatzeiger a4KB3 auf Null der Formatskala; entferne die Schraube a46KB33 sowie die Scheibe a46KB34 und drehe den Zahntrieb 12KB1 leicht mit der Hand links herum, bis man Widerstand fühlt; der Zahnkolben a11KB1 kommt dadurch gegen seinen Luftkolben a11KB2 zu liegen. Alsdann hebe man den Zahntrieb 12KB1 so weit an, daß seine Zähne sich gerade aus den Zähnen des Trommelantriebes b13KB1 heben, jedoch darf der Zahn-