

Dann halte man den Trommelantrieb b13KB1 mit der linken Hand fest und hebe den Zahnantrieb 12KB1 so an, daß seine Zähne den Trommelantrieb gerade freigeben. Der Zahnantrieb muß aber mit seinem unteren Zahnkranz hierbei in Eingriff mit den Zähnen des Zahnkolbens a11KB1 bleiben. Alsdann drehe man den Trommelantrieb b13KB1 einen oder mehrere Zähne in der benötigten Richtung und lasse den Zahnantrieb 12KB1 wieder eingreifen.

Vorsicht! Während der Einstellung halte man den Trommelantrieb vorsichtig fest, damit die Spannung der Feder sich nicht ändert.

Durch Verstellen von einem Zahn des Trommelantriebes zum nächsten kann die Settrommel um drei senkrechte Reihen bewegt werden. Wenn nach Aufsetzen der Settrommel und Prüfen der Einstellung der Unterschied nicht mehr als anderthalb senkrechte Reihen der Settrommel ausmacht, so ist dieser Unterschied durch Verstellen der Einstellhülse a11KB4 auszugleichen. Man löse die Mutter b11KB5 und schraube die Einstellhülse a11KB4 heraus, wenn die senkrechten Reihen der Trommel nach rechts kommen sollen. Alsdann ist die Mutter b11KB5 gegen den Zahnkolben fest anzuziehen, wobei die Einstellhülse a11KB4 mit einem Schlüssel festzuhalten ist.

Man prüfe die Einstellung beim Anschlag einer 9-Einheiten-Taste und achte darauf, daß die Settrommel bis zum Zeilenende richtig anzeigt. Kleine Unterschiede sind durch Stellen der Einstellhülse a11KB4 auszugleichen.

Settrommelantrieb

Wenn der Trommelantrieb b13KB1 aus irgendeinem Grund abgenommen wurde, so verfähre man beim Wiedereinsetzen wie folgt: