

muß nach Lösen der rechten Stellschraube die linke höher geschraubt werden, worauf die rechte wieder angezogen wird.

Erst wenn beide Anschlagstellschrauben festgezogen sind, ist die Anschlagplatte ein wenig nach unten ausgebaucht; sie wirkt dadurch als federnder Anschlag für die Schlittenführung.

Einheitenschlitten-Anschlag

Eine Einstellung: Stellung des Anschlages d27KB5.

Zweck

Der Einheitenschlitten d26KB1 soll das Einheitenrad b35KB1 an der richtigen Stelle treffen, und die Zähne des Einheitenschlittens sollen genau in die Zähne des Einheitenrades eingreifen, ohne es nach links oder rechts zu drängen.

Vorbereitung

Bei geschlossenem Drucklufthahn ist das Einheitenrad b35KB1 so zu drehen, daß der unterste Zahn des Sperrhebels a38KB1 in eine Strichmarkierung des Einheitenrades kommt; man achte darauf, daß der Einheitenschlitten soweit wie möglich links sitzt, und hebe die Schlittenführung mit der Hand an. Dabei muß der letzte rechte Zahn des Einheitenschlittens auf eine Strichmarkierung des Einheitenrades kommen. Ist dies nicht der Fall, so sind die drei Schrauben 27KB7 zu lösen, und der Anschlag d27KB5 ist mittels des Stellbolzens 28KB1 entsprechend zu verstellen, bis der richtige Stand erreicht ist; das heißt, der unterste Zahn des Sperrhebels muß auf eine Strichmarkierung des Einheitenrades stehen, und der letzte rechte Zahn des Einheitenschlittens muß auf eine Strichmarkierung des Einheitenrades stehen, wenn beide Zähne in Eingriff kommen.