

halbe Umdrehung heraus und zieht die Gegenmutter 40KC3 wieder fest.

Diese Einstellung erlaubt dem Luftkolben a28KC3 seine volle Bewegung und verhütet, daß er bei seiner Aufwärtsbewegung gegen die Deckelplatte 29KC2 schlägt.

Ausführung der zweiten Einstellung

Bei geschlossenem Drucklufthahn drückt man mit einer Hand den Haupthebel unmittelbar über dem Gabelauge 40KC2 fest hinunter. Mit der andern Hand schraubt man die große Mutter 40KC10 so weit hinunter, bis sich zwischen Einheitenrad-Sperrhebelhaken 38KB6 und der Anschlagplatte a29KB3 an der Einheitenschlitten-Führungsleiste ein Abstand von 0,4 mm ergibt. Dieser Abstand kann gefühlt werden, wenn man bei ständigem Niederdrücken des Haupthebels den Einheitenrad-Sperrhebel a38KB1 auf- und abwärts bewegt. Alsdann zieht man die Gegenmutter 40KC11 fest.

Haupthebel-Verbindungsstange

Eine Einstellung: Länge der Verbindungsstange 38KC1.

Zweck

Der Einheitenschlitten d26KB1 muß genügend Zeit zum vollen Rückgange haben; er muß aber hoch genug stehen, um bei schnellem Setzen genau in die Zähne des Einheitenrades greifen zu können.

Vorbereitung

Bei geöffnetem Drucklufthahn nehme man den Splint 38KC5 heraus, der an der Seite des Turmgehäuses c18KC9 sitzt, und entferne den Verbindungsbolzen 38KC4, wodurch die Verbindung mit dem Haupthebelarm a18KC34 gelöst ist.