

Knopfgriffes, ohne daß die Finger in das Einheitenrad zu greifen brauchen.

Die Vorrichtung besteht aus einem gerändelten Knopf mit einem kleinen Zahnradchen, das in die Zähne des Einheitenrades eingreifen kann. Knopf und Zahnradchen, die aus einem Stück bestehen, sind an einem Halter montiert, in dem sie sich drehen, aber auch hin- und herschieben lassen, wobei das Zahnradchen sich in die Zähne des Einheitenrades hineindrücken läßt. Eine Feder hält das Zahnradchen stets außer Eingriff mit dem Einheitenrad. Um das Einheitenrad zu verstellen, drückt man den gekordelten Knopf gegen den Taster, bis das Zahnradchen sicher in die Zähne des Einheitenrades eingegriffen hat. Alsdann drückt man mit der rechten Hand auf das Ende des Gelenkhebels a24KB4K, um den Sperrhebel Xa38KB auszuheben, und dreht mittels des Knopfes das Einheitenrad in die gewünschte Stellung. Ist eine größere Bewegung des Einheitenrades erwünscht, als man mit einer Drehung des Knopfes erreichen kann, so ist es ratsam, den Sperrhebel noch einmal in das Einheitenrad eingreifen zu lassen und darauf mit dem gekordelten Knopf ein neues Eingreifen des Zahnradchens in das Einheitenrad zu veranlassen.

*Anbringen des Einheitenradeinstellers an den Taster.* Man drehe die Druckluft ab und nehme das Winkelgelenk 24KB3 ab. Eine kleine bearbeitete Fläche an dem Einheitenrad-Lagerdeckel f46KB5K mit zwei Schraublöchern ist gleich hinter dem soeben abgenommenen Winkelgelenk 24KB3 zu sehen. Man bringe den Einsteller, mit dem Zahnradchen nach dem Einheitenrad zu, an diese Fläche und befestige es leicht mit den Schrauben 48KC3. Alsdann drücke man das Zahnradchen in die Zähne des Einheitenrades und justiere die Stellung des Halters, indem man ihn leicht mit dem Schraubenziehergriff in die Lage klopft, bis das geringste