

Einheitenwiderstände-Führung

Eine Einstellung: Stellung der Führung c33KB1.

Zweck

Das Einheitenrad b35KB1 soll sich beim Anschlag einer Taste um die richtige Einheitenzahl drehen, und die Zähne des Sperrhebels a38KB1 sollen in die Zähne des Einheitenrades eingreifen, ohne es nach rechts oder links zu drängen.

Vorbereitung

Die Druckluft wird angestellt.

Bringe einen Gravierstrich am Einheitenrad b35KB1 auf Null der Einheitenskala b25KB1. Jetzt drücke man auf die Taste eines Buchstabens von Geviertbreite (18 Einheiten) — auch Geviert selbst kann benutzt werden — und prüfe, ob das Einheitenrad sich um genau zwei Gravierstriche weiterdreht und ob beim Anhalten ein Gravierstrich wieder auf Null der Einheitenskala b25KB1 steht. Um sich zu vergewissern, halte man die Taste nieder und drücke den Papiertransportexzenter a12KC1 langsam herunter, wobei darauf zu achten ist, daß der Gravierstrich am Einheitenrad genau auf Null der Einheitenskala steht, sowie daß die Zähne des Sperrhebels a38KB1 in die Zähne des Einheitenrades b35KB1 eingreifen, ohne es nach links oder rechts zu drängen.

Ausführung

Man löse die Mutter a33KB5 und bewege die Führung c33KB1 nach links oder rechts durch die Stellschraube a33KB4, bis das Einheitenrad sich um die richtige Einheitenzahl dreht und der Sperrhebel a38KB1 in das Einheitenrad eingreift, ohne daß sich die Zähne seitlich reiben. Dann be-