

Nach Abstellen der Druckluft wird das Winkelgelenk 24KB3 weggenommen. Dann wird der Halter 86KB1 für die Einheitenskala so an die ausgefräste Stelle der Kappe angebracht, daß der Konusstift 86KB2 in das rechte Loch kommt und die Schraube 86KB3 das linke Loch einnimmt. Einheitenrad und Einheitenzeiger müssen dabei auf Null stehen. Ebenfalls in Nullstellung müssen sich die Gradeinteilung der Einheitenskala 86KB7 mit dem Zählrad 86KB4 (im Eingriff mit dem Einheitenrad b35KB1) befinden. Die Stellung des Halters 86KB1 muß vor dem Festziehen der Halteschraube so reguliert werden, daß das Zählrad 86KB4 mit dem Einheitenrad b35KB1 mit einem Minimum von Spiel zwischen den Zähnen beider Räder in Eingriff steht. Dieses Spiel muß bei allen Stellungen des Einheitenrades b35KB1 vorhanden sein. Ist der Eingriff zu stramm, so werden sich durch schlechtes Transportieren ungenaue Zeilen ergeben. Das Spiel ist nach Öffnen des Lufthahns zu kontrollieren, indem man den Sperrhebel aus dem Einheitenrad hebt und zugleich mit der linken Hand den Mitnehmerhebel a36KC2 für das Rückstellventil hinunterdrückt und losläßt. Bei dieser Manipulation dreht sich das Einheitenrad fließend vor- und rückwärts und nimmt dabei das mit ihm in Eingriff stehende Zählrad 86KB4 mit.

Das Winkelgelenk 24KB3 wird mit den zugehörigen Scheiben und Splinten wieder angebracht.

Sondervorrichtung a18KU1

Halter für Manuskripte in Buchform

Dieser Halter ermöglicht bequemes Setzen aus einem kompletten Buch.

Er besteht aus einem Rahmen zum Stützen des Buches. An der Unterseite dieses Rahmens befindet sich ein breiter