

Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder G.M. Eintragung vorbehalten. (P.S.G.M.D.)

2. Schreibsystem T. syst. 23 c², d, e²

für

20 mA, Oberfläche schwarz.

- 1) Schreibschneide soll $0,15 \pm 0,05$ mm über Papierbahn liegen.

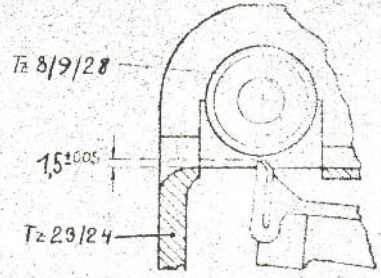


Fig. 8

- 2) Schreibspindel soll sich leicht und hemmungsfrei bewegen.

- 3) Verdrehung prüfen.

- 4) Schreibsystem an Prüfapparat anschliessen.

"Einstellen bei eingelegtem Kohlepapier"
= adjust with carbon paper inserted → T.empf.12a

- 5) Prüfapparat einschalten.

Einstellung bei eingelegtem Kohlepapier.

Nur für T.syst. 23 d:

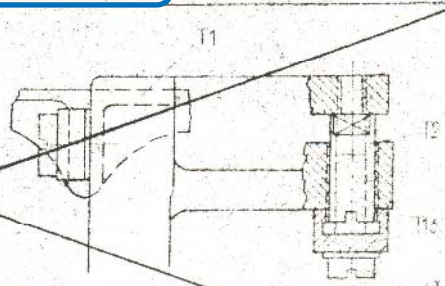


Fig. 9

Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder G.M. Eintragung vorbehalten. (P.S.G.M.D.)

2. Schreibsystem T. syst. 23 a², b

für **10 mA, Oberfläche grau.**

- 1) Schreibschneide soll $0,15 \pm 0,05$ mm über Papierbahn

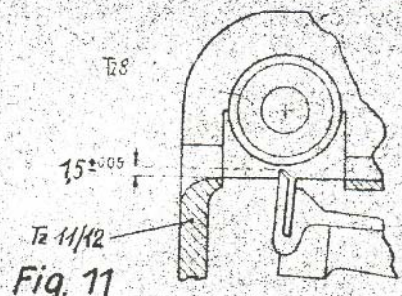


Fig. 11

- 2) Schreibspindel soll sich leicht und hemmungsfrei bewegen.

- 3) Verdrehung prüfen.

- 4) Schreibsystem an Prüfapparat anschliessen.

- 5) Prüfapparat einschalten.

Einstellung bei eingelegtem Kohlepapier.

Nur für T.syst. 23 b:

- 1) Einstellung der elektrischen Spannung über dem Papier verteilt vornehmen.

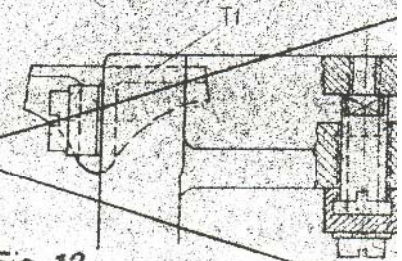


Fig. 12