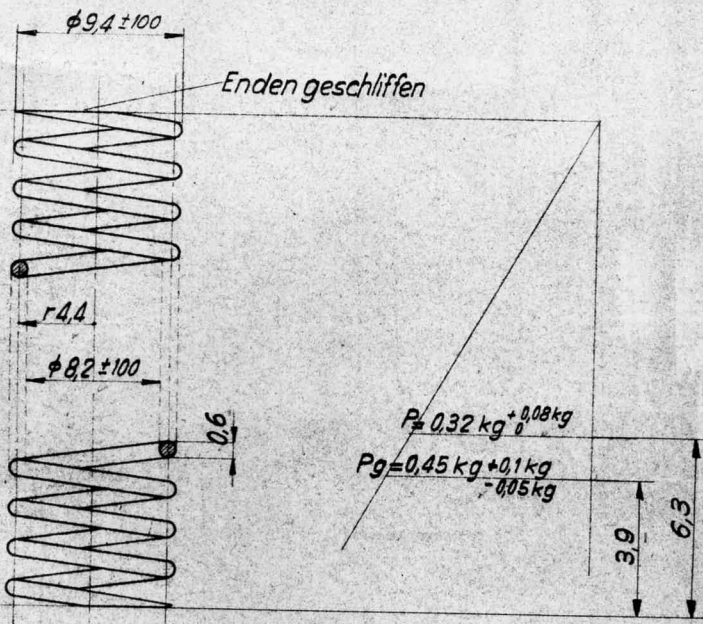


Prüflänge, wenn Windung an Windung liegt = $3,3 \pm 100$ Läng. ~ 13



$K_d = 4600 \text{ kg/cm}^2$
 Aktive Windungszahl $n_e = 4$
 Endwindungen $\dots\dots\dots = 1,5$
 Totale Windungszahl $n_{\text{tot}} = 5,5$
 Einfederung pro Wind. $f_w = 231$

23. JUNI 1951 Abmasse in $\mu = 1/1000 \text{ mm}$

[illegible]