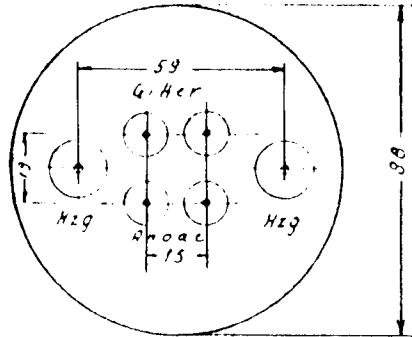
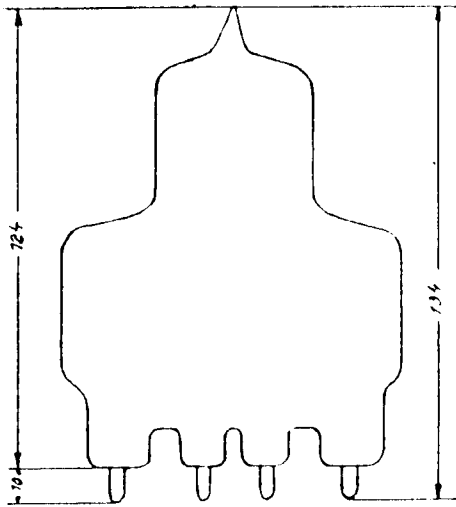


TS6



Heizstrom (auf $\pm 0,5$ Amp. einst.)

$$J_h = 31A$$

Heizspannung

$$U_h \text{ etwa } 2,0 V$$

Durchgriff bei $J_a = 150 mA$
 $U_a = 600/700 V$

$$D = 9 \div 12\%$$

Steilheit bei $U_a = 700 V$
 $U_g = 0/-10 V$

$$S_{min} = 12 mA/V$$

Kapazitäten Gitter-Anode K
 Gitter-Kathode A
 Anode-Kathode G

$$C_{g/a} = 4,6 pF$$

$$C_{g/k} = 4,5 pF$$

$$C_{a/k} = 1,2 pF$$

max. Anodenverlustleistung

$$N_v = 150 W$$

