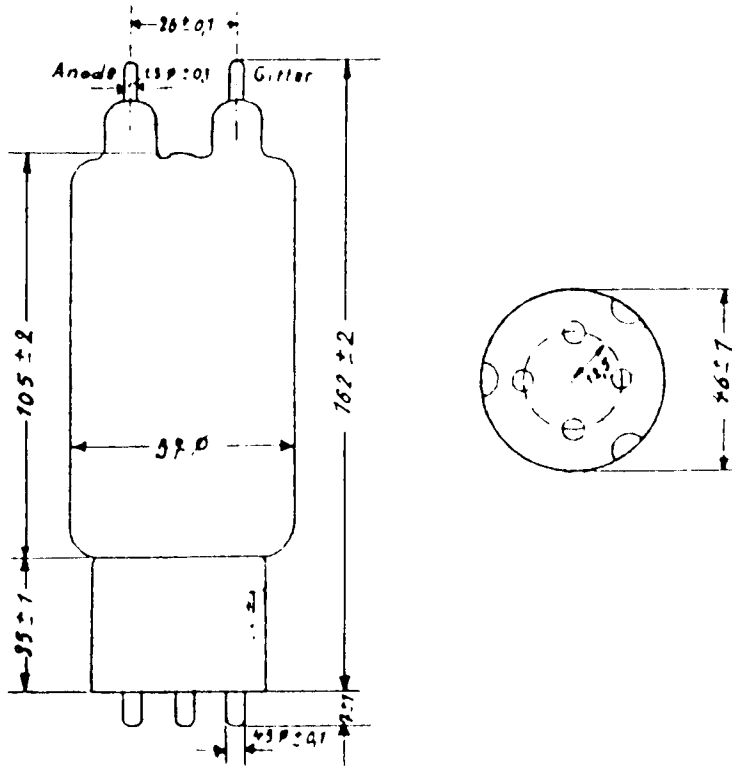


TS 5



Heizspannung (auf $\pm 3\%$ einst.)

$$U_h = 7,5 \text{ Volt}$$

Heizstrom

$$J_h = \text{ca } 3,5 \text{ Amp}$$

Durchgriff bei $J_a = 50 \text{ mA}$

$$D = 9 \div 11,5\%$$

$$U_a = 500/1000 \text{ Volt}$$

Steilheit $U_g = 500 \text{ Volt}$

$$S \text{ min } 2,4 \text{ mA/V}$$

$$-U_g = 10/20 \text{ Volt}$$

Gitterstrom - $U_a = 4 \text{ KV}; U_h \ll 7,5 \text{ V}$

$$J_g = 0 \div 2,5 \text{ mA}$$

$$J_a = 20 \text{ mA}$$

max Anodenverlustleistung

$$N_v = 70 \text{ W}$$

Kapazitäten Gitter-Anode $\frac{K}{\perp}$

$$C_{g/a} = 2,6 \div 2,7 \text{ pF}$$

Gitter-Kathode $\frac{A}{\perp}$

$$C_{g/k} = 2,5 \div 2,65 \text{ pF}$$

Anode-Kathode $\frac{G}{\perp}$

$$C_{a/k} = 965 \div 985 \text{ pF}$$

