

AEG

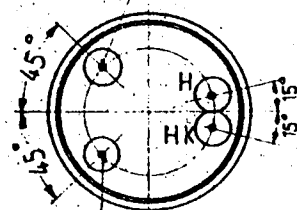
Röhrenfabrik - Oberspreewitz

AV 1007

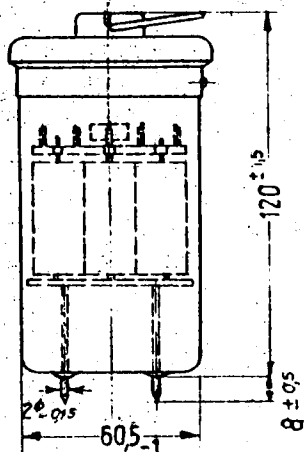
Steuer- u. Regeltriode

Vorläufige Daten:

Steuergitter



Anode



Kathode..... Drydkathode, indirekt geheizt

Heizspannung..... $U_h = 12,6 \text{ V} \pm 5\%$

Heizstrom..... J_h etwa 4 A

Durchgriff..... $D = 13 - 16\%$, gemessen bei:

$U_a = 125/250 \text{ V}$

$J_a^a = 300 \text{ mA}$

Steilheit..... $S = 30 - 40 \text{ mA/V}$, gemessen bei:

$U_a = 125 \text{ V}$

$J_a^a = 200/400 \text{ mA}$

Max. Anodengleichspannung..... $U_a = 300 \text{ V}$

Max. Anodenverlustleistung..... $Q_a = 60 \text{ W}$

Anodenstrom..... ca. 500 mA, gemessen bei:

$U_a = 125 \text{ V}$

$U_g^a = 0 \text{ V}$

U_g

Kennlinie:

