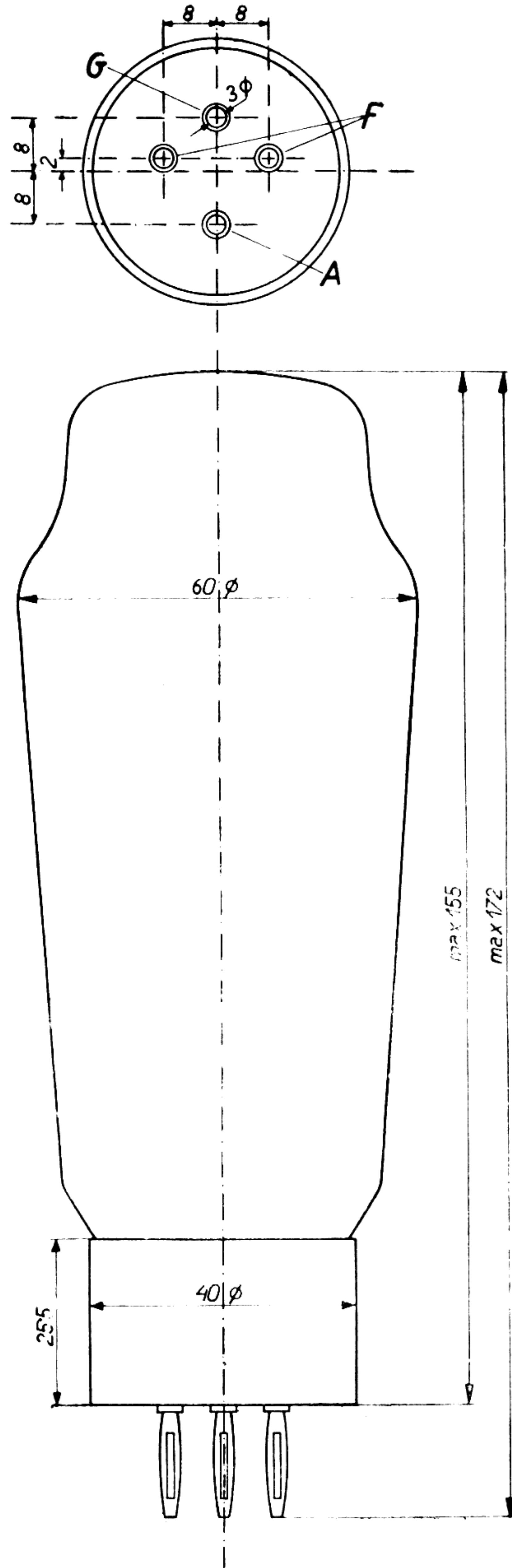
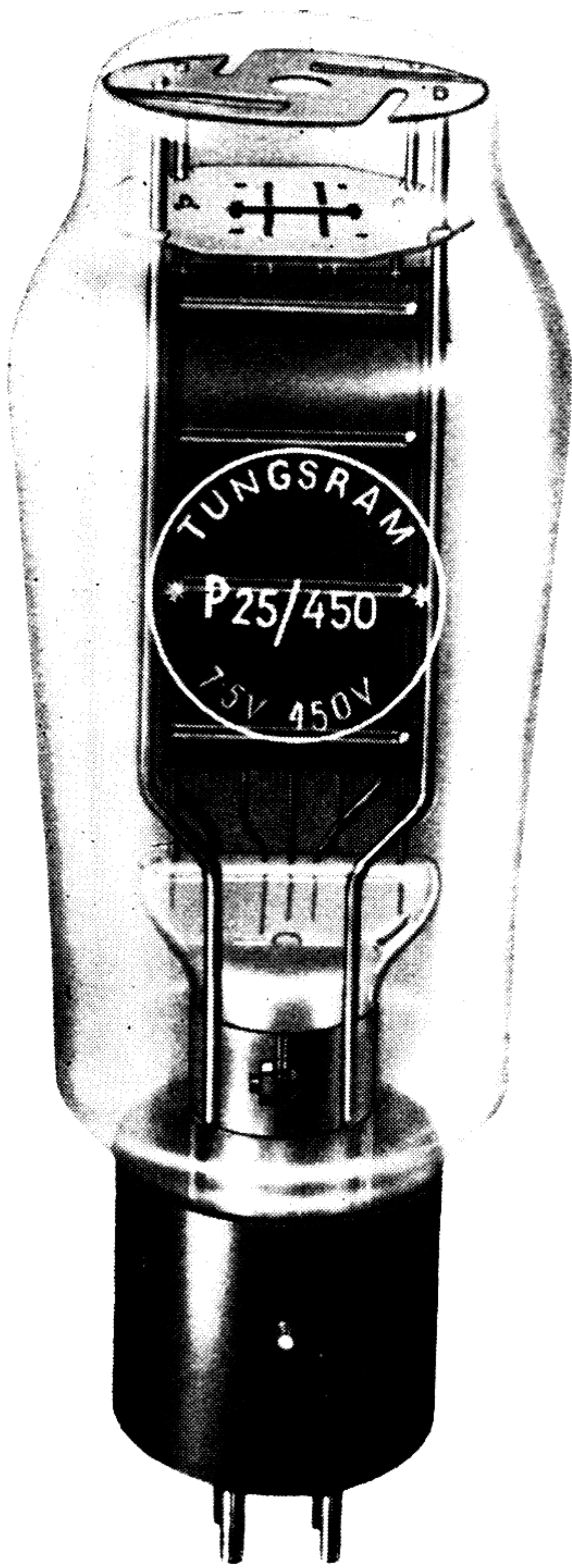


TUNGSRAM RADIO

Kraftverstärkerröhre mit Oxydheizfaden

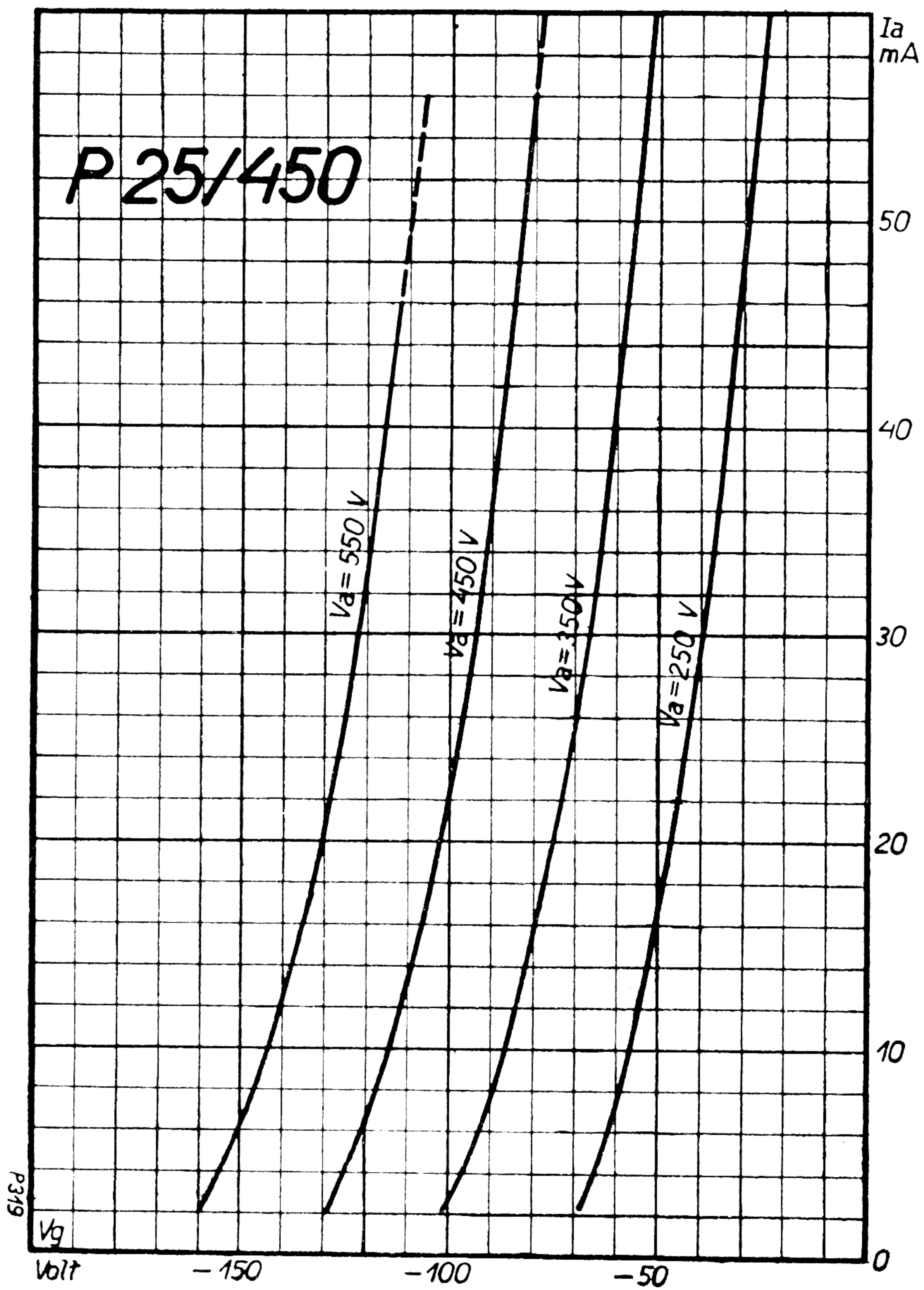
Gewicht cca 100 g

P 25/450



Sockel: F 48 (Abb. links)
lieferbar auch mit Sockel F 44 (Abb. rechts)

TUNGSRAM RADIO



V_f — 7.5 Volt

I_f — 1.25 Amp.

$V_{a \max}$ — 600 Volt

S — 2.1 mA/V

g — 3.8

R_i — 2000 Ohm

$W_{a \max}$ — 25 Watt

C_{ga} — 10.5 μ F

C_{gk} — 4.5 "

C_{ak} — 4.5 "

Maximaler Gitterableitungswiderstand 10,000 Ohm.