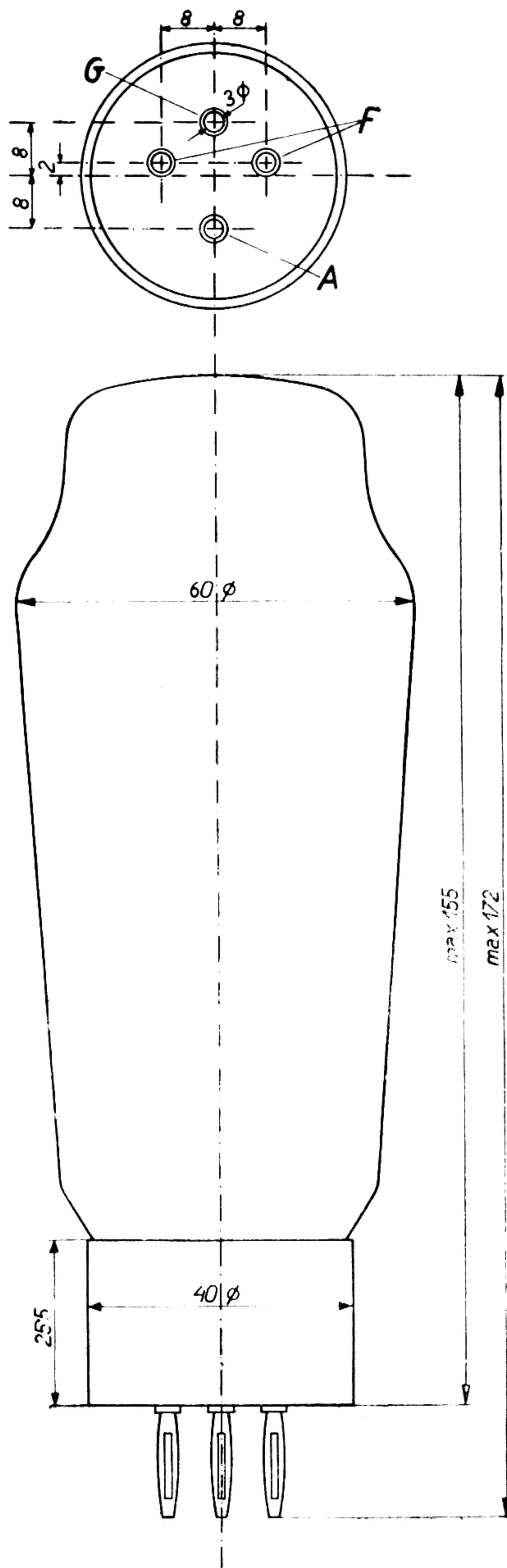
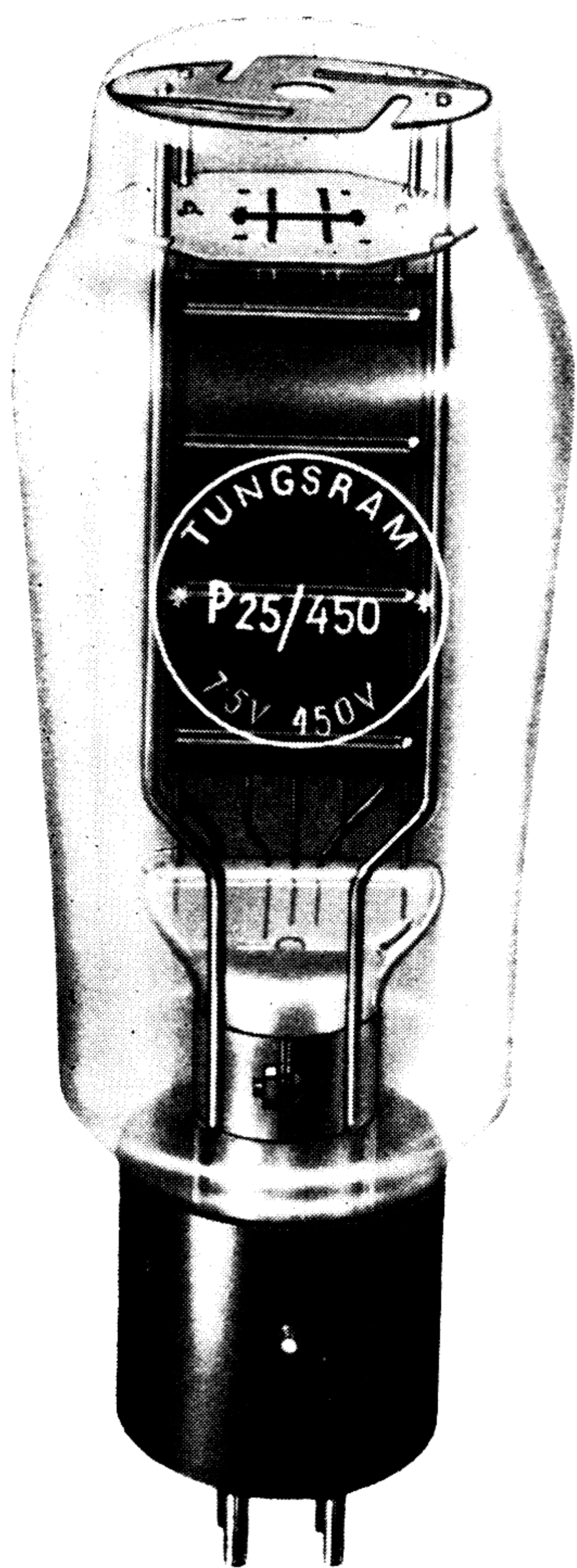


# TUNGSRAM RADIO

## Kraftverstärkerröhre mit Oxydheizfaden

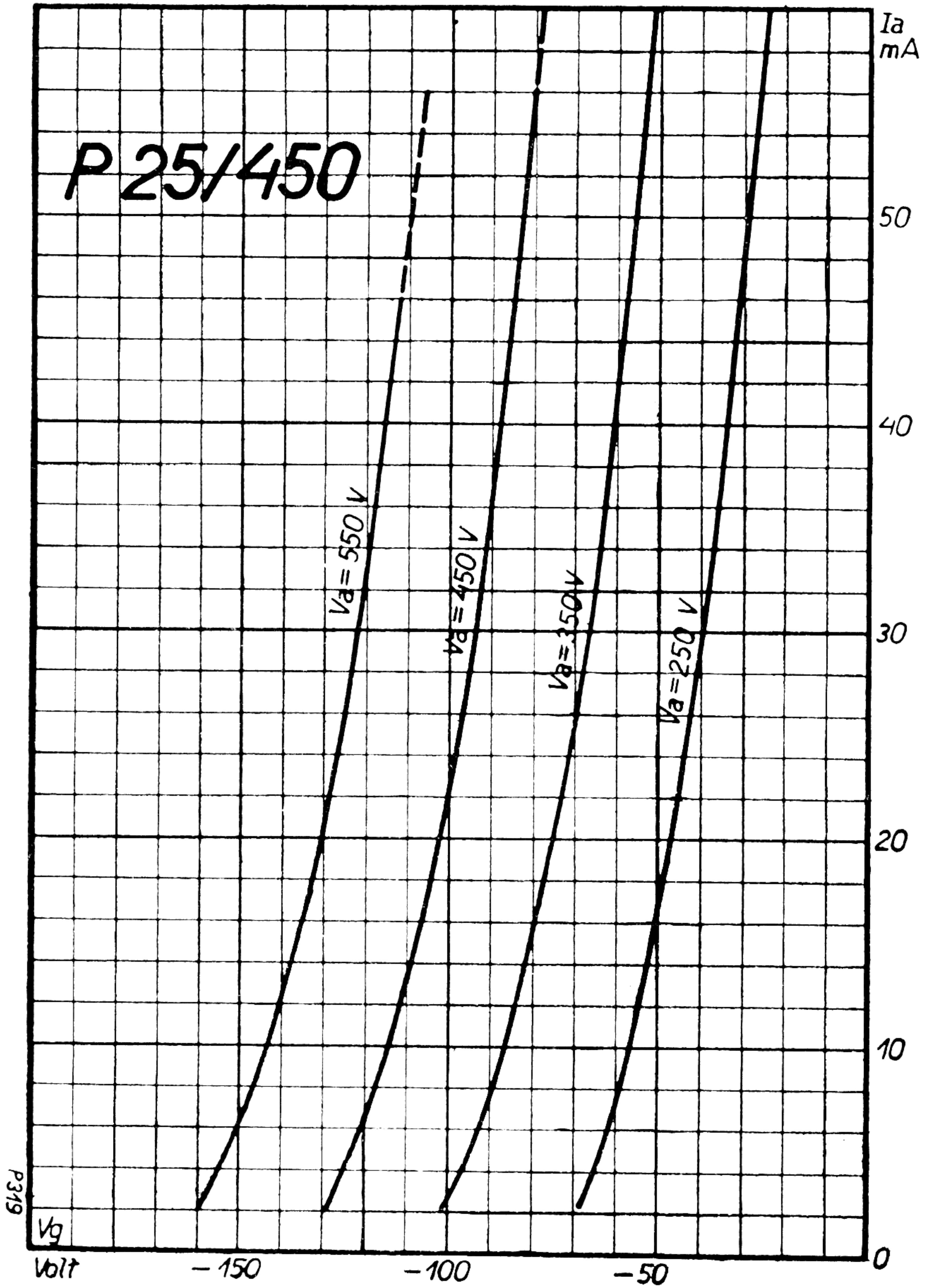
Gewicht cca 100 g

# P 25/450



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

# TUNGSRAM RADIO



$V_f$	7.5 Volt	$C_{ga}$	10.5 $\mu$ F
$I_f$	1.25 Amp.	$C_{gk}$	4.5 "
$V_{a \max}$	600 Volt	$C_{ak}$	4.5 "
$S$	2.1 mA/V		
$g$	3.8		
$R_i$	2000 Ohm		
$W_{a \max}$	25 Watt		

Maximaler Gitterableitungswiderstand 10,000 Ohm.