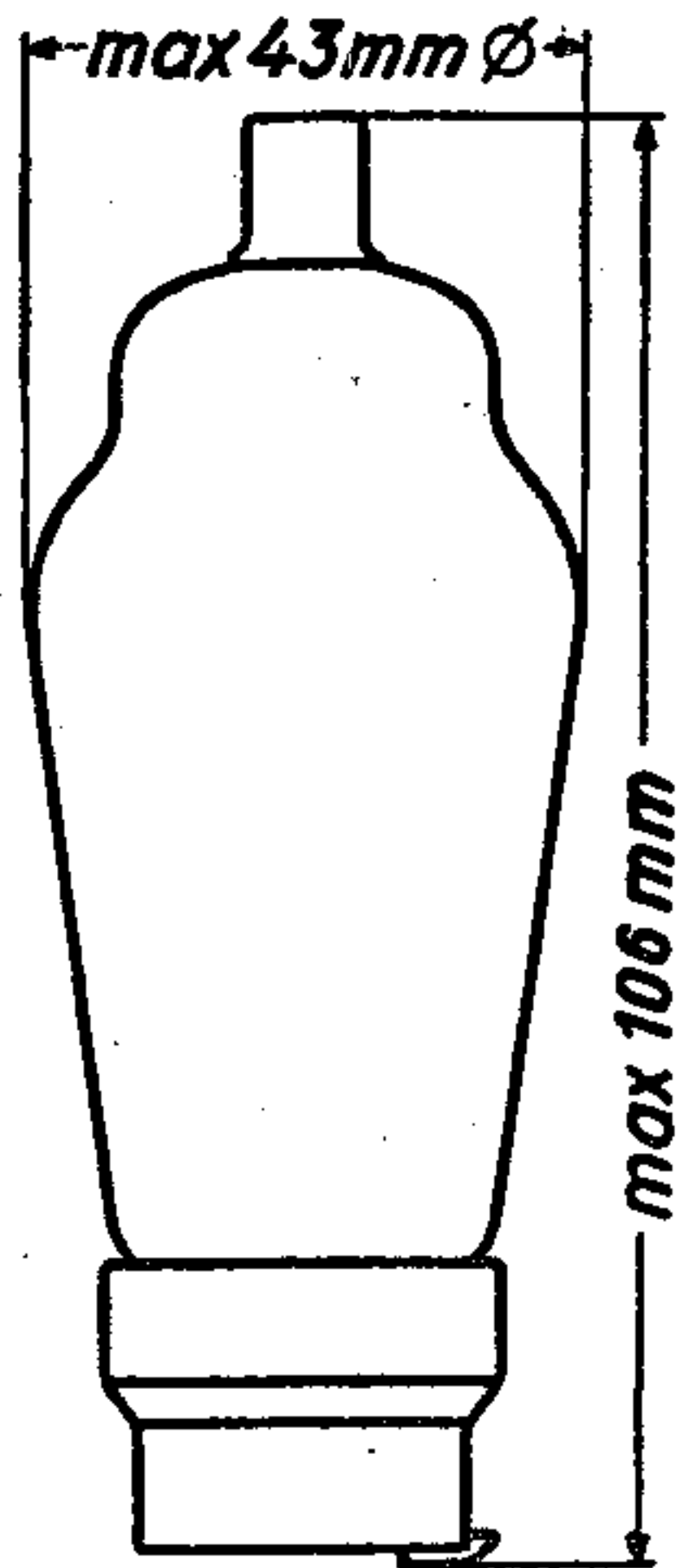
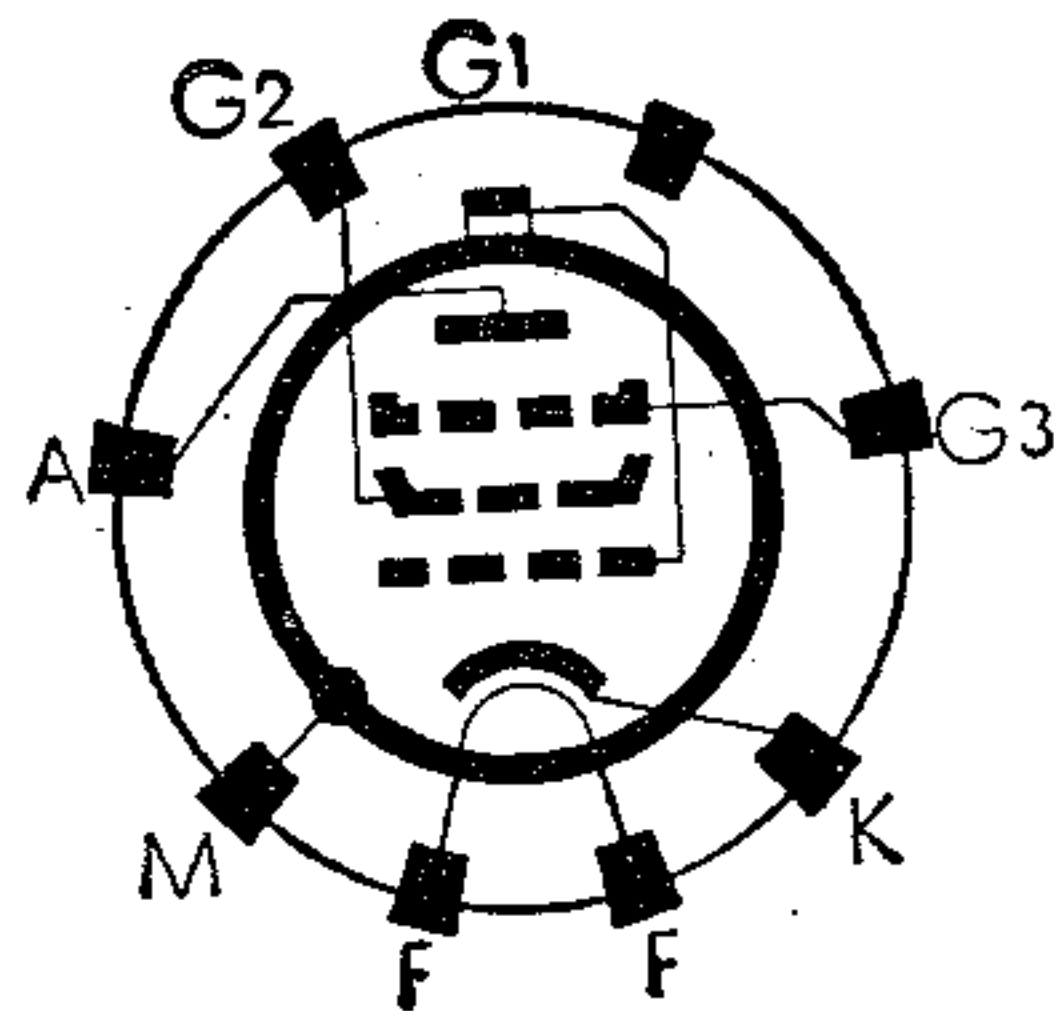


TELEFUNKEN

AF 7 HF-Pentode



Kolbengröße



Sockelschaltung

Heizspannung	U_f	4,0 Volt
Heizstrom	I_f	0,65 Amp.
Anodenspannung	$U_{a \max}$	250 Volt
Schirmgitterspannung	U_{g2}	100 Volt
Gitter-Anodenkapazität	$C_{g1/a}$	< 0,003 pF

Bei U_a **250 Volt**, U_{g2} **100 Volt** und I_a **3 mA**
betragen

Gittervorspannung	U_{g1}	- 2 Volt
Steilheit	S	2,1 mA/V
Verstärkungsfaktor	μ	4000
Innerer Widerstand	R_i	2 MΩ
Schirmgitterstrom	I_{g2}	1,1 mA

Diese Meßwerte gelten nur für Bremsgitter an Kathode

Codewort: vbuto

Gewicht max.: 45 gr.



