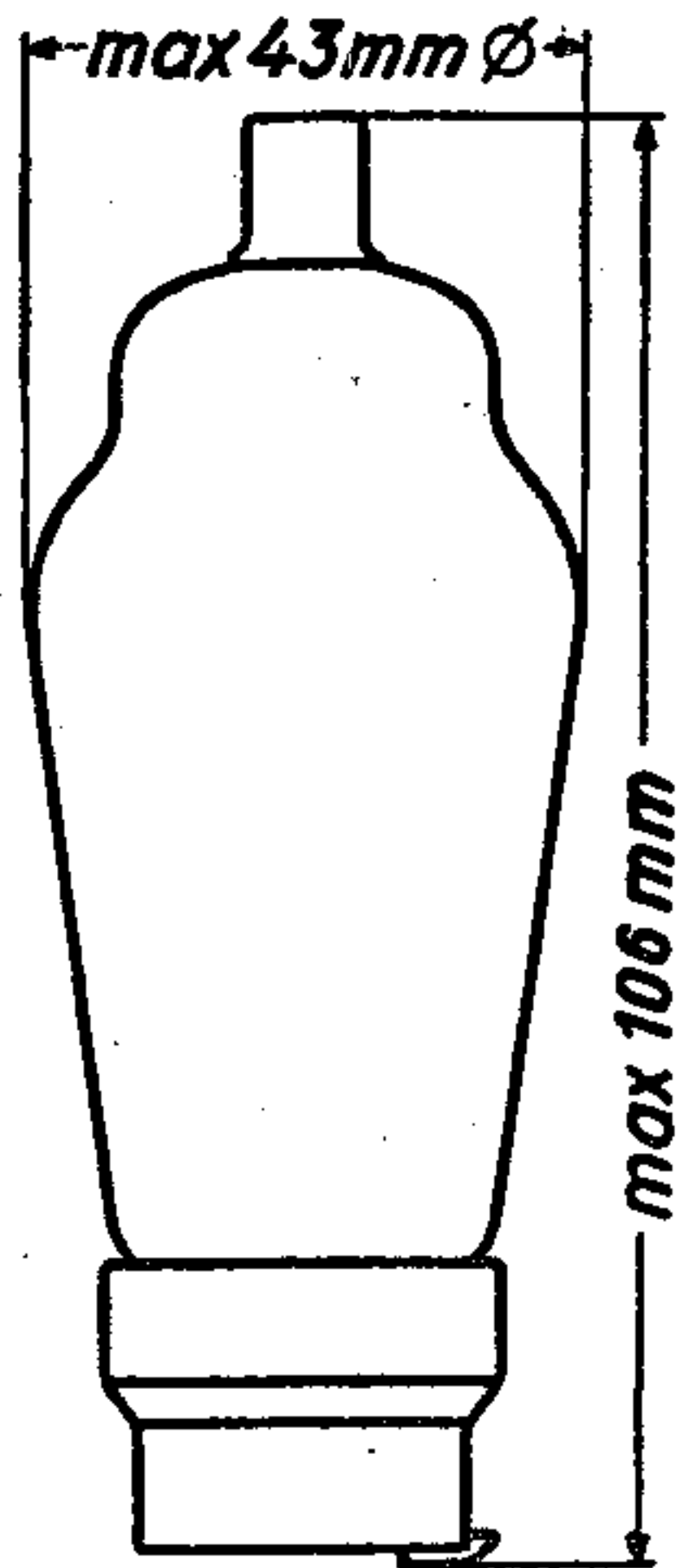
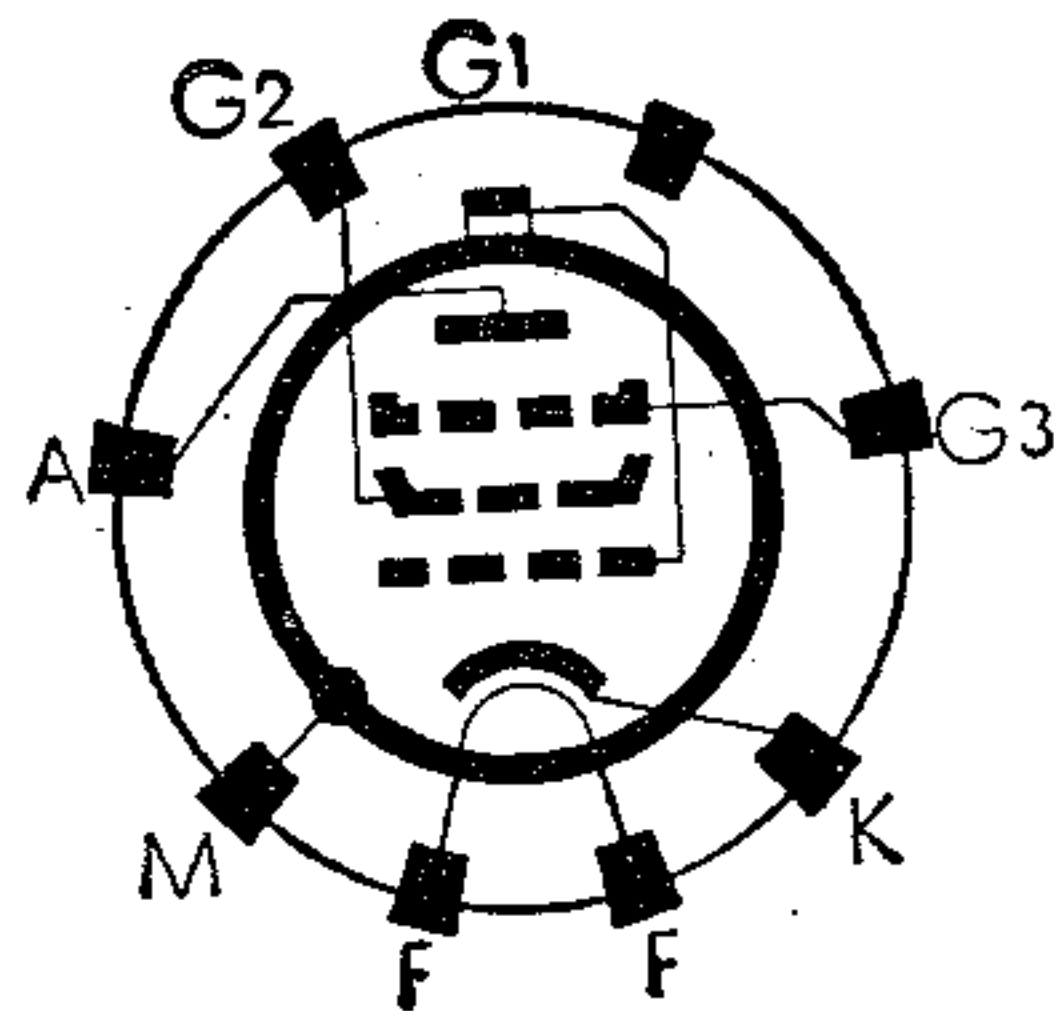


# TELEFUNKEN

# AF 7 HF-Pentode



Kolbengröße



Sockelschaltung

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

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

Gittervorspannung	$U_{g1}$	<b>- 2 Volt</b>
Steilheit	$S$	<b>2,1 mA/V</b>
Verstärkungsfaktor	$\mu$	<b>4000</b>
Innerer Widerstand	$R_i$	<b>2 M<math>\Omega</math></b>
Schirmgitterstrom	$I_{g2}$	<b>1,1 mA</b>

Diese Meßwerte gelten nur für Bremsgitter an Kathode

Codewort: vbuto

Gewicht max.: 45 gr.



