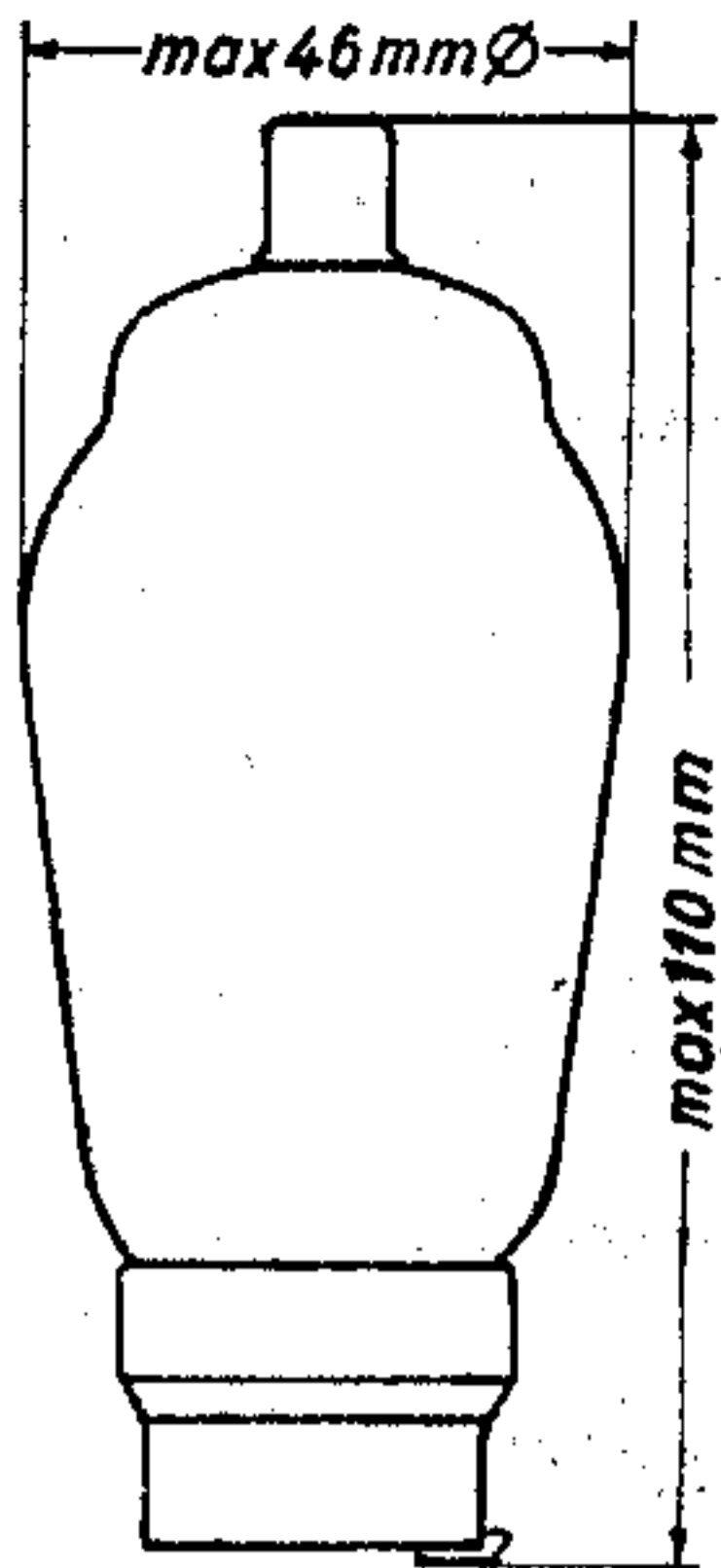
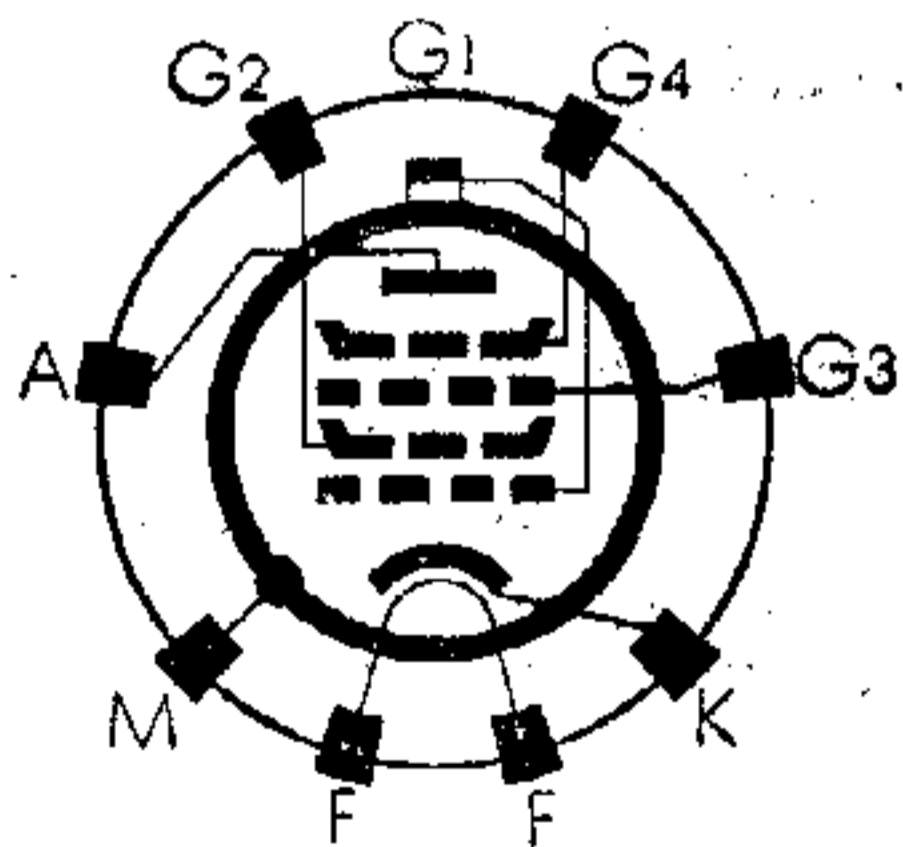


TELEFUNKEN

Hexode **AH1**



Kolbengrösse



Sockelschaltung

Heizspannung	U_f		4,0	Volt
Heizstrom	I_f		0,65	Amp.
Gitter-Anoden-Kapazität	C_{ag_1}		<0,003	pF
Anodenspannung	U_a		250	Volt
Schirmgitterspannung	$U_{g_2} = U_{g_4}$		80	Volt
Gittervorspannung	$U_{g_1} = U_{g_3}$	-2	-20	Volt
Anodenstrom	I_a	3	<0,015	mA
Steilheit	S_1^0	1,8	<0,002	mA/V
Schirmgitterstrom	$I_{g_2} + I_{g_4}$	1,1	—	mA
Innenwiderstand	R_i	2	>10	MΩ

Für die Schaltung als Mischröhre betragen:

Gittervorspannung	U_{g_3}		-12	Volt
Oszillatorspannung	$U_{osz.}$		9	Volt eff.
Überlagerungssteilheit	S_c		0,55	mA/V
Dyn. Innenwiderstand	$R_{i \text{ dyn.}}$		2	MΩ

Codewort: vbuup

Gewicht max: 55 gr.



