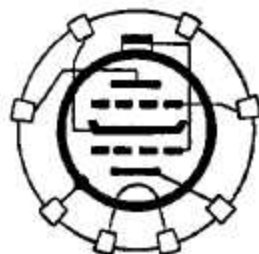




Kolbengröße



Sockelschaltung

TELEFUNKEN

EF 1 HF-Pentode

Heizspannung	U_f	=	6,3 Volt
Heizstrom	I_f	=	0,4 Amp.
Anodenspannung	$U_{a \max}$	=	250 Volt
Schirmgitterspannung	U_{g2}	=	100 Volt
Steilheit	S_{\max}	=	3,0 mA/V

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

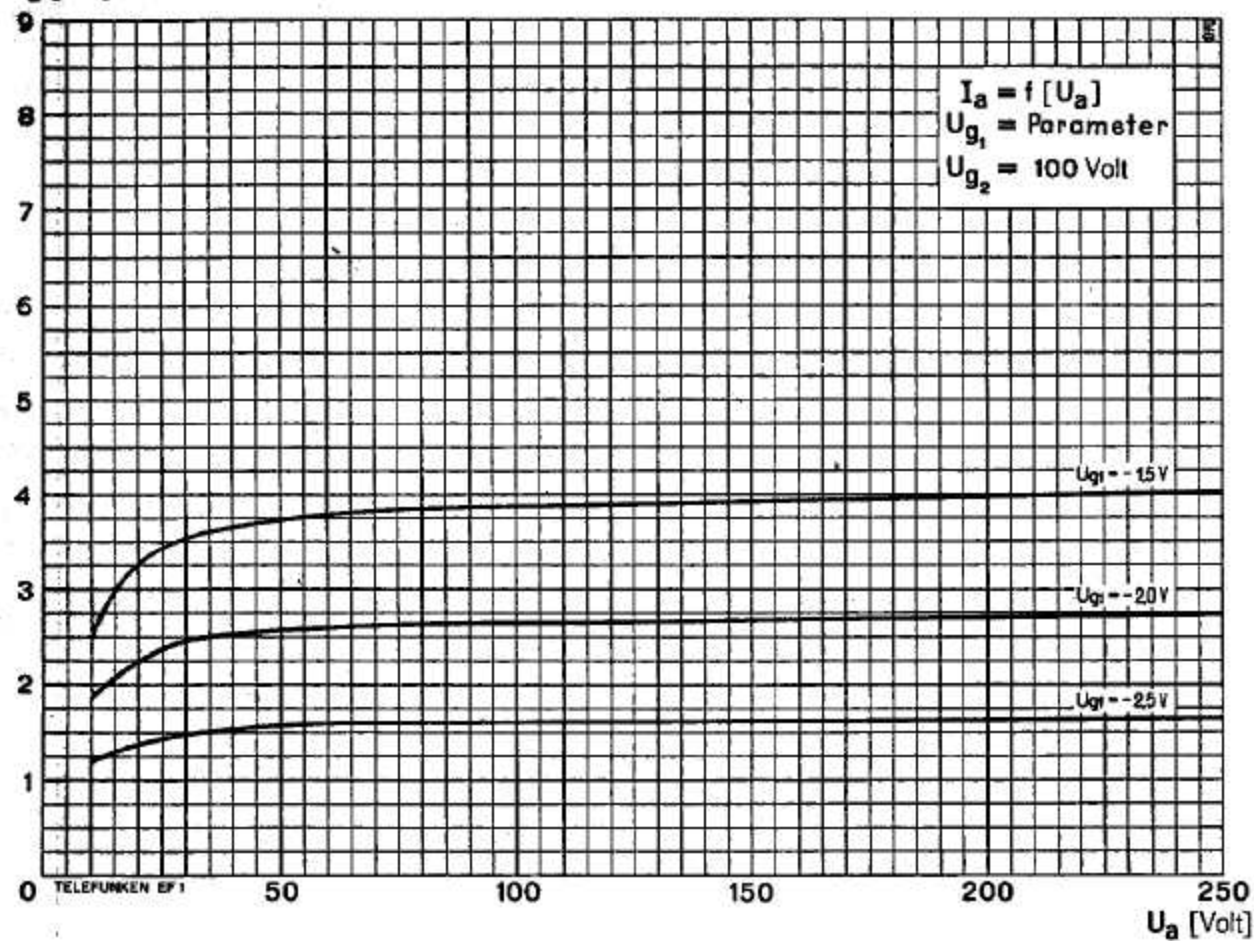
Gittervorspannung	U_{g1}	ca.	- 2 Volt
Steilheit	S_{norm}	=	2,3 mA/V
Verstärkungsfaktor	μ	ca.	4000
Innerer Widerstand	R_i	=	1,7 M Ω
Gitter-Anodenkapazität	$C_{g1/a}$	<	0,003 pF

Diese Meßwerte gelten nur für Bremsgitter an Kathode

Codewort: nxzsb

Gewicht max.: 45 gr.



I_a [mA] I_a [mA]