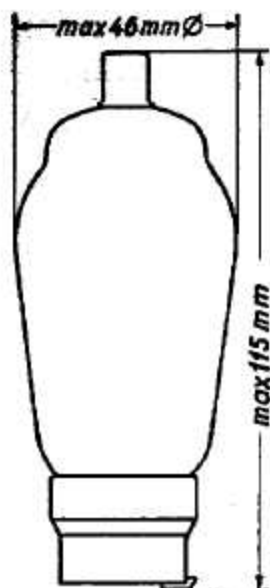
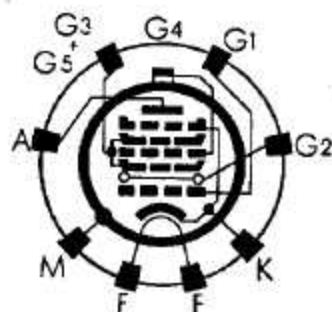


TELEFUNKEN

EK 1 Oktode



Kolbengröße



Sockelschaltung

Heizspannung	U_f	6,3 Volt
Heizstrom	I_f	0,4 Amp.
Anodenspannung	$U_a \text{ max}$	250 Volt
Schirmgitterspannungen	$U_{g2 \text{ max}}$	90 Volt
	$U_{g3} = U_{g5}$	70 Volt

Bei U_a 250 Volt, U_{g2} 90 Volt $U_{g3} = U_{g5}$ 70 Volt betragen	für $U_{g1} - 1,5$ Volt $U_{g4} - 1,5$ Volt	für $U_{g1} - 1,5$ Volt $U_{g4} - \mathbf{25}$ Volt
Anodenstrom I_a	1,6 mA	< 0,015 mA
Überlagerungssteilheit S_c	0,6 mA/V	< 0,001 mA/V
Innerer Widerstand R_i	1,5 M Ω	> 10 M Ω
Die oben angegebenen Werte gelten für eine Oszillatorspannung U_{osz} 8,5 Volt eff.		

Codewort: nxzud

Gewicht max.: 55 gr.

20.7.36



I_a [mA]

