

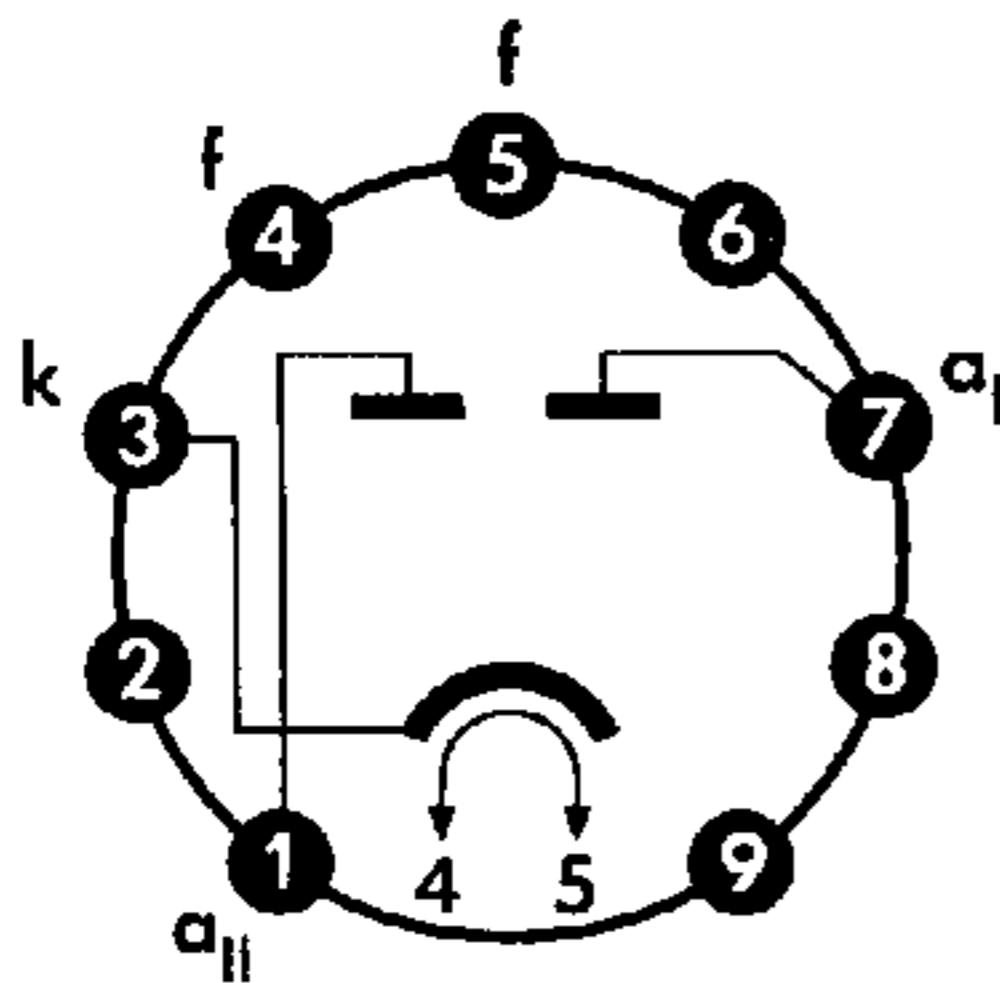
U_f	6,3	V
I_f	600	mA

Betriebswerte siehe Kurven

Grenzwerte

Transformatorspannung	$U_{Tr\text{eff}}$	2x220	2x250	2x275	2x300	2x350	V
Gleichstrom	$I_{\text{==}}$	90	90	90	90	90	mA
Anodenspitzenstrom	I_{asp}	270	270	270	270	270	mA
Gleichspannung	$U_{\text{==}}$	230	265	285	310	360	V
Schutzwiderstand	R_{min}	2x75	2x125	2x175	2x215	2x300	Ω
Ladekondensator	C_L	50	50	50	50	50	μF
Spitzenspannung zwischen Faden und Kathode	$U_{f/k+sp}$	500	500	500	500	500	V

Sockelschaltbild

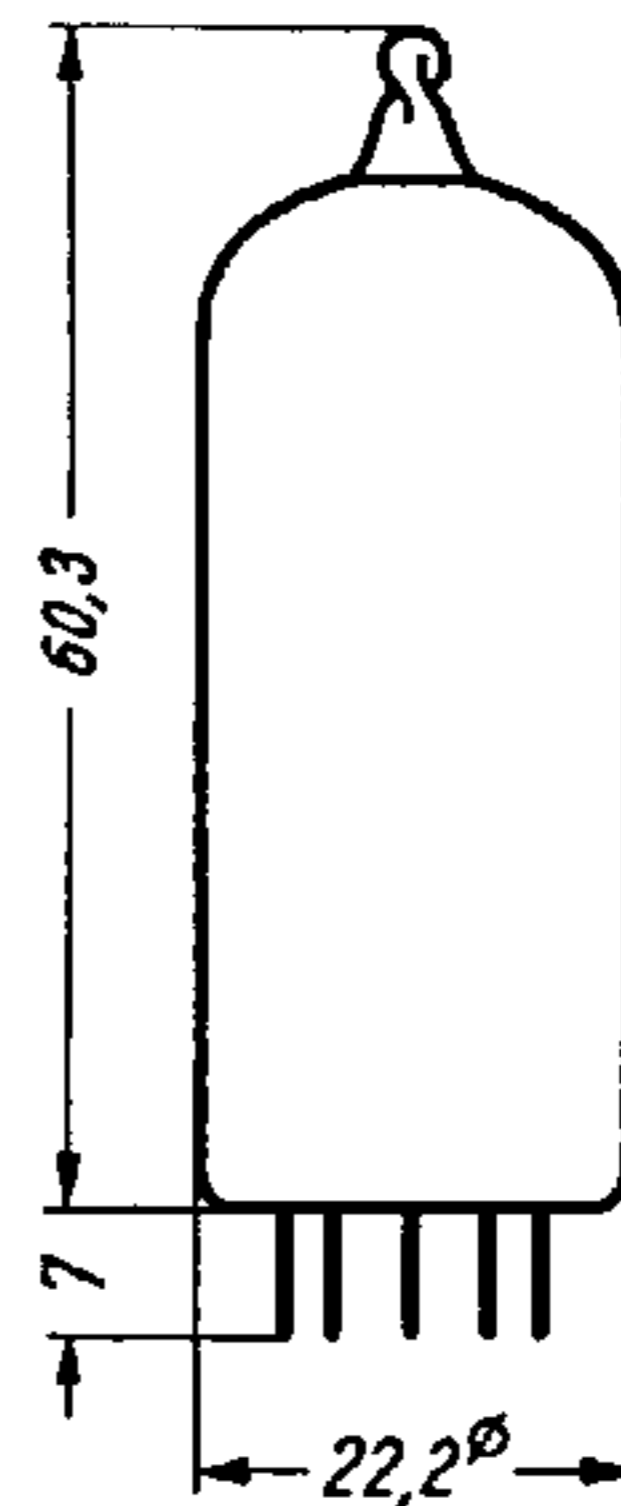


Pico 9 (Noval)

Freie Stifte bzw. freie Fassungskontakte dürfen nicht als Stützpunkte für Schaltmittel benutzt werden.

max. Abmessungen

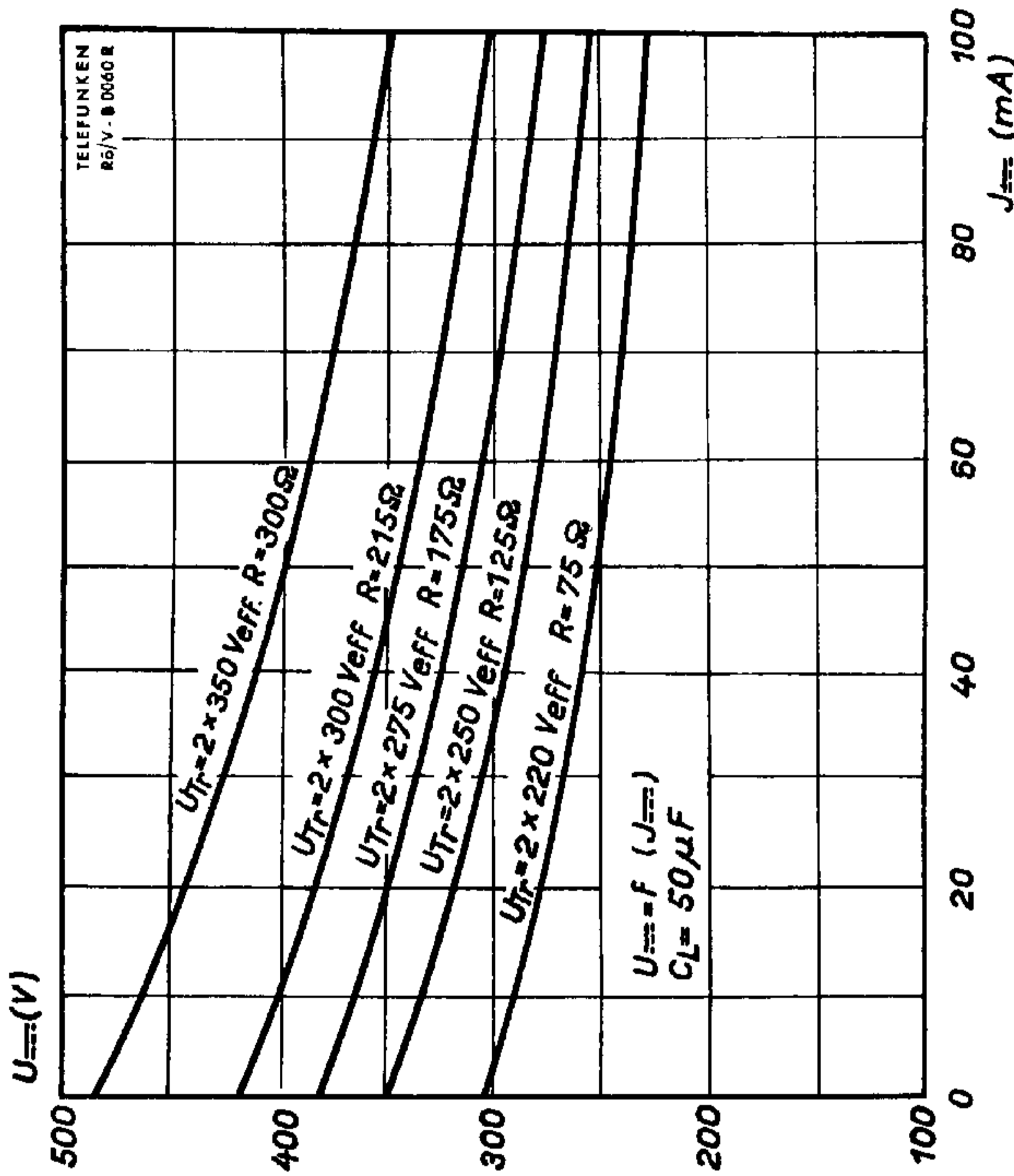
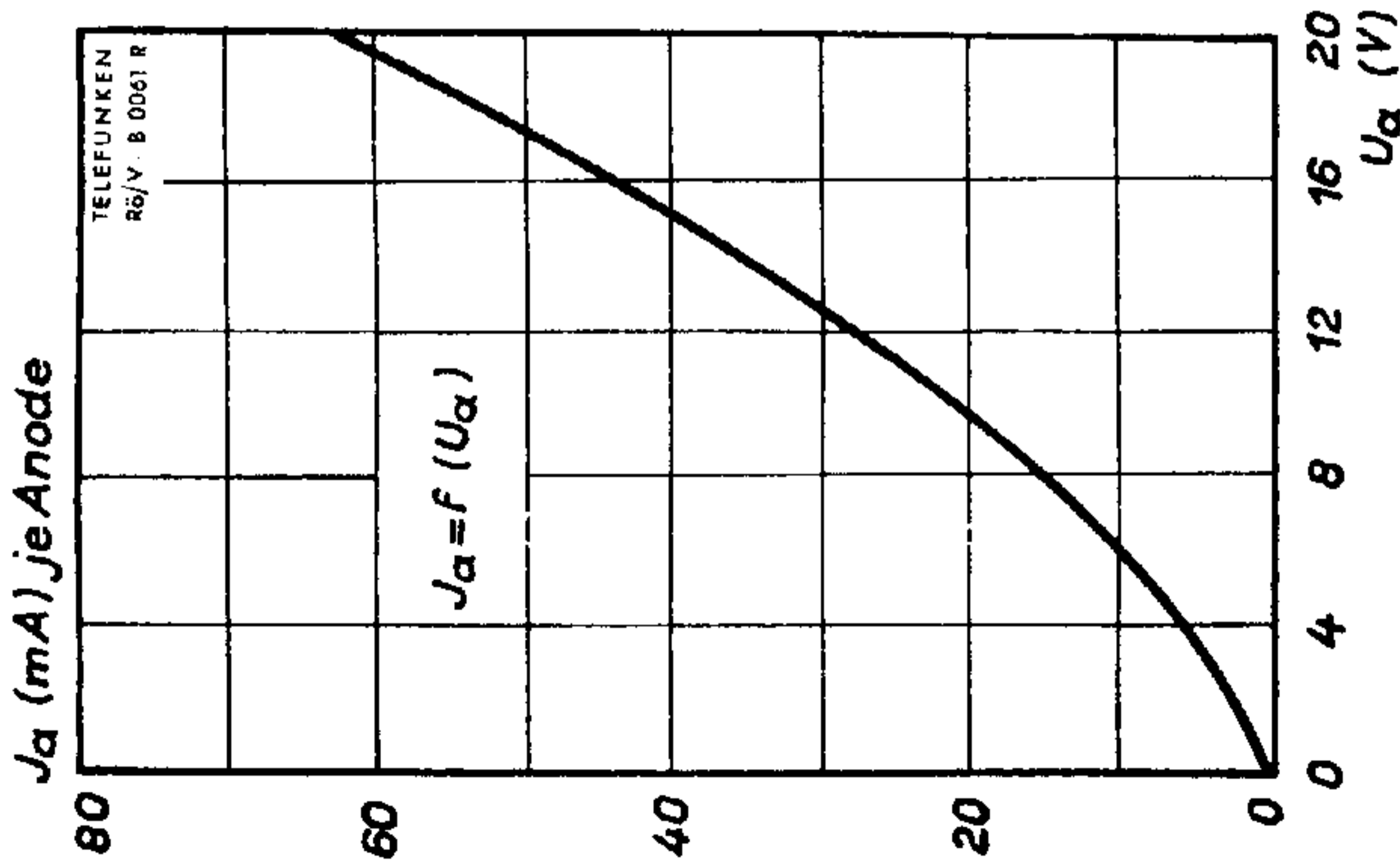
DIN 41 539, Nenngröße 50, Form A



Gewicht: max. 16 g

Wenn notwendig, muß gegen Herausfallen der Röhre aus der Fassung
Vorsorge getroffen werden.





Die in den Kurven angegebene Wechselspannung $U_{Tr\text{eff}}$ ist die Leerlaufspannung des Transformators.
 Der Schutzwiderstand R setzt sich zusammen aus dem Ersatzwiderstand des Transformators R' , d.h. dem ohmschen Widerstand der Sekundärwicklung (bei Zweiweggleichrichtung dem Widerstand der halben Sekundärwicklung) und dem auf die Sekundärseite übertragenen Widerstand der Primärwicklung ($R' = R_{sec} + \ddot{u}^2 \cdot R_p$) sowie einem evtl. erforderlichen Zusatzwiderstand R_z ($R = R' + R_z = R_{sec} + \ddot{u}^2 \cdot R_{prim} + R_z$).

