

### Vorläufige technische Daten

Heizspannung	$U_f$	38	V
Heizstrom	$I_f$	100	mA

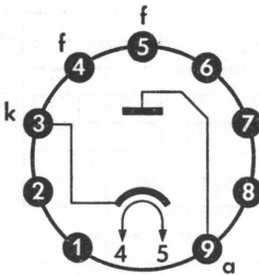
### Betriebswerte:

Wechselspannung	$U_{\sim}$	110	127	220	250	$V_{\text{eff}}$
Entnehmbarer Gleichstrom	$I_{=}$	110	110	110	110	mA
Ladekondensator	$C_L$	100	100	100	100	$\mu\text{F}$
Schutzwiderstand	R	0	0	90	100	$\Omega$
Gleichspannung	$U_{=}$	112	135	215	245	V

### Grenzwerte:

Wechselspannung, Spitze	$U_{\text{sp}}$	700	V
Gleichstrom	$I_{=}$	110	mA
Gleichstrom, Spitze	$I_{\text{sp}}$	660	mA
Spitzenspannung zwischen Faden und Kathode	$U_{\text{fksp}}$ k = pos., f = neg.	550	V
Schutzwiderstand	R		
bei $U_{\sim} = 110 V_{\text{eff}}$	min.	0	$\Omega$
127 $V_{\text{eff}}$	min.	0	$\Omega$
220 $V_{\text{eff}}$	min.	90	$\Omega$
250 $V_{\text{eff}}$	min.	100	$\Omega$

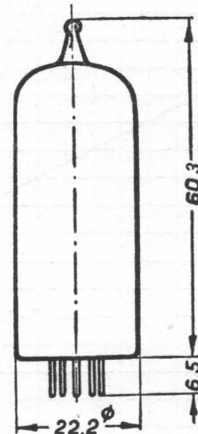
### Sockelschaltung:



Pico 9 (Noval)

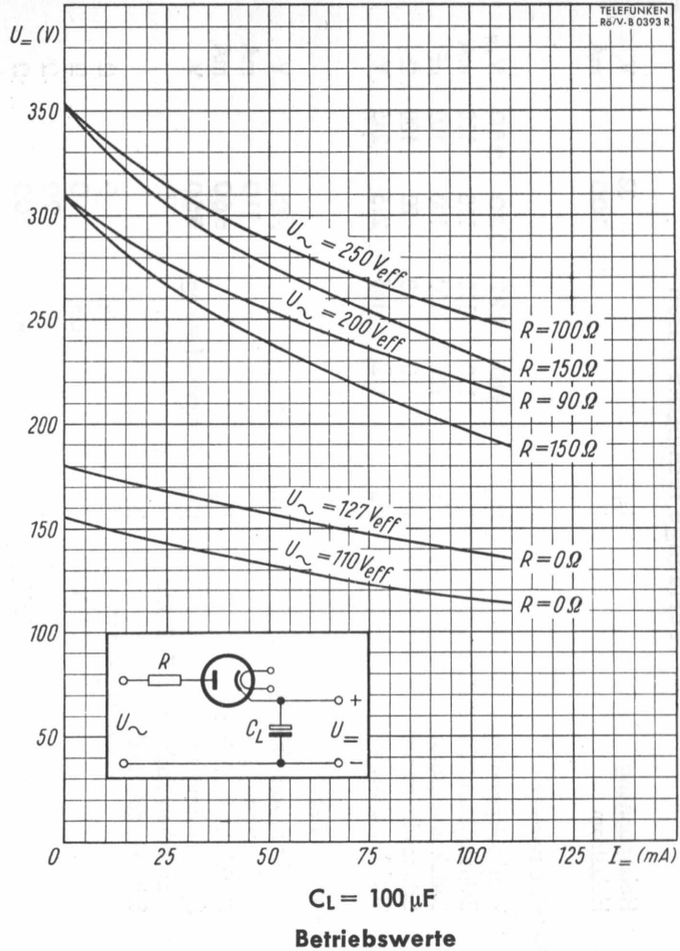
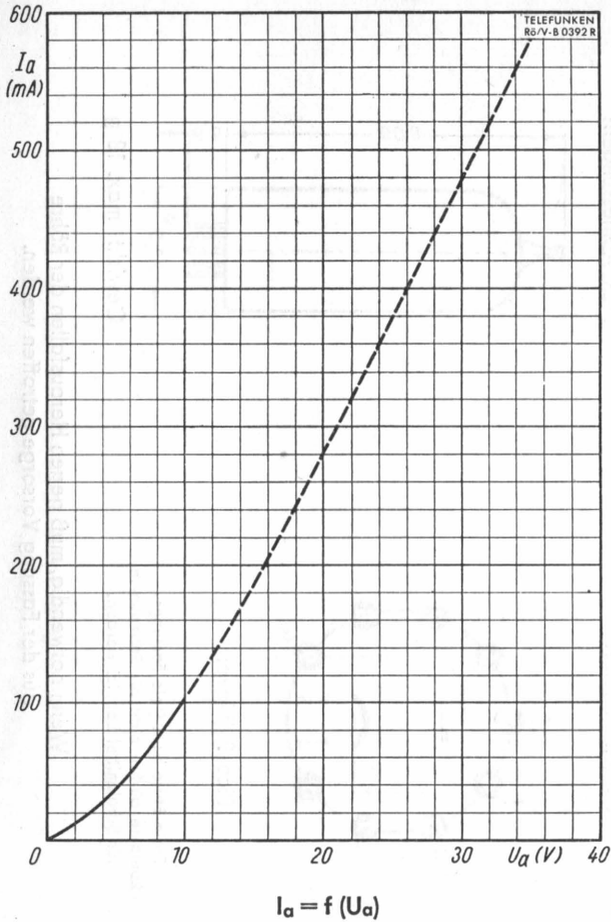
Freie Stifte bzw. freie Fassungs-  
kontakte dürfen nicht als Stützpunkte  
für Schaltmittel benutzt werden.

### max. Abmessungen:



Gewicht: max. 18 g

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



TELEFUNKEN

UY 85