

Meß- und Betriebswerte

U_a	140	V
U_{g2}	170	V
R_k	160	Ω
I_a	70	mA
I_{g2}	5	mA
S	10	mA/V
R_i	14	k Ω
$\mu_{g2/g1}$	9	
U_{g1e} ($I_{g1} \leq +0,3 \mu A$)	-1,3	V

U_f	6,3	V
I_f	700	mA

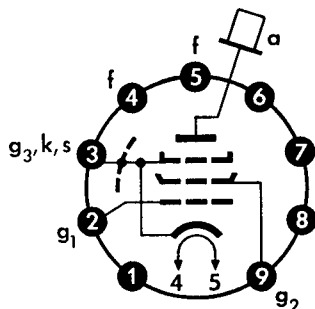
Grenzwerte

U_{ao}	550	V
U_a	250	V
N_a	10	W
U_{g2o}	550	V
U_{g2}	250	V
N_{g2}	1,75	W
$(U_{g1eff} = 0 V)$		
N_{g2} ausgest.	4	W
I_k	100	mA
R_{g1} (U_{g1} autom.)	1	M Ω
R_{g1} (U_{g1} fest)	0,5	M Ω
$U_{f/k}$	50	V
$R_{f/k}$	20	k Ω
t_{Kolben}	245	$^{\circ}C$

Kapazitäten

C_e	13	pF
C_a	8	pF
$C_{g1/a}$	$\leq 0,15$	pF
$C_{g1/f}$	$\leq 0,20$	pF

Sockelschaltbild

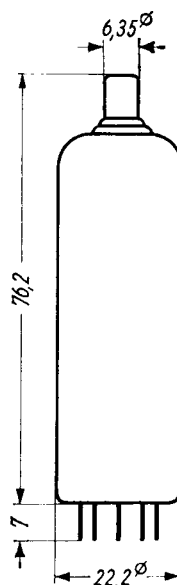


Pico 9 (Noval)

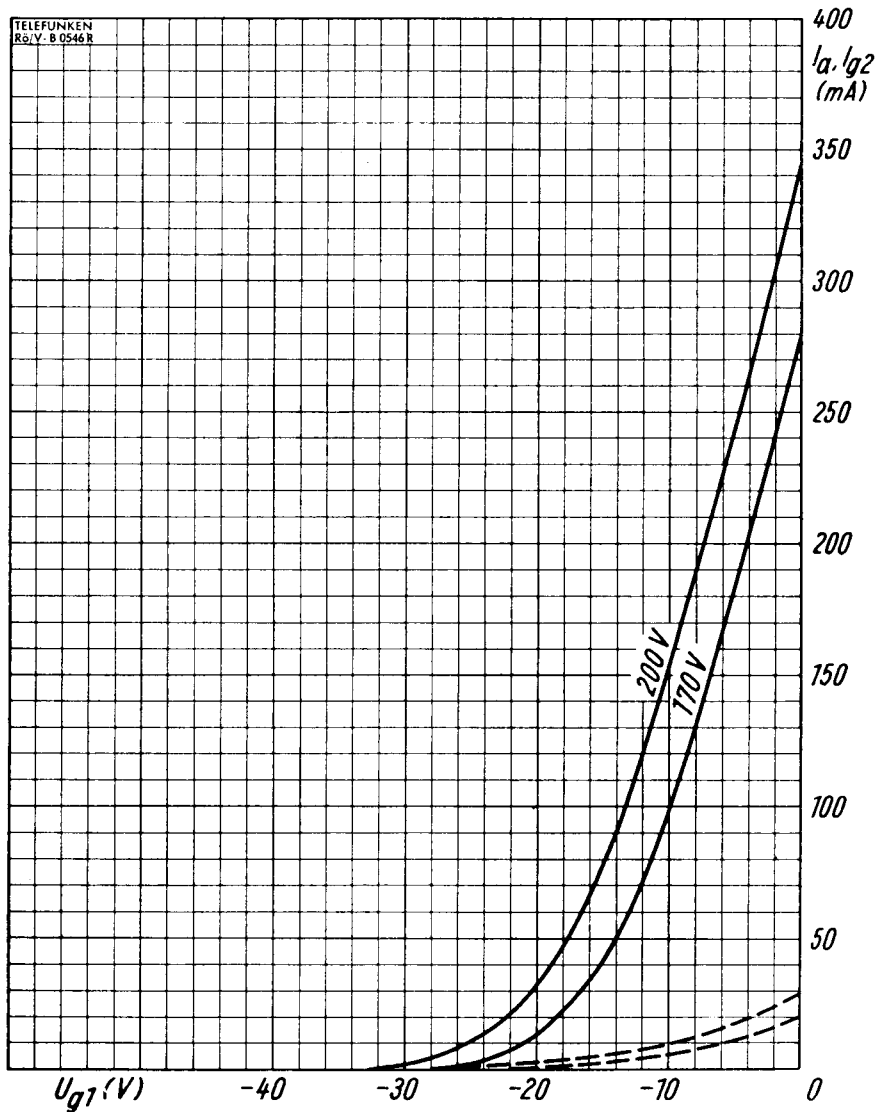
Freie Stifte bzw. Fassungskontakte dürfen nicht als Stützpunkte für Schaltmittel benutzt werden.

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

max. Abmessungen
DIN 41 539, Nenngröße 62, Form B



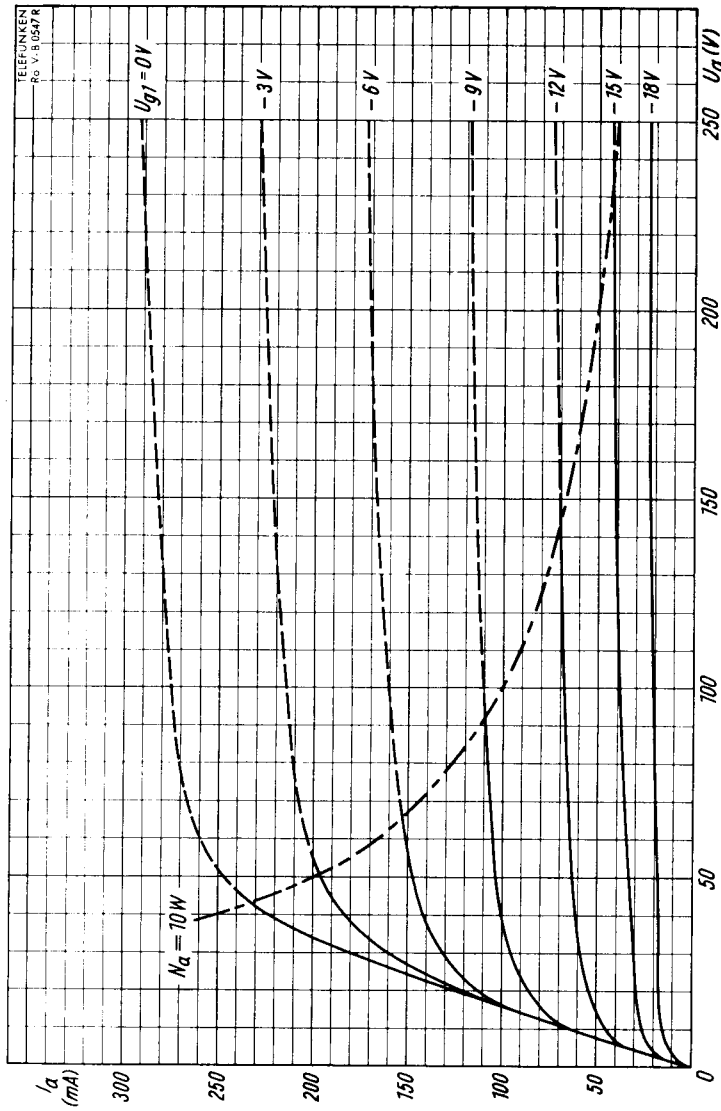
Gewicht max. 20 g



$I_a, I_{g2} = f(U_{g1})$
 $U_a = U_{g2} = \text{Parameter}$

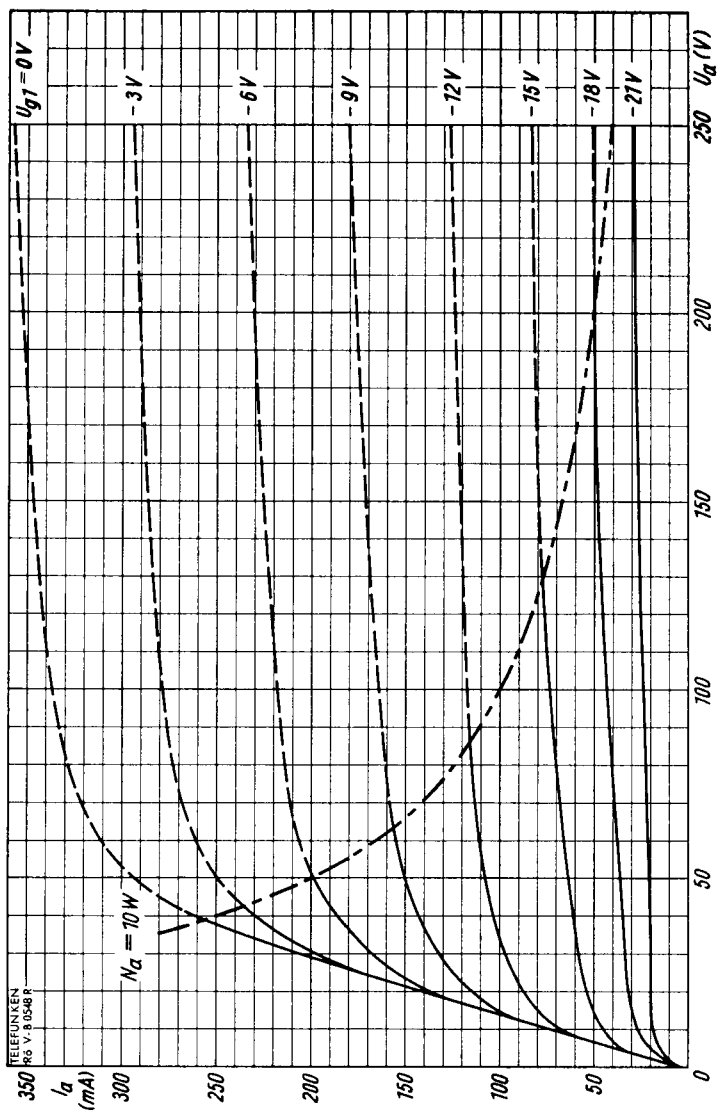
— I_a
 --- I_{g2}





$I_a = f(U_a)$
 $U_{g2} = 170V$
 $U_{g1} = \text{Parameter}$





$I_a = f(U_a)$
 $U_{g2} = 200\text{ V}$
 $U_{g1} = \text{Parameter}$

