

Netzröhre für GW-Heizung  
 Indirekt geheizt  
 Parallelspeisung  
 DC-AC-Heating  
 Indirectly heated  
 connected in parallel

# TELEFUNKEN

**ELL 80**

**NF-Doppel-Leistungspentode**  
**AF-twin power pentode**

## Vorläufige technische Daten · Tentative data

**Verwendung** Für 2 Kanal oder Gegentaktschaltungen  
**Application** For 2 channel or push-pull circuits

$U_f$  6,3 V  
 $I_f$  550 mA

## Meßwerte · Measuring values

$U_a$	<b>250</b>		V
$U_{g2}$	<b>250</b>		V
$U_{g1}$	-9		V
$I_a$	<b>24</b>		mA
$I_{g2}$	4,5		mA
$R_i$	80	95	k $\Omega$ Valve-Änderungs vorschlag vom 20.3.63
S	6		mA/V
$\mu_{g2g1}$	17		

## Betriebswerte · Typical operation

Eintakt-A-Betrieb · Class A-amplifier  
 per System

$U_a$	<b>250</b>	V
$U_{g2}$	<b>250</b>	V
$R_k^{1)}$	160	$\Omega$
$I_a$	<b>24</b>	mA
$I_{g2}$	4,5	mA
$R_a$	10	k $\Omega$
$U_{g1\text{eff}} (50\text{ mW})$	0,4	V
$U_{g1\text{eff}} (N)$	4,2	V
k	10	
N	3	W

<sup>1)</sup> gemeinsam · common



## Betriebswerte · Typical operation

Beide Systeme Gegentakt-AB-Betrieb  
The two systems push-pull, class AB

$U_a$	<b>250</b>	V
$U_{g2}$	<b>250</b>	V
$R_k$ <sup>1)</sup>	180	$\Omega$
$I_{a0}$	<b>2x21</b>	mA
$I_{a \text{ ausgest.}}$	<b>2x26</b>	mA
$I_{g20}$	<b>2x4,2</b>	mA
$I_{g2 \text{ ausgest.}}$	<b>2x9</b>	mA
$R_{aa}$	11	k $\Omega$
$U_{g1 \text{ eff}} (N)$	8	V
N	8,5	W
k	5	%
$U_{g1 \text{ eff}} (50 \text{ mW})$	0,5	V

<sup>1)</sup> gemeinsam · common

Beide Systeme Gegentakt-B-Betrieb  
The two systems push-pull, class B

$U_a$	<b>250</b>	V
$U_{g2}$	<b>250</b>	V
$U_{g1}$	-12	V
$I_{a0}$	<b>2x11</b>	mA
$I_{a \text{ ausgest.}}$	<b>2x28,5</b>	mA
$I_{g20}$	<b>2x2,3</b>	mA
$I_{g2 \text{ ausgest.}}$	<b>2x8,8</b>	mA
$R_{aa}$	10	k $\Omega$
$U_{g1 \text{ eff}} (N)$	8,5	V
N	9,2	W
k	5	%
$U_{g1 \text{ eff}} (50 \text{ mW})$	0,6	V



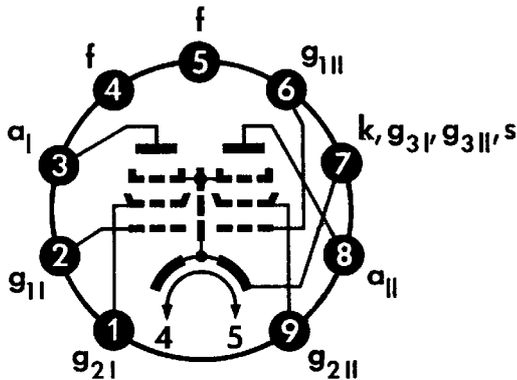
**Grenzwerte · Maximum ratings**

per System		
$U_{ao}$	<b>550</b>	V
$U_a$	<b>300</b>	V
$N_a$	<b>6</b>	W
$U_{g2o}$	<b>550</b>	V
$U_{g2}$	<b>300</b>	V
$N_{g2}$	<b>1,25</b>	W
$N_{g2 \text{ ausgest.}}$	<b>2,5</b>	W
$I_k$	<b>40</b>	mA
$R_{g1} \text{ )}$	<b>2</b>	M $\Omega$
$U_{f/k}$	<b>100</b>	V
$R_{f/k}$	<b>20</b>	k $\Omega$

**Kapazitäten · Capacitances**

	System I	System II	
$C_e$	7	7	pF
$C_a$	4,5	4,5	pF
$C_{g1/a}$	< 0,2	< 0,15	pF
$C_{g1/f}$	< 0,2	< 0,25	pF
$C_{a/k}$	4,2	4,2	pF
zwischen System I und II between system I and II			
$C_{aI/aII}$	< 0,18		pF
$C_{aII/g1I}$	< 0,008		pF
$C_{aI/g1II}$	< 0,008		pF

1)  $U_{g1}$  autom. · cathode grid bias

**Sockelschaltbild  
Base connection**


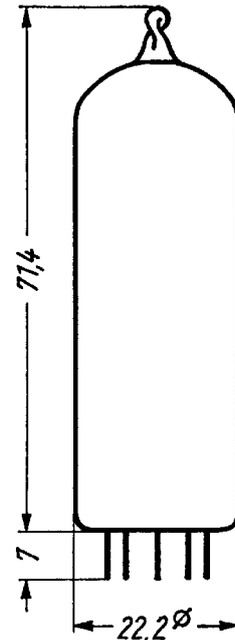
Pico 9 · Noval

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

Free pins not to be connected externally.

**max. Abmessungen  
max. dimensions**

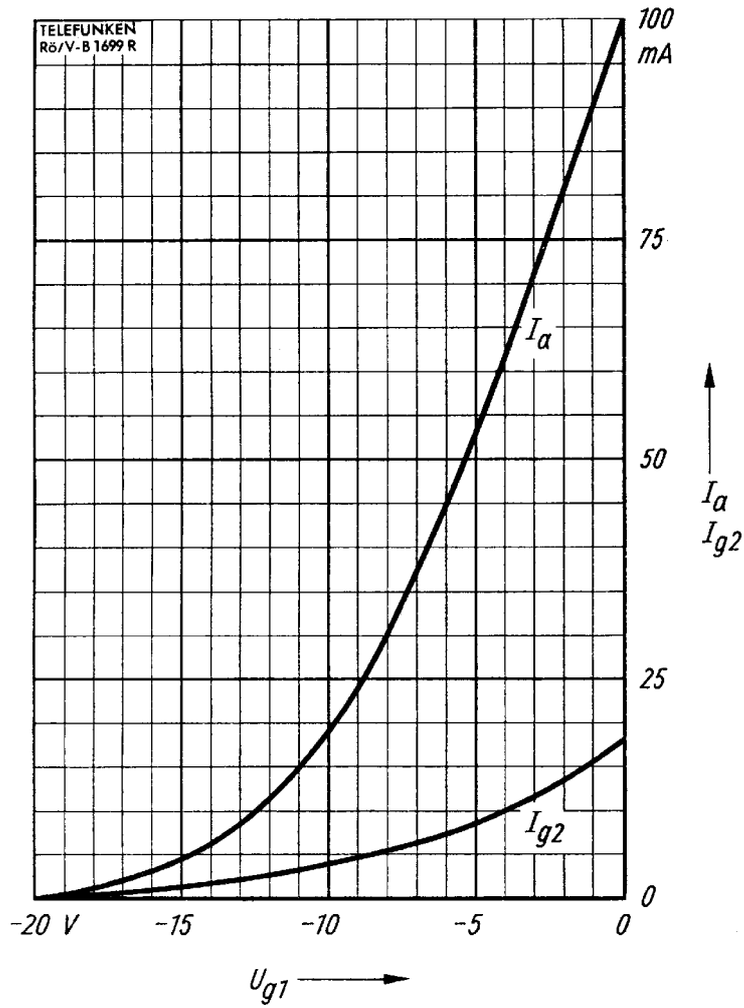
DIN 41 539, Nenngröße 62, Form A



Gewicht · Weight  
max. 20 g

Wenn notwendig, muß gegen Herausfallen der Röhre aus der Fassung Vorsorge getroffen werden.  
Special precautions must be taken to prevent the tube from becoming dislodged.





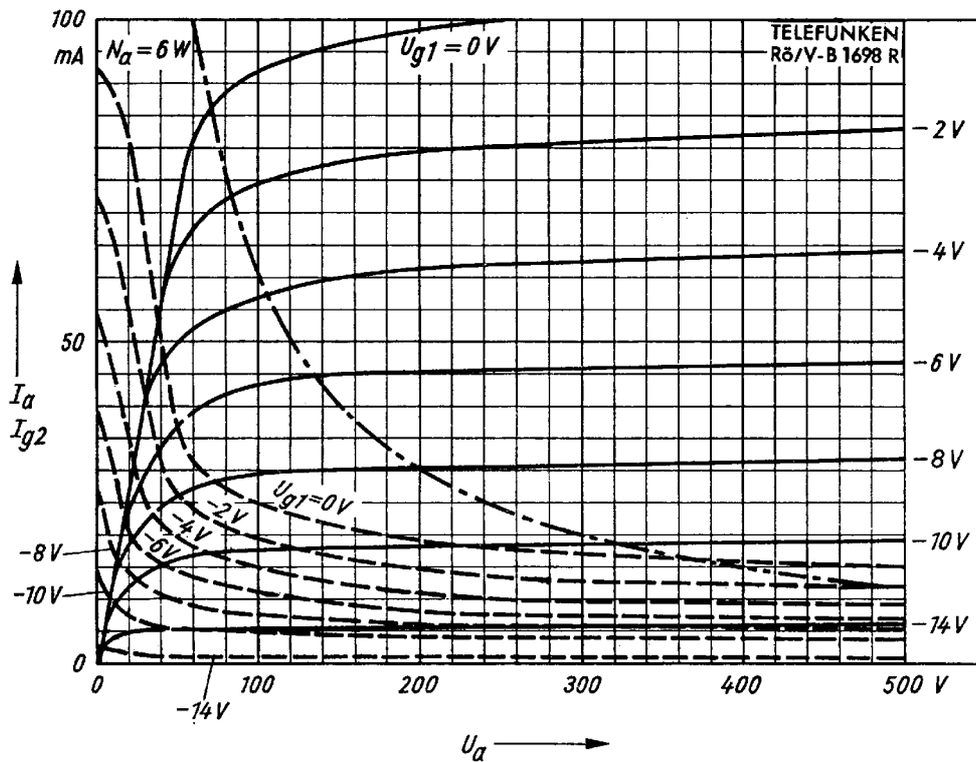
$$I_a, I_{g2} = f(U_{g1})$$

$$U_a = 250 \text{ V}$$

$$U_{g2} = 250 \text{ V}$$

per System



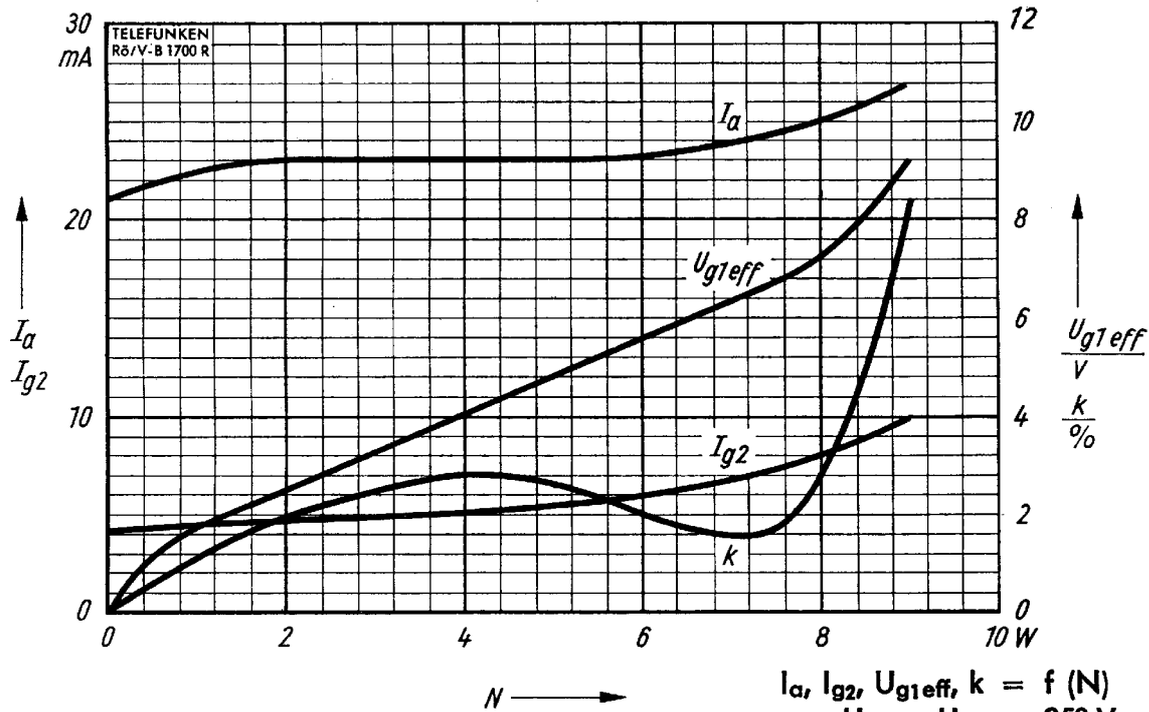


$I_a, I_{g2} = f(U_a)$   
 $U_{g2} = 250 V$   
 $U_{g1} = \text{Parameter}$

———  $I_a$     - - - -  $I_{g2}$

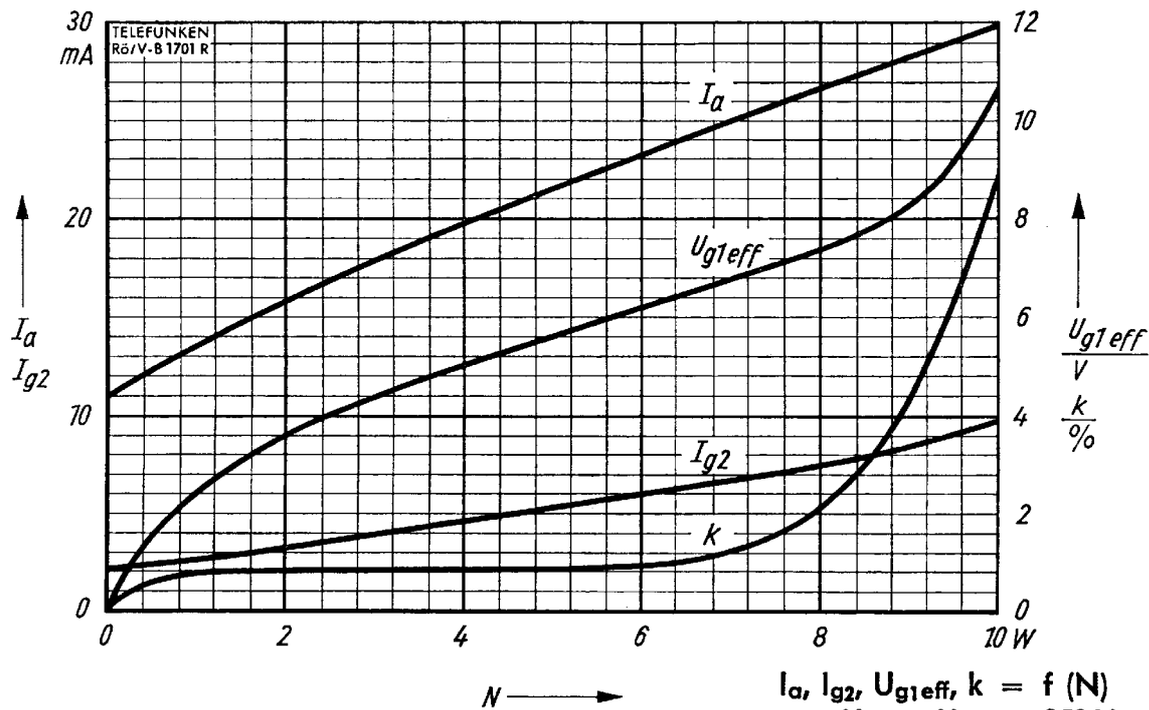
per System





**Beide Systeme in Gegentakt-AB-Betrieb**  
The two systems in push-pull class AB

$I_a, I_{g2}, U_{g1\text{eff}}, k = f(N)$   
 $U_a = U_{g2} = 250 \text{ V}$   
 $R_{aa} = 11 \text{ k}\Omega$   
 $R_k = 180 \Omega$



**Beide Systeme in Gegentakt-B-Betrieb**  
The two systems push-pull class B

$I_a, I_{g2}, U_{g1\text{eff}}, k = f(N)$   
 $U_a = U_{g2} = 250 \text{ V}$   
 $R_{aa} = 10 \text{ k}\Omega$   
 $U_{g1} = 12 \text{ V}$

