

**Netzröhre für GW-Heizung**

**Indirekt geheizt**

**Parallelspeisung**

**DC-AC-Heating**

**indirectly heated**

**connected in parallel**

**EC 8020**

# TELEFUNKEN

**Leistungstriode**  
**Power triode**

**Für VHF- und UHF-Verstärker in Gitterbasisschaltung.**

For VHF and UHF amplifiers in grid grounded.

## Vorläufige technische Daten · Tentative data

### Z Zuverlässigkeit

Der P-Faktor gibt den voraussichtlichen Röhrenausfall in Promille je 1000 Std. an. Er liegt bei ca. 1,5% je 1000 Std.

### LL Lange Lebensdauer

Für diese Röhre wird eine Lebensdauer von 10000 Std., gemittelt über 100 Röhren, garantiert.

### To Enge Toleranzen

Bei dieser Röhre sind Streuungen der elektrischen Werte gegenüber Rundfunkröhren eingegengt.

### Stoß- und Vibrationsfestigkeit

Die Röhre kann Schwingungen bis 2,5 g bei 50 Hz längere Zeit sowie Stoßbeschleunigungen bis 500 g kurzzeitig betriebssicher aufnehmen.

### Spk Zwischenschichtfreie Spezialkathode

Die Spezialkathode dieser Röhre schließt das Entstehen einer störenden Zwischenschicht selbst dann aus, wenn sie längere Zeit bei eingeschalteter Heizung ohne Stromentnahme betrieben wird.

### Reliability

The factor P indicates how many of 1,000 tubes fail over an operating period of 1,000 hours. The figure is approx. 1.5% for each 1,000 hours.

### Long life

For long-life tubes we guarantee 10,000 hours operation, averaged over 100 tubes.

### Tight tolerances

In these tubes the tolerances of electrical ratings are reduced in comparison with receiving tubes.

### Vibration and shock proof

The tube withstands accelerations of 2.5 g at 50 c/s for lengthy periods and momentary shocks of 500 g for short periods.

### Cathode free from interface

The cathode establishes no interface even in cases where the heated tube is operated without plate current over lengthy periods.

$U_f$ 1)	<b>6,3</b>	V
$I_f$	$280 \pm 17$	mA

## Meßwerte · Measuring values

## Absolute Grenzwerte

### Absolute maximum ratings

$U_a$	<b>200</b>	V	$U_{ao}$	<b>550</b>	V
$R_k$	<b>62</b>	$\Omega$	$U_a$	<b>300</b>	V
$I_a$	40	mA	$N_a$	<b>8</b>	W
$S$	60	$mA/V$	$-U_g$	<b>25</b>	V
$\mu$	55		$+U_g$	<b>1</b>	V
			$N_g$	<b>30</b>	mW
			$I_k$	<b>70</b>	mA
			$R_g$ 2)	<b>50</b>	k $\Omega$
			$U_{f/k}$	$\pm 100$	V
			$R_{f/k}$	<b>20</b>	k $\Omega$

1) Die garantierte Lebensdauer gilt nur, wenn die Heizspannung in den Grenzen von  $\pm 5\%$  gehalten wird (absolute Grenzen).

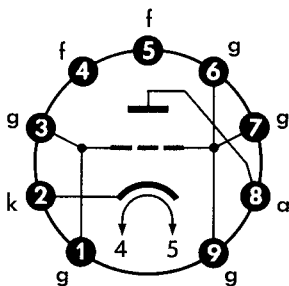
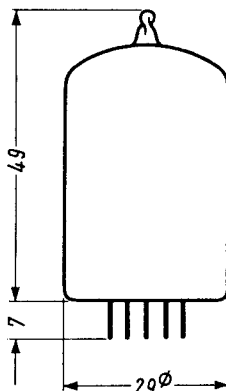
The guaranteed life applies only if the filament voltage is kept in the limits  $\pm 5\%$  (absolute limits).

2)  $U_g$  mittels  $R_k \cdot U_g$  by  $R_k$



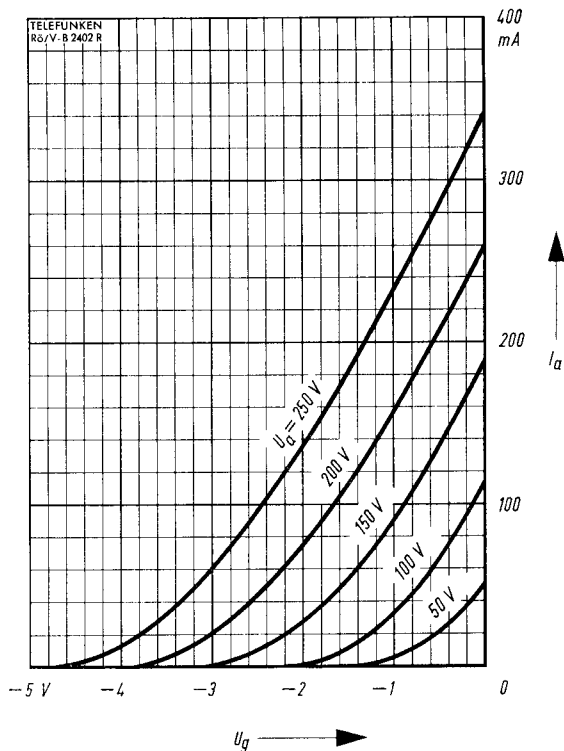
**Kapazitäten · Capacitances**

$c_e$	12	pF
$c_{k/f}$	3,2	pF
$c_{g/a}$	3,3	pF
$c_{a/k}$	0,23	pF

**Sockelschaltbild****Base connection****Pico 9 · Noval****max. Abmessungen****max. dimensions****Gewicht · Weight**

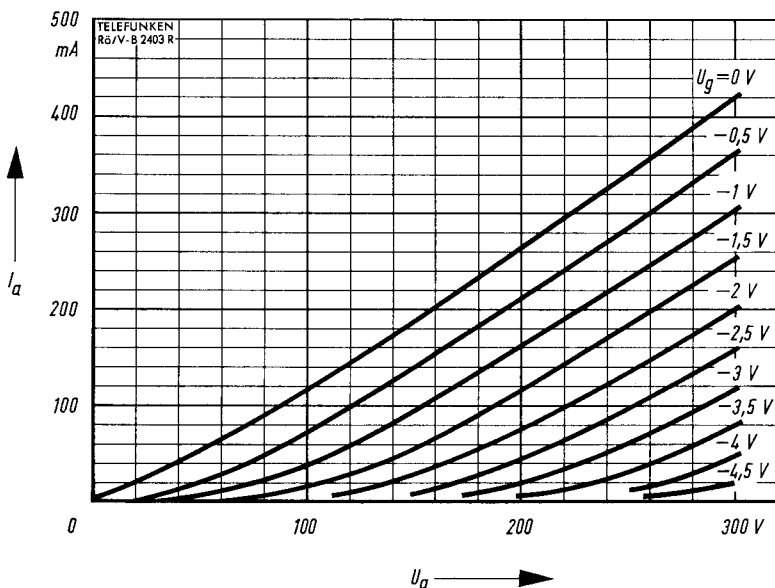
max. 20 g

**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.**



$$I_a = f(U_g)$$

$U_a$  = Parameter



$$I_a = f(U_a)$$

$U_g = \text{Parameter}$