

## TELEFUNKEN

## 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 10 000 Std., gemittelt über 100 Röhren, garantiert.

**To**

## Enge Toleranzen

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

**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.

## 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<sub>f</sub>**<sup>1)</sup>**6,3±5% V****I<sub>f</sub>****ca. 380 mA**

## Meßwerte · Measuring values

## Triode

<b>U<sub>a</sub></b>	<b>100</b>	V
-U <sub>g</sub>	<b>3</b>	V
I <sub>a</sub>	<b>14 +5,5 -4,5</b>	mA
S	<b>5,5±1,1</b>	mA/V
$\mu$	<b>17</b>	
-I <sub>g</sub>	<b>0,5</b>	$\mu$ A

## Pentode

<b>U<sub>a</sub></b>	<b>170</b>	V
U <sub>g2</sub>	<b>150</b>	V
-U <sub>g1</sub>	<b>1,2</b>	V
I <sub>a</sub>	<b>10±2,5</b>	mA
I <sub>g2</sub>	<b>3,3±1</b>	mA
S	<b>12±2,5</b>	mA/V
R <sub>i</sub>	<b>350</b>	k $\Omega$
$\mu_{g2/g1}$	<b>70</b>	
r <sub>aeq</sub>	<b>1</b>	k $\Omega$
-I <sub>g1</sub>	<b>0,3</b>	$\mu$ A

<sup>1)</sup> Die garantierte Lebensdauer gilt nur, wenn die Heizspannung in den Grenzen von ±5% gehalten wird (absolute Grenzen).

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



**Ende der Lebensdauer, siehe „Meßwerte“**

**Triode**

- $I_a$  vom Anfangswert auf 9 mA gefallen
- $S$  vom Anfangswert auf 3,8 mA/V gefallen
- $-I_{g1}$  vom Anfangswert auf 1  $\mu$ A gestiegen

**Pentode**

- $I_a$  vom Anfangswert auf 7 mA gefallen
- $S$  vom Anfangswert auf 8 mA/V gefallen
- $-I_{g1}$  vom Anfangswert auf 1  $\mu$ A gestiegen

**End of the life, see "Measuring values"**

**Triode**

- $I_a$  reduced from initial value to 9 mA
- $S$  reduced from initial value to 3,8 mA/V
- $-I_{g1}$  increased from initial value to 1  $\mu$ A

**Pentode**

- $I_a$  reduced from initial value to 7 mA
- $S$  reduced from initial value to 8 mA/V
- $-I_{g1}$  increased from initial value to 1  $\mu$ A

**Betriebswerte • Typical operation**

**Triode als Oszillator**

**Triode as oscillator**

$U_{ba}$

**190**

V

$R_a$

**8,2**

k $\Omega$

$R_g$

**10**

k $\Omega$

$U_{oszeff}$

4,5

V

$I_a$

12

mA

$S_{eff}$

3,5

mA/V

**Pentode als Mischröhre**

**Pentode as mixer**

$U_a$

**190**

V

$U_{bg2}$

**190**

V

$R_{g2}$

**18**

k $\Omega$

$R_{g1}$

100

k $\Omega$

$U_{oszeff}$

**2,3**

V

$I_a$

8,5

mA

$I_{g2}$

2,7

mA

$S_c$

4,5

mA/V

**Pentode als ZF-Verstärker**

**Pentode as IF-amplifier**

$U_a$

**170**

V

$U_{g2}$

**150**

V

$-U_{g1}$

**1,2**

V

$I_a$

10

mA

$I_{g2}$

3,3

mA

$S$

12

mA/V

$R_i$

> 350

k $\Omega$

$\mu g_{2g1}$

70

$r_{aeq}$

1

k $\Omega$

$r_{el}$  (50 MHz)

7

k $\Omega$



**Grenzwerte · Maximum ratings****Triode**

$U_{ao}$	<b>550</b>	V
$U_{ba}$	<b>250</b>	V
$U_a$	<b>125</b>	V
$N_a$	<b>1,5</b>	W
$I_k$	<b>15</b>	mA
$R_g$ <sup>1)</sup>	<b>0,5</b>	MΩ
$U_{f/k}^2)$	<b>±100</b>	V

**Pentode**

$U_{ao}$	<b>550</b>	V
$U_a$	<b>250</b>	V
$N_a$	<b>2</b>	W
$U_{bg2c}$	<b>550</b>	V
$U_{bg2}$	<b>300</b>	V
$U_{g2}$	<b>150</b>	V
$N_{g2}$	<b>0,5</b>	W
$I_k$	<b>18</b>	mA
$R_{g1}$ <sup>1)</sup>	<b>0,5</b>	MΩ
$R_{g1}$ <sup>3)</sup>	<b>1</b>	MΩ
$U_{f/k}^2)$	<b>±100</b>	V

1)  $U_g$  fest,  $U_{g1}$  fest · fixed grid bias.2) Mit Rücksicht auf Brumm-Modulation soll  $U_{f/k \text{ eff}}$  kleiner als 50 V sein.  
With consideration to hum modulation  $U_{f/k \text{ rms.}}$  should be lower than 50 V.3)  $U_{g1}$  autom · cathode grid bias.**Kapazitäten · Capacitances****Triode**

$C_e$	<b>2,2</b>	pF
$C_a$	<b>1,8</b>	pF
$C_{g/a}$	<b>2</b>	pF

**Pentode**

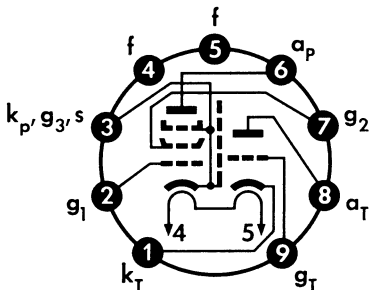
$C_e$	<b>5,6</b>	pF
$C_a$	<b>3,8</b>	pF
$C_{g1/a}$	<b>0,009 (&lt; 0,012)</b>	pF

 $C_{g1/g2}$ **1,5**

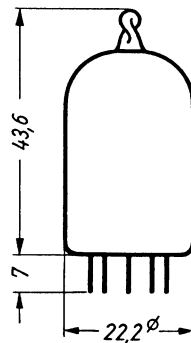
pF

**zwischen Triode/Pentode · between triode/pentode**

$C_{aP/aT}$	<b>&lt; 0,02</b>	pF
$C_{aP/gT}$	<b>&lt; 0,01</b>	pF
$C_{g1/aT}$	<b>&lt; 0,01</b>	pF
$C_{g1/gT}$	<b>&lt; 0,01</b>	pF

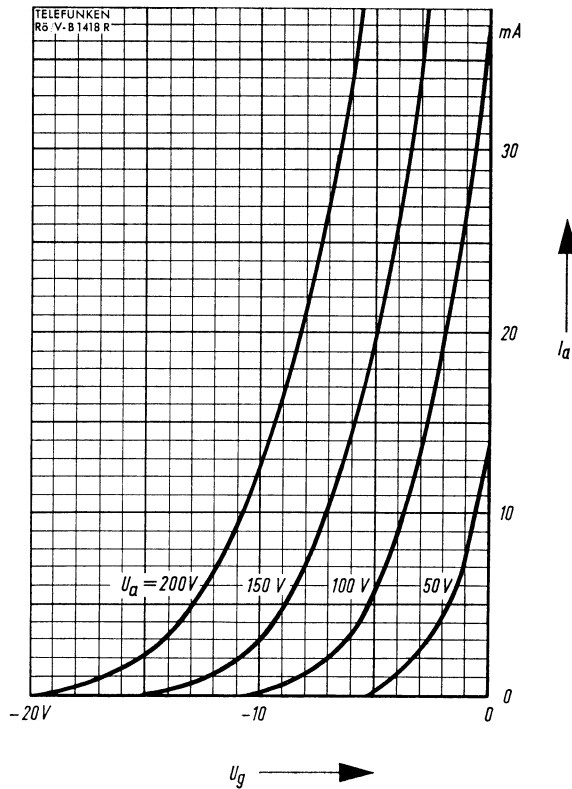
**Sockelschaltbild  
Base connection****Pico 9 · Noval**

**max. Abmessungen  
max. dimensions**  
DIN 41539, Nenngröße 34, Form A

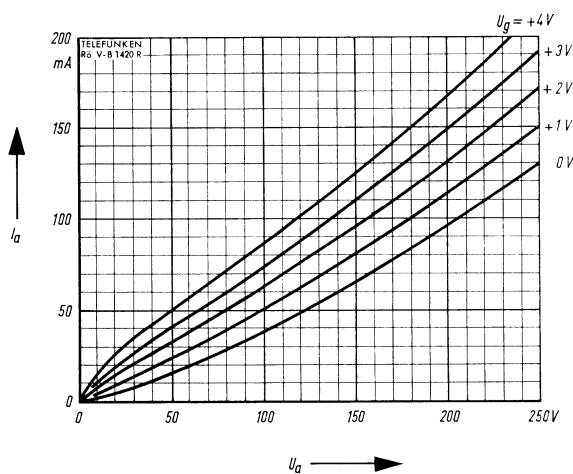
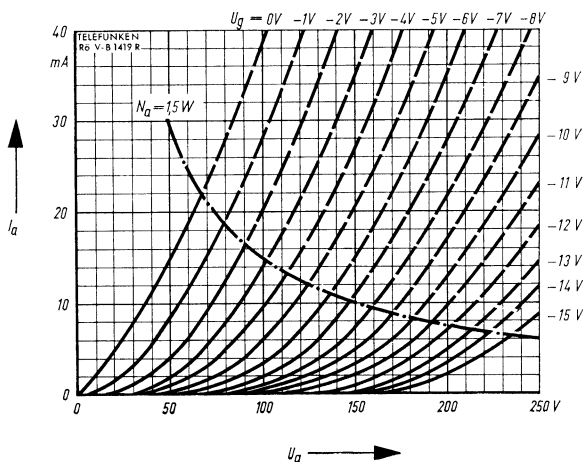


**Gewicht · Weight  
max. 12 g**

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.

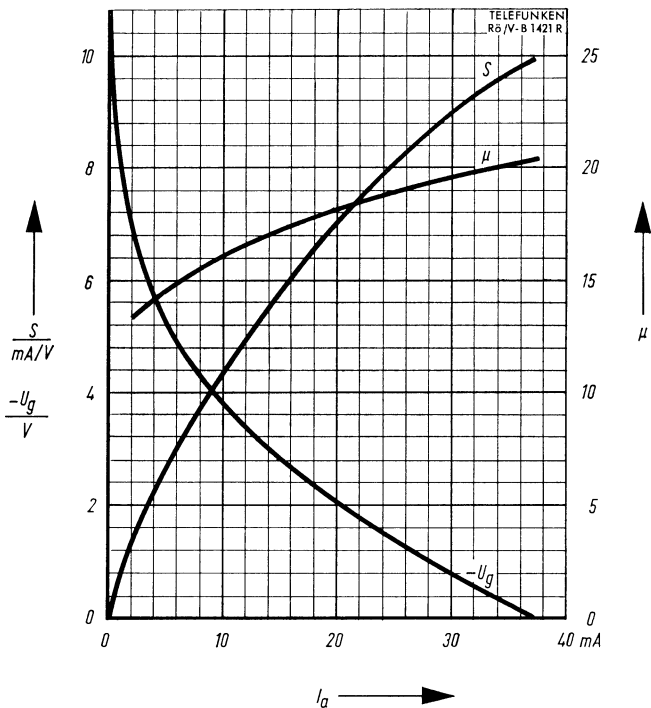


Triode



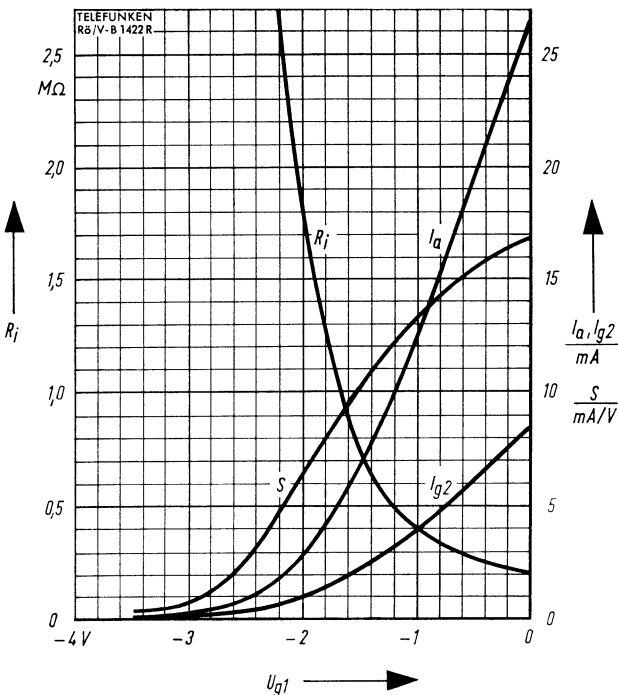
Triode





$$U_g, S, \mu = f(I_a)$$
$$U_a = 100 \text{ V}$$

Triode

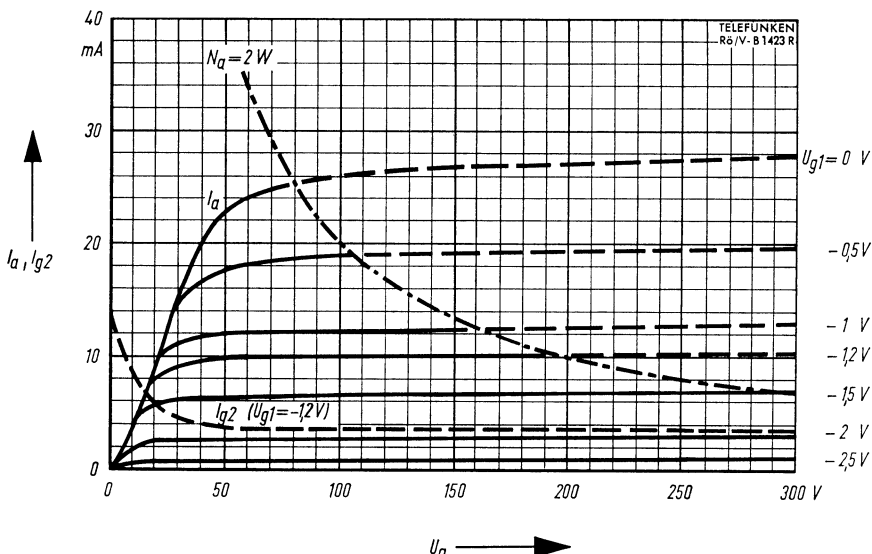


$$I_a, I_{g2}, S, R_i = f(U_{g1})$$

$$U_a = 170 \text{ V}$$

$$U_{g2} = 150 \text{ V}$$

Pentode



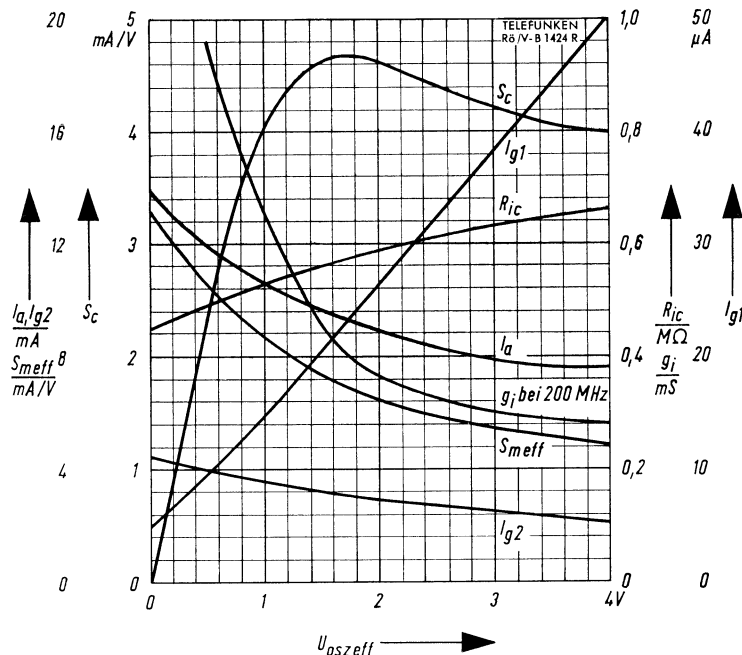
$$I_a, I_{g2} = f(U_a)$$

$$U_{g2} = 150 \text{ V}$$

$U_{g1}$  = Parameter

—  $I_a$       - - -  $I_{g2}$

Pentode



$$I_a, I_{g1}, I_{g2}, S_c, S_{m\text{eff}}, R_{iC}, G_i = f(U_{0sz})$$

$$U_a = U_{bg2} = 190 \text{ V}$$

$$R_{g2} = 18 \text{ k}\Omega$$

$$R_{g1} = 100 \text{ k}\Omega$$

Pentode