

TELEFUNKEN

Doppeltriode

Twin Triode

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 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_f ¹⁾ **I_f** **6,3****V** **400 ± 20** **mA****Meßwerte · Measuring values**

je System

U_{ba}	150	V
R_k	200	Ω
I_a	$8,5 \pm 2$	mA
S	$6 \pm 1,5$	mA/V
μ	45	
$-I_g$	$\leq 0,2$	μA

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).

Ende der Lebensdauer

Anodenstrom (siehe „Betriebswerte b“)	I_a	vom Anfangswert auf	4,75 mA	gesunken
Negativer Gitterstrom (siehe „Meßwerte“)	$-I_g$	vom Anfangswert auf	1 μA	gestiegen
Schwanzstrom (siehe „Betriebswerte a“)	I_a ($U_R = 10 V$)	vom Anfangswert auf	> 0,1 mA	gestiegen
Symmetrie (siehe „Betriebswerte a“)	ΔU_R	vom Anfangswert auf	> 2 V	gestiegen



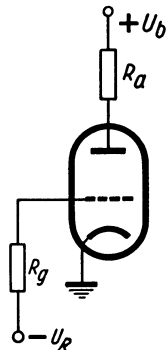
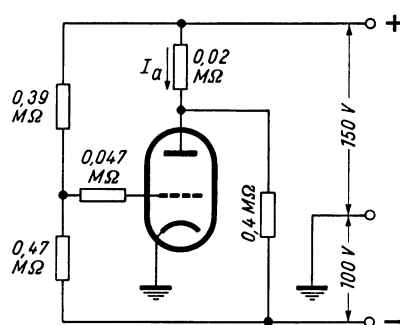
End of the life

Plate current (see "Typical operation b")	I_a	reduced from initial value to 4.75 mA
Negative grid current (see "Measuring values")	$-I_g$	increased from initial value to 1 μ A
Cutoff current (see "Typical operation a")	$S I_a$ ($U_R = 10$ V)	increased from initial value to >0.1 mA
Symmetry	ΔU_R	increased from initial value to > 2 V

Betriebswerte · Typical operation

Verwendung in Rechenmaschinen · Application in electronic computers

je System

a) System gesperrt
System is blockedb) System stromführend
System current-carrying

U_b	150	V
R_a	20	k Ω
R_g	47	k Ω
U_g	-10	V
I_a	$\leq 0,1$	mA
$ U_{RI} - U_{RII} $	≤ 2	V

Widerstände Toleranz $\pm 1\%$
Resistors tolerance $\pm 1\%$

U_b	100 + 150	V
$I_a \text{ min}$	5,1	mA
$I_a \text{ max}$	5,9	mA

Isolationswiderstand · Insulating resistance

zwischen zwei beliebigen Elektroden außer Faden und Kathode R_{isol} $\geq 100 \text{ M}\Omega$
 between two any electrodes except filament and cathode

Isolationsstrom · Insulating current

zwischen Faden und Kathode bei $U_{f/k+} = 100 \text{ V}$ $I_{f/k}$ $\leq 15 \text{ }\mu\text{A}$
 between filament and cathode

Die E 92 CC ist nicht für Verwendungszwecke bestimmt, bei denen hohe Anforderungen in bezug auf Brumm und Mikrophonie gestellt werden.

The E 92 CC is not designed for applications where the requirements in respect of hum and microphony are high.

Absolute Grenzdaten

Absolute maximum ratings

je System		
U_{ao}	600	V
U_a	300	V
N_a	2	W
U_g	0,5	V
U_g	- 100	V
U_{gsp}	- 200	V
I_g	250	μA
I_{gsp}	1	mA
I_k	15	mA
I_{ksp}	75	mA
R_g ¹⁾	0,5	$\text{M}\Omega$
R_g ²⁾	1	$\text{M}\Omega$
$U_{f/k}$	100	V
t_{Kolben}	170	$^{\circ}\text{C}$
t_{av}	10	ms

Kapazitäten · Capacitances

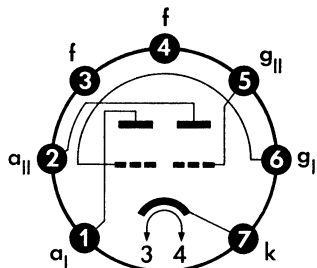
	System I	System II	
C_e	$3,5 \pm 0,9$	$3,5 \pm 0,9$	pF
C_a	$0,3 \pm 0,1$	$0,36 \pm 0,1$	pF
$C_{g/a}$	$2,4 \pm 0,4$	$2,4 \pm 0,4$	pF
$C_{aI/aII}$	≤ 2	pF	
$C_{gI/gII}$	$\leq 0,29$	pF	

¹⁾ U_g fest · fixed grid bias

²⁾ U_g autom. · cathodes grid bias



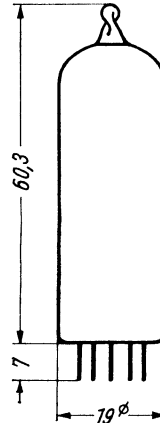
Sockelschaltbild
Base connection



Pico 7 (Miniatur)

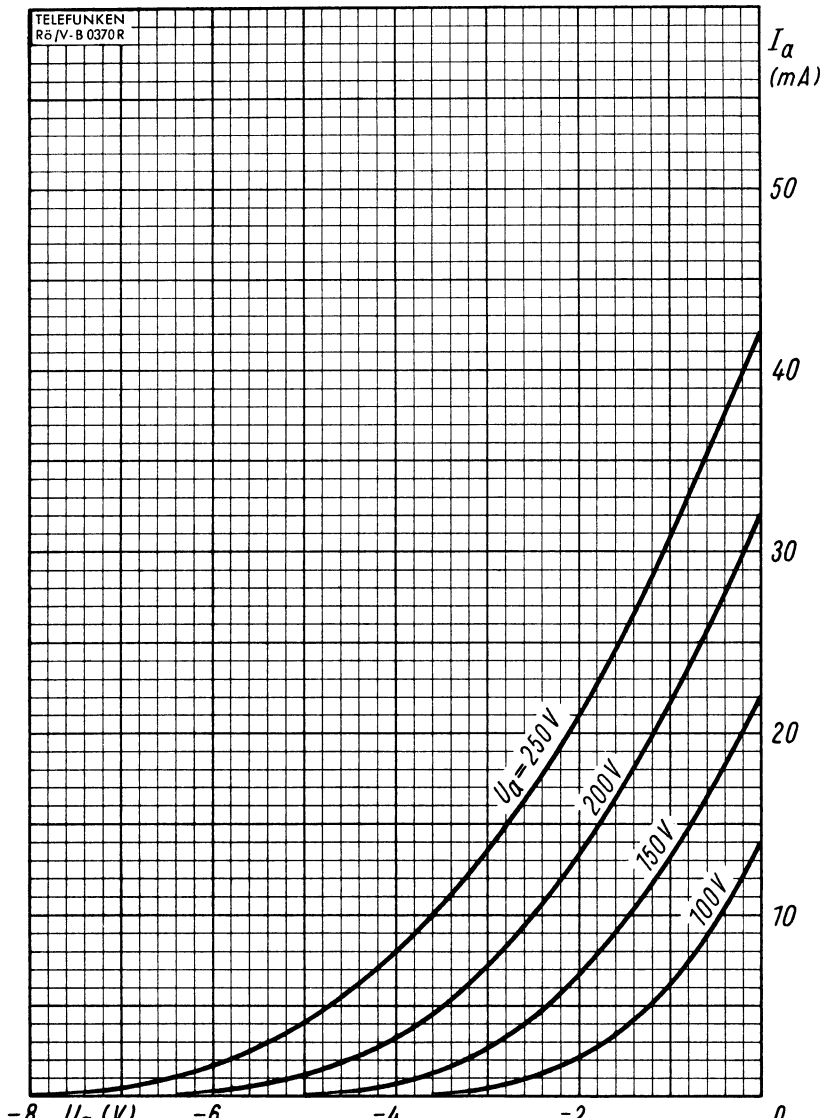
max. Abmessungen
max. dimensions

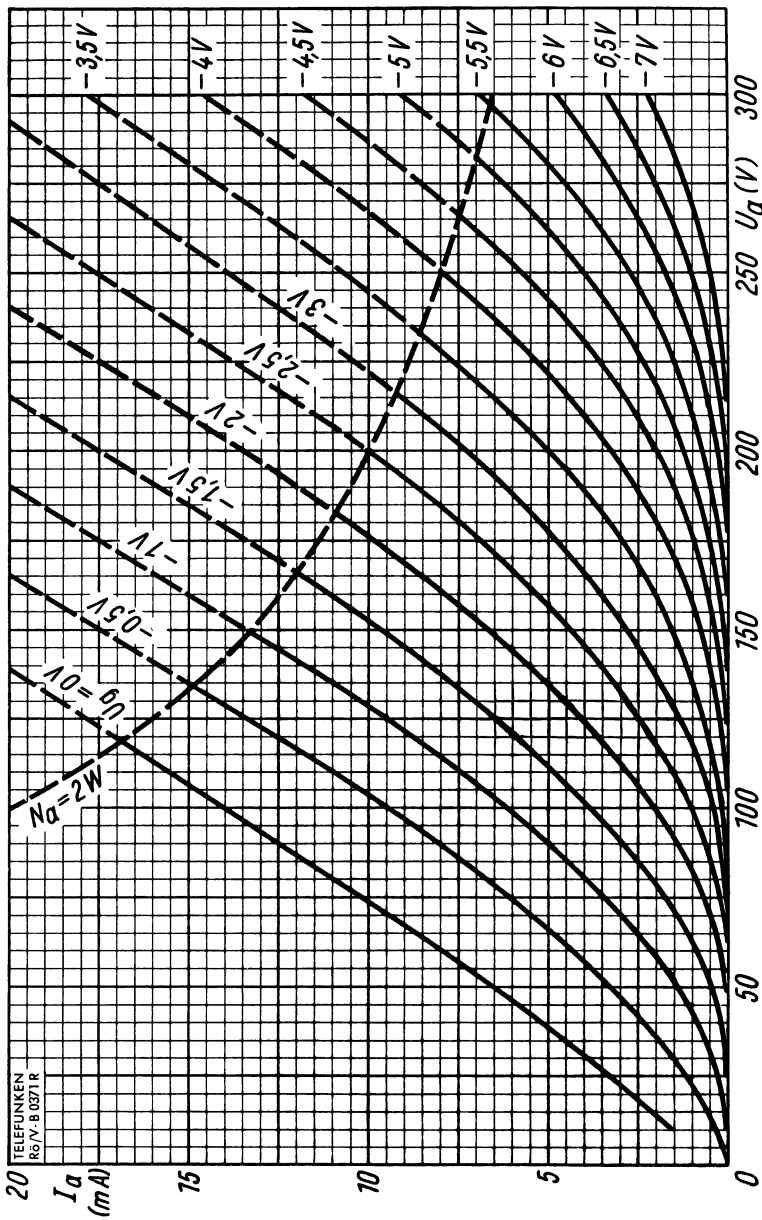
DIN 41 537, Nenngröße 50, Form A



Gewicht · Weight
ca. 15 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.





$I_a = f(U_g)$
 $U_g = \text{Parameter}$