

TELEFUNKEN

Doppeltriode
Twin triode**Getrennte Kathoden, System I mit Neutrodenschirm für Cascode-Schaltungen,
Oszillatoren, Breitbandverstärker.**Separate cathodes, system I with internal screening between anode and grid
for cascode circuits, oscillators, wide-band amplifiers.**Z** ZuverlässigkeitDer P-Faktor gibt den voraussichtlichen Röhren-
ausfall in Promille je 1000 Std. an. Er liegt bei
ca. 1,5%₀₀ je 1000 Std.**LL** Lange LebensdauerFür diese Röhre wird eine Lebensdauer von
10 000 Std., gemittelt über 100 Röhren, garantiert.**To** Enge ToleranzenBei dieser Röhre sind Streuungen der elektrischen
Werte gegenüber Rundfunkröhren eingeengt.**Sto** Stoß- und VibrationsfestigkeitDie Röhre kann Schwingungen bis 2,5 g bei 50 Hz
längere Zeit sowie Stoßbeschleunigungen bis
500 g kurzzeitig betriebssicher aufnehmen.**Spk** Zwischenschichtfreie SpezialkathodeDie Spezialkathode dieser Röhre schließt das
Entstehen einer störenden Zwischenschicht selbst
dann aus, wenn sie längere Zeit bei eingeschalte-
ter 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%₀₀ 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⁾	6,3	V
	I_f	ca. 330	mA

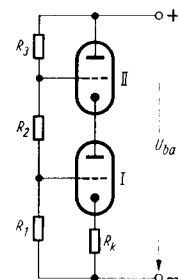
Meßwerte · Measuring values

	System I	System II	System I	System II	
U_{ba}	100	100	100	100	V
$+U_{bg}$	8,6	8,6	8,6	8,6	V
R_k	690	700	390	400	Ω
I_a	15	15	25	25	mA
S	12	15	16	20	mA/V
μ	30	30	30	30	
r_{aeq}	300	250	250	200	Ω
r_e (200 MHz) ²⁾	0,8		0,8		k Ω
F (200 MHz) ³⁾		5		4,6	dB

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⁾ Beide Kathodenanschlüsse parallel · The two cathode electrodes connected in parallel³⁾ In Cascodeschaltung gemessen · Measured in cascode circuit

Betriebswerte · Typical operation
Cascodeschaltung · Cascode circuit

U_{ba}	190	190	V
R _k	700	400	Ω
R ₁	10	10	kΩ
R ₂	100	100	kΩ
R ₃	100	100	kΩ
I _a	15	25	mA



Absolute Grenzwerte

Absolute maximum ratings
je System

U_{ao}	450	V
U_a	250	V
N_a	2,5	W
-U _g	50	V
-U _{gsp} ²⁾	150	V
I _k	40	mA
I _{ksp} ²⁾	400	mA
R _g ¹⁾	0,5	MΩ
U _{f/k+} (System I)	50	V
U _{f/k+} (System II)	120	V
t _{Kolben}	190	°C

1) U_g autom. · cathode grid bias

2) Impulsdauer max. 1% einer Periode,
max. 10 µs

Kapazitäten · Capacitances

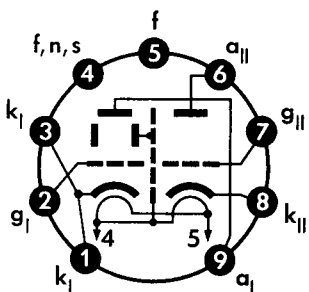
ohne äußere Abschirmung
without external screening

C _{gII/kI + fns}	5,5	pF
C _{aiI/kI + fns}	4	pF
C _{aiI/gI}	0,4	pF
C _{kII/gII + fns}	6,5	pF
C _{aiII/gII + fns}	2,9	pF
C _{aiII/gII}	1,4	pF
C _{aiII/kII}	0,2	pF
mit äußerer Abschirmung (m) 22,2 mm Ø		
with external screening (m)		
C _{gII/kI + fns + m}	5,6	pF
C _{aiI/kI + fns + m}	4,7	pF
C _{aiI/gI}	0,4	pF
C _{kII/gII + fns + m}	6,5	pF
C _{aiII/gII + fns + m}	3,6	pF
C _{aiII/gII + m}	2,2	pF
C _{aiII/kII}	0,18	pF



Sockelschaltbild

Base connection

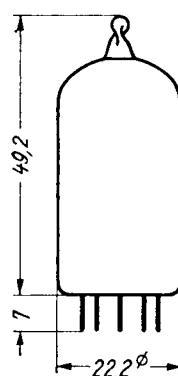


Pico 9 · Noval

max. Abmessungen

max. dimensions

DIN 41 539, Nenngröße 40, Form A

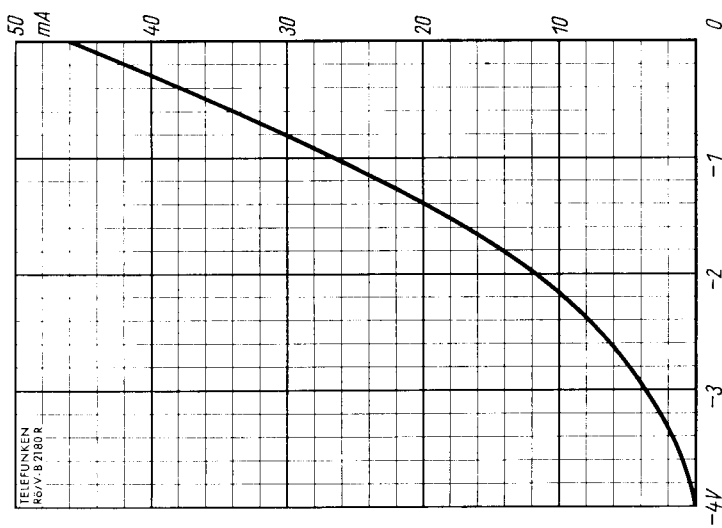


Gewicht · Weight

max. 11 g

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

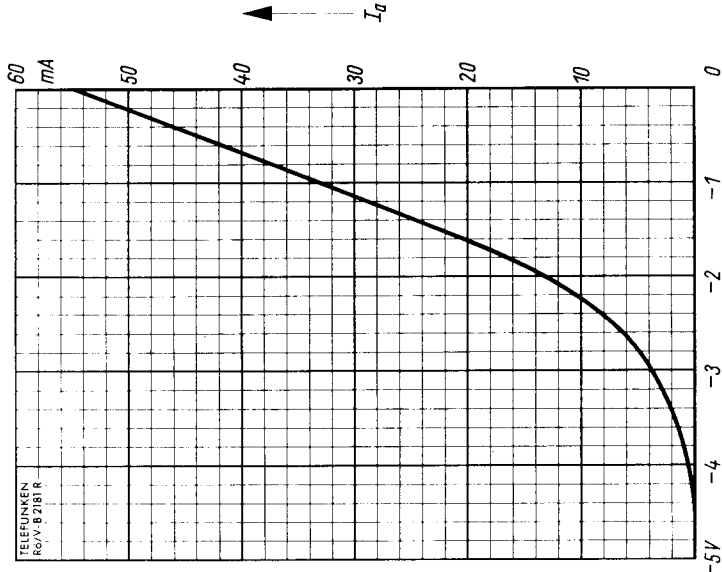
Special precautions must be taken to prevent the tube from becoming dislodged.



$$I_a = f(U_g)$$

$$U_a = 90 \text{ V}$$

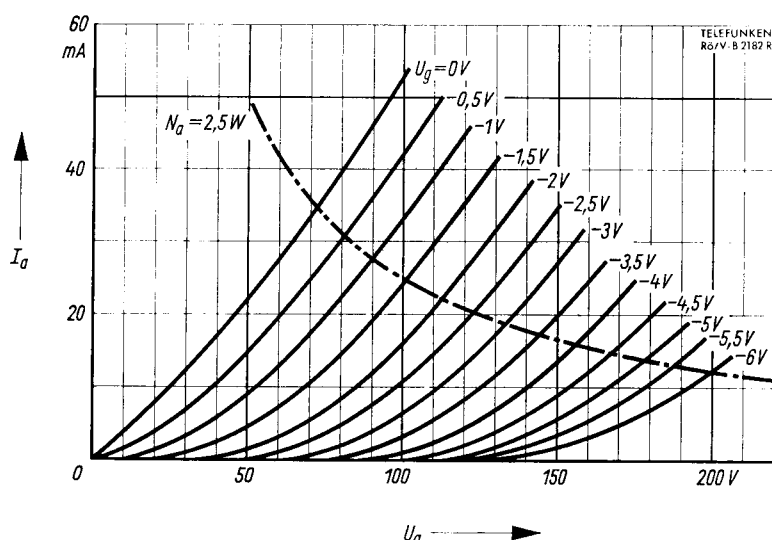
System I



$$I_a = f(U_g)$$

$$U_a = 90 \text{ V}$$

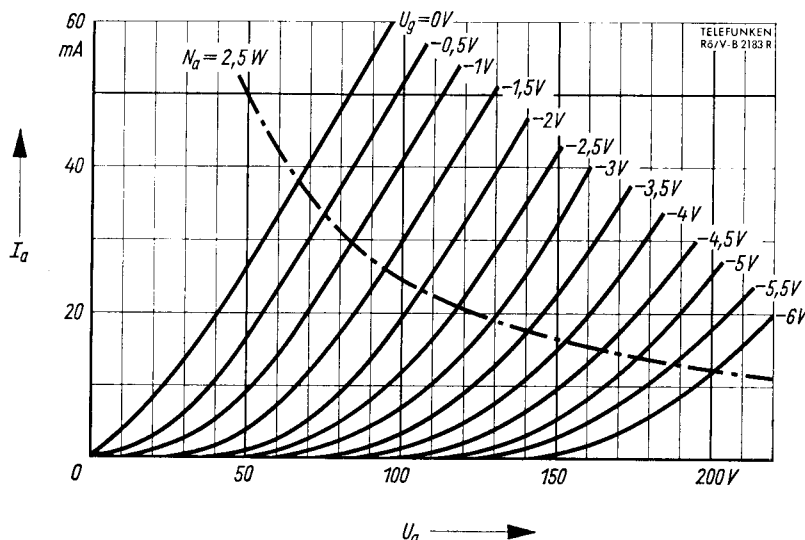
System II



$$I_a = f(U_a)$$

U_g = Parameter

System I



$$I_a = f(U_a)$$

U_g = Parameter

System II

