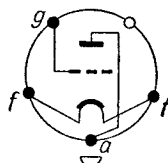


max. Abmessungen

# Aa TRIODE



view from bottom

## TECHNISCHE DATEN

### Heizung:

Heizspannung	$U_f$	3,8	V
Heizstrom	$I_f$	0,5	A

### Statische Werte:

Anodenspannung	$U_a$	220	V
Gittervorspannung	$U_g$	-2	V
Anodenstrom	$I_a$	3	mA
Steilheit	$S$	1	mA/V
Durchgriff	$D$	3,3	%
Innenwiderstand	$R_i$	30	kΩ

### Grenzwerte:

Anodenkaltspannung	$U_{aL \max}$	400	V
Anodenspannung	$U_{a \max}$	250	V
Anodenbelastung	$N_{a \max}$	1,5	W
Gitterableitwiderstand	$R_{g \max}$	700	kΩ

VEB RÖHRENWERK ANNA SEGHERS

Neuhaus am Rennweg

Fernruf 324 — Telegrammanschrift: Röhrenwerk Neuhausrennweg

**Kapazität:**

Gitter — Anode  $C_{g/a}$  3,5 pF

**Sockel:** WN — P 5/1—3

**Gewicht:** ca. 60 g

Alle mager gedruckten Werte, soweit nicht als Grenzwerte gekennzeichnet, sind „ca.-Werte“.

Hierzu gehören die „Allgemeinen Betriebsbedingungen“, insbesondere wird auf die engeren Toleranzen der Heizwerte ( $\pm 5\%$ ) hingewiesen.

Warennummer 36 66 30 00

Bezugsmöglichkeiten für Empfängerröhren im Bereich der Deutschen Demokratischen Republik: Direktverkehr mit den Betrieben der volkseigenen und ihr gleichgestellten Wirtschaft. Für Handelsorganisationen, Privatbetriebe und Reparaturwerkstätten über die DHZ-Niederlassungen Elektrotechnik.

Exportinformation: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 — Telegramme: Diaelektro — Ruf: 51 72 83, 51 72 85/86

oder  
Zentrales Absatzkontor der Röhrenwerke der DDR, Berlin-Oberschöneweide, Ostendstraße 1—5 — Telegramme: Oberspreewerk — Ruf: 63 21 61 und 63 20 11 — Fernschreiber: WF Berlin 1302.

Ausgabe Februar 1956

Änderungen vorbehalten

Alle früheren Ausgaben sind ungültig