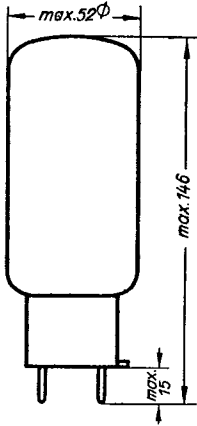


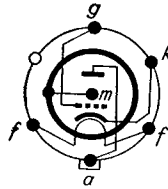


# VEB RÖHRENWERK ANNA SEGHERS



Kolbenabmessungen

**E c**  
TRIODE



Sockelschaltenschema

## TECHNISCHE DATEN

### Heizung:

Heizspannung	$U_f$	<b>18</b>	V
Heizstrom	$I_f$	<b>0,7</b>	A

### Statische Werte:

Anodenspannung	$U_a$	<b>250</b>	V
Kathodenwiderstand ( $U_{g1}$ ca. -23 V)	$R_k$	<b>250</b>	$\Omega$
Anodenstrom	$I_a$	<b>90</b>	mA
Steilheit	S	<b>10</b>	mA/V
Durchgriff	D	<b>14,5</b>	%
Innenwiderstand	$R_i$	<b>0,68</b>	k $\Omega$

### Grenzwerte:

Anodenkaltspannung	$U_{aL \max}$	<b>400</b>	V
Anodenspannung	$U_{a \max}$	<b>250</b>	V

Anodenbelastung	$N_{a \max}$	23	W
Gitterableitwiderstand	$R_{g \max}$	700	k $\Omega$
Sprechleistung	$N_{a \sim \max}$	4	W

**Kapazität:**

Gitter — Anode	$c_{g/a}$	7	pF
----------------	-----------	---	----

**Sockel:** WN — P 7/1 — 3

**Gewicht:** ca. 100 g

Warennummer 36 66 30 00

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

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

Genehmigt durch das Ministerium für Außenhandel und Innerdeutschen Handel der Deutschen Demokratischen Republik unter TRPT-Nr. 7396/52

Ausgabe Juni 1953

Änderungen vorbehalten



**VEB RÖHRENWERK ANNA SEGHERS**

NEUHAUS AM RENNWEG - FERNRUF 277

TELEGRAMM - ANSCHRIFT: RÖHRENWERK NEUHAUSRENNWEG