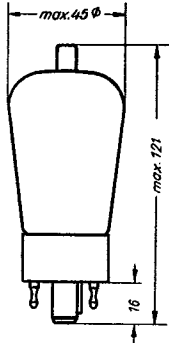
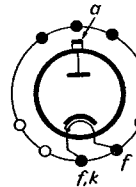


### RFG 5

#### HOCHSPANNUNGS- EINWEGGLEICHRICHTER



Kolbenabmessungen



Sockelschalterschema

○ dürfen nicht  
als Stützpunkte  
benutzt werden

#### TECHNISCHE DATEN

##### Heizung:

Heizspannung	$U_f$	<b>6,3</b>	V
Heizstrom	$I_f$	<b>0,2</b>	A

##### Grenzwerte:

Sperrspannung	$U_{sp}$	<b>16</b>	<b>8,5</b>	kV
Transformatorspannung	$U_{Tr \max}$	<b>5,5</b>	<b>3</b>	kV
Entnehmbarer Gleichstrom	$I_{\dots \max}$	<b>2</b>	<b>10</b>	mA
Schutzwiderstand	$R_{s \min}$	<b>20</b>	<b>20</b>	k $\Omega$
Ladekondensator	$C_L$	<b>0,05</b>	<b>1,0</b>	$\mu F$

Die Röhre ist auch in Spannungsverdopplerschaltungen zu verwenden

**Socket:** Socket zu Fassung nach DIN 41509

**Gewicht:** ca 45 g

Warennummer 36 66 11 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 MÜHLHAUSEN

MÜHLHAUSEN/THÜR. - LENINSTRASSE 24 - FERNSPRECHER 32 61

TELEGRAMM-ANSCHRIFT: R-F-T-RÖHRENWERK-MÜHLHAUSEN