

Betriebsdaten :

$U_f . . . 6,3 \text{ V}$
 $I_f . . . 0,75 \text{ A}$
 $U_a . . . +250 \text{ V} =$
 $U_{g1} . . . -6,5 \text{ V} =$
 $U_{g2} . . . +250 \text{ V} =$
 $I_a 24 \text{ mA}$
 $I_{g2} 4 \text{ mA}$
 $S 6,5 \text{ mA/V}$
 $R_i 70 \text{ k}\Omega$
 $R_a 9 \text{ k}\Omega$
 $R_k 230 \Omega$

Prüfdaten :

$U_f . . . 6,3 \text{ V} \sim$
 $U_a . . . +200 \text{ V} =$
 $U_{g1} . . . 0 \& -2 \text{ V} =$
 $U_{g2} . . . +60 \text{ V} =$

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

457

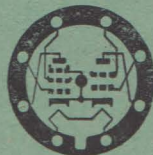
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

**Gemeinschaftsröhre
EEL 71**

Tetrode + End-Pentode
Karte 456 + Karte 457



Grenzdaten

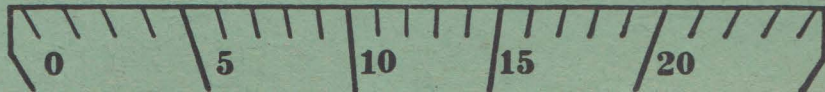
$U_a . . . +250 \text{ V} =$
 $U_{g2} . . . +250 \text{ V} =$
 $I_k . . . 30 \text{ mA}$
 $R_{fk} . . . 0,8 \text{ k}\Omega$
 $R_{g1} . . . 1,2 \text{ M}\Omega$
 $N_a 6 \text{ W}$
 $N_{g2} . . . 1,2 \text{ W}$
 $\mathcal{N} 2,3 \text{ W}$
 bei d. . . 10 %
 $U_{fk} . . . 50 \text{ V}$



Unbrauchbar

Noch
brauch
bar

G u t



25 mA