

**Betriebsdaten:**  
Typical operation:  
Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 6.3 V  
 $I_f$  . . . 2.5 A  
 $U_a$  . . . +135 V=  
 $I_a$  . . . 125 mA  
S . . . . 7 mA/V  
 $\mu$  . . . . 2  
 $R_i$  . . . 0,28 k $\Omega$   
 $R_k$  . . . 250  $\Omega$

**Prüfdaten:**  
Test operation:  
Verification:

$U_f$  . . . 6,3 V $\sim$   
 $U_a$  . . . +150 V=  
 $U_{g1}$  0 & -2 V=

**In Stellung 13  
auf Steinerwirkung  
prüfen**

In position 13 is to  
prove the control grid.  
En position 13 vérifier  
l'action de commande de la  
grille.

1668

Röhrenmeßgerät Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 4. 58.

**6 AS 7**  
6 AS 7 G

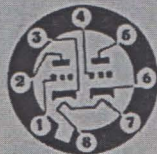
**6080**  
6 AS 7 GA  
CV 2984

Triode + Triode  
Karte 1668 + Karte 1669

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon



**Grenzdaten:**

Ratings / Conditions maxima:  
 $U_a$  . . . +250 V=  
 $I_k$  . . . 125 mA  
 $R_{g1}$  . . . 1 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 13 W  
 $U_{fk}$  . . . 300 V

