

Betriebsdaten:

$U_f . . . 6,3 V=$
 $I_f . . . 0,3 A$
 $U_a . . +250 V=$
 $U_{g2} . . -2 V=$
 $I_a 2 mA$
 $S . . . 1,325 mA/V$
 $D . . . 1,4 \%$
 $g 70$
 $R_i . . . 53 k\Omega$

Prüfdaten:

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



741

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

Patent-Röhrenprüfer Modell W 10

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type 6 SC 7 | VT-105

Triode + Triode

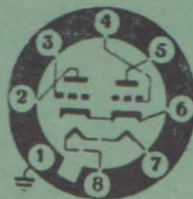
6 SC 7 G

Röhre gibt es auch als
englische Röhre = Triode
in Europafassung. Für
diese gilt diese Karte nicht.

Karte 741 + Karte

6 SC 7 GT

820



Grenzdat.

$U_a . . +250 V=$
 $U_{fk} . . . 90 V$

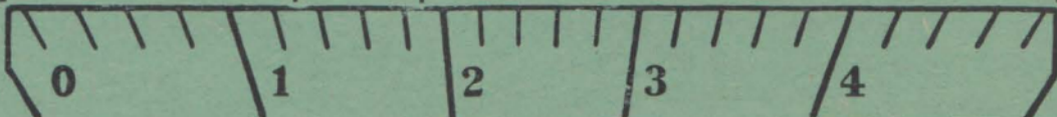
Unbrauchbar

?

G

u

t



5 mA