



**Betriebsdaten:**

6 F 5	H 63
$U_f \dots 6,3$	$\dots 6,3 \text{ V}$
$I_f \dots 0,3$	$\dots 0,3 \text{ A}$
$U_a \dots +250$	$+250 \text{ V} =$
$U_g \dots -2$	$\dots -2 \text{ V} =$
$I_a \dots 0,9$	$\dots 1 \text{ mA}$
$S \dots 1,5$	$\dots 1,5 \text{ mA/V}$
$D \dots 1$	$\dots 1 \%$
$g \dots 100$	$\dots 100$
$R_i \dots 66$	$\dots 66 \text{ k}\Omega$
$R_k \dots 2200$	$\dots 2000 \Omega$

**Grenzdaten:**

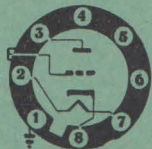
$U_a \dots +250$	$+250 \text{ V} =$
$U_{Ik} \dots 90$	$\dots 90$



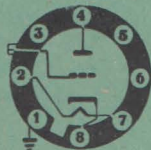
**Prüfdaten:**

$U_f \dots 6,3 \text{ V} \sim$   
 $U_a \dots + 60 \text{ V} =$   
 $U_g \dots 0 \text{ \& } -2 \text{ V} =$

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen



H 63



6 F 5

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Ettel

1. 52

**Amerika** Type **6 F 5**

6 F 5 G  
 6 F 5 GT  
 6 E 5 MG

Marconi  
 Gecovalve  
 Osram

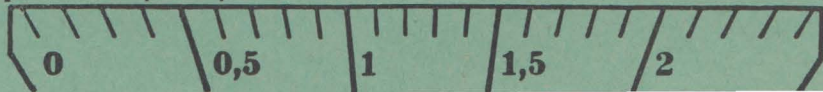
Type **H 63**

Triode

Unbrauchbar

?

**G u t**



2,5 mA