

$U_f = 12,6V$   
15

$U_{g1} = -8,5V$   
15

$U_a = 250V$   
300

●  $U_{gT2}$

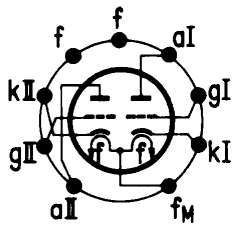
●  $U_{gT1}$

●  $U_{aT2}$

DT-06

●  $U_{aT1}$

●  $U_b 450V\sim$



# ECC82

Triode1 oder 2

Fassung Nr. 11 (Noval)

$I_a < 8 \text{ mA}$

$S < 1,4 \text{ mA/V}$

$I_{g1} > 1 \mu A$

Nacheinander messen!

Erst  $U_{gT1}$  und  $U_{aT1}$  stecken und messen,  
dann  $U_{gT2}$  und  $U_{aT2}$  stecken und messen.

ar 2008v2

15  
 $I_a = 9,5 - 10,5 - 11,5 \text{ mA}$

3  
 $I_{g1} < 1 \mu A$

3  
 $S = 1,8 - 2,2 - 2,6 \text{ mA/V}$