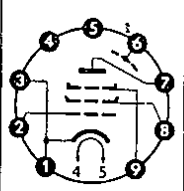


**EF 805 S**  
 (Fortsetzung)  
 (continuation)



$I_{g2} = 2,5 \text{ mA}$   
 $+0,4 \text{ mA}$   
 $-0,3 \text{ mA}$   
 $S = 6,5 \pm 1 \text{ mA/V}$

**Kapazitäten · Capacitances**

$c_e = 7,7 \pm 0,6 \text{ pF}$        $c_{g1a} < 0,007 \text{ pF}$   
 $c_a = 3,7 \pm 0,6 \text{ pF}$        $c_{g1f} < 0,1 \text{ pF}$

- 2)  $U_{g1}$  mittels  $R_k$   
 $U_{g1}$  by  $R_k$
- 3)  $U_{g1}$  fest  
 fixed grid bias