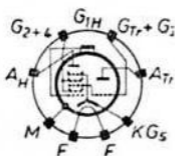


Type Herst.	TCCH 2 Tu	
$U_f$	29	
$I_f$	0,2	
Heizart	$\cong$	
Verw.	M <sup>0</sup>	
Kbn-Lg.	—	
Kbn-Ø	—	
$U_a$	200	
$U_{g_5}$	—	
$U_{g_4}$	100	
$U_{g_3}$	-8 <sup>3)</sup>	
$U_{g_2}$	100	
$U_{g_1}$	-2,5	-30
$I_a$	3,25	—
$I_{g_2}$	6,2	—
$S$	0,75 <sup>3)</sup>	0,0075 <sup>3)</sup>
$D$	—	—
$R_i$	1500	> 10000 <sup>17)</sup>
$R_k$	0,14	
$R_a$	—	
$R_{g_2}$	—	
$U_{g_1} \sim$	—	
$V$	—	
$N_a \sim$	—	
$U_b$ max	300	
$U_{g_2}$ max	125	
$N_a$ max	1,5	
$N_{g_2}$ max	0,6	
$R_{g_1}$ max	3 <sup>10)</sup>	
$c_{g/a}$	< 0,015	



TCCH 2