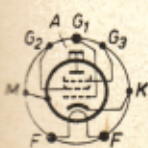
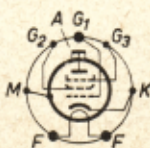


OS 12/500 Tu	OS 12/501 Tu	OS 16 TuB	OS 18/600 TuB	Type Herst.
12,6	6,3	12,6	6,3	U_f
0,7	1,4	0,5	1,35	I_f
~	~	~	~	Heizart
G 2 × EP ⁴⁸⁾	G 2 × EP ⁴⁸⁾	SP ⁶⁰⁾	P ⁴⁸⁾	Verw.
—	—	81	135	Kbn-Lg.
—	—	32	51	Kbn-Ø
500	500	400	600	U_a
—	—	—	—	U_{g_0}
—	—	—	—	U_{g_4}
—	—	—	—	U_{g_3}
300	300	210	400	U_{g_2}
-30	-30	-12	-37	U_{g_1}
2 × 45 ¹²⁾	2 × 45 ¹²⁾	36	22...82	I_a
2 × 10	2 × 10	3,5	5...20	I_{g_3}
2 × 4,5	2 × 4,5	7	8,5	S
—	—	—	—	D
2 × 44,5	2 × 44,5	—	38	R_i
—	—	0,3	—	R_k
14 ²¹⁾	14 ²¹⁾	—	10	R_a
—	—	—	—	R_{g_2}
—	—	—	—	$U_{g_1} \sim$
—	—	—	$g=11$	V
25,5 ²⁰⁾	25,5 ²⁰⁾	16	$Ik=120$	$N_a \sim$
500	500	—	$U_f-k=$	U_b max
—	—	—	50 V	U_{g_2} max
12	12	12	18	N_a max
—	—	3	10	N_{g_3} max
—	—	—	—	R_{g_1} max
—	—	—	0,8	C_g/a



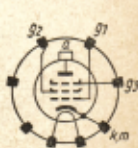
OS 12/500



OS 12/501



OS 16



OS 18/600