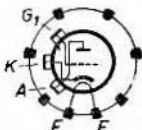


Type Herst.	RS 377 Te
$U_f$ $I_f$ Heizart	12,6 0,9 ~
Verw. Kbn-Lg. Kbn-Ø	ST <sup>32)</sup> — —
$U_a$ $U_{g5}$ $U_{g4}$ $U_{g3}$ $U_{g2}$ $U_{g1}$	1000 >14 <sup>31)</sup> — — — -50
$I_a$ $I_{g2}$	120 25 <sup>25)</sup>
$S$ $D$ $R_i$	2,5 4,5 9
$R_k$ $R_a$ $R_{g2}$	— — —
$U_{g1} \sim$ $V$ $N_a \sim$	160 22 75
$U_b$ max $U_{g2}$ max $N_a$ max $N_{g2}$ max $R_{g1}$ max	1200 — 60 — —
$c_{g/a}$	4



RS 377