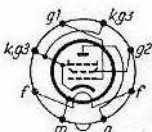


6 K 4 = 6 SG 7 EF 11	Type ähnlich
6,3 0,3 \cong	U_f I_f <i>Heizart</i>
H ⁰	<i>Verw.</i>
250 150 -2,5	U_a U_{θ_2} U_{θ_1}
9,2 3,4 4 <i>r-äqu</i> = 3,3	I_a I_{θ_2} <i>S</i> <i>D</i>
> 1000 $Ng_2 \text{ max} =$ 0,6 W	R_i R_a R_k
$c/e = 8,5$ 3,3 $c/a = 7$	$U_a \text{ max}$ $N_a \text{ max}$ $R_{\theta_1} \text{ max}$
$cg/a = 0,003$	$N_a \sim$



6 K 4