

RD 2,4 Pd Lo	Type Herst.
2,4 0,19 B	$U_f$ $I_f$ Heizart
H 51 18	Verw. Kbn-Lg. Kbn-Ø
130 130) — 0 130 -1,3	$U_a$ $U_{\theta 5}$ $U_{\theta 4}$ $U_{\theta 3}$ $U_{\theta 2}$ $U_{\theta 1}$
3 0,55	$I_a$ $I_{\theta 2}$
1,8 2,5) 500	S D $R_t$
0,37 — —	$R_k$ $R_a$ $R_{\theta 2}$
— — —	$U_{\theta 1} \sim$ V $N_{\theta} \sim$
200 200 1 0,3 1	$U_b$ max $U_{\theta 2}$ max $N_a$ max $N_{\theta 2}$ max $R_{\theta 1}$ max
0,012	$c_{\theta/a}$



RD 2,4 Pd