

Type Herst.	OT 100 TuB
U_f I_f Heizart	10 3,25 ~
Verw. Kbn-Lg. Kbn- \varnothing	ET ¹⁰⁾ 159 62
U_a U_{\varnothing_0} U_{\varnothing_4} U_{\varnothing_3} U_{\varnothing_2} U_{\varnothing_1}	1250 — — — — -55
I_a I_{\varnothing_3}	40...320 —
S D R_t	5 — 3,8
R_b R_a R_{\varnothing_2}	— 8 ²¹⁾ —
$U_{\varnothing_1} \sim$ V $N_a \sim$	— $g=20$ 250 ²⁰⁾
U_b max U_{\varnothing_2} max N_a max N_{\varnothing_2} max R_{\varnothing_1} max	1250 — 75 — —
$c_{\varnothing/a}$	5



OT 100