

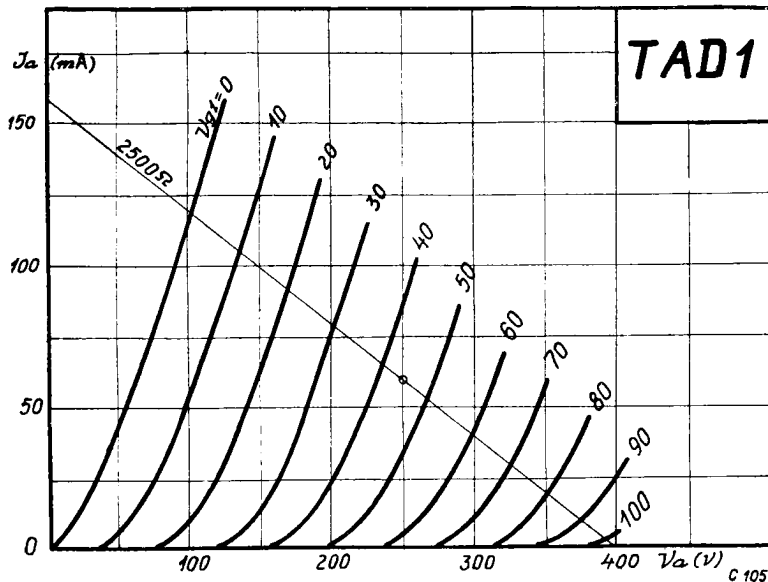
4 V direkt geheizte **Endtriode TAD1**

Dom-Kolben: Max. Kolbendurchmesser cca 58 mm; Gesamtlänge 135 mm.

Elektrode	Lamelle	Grenzdaten				Widerstand		Einstellung	
		Spannung		Strom	Leistung	mit fester Vorspannung	mit Kathodenabfallsilit	Spannung	Strom
		kalt	warm						
F	2, 3	---	---	---	---	---	---	4	950
K	---	---	90	---	---	---	---	---	---
G	7	---	-2	---	---	0·3	0·7	-45	---
A	5	550	250	---	15	---	---	250	60

Verstärkungsfaktor	---	g	4	
Steilheit	---	s	6	mA/V
Opt. Belastungswiderstand	---	R _a	2300	Ohm
Max. Ausgangsleistung	---	W _o	4·2	Watt
Klirrfaktor	---	K	5	%

Bei Verwendung von zwei Stück TAD1 in Gegentaktschaltung nehme man
 Belastung von Anode zu Anode 4000 Ohm
 Gittervorspannung -48 Volt



**Karakteristik
 der
 TAD1**