

Netzröhre für GW-Heizung
indirekt geheizt
Parallelspeisung

TELEFUNKEN

RG 105

DC-AC-Heating
indirectly heated
connected in parallel

Zweiweg-Gleichrichter
Full-wave rectifier

	U_f	2,5	V
	I_f	ca. 4,5	A
Anheizzeit · Warm-up time		ca. 1,5	s

Betriebswerte · Typical operation

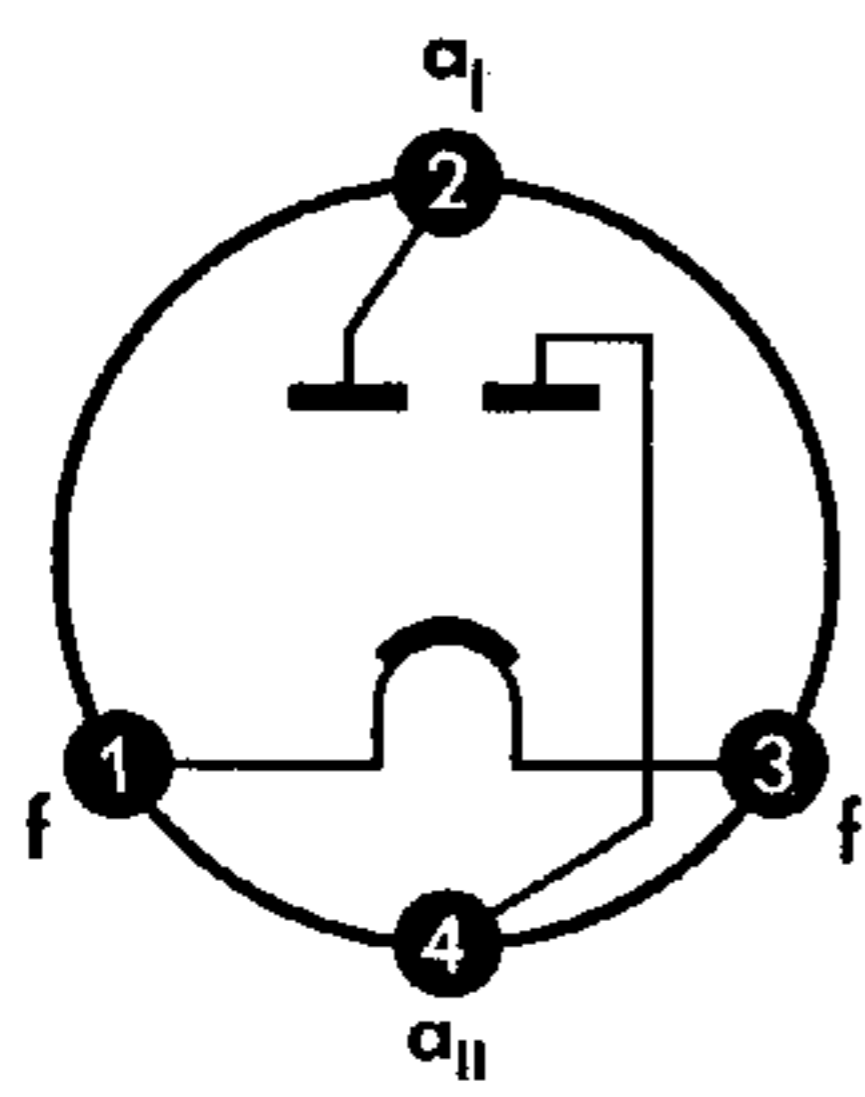
Zweiweg-Gleichrichtung mit Drossel-Eingang
Full-wave rectification with choke input

$U_{Tr\ eff}$	2 x 500	V
L_{Sieb}	10	Hy
C_{Sieb}	4	μF
U_+	400	V
I_+	250	mA

Grenzwerte · Maximum ratings

U_{Sperr}	1,4	kV
$U_{Tr\ eff}$	500	V
I_{sp}	400	mA
N_a	10	W

Sockelschaltbild
Base connection

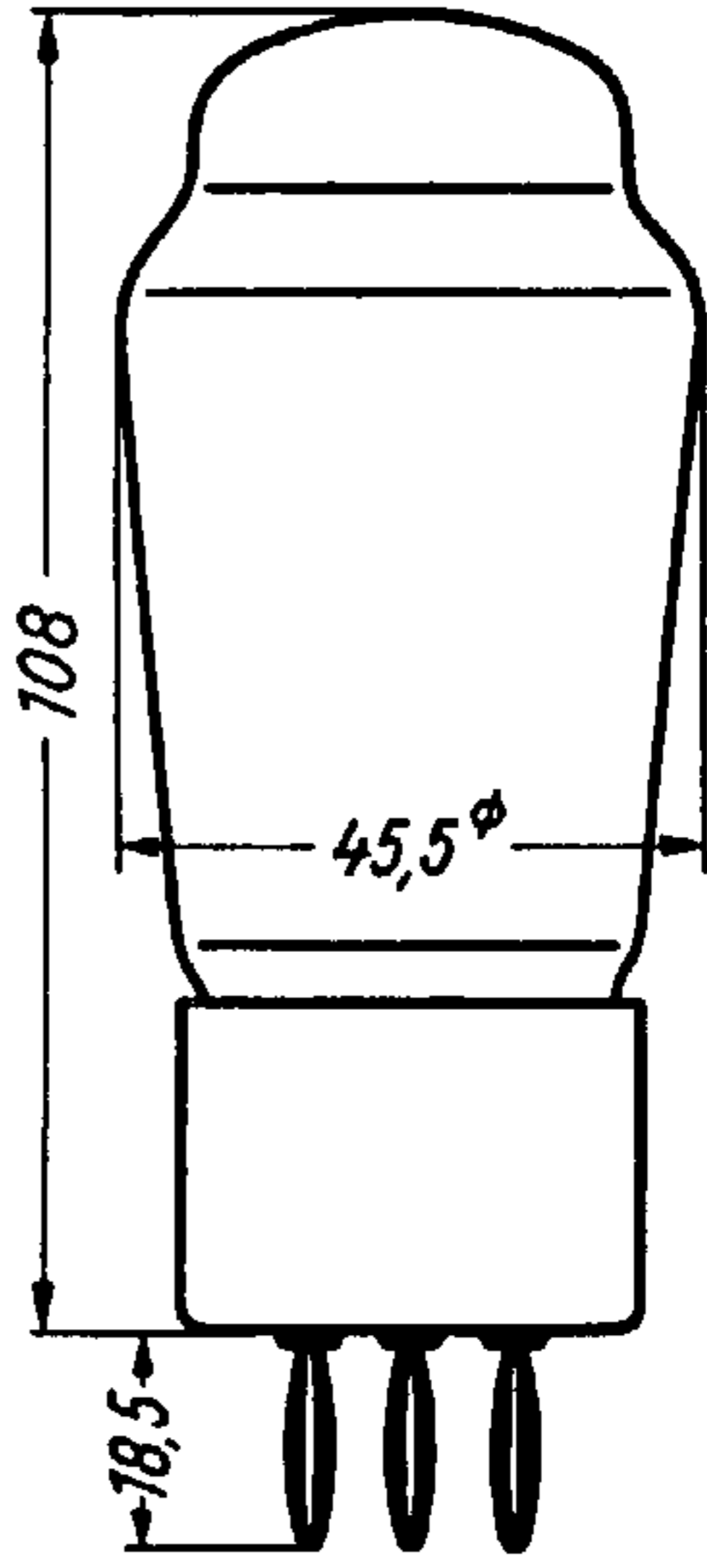


Stift 4

Fassung: Lager-Nr. 30 203

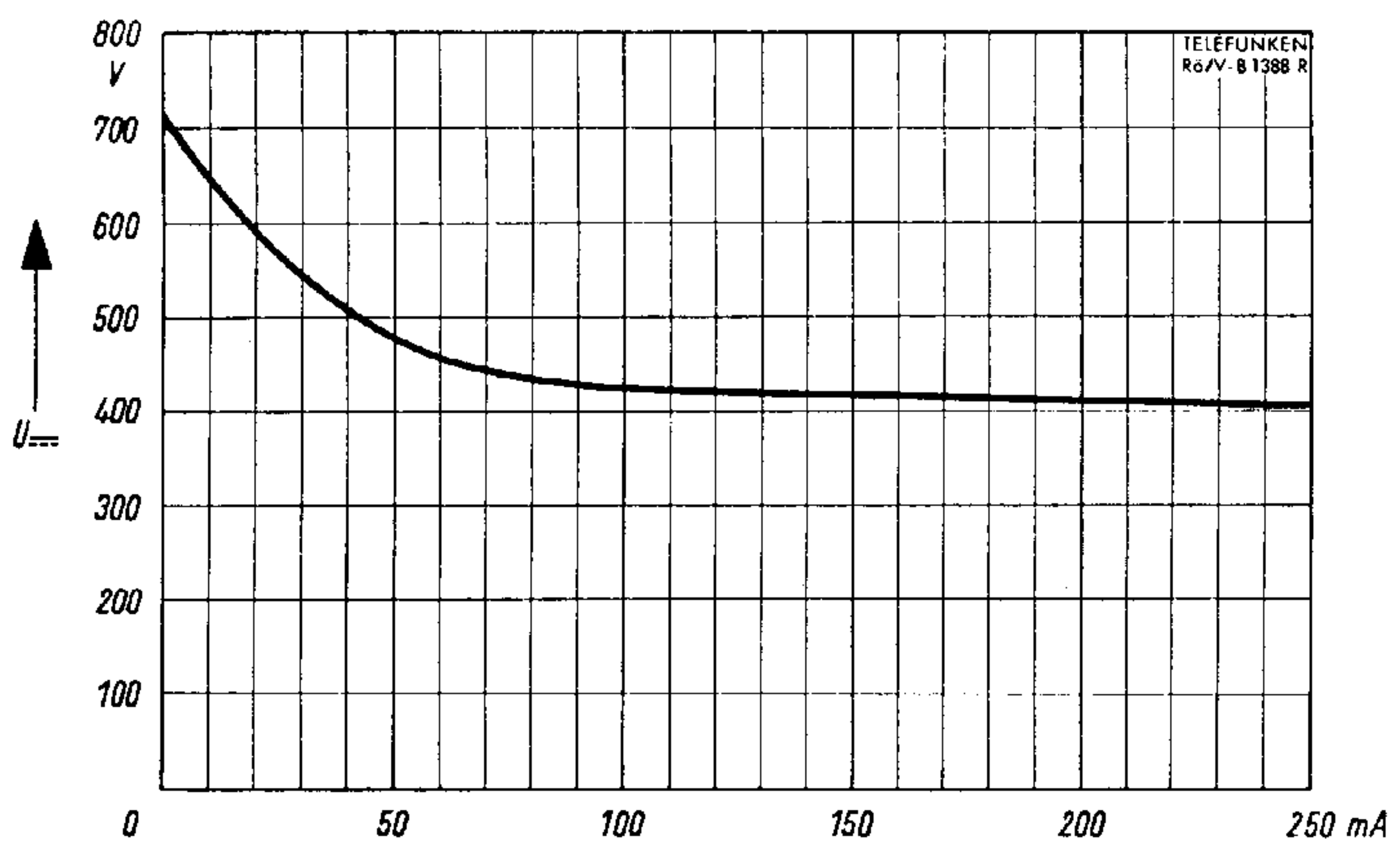
Socket: stock-No. 30 203

max. Abmessungen
max. dimensions



Gewicht · Weight
ca. 55 g





$U_{\text{==}} = f(I_{\text{==}})$
 $U_{\text{eff}} = 2 \times 500 \text{ V}$
 $L = 10 \text{ Hy}$
 $C_s = 4 \mu\text{F}$

