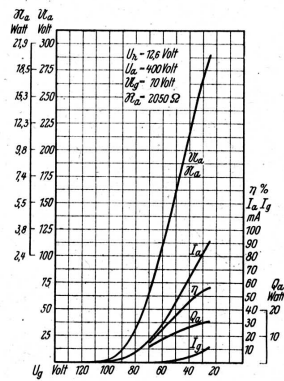


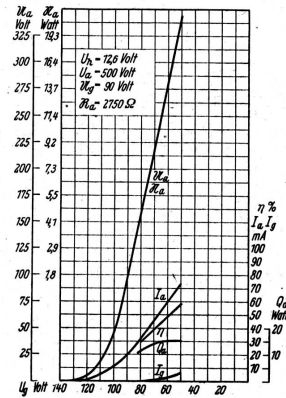
9. Gitterspannungsmodulation bei $\lambda > 100 \text{ m}^1$)

	Trägerwerte m = 1	Oberstrich- werte	Trägerwerte m = 1	Oberstrich- werte
Anodenspannung	= 400	400	500	500 V
Gitterspannung	= - 50	- 25	- 75	- 50 V
Gitterwechselspannung (HF-Scheitelwert)	etwa 60	60	90	90 V
Gitteramplitude (NF)	= 25	0	25	0 V
Anodenstrom	etwa 45	90	38	75 mA
Gitterstrom	= 2	12	0,5	6 mA
Steuerleistung	< 1	1	1	1 W
Nutzleistung	etwa 4	16	5,5	20 W
Außenwiderstand	= 2050	2050	2750	2750 Ω

*) Bei niedriger Wellenlänge ist mit entsprechend geringerer Nutzleistung zu rechnen.



Gitterspannungsmodulation bei $U_a = 400 \text{ V}$



Gitterspannungsmodulation bei $U_a = 500 \text{ V}$

C/1404

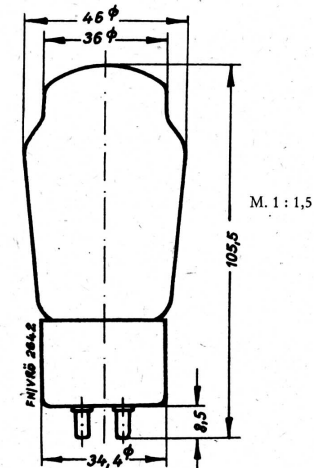
TELEFUNKEN

RL12 T15

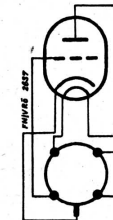
15-Watt-Sendetriode

Technische Daten und Streuwerte

1. Abmessungen der Röhre

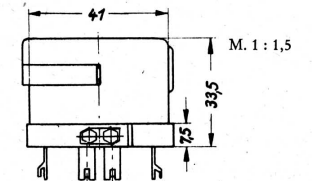
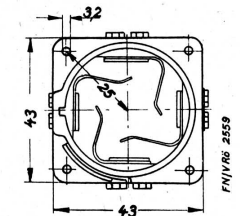


Verbindliche Angaben über die äußeren Abmessungen sind der Heereszeichnung 24 b E 707 zu entnehmen.



Sockelanschlüsse gegen den Sockelboden gesehen.

2. Röhrenfassung



Fassung nach Heereszeichnung 024 b 3575

Telefunken Lg.-Nr. 1683

Verbindliche Angaben für Wehrmacht-Entwicklungen sind den Technischen Lieferbedingungen TL 24 b 7007 (herausgegeben vom OKH.) zu entnehmen.