LUFTFAHRTRÖHRE

LG 7

Duodiode

für Empfangszwecke im Dezimeterwellengebiet ENTWICKLUNGSFIRMA

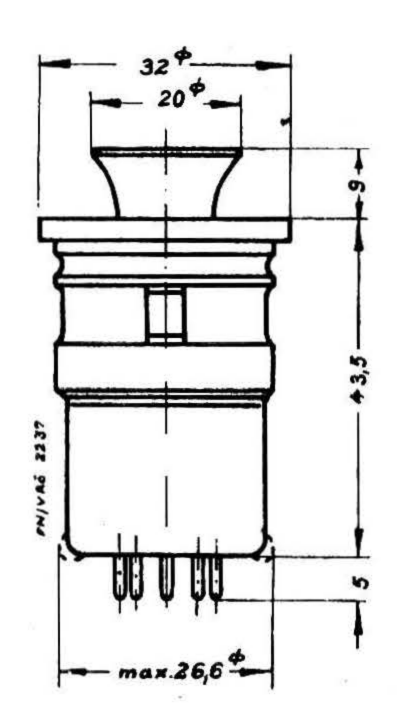
TELEFUNKEN

ANFORDERUNGSZEICHEN

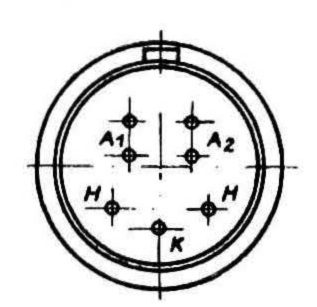
Ln 30045

Vorläufige technische Daten

1. Abmessungen der Röhre



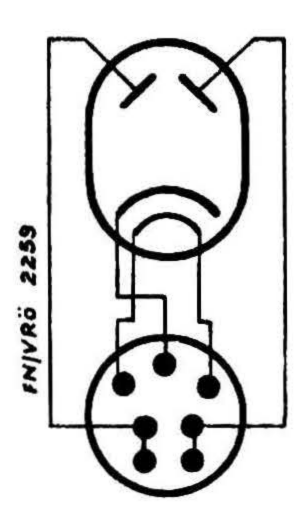
M. 1:1,5



Sockelknopf abschraubbar.

Anforderungszeichen Ln 30 045

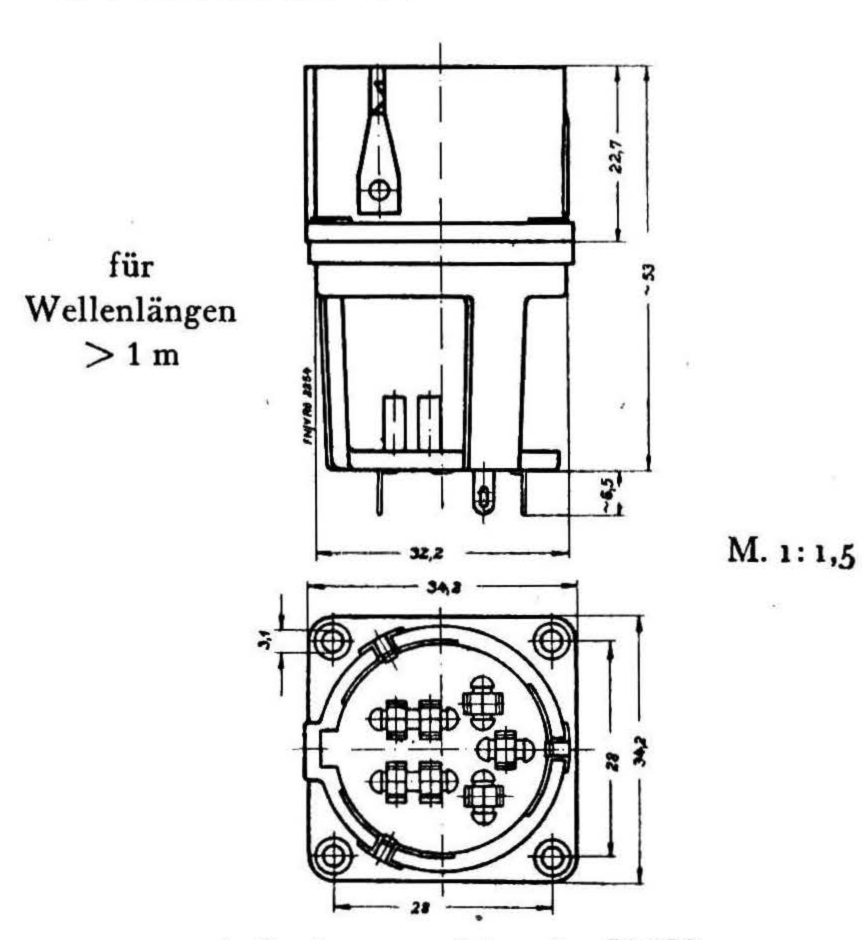
Sachnummer 124-6024



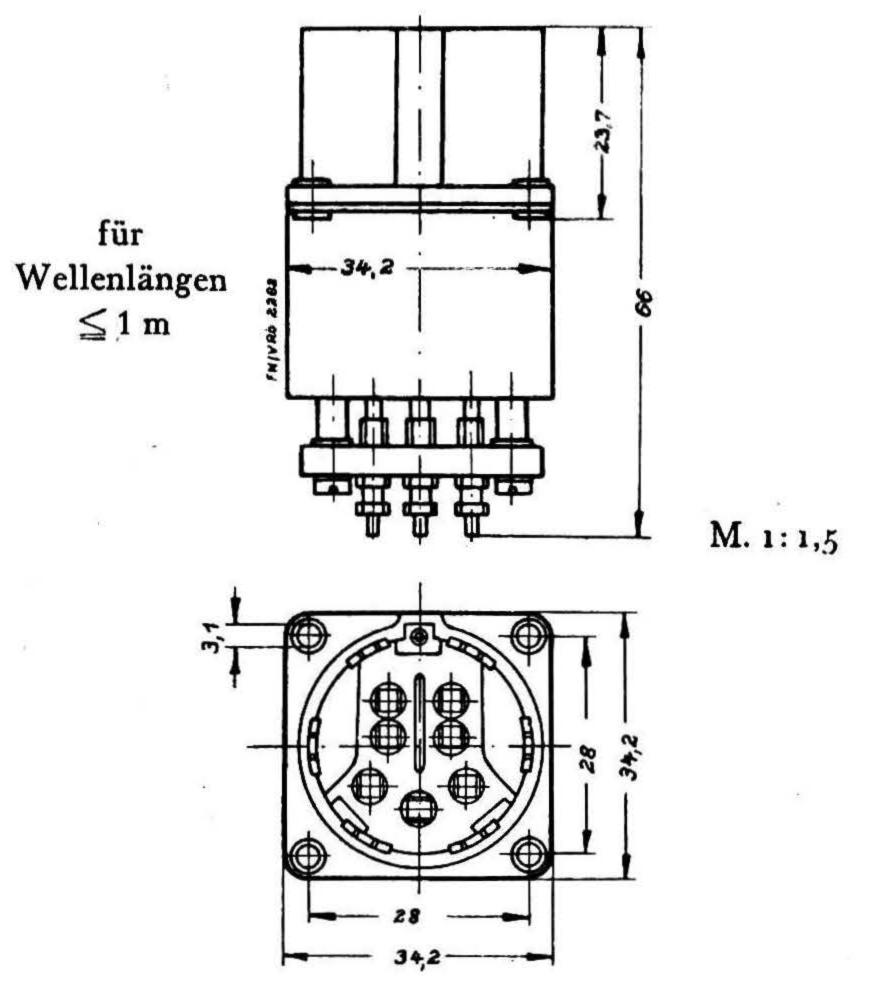
Sockelanschlüsse von unten gegen die Röhre gesehen.

Verbindliche Angaben für die äußeren Abmessungen der Röhre und der Fassungen sind nur den vom RLM. herausgegebenen Ln-Blättern mit den angegebenen Ln-Numm--- -- entnehmen.

2. Röhrenfassung



Anforderungszeichen Ln 30130 Sachnummer 124 — 6042 A. Telefunken-Lg.-Nr. 1727.



Anforderungszeichen Ln 30 131. Sachnummer 124 — 6043 A. Telefunken-Lg.-Nr. 1810.

Außerdem besteht für Dezizwecke ein Führungs- und Halteteil Telefunken Lg.-Nr. 1710, das jedoch für Neuentwicklungen nicht mehr verwendet werden darf. Zur Kontaktgabe werden hierzu 3 Federn Telefunken Lg.-Nr. 1798 und 2 Federn Telefunken Lg.-Nr. 1799 benutzt. Der Aufbau der Federn muß mit einer Lehre nach Zeichnung Rö L 102 erfolgen. Die Zeichnung kann von der Entwicklungsfirma bezogen werden.

3. Allgemeine Daten

Die Röhre ist für Bordbetrieb geeignet: Schüttelfestigkeit 5 g bei 1 mm Hub. Beschleunigungsfestigkeit 8 g, wobei als Sicherheitsfaktor das 1,8fache des angegebenen Wertes vorgesehen ist.

Heizdaten:

Heizspannung		٠	•	•	•	•	•	٠	12,6 V
Heizstrom			•				•		0,26 0,32 A
Oxydkathode, indi	rekt	ge	hei	zt.					
Kapazitäten	:								

CAnode/Kathode 1,7 . . . 2,4 pF
Verhältnis der Kapazitäten

Serienresonanz zwischen den beiden Anodenanschlüssen tritt bei Verwendung gebräuchlicher Kontaktsedern bei einer Wellenlänge von etwa 20 cm auf.

4. Maximale Betriebsdaten

Anodenspannung (gegen Kathode in	
der Sperrphase)	100 V
Anodenkaltspannung	200 V
Anodengleichstrom je System	5 mA
Anodenspitzenstrom je System	50 mA
Spannung Faden/Schicht	100 V
Äußerer Widerstand Faden/Schicht	$20 \text{ k}\Omega$
Anodenverlustleistung je System	0,3 W

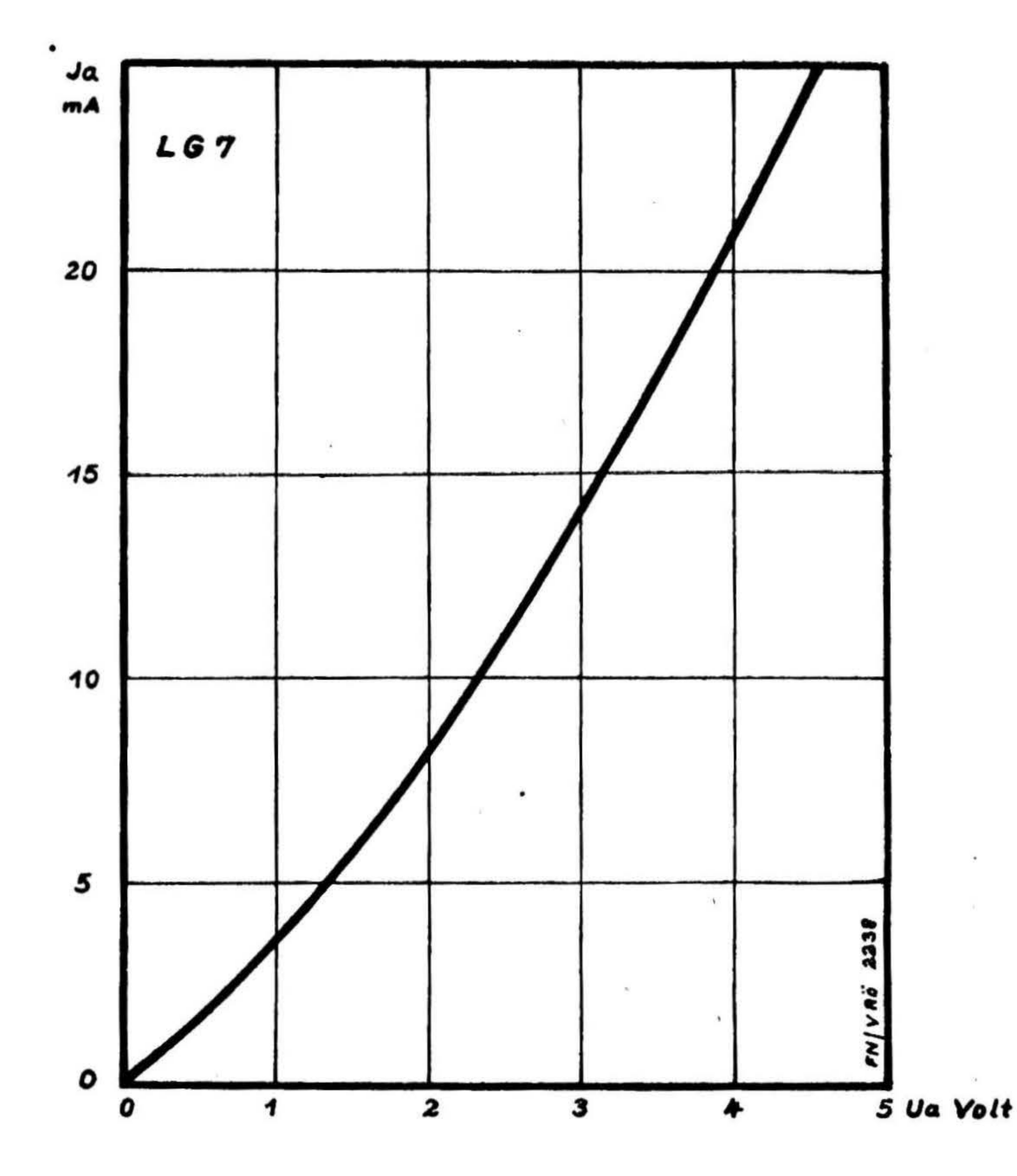
5. Anodenstrom

Bei Anodenspannung	4. V
Heizspannung	12,6 V
beträgt	
Anodenstrom je System	11 35 mA
Verhältnis der Anodenströme	
beider Systeme	0,6 1/0,6

6. Anodenstromeinsatz

Bei Anodenstrom							3 . 10 ⁻⁷ A
Heizspannung			٠			ě	12,6 V
beträgt							
Anodenspannu	nø	-					-1.20.3

Bei Verwendung in Gegentaktschaltungen wird aus Symmetriegründen empfohlen, getrennte Vorwiderstände in beiden Anodenzuleitungen einzuschalten und nicht einen beiden Systemen gemeinsamen Vorwiderstand zu benutzen.



Die oben angegebenen Meßwerte und Kurven sind unverbindliche Mittelwerte.

C/1494