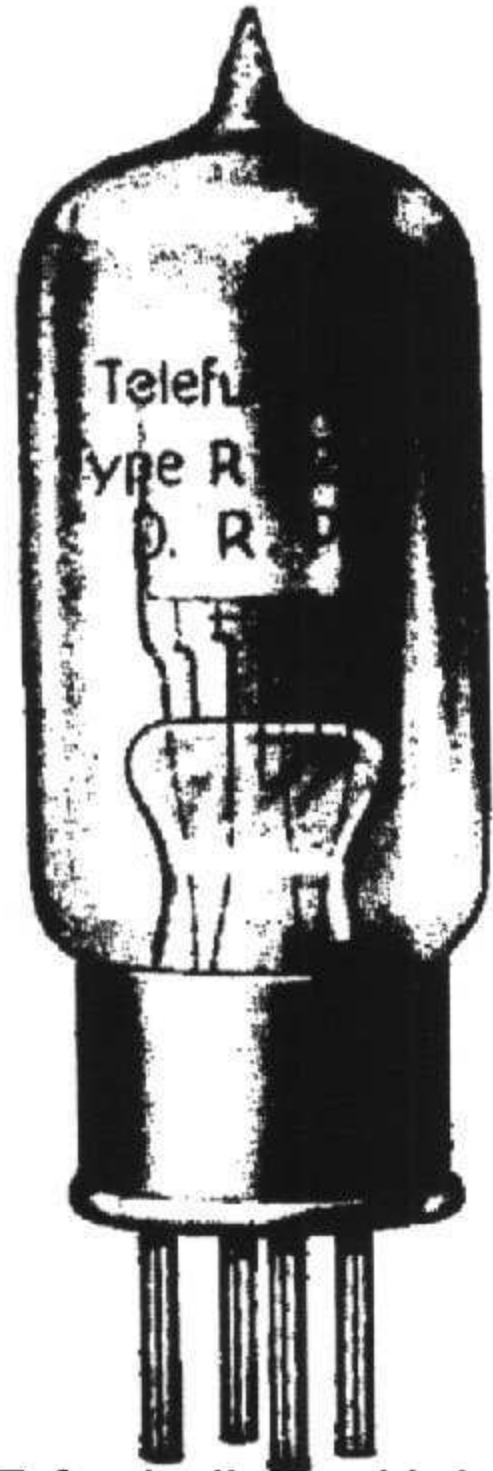


Lautsprecherröhre

für Heizung mit 4 Volt Akkumulator



Verwendungszweck: Spezial-Endröhre (letzte Niederfrequenzstufe) für Lautsprecherbetrieb, wo große Lautstärke erzielbar ist. Negative Gittervorspannung von -5 bis -14 Volt je nach Anodenspannung erforderlich.

RE 504 (früher RE 209)
mit Europa-Sockel

RE 504t
(früher RE 97)
mit Telefunken-Sockel

- Erforderlicher Heizwiderstand etwa 5 Ohm bei 4 V
- Fadenspannung 3,5 V
- Heizstromverbrauch 0,50 A
- Anodenspannung 80—220 V
- Anodenstromverbrauch durchschnittl. ... 15 mA
- Emission 40 mA
- Steilheit 0,8 mA/V
- Durchgriff 20%
- Innerer Röhren-Widerstand..... 6000 Ohm
- Kolbendurchmesser 35 mm
- Höhe ohne Stecker 95 mm
- Gewicht 60 g
- Heizregler mindestens 5 Ω

(Alle angegebenen Werte sind Annäherungswerte).



Codewörter:
RE 504 teucs
RE 504t teudt

