

LORENZ

RD 12 Ga

Duodiode für Dezimeterwellen
Vorläufige Angaben vom 15. 5. 1941

Verbindliche Angaben für Wehrmachtentwicklungen sind den „Technischen Lieferbedingungen für die Röhre RD 12 Ga“ TL 24 b/ . 7059 (herausgegeben vom Oberkommando des Heeres am 21. 2. 42 ~~1941~~) zu entnehmen.

1. Heizdaten

Heizspannung 12,6 V

Heizstrom ca. 65 mA

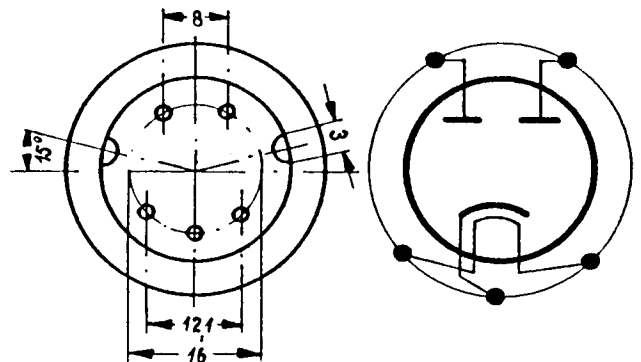
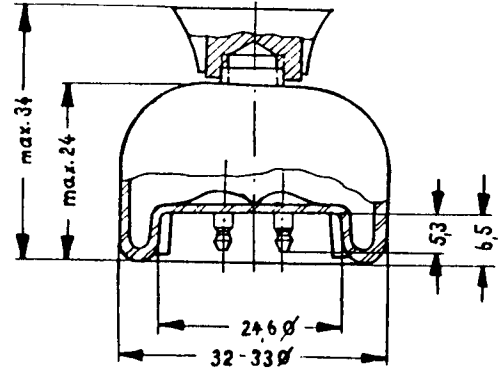
Oxydkathode, indirekt geheizt.

Maximaler Kathodengleichstrom je Anode
2 mA.

2. Kapazitäten

C Anode-Kathode ca. 0,45 pF

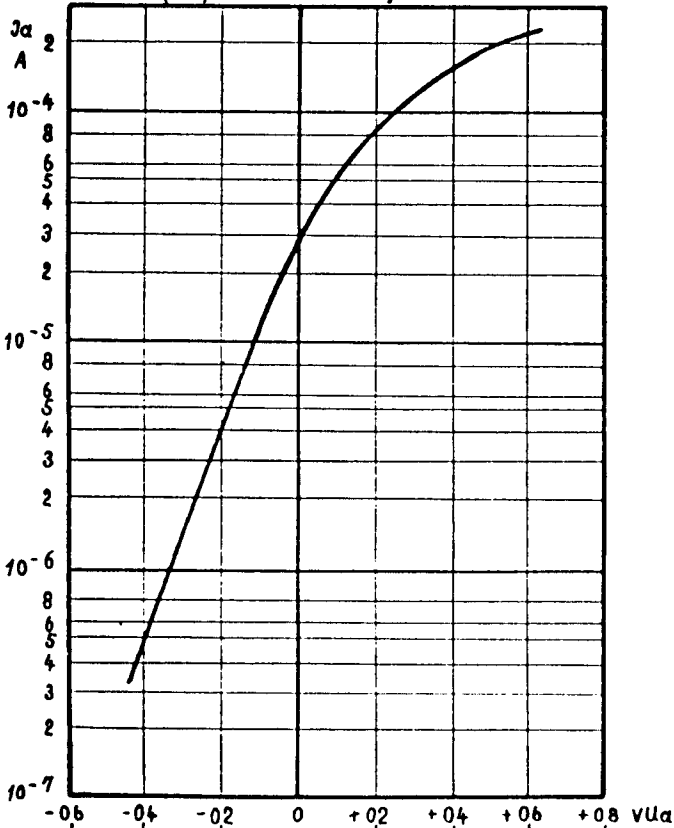
C Anode₁-Anode₂ ca. 0,15 pF



Preßglasfuß von unten gesehen.

Fassung für Wellenlängen ≥ 1 m: 024 b D 4020

$J_a - f(U_a)$ im Anlaufstromgebiet



$J_a - f(U_a)$ im Raumladungsgebiet

