

# 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

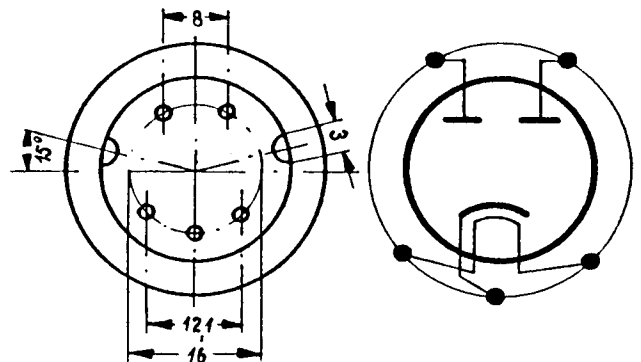
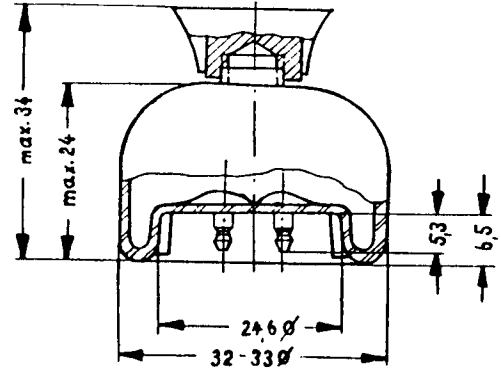
Oxydkathode, indirekt geheizt.

Maximaler Kathodengleichstrom je Anode  
2 mA.

**2. Kapazitäten**

C Anode-Kathode . . . . . ca. 0,45 pF

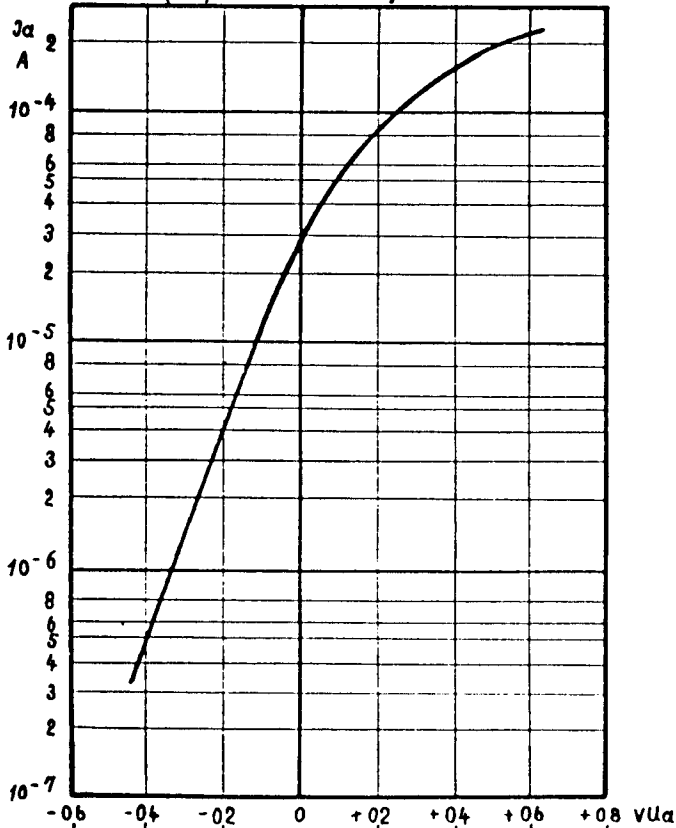
C Anode<sub>1</sub>-Anode<sub>2</sub> . . . . . ca. 0,15 pF



Preßglasfuß von unten gesehen.

Fassung für Wellenlängen  $\geq 1$  m: 024 b D 4020

$J_a - f(U_a)$  im Anlaufstromgebiet



$J_a - f(U_a)$  im Raumladungsgebiet

