

R D 2 M e
= = = = =

Röhrenblatt existiert nicht. Daten telefonisch durchgegeben von Herrn Hettling (840016 MVRö).

Direkt geheizte Bariumoxyd-Kathode

$$V_H \approx 1,6 \text{ V}$$

$$I_A = 3,6 \text{ A}$$

$$V_A \approx 800 \text{ V}$$

$$J_A \leq 60 \text{ mA}$$

Magnetfeld ≈ 1.400 Oersted

Nutzleistung 10 W

Wellenbereich ca. $\lambda = 9 \div 10 \text{ cm}$

L M 504/4 : Labormuster und Vorläufer der RD 2 Me

$$V_A \approx 600 \text{ V}$$

Magnetfeld ≈ 1.300 Oersted

Es kann ein Dauermagnet Lager Nr. 1733 : Dr. Oldenbock Tel. 859 verwendet werden.

R D 4 Ma

Gleiche Daten wie RD 2 Me

Magnetfeld $1.300 \div 1.400$ Oersted

Dauermagnet Lager Nr. 1733

Rangdorf, 4.2.44