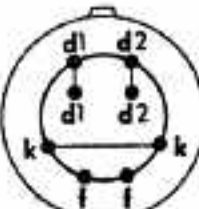
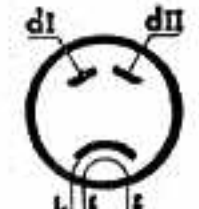


Lfd. Nr.	Röhrentype ¹⁾ Entwicklungsfirma ²⁾ Behördenbezeichnung	Höhe ³⁾ mm	Aufbau	Sockel- schaltung	System	Schema	Ver- wendungs- zweck	Heizart	Grenzwerte	Meßwerte pro System	Fassung
18	<p style="text-align: center;">LG 9</p> <p style="text-align: center;">Telefunken</p>	<p style="text-align: center;">61 + 9</p>	<p style="text-align: center;">unge- sockelter Preßsteller 8 Stifte Metall- Sockel- kappe</p>		<p style="text-align: center;">Dezi- Duodiode</p>		<p style="text-align: center;">Mischung HF-Gleich- richtung Tastung $\lambda \geq 20 \text{ cm}$</p>	<p style="text-align: center;">12,6 V 0,34 A indir.</p>	<p style="text-align: center;">$U_d = 100 \text{ V}$ $\hat{U}_d = 1500 \text{ V}$ $\hat{U}_d(\text{HF}) = 3000 \text{ V}$ $I_d = 20 \text{ mA}$ $I_d = 500 \text{ mA}$ $Q_d = 2 \times 1,5 \text{ W}$</p>	<p style="text-align: center;">$U_d = 2 \text{ V}$ $I_d \text{ ca. } 20 \text{ mA}$</p>	<p style="text-align: center;">Komplett- fassung T-1784</p>