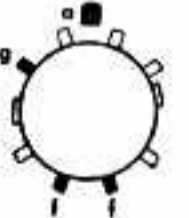
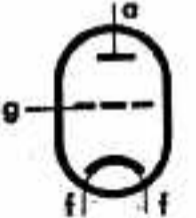


Lfd. Nr.	Röhrentype <sup>1)</sup> Entwicklungsfirma <sup>2)</sup> Behördenbezeichnung	Höhe <sup>3)</sup> mm	Aufbau	Sockel- schaltung	System	Schema	Ver- wendungs- zweck	Heizart	Grenzwerte	Meßwerte	Fassung
61	<b>(LV 18)</b>  Fernseh GmbH	68,5 +18	gesockelter Preßteller mit 8 Seiten- kontakten und Kolben- anschluß		Triode		Last- ausgleich in Fernseh- schaltungen	0,6 V 0,3 A direkt	$U_a = 6000$ V $I_a = 1$ mA $Q_a = 0,6$ W	$U_a = 6000$ V $I_a = 60$ $\mu$ A $U_{g1}$ ca. — 150 V $S > 15$ $\mu$ A/V $R_1 < 3$ M $\Omega$	Einsteck- fassung