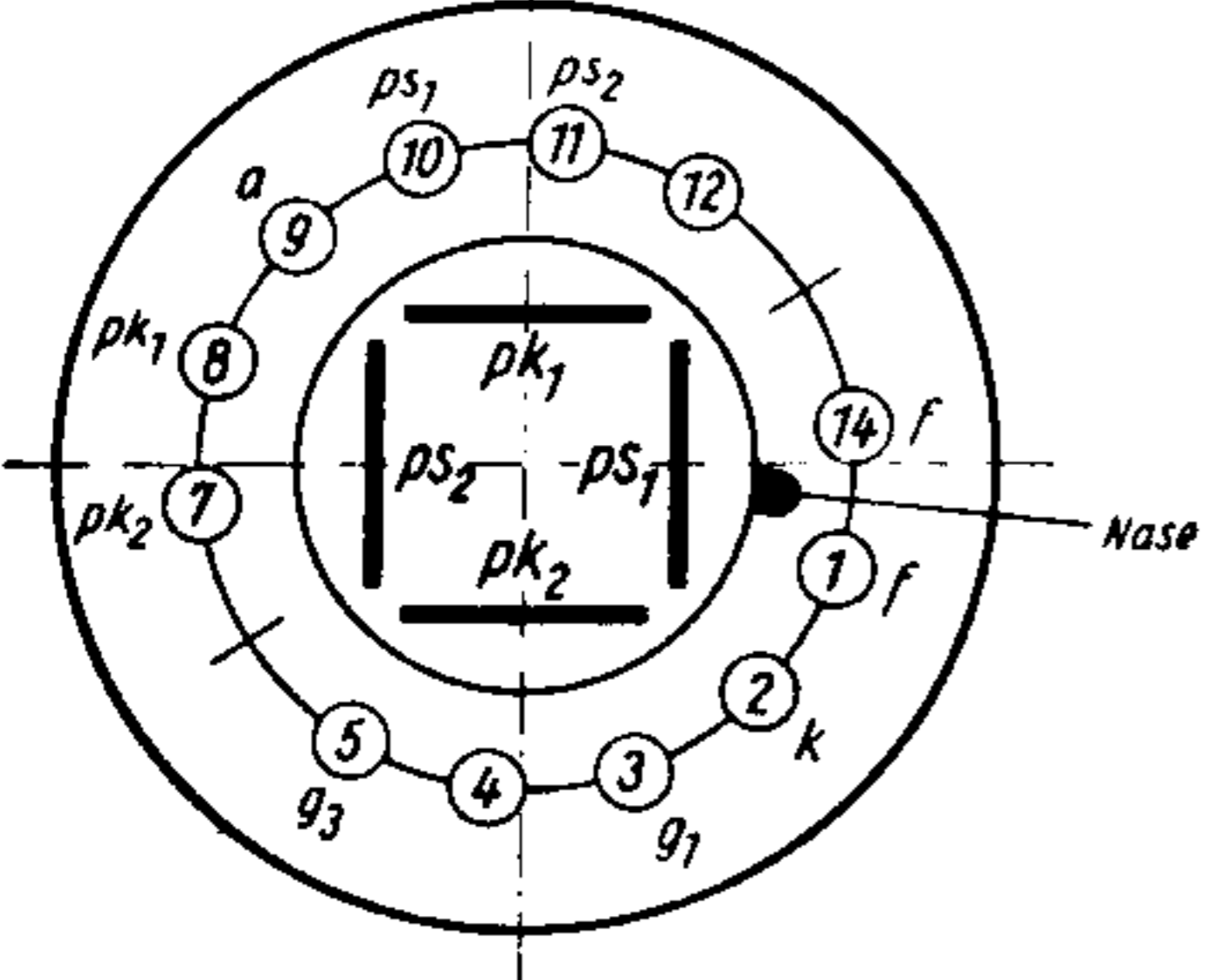


Type	Heizung Heating	Betriebswerte Typical operation	Grenzwerte Maximum ratings
<b>DG 7-52 A</b> <b>3 BNP 1</b>	$U_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f \text{ ca. } 300 \text{ mA}$	$U_a = 800 \text{ V}$ $U_{g3} = 30 \dots 115 \text{ V}$ $U_{g1sperr} = -85 \dots -45 \text{ V}$	$U_a = 600 \dots 1000 \text{ V}$ $U_{g3} = 500 \text{ V}$ $U_{g1} = -250 \dots 0 \text{ V}$
<p>Oszillographen-Röhre geeignet für symmetrische oder asymmetrische Ablenkung, für niedrige Anodenspannung, Planschirm</p> <p>Short flat-faced 3" CRT for symmetrical and asymmetrical deflection and low accelerator voltage</p>	indirekt geheizt indir. heated	$A_{Fpk} = 19,5 \dots 23,5 \text{ V/cm}$ $A_{Fps} = 41 \dots 46 \text{ V/cm}$ $D_{Fpk} = 50 \dots 60 \text{ V/inch.}$ $D_{Fps} = 105 \dots 117 \text{ V/inch.}$	$R_p = 3 \text{ M}\Omega$ $R_{g1} = 1,5 \text{ M}\Omega$
	Durchmesser $76,2 \pm 1,6 \text{ mm}$ Diameter Ausnutzbare Auslenkung Useful deflection ps-Richtung min. 65 mm ps-direction pk-Richtung min. 60 mm pk-direction Länge über alles $175 \pm 5 \text{ mm}$ Overall length Gewicht ca. 200 g Weight		
	Zubehör (Lagernummer) Accessories (stock no.) Fassung 30 223, 30 228 Socket Abschirmzylinder 30 311 Shielding		