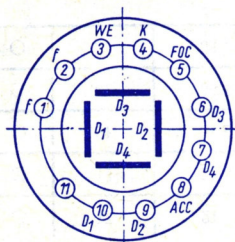
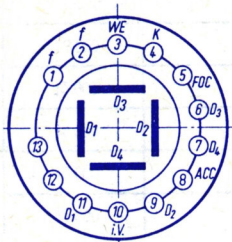


Typ · Type	Heizung Heating	Betriebswerte Typical operation	Grenzwerte Maximum ratings
D 3-10 GJ D 3-111 GJ D 3-11 BG D 3-11 GJ DB 3-12 1 FP 35 DG 3-12 A 1 FP 1	D 3-10 D 3-111 $U_F = 6,3 \text{ V}$ $I_F \text{ ca. } 92 \text{ mA}$ $R_{F \text{ kalt}} \text{ ca. } 10 \Omega$ indirekt geheizt indir. heated	$U_{ACC} = 500 \quad 1000 \text{ V}$ $U_{FOC} = 50 \dots 150 \quad 100 \dots 300 \text{ V}$ $-U_{WE} = 7 \dots 21 \quad 14 \dots 42 \text{ V}$ $D_3 D_4 = 47 \dots 69 \quad 94 \dots 138 \text{ V/cm}$ $D_1 D_2 = 41 \dots 61 \quad 82 \dots 122 \text{ V/cm}$	$U_{ACC} = 500 \dots 1500 \text{ V}$ $U_{FOC} = 1200 \text{ V}$ $-U_{WE} = 200 \dots 3 \text{ V}$ $R_D = 2 \text{ M}\Omega$ $R_{WE} = 1,5 \text{ M}\Omega$
Oszillographen-Röhre mit Planschirm für transistori- sierte Kleinstoszillographen und Anzeigezwecke Flat-faced 3 cm CRT for trans- istorized small oscilloscopes and indicator applications	D 3-11 DB 3-12 DG 3-12 A $U_F = 6,3 \text{ V}$ $I_F \text{ ca. } 300 \text{ mA}$	Durchmesser $31,8 \pm 1,5 \text{ mm}$ Ausnutzbare Auslenkung $D_3 D_4$ min. 27 mm $D_1 D_2$ min. 27 mm Länge über alles 103,2 mm Gewicht ca. 60 g	Diameter Useful deflection Overall length Weight

D 3-10
DG 3-12 AD 3-11
D 3-111**Zubehör**

Fassung D 3-10/3-12

D 3-11

Abschirmzylinder

Accessories

Socket D 3-10/3-12

D 3-11

Shielding

Bestell-Nr.

3032

3514

3045

Part no.

3002

3514

3045