

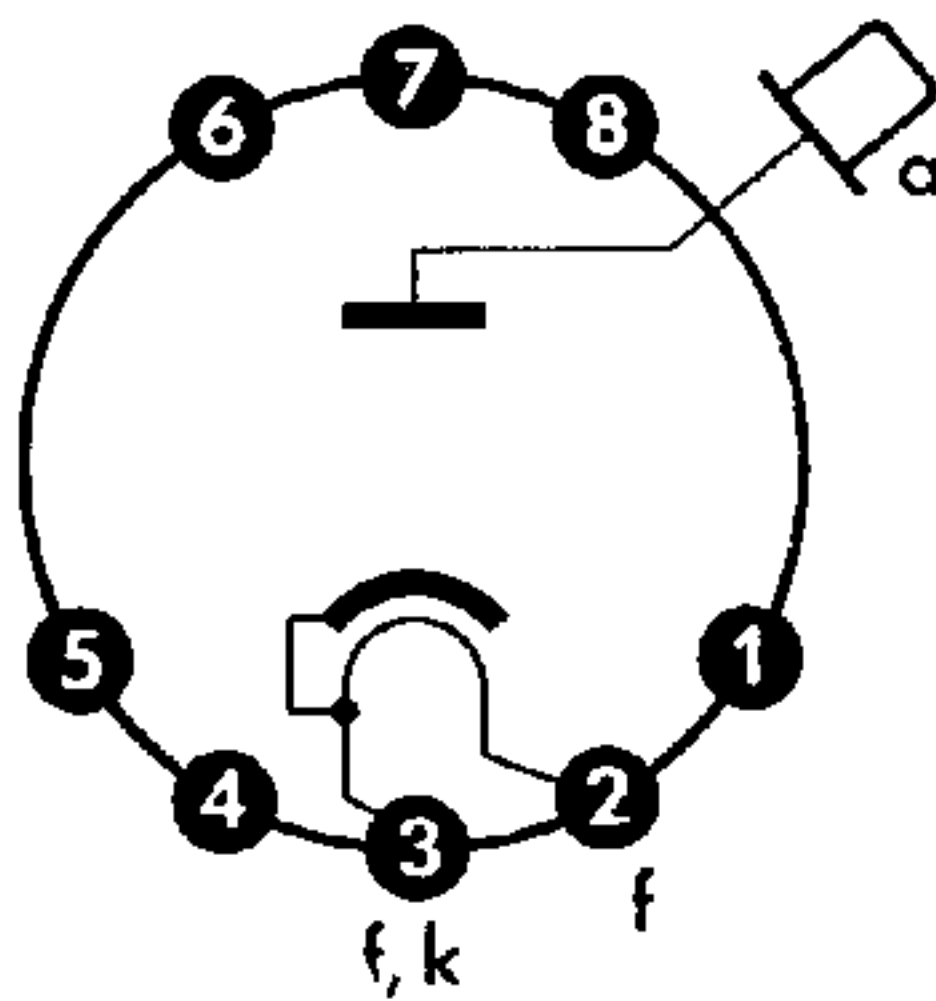
| | | | |
|--------------|------------------------|------------|----|
| Heizspannung | U_f | 6,3 | V |
| Heizstrom | I_f | 200 | mA |
| Kathode | Oxyd, indirekt geheizt | | |

Grenzwerte:

| | | | | |
|--------------------------|--------------|-------------|------------|-------------------|
| Sperrspannung | U_{sp} | 16 | 8,5 | kV |
| Transformatorspannung | U_{Tr} | 5,5 | 3 | kV _{eff} |
| Entnehmbarer Gleichstrom | $I_{=}$ | 2 | 10 | mA |
| Schutzwiderstand | $R_{s\ min}$ | 20 | 20 | k Ω |
| Ladekondensator | C_L | 0,05 | 0,1 | μF |

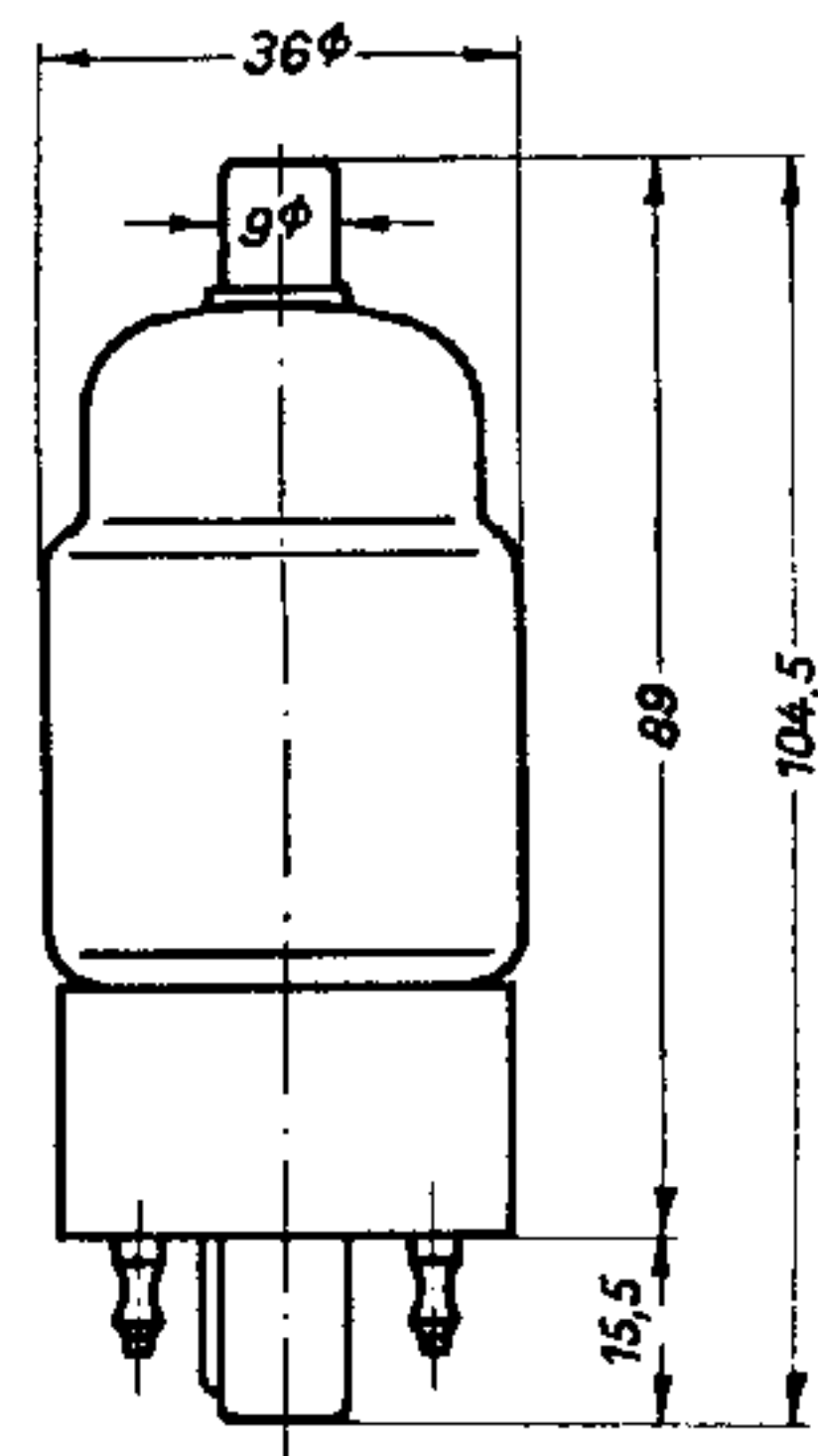
Die Röhre ist auch in Spannungsverdopplerschaltungen zu verwenden.

Sockelschaltbild



Stahl 8

max. Abmessungen



Gewicht: max. 45 g

