

indirekt geheizt
Parallelspeisung

Heizspannung	U_f	1,9	V
Heizstrom	I_f	280 ... 370	mA

Meßwerte

Diodenstrom bei $U_d = 10\text{ V}$	I_d	2	mA
--	-------	----------	----

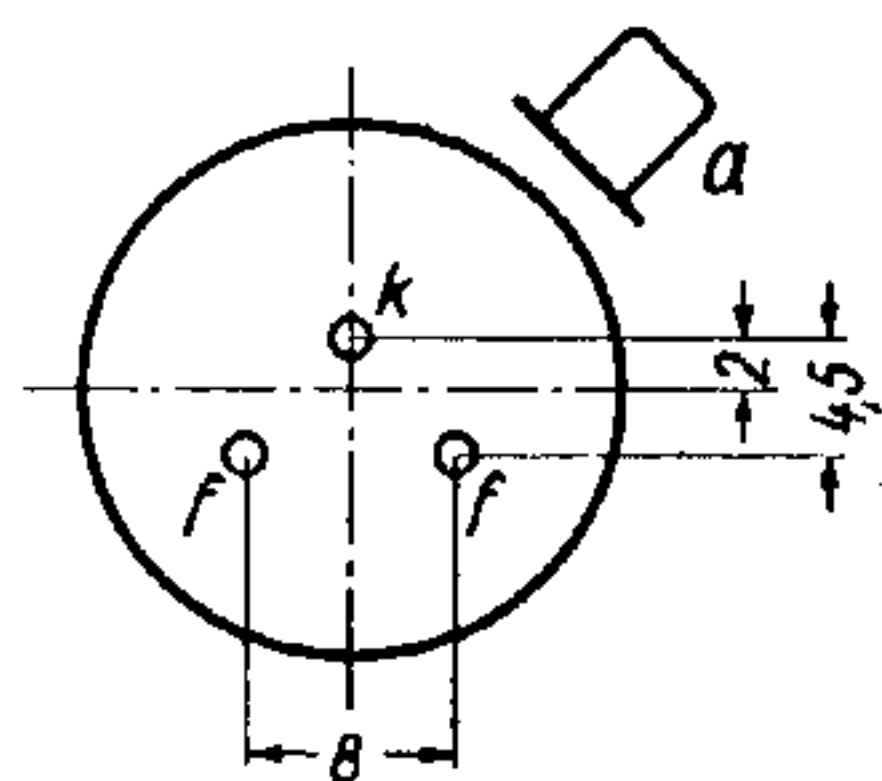
Grenzwerte

Diodenspitzenspannung	U_{dsp}	100	V
Diodenstrom	I_d	0,1	mA

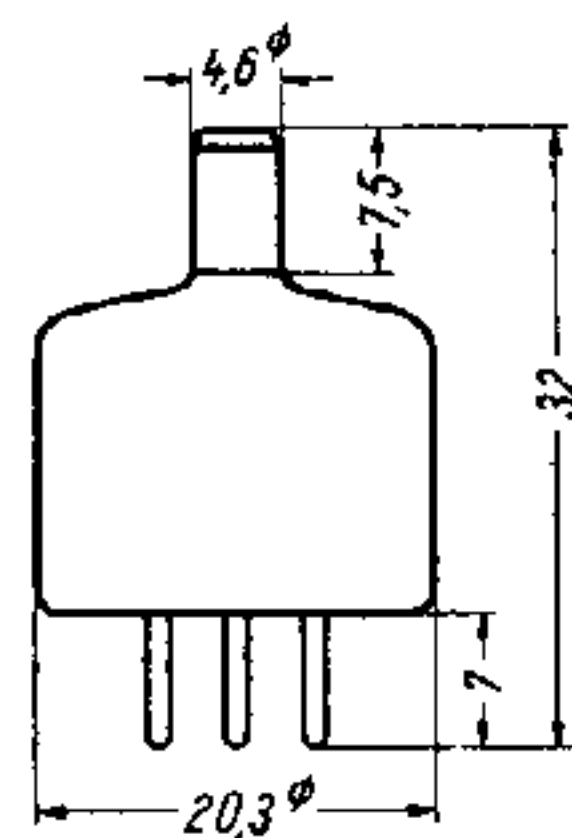
Kapazität

c_{dk} etwa 0,2 pF

Sockelschaltung

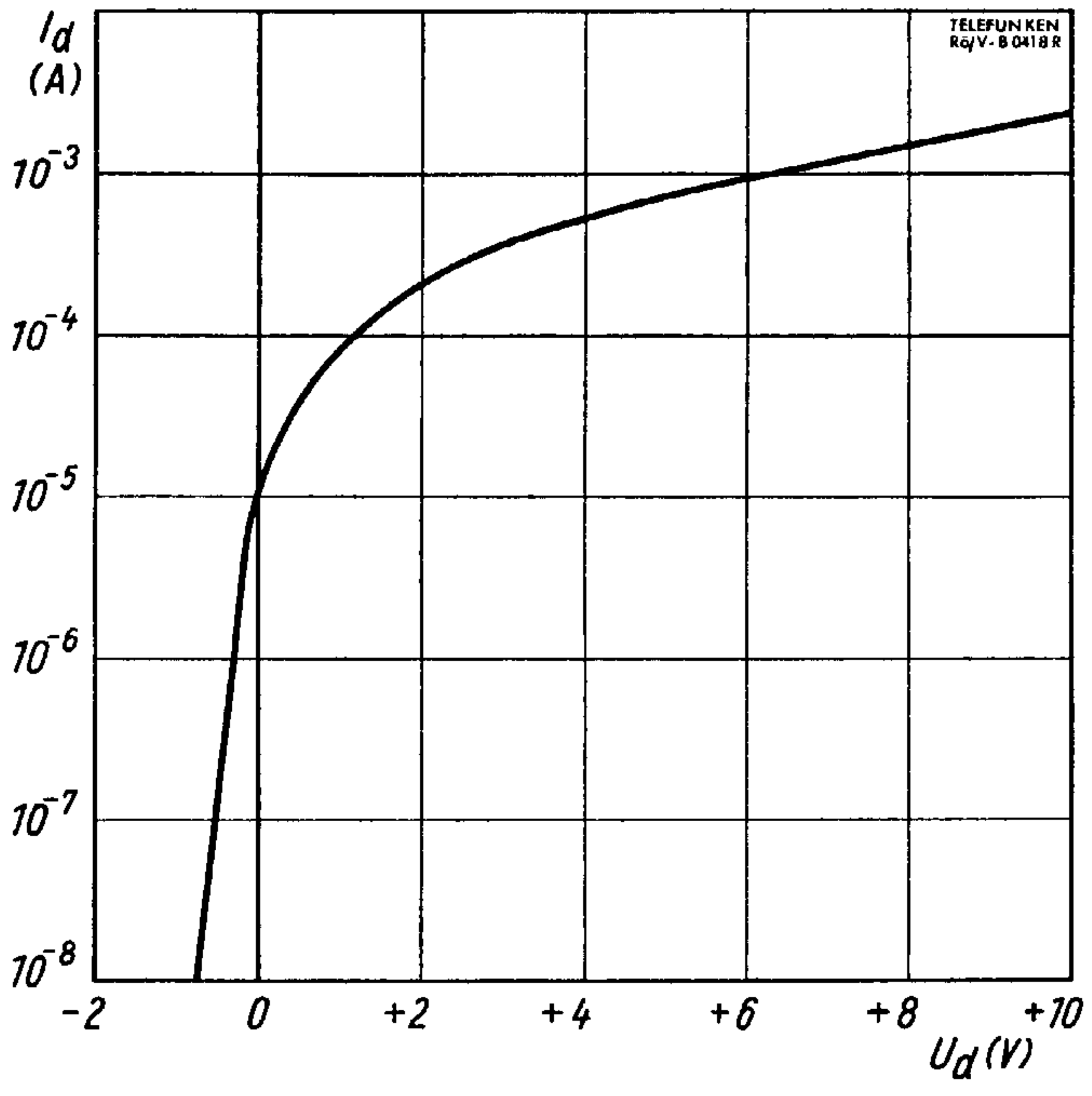


max. Abmessungen



Gewicht: max. 5 g





$I_d = f(U_d)$

