

Netzröhre für GW-Heizung  
indirekt geheizt  
Parallelspeisung  
DC-AC-Heating  
indirectly heated  
connected in parallel

# TELEFUNKEN

TA 40

Diode für Mikrowellen  
Diode for microwaves

## Vorläufige technische Daten · Tentative data

$U_f$	$6,3 \pm 5\%$	V
$I_f$	500	mA
$t_{\text{Heizung}}$	ca. 1	min

## Betriebswerte · Typical operation

siehe Kurve · see diagram

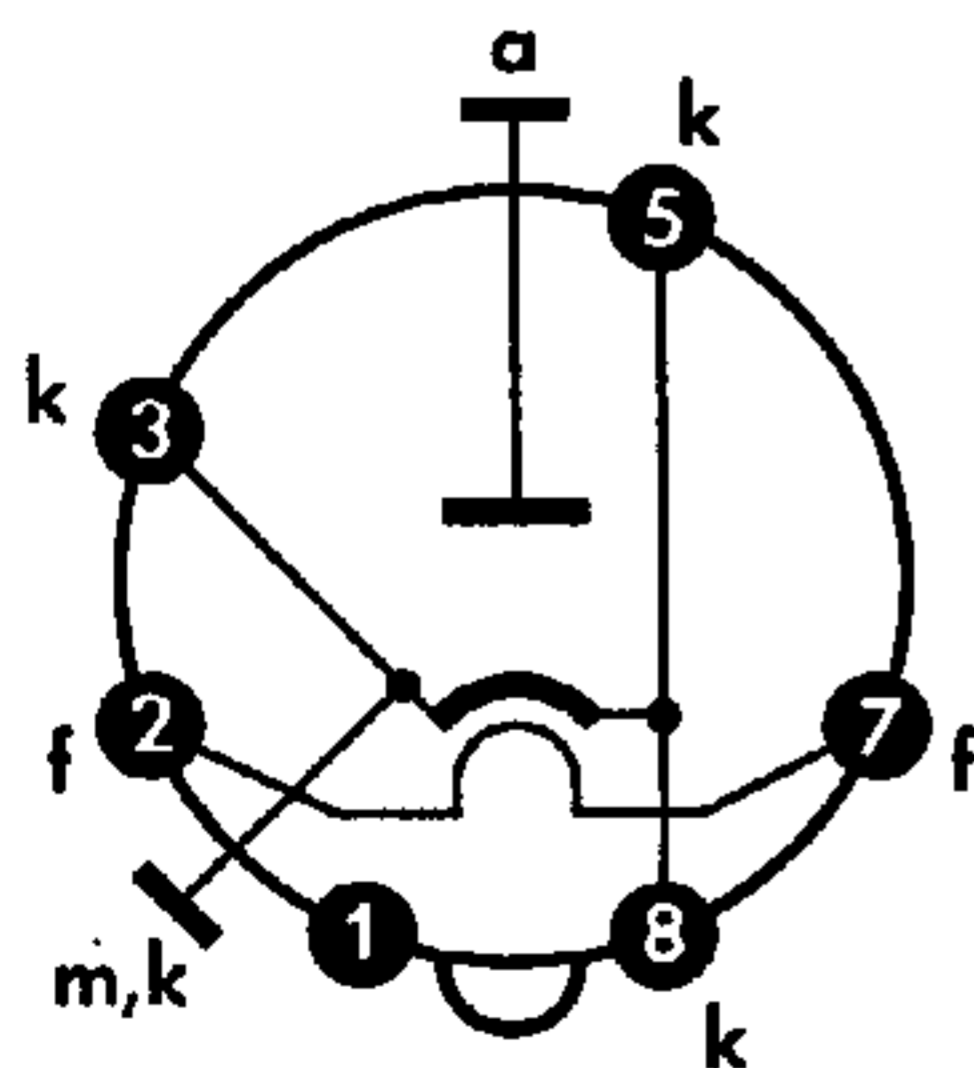
## Kapazität · Capacitance

$C_d$	1,95	pF
-------	------	----

## Grenzwerte · Maximum ratings

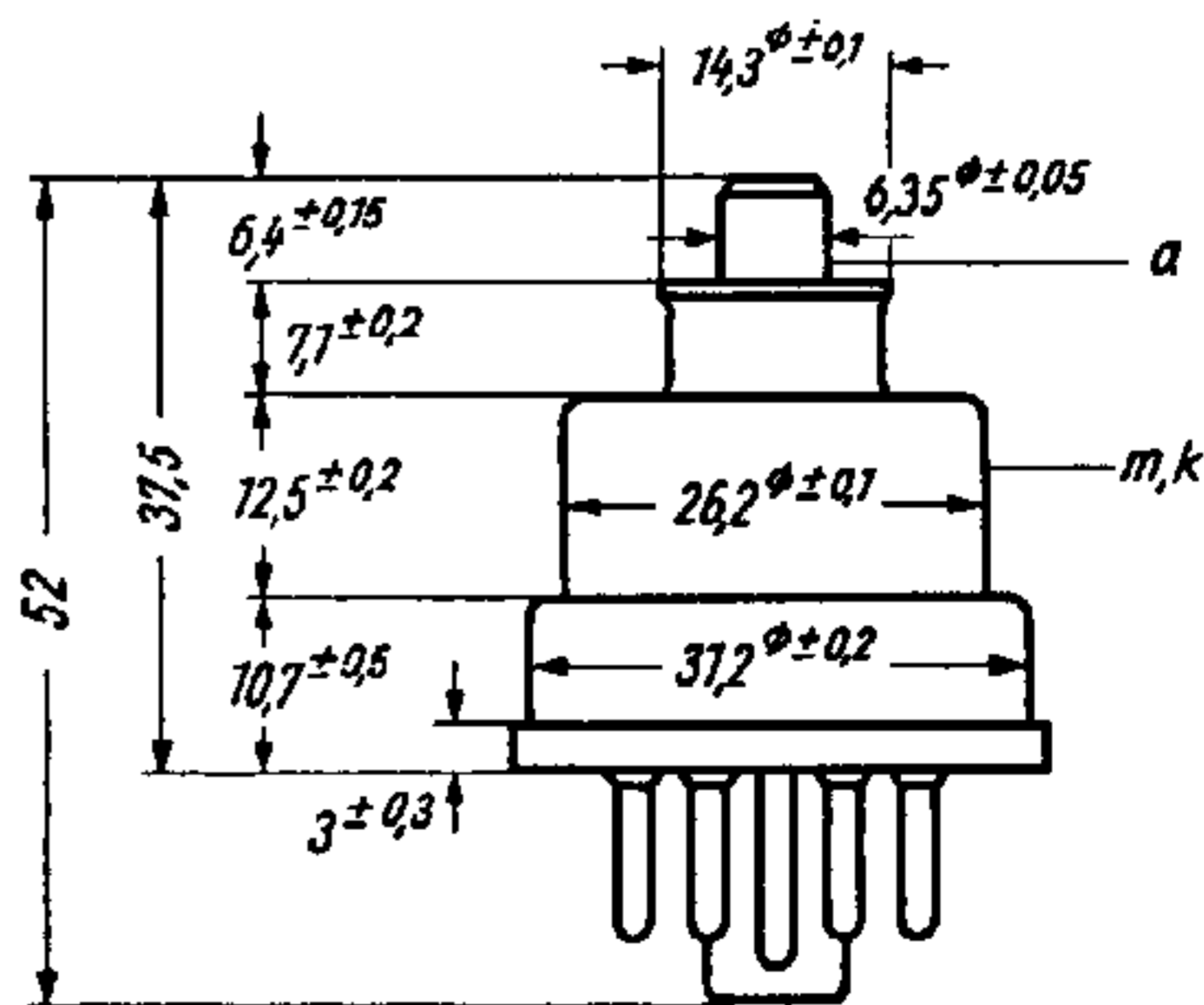
$U_{d \text{ sperr}}$	-150	V
$I_d$	25	mA
$U_{fk}$	100	V
$t_{\text{Kolben}}$	175	°C

Sockelschaltbild  
Base connection

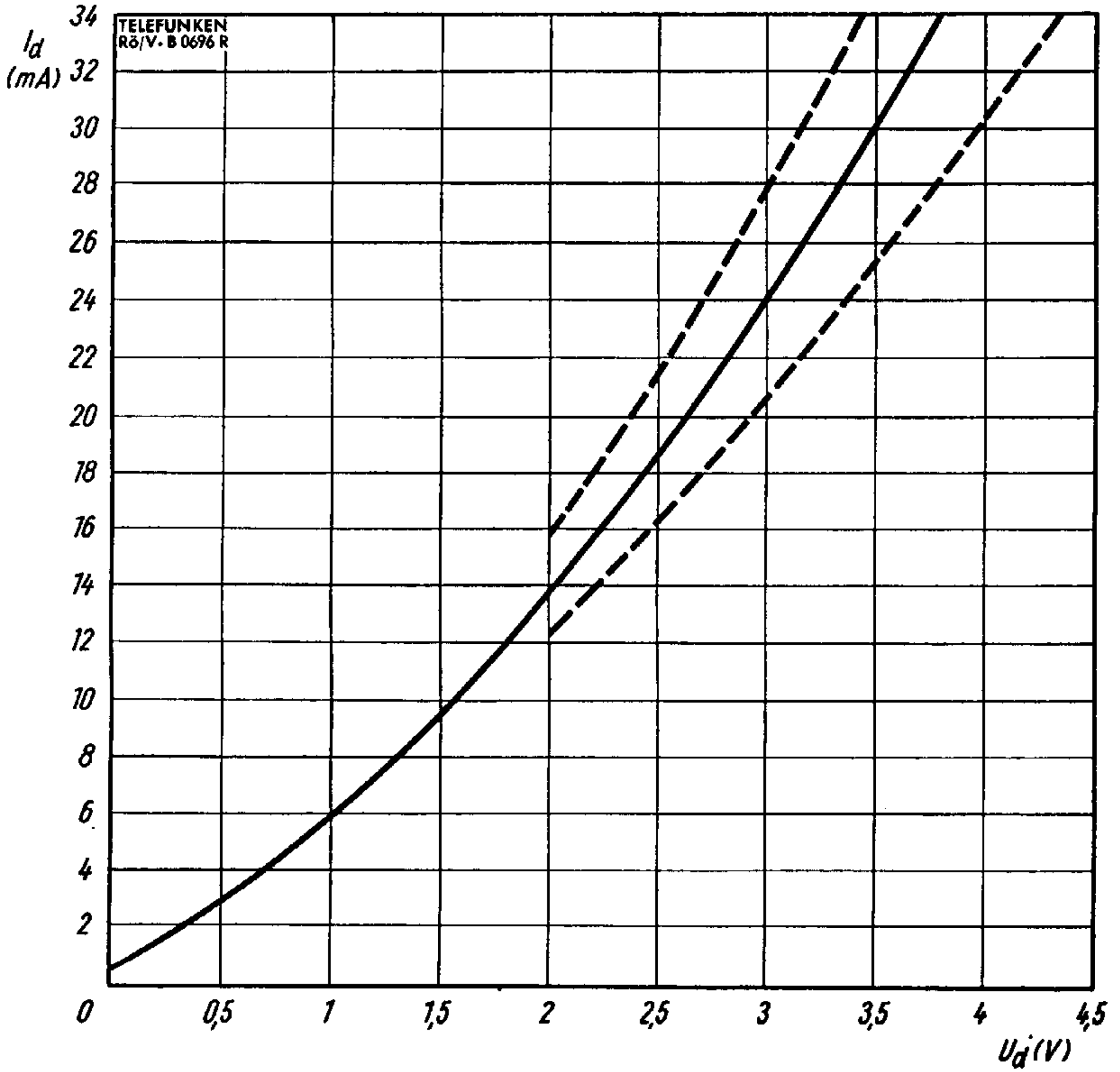


Oktal

max. Abmessungen  
max. dimensions



Gewicht · Weight  
ca. 35 g



$I_d = f(U_d)$

----- Streugrenzen · stray limits

