

**Z****Zuverlässigkeit**

Der P-Faktor gibt den voraussichtlichen Röhrenausfall in Promille je 1000 Std. an. Er liegt bei ca. 1,5% je 1000 Std.

**LL****Lange Lebensdauer**

Für diese Röhre wird eine Lebensdauer von 10000 Std., gemittelt über 100 Röhren, garantiert.

**To****Enge Toleranzen**

Bei dieser Röhre sind Streuungen der elektrischen Werte gegenüber Rundfunkröhren eingeengt.

**Sto****Stoß- und Vibrationsfestigkeit**

Die Röhre kann Schwingungen bis 2,5 g bei 50 Hz längere Zeit sowie Stoßbeschleunigungen bis 500 g kurzzeitig betriebssicher aufnehmen.

**Spk****Zwischenschichtfreie Spezialkathode**

Die Spezialkathode dieser Röhre schließt das Entstehen einer störenden Zwischenschicht selbst dann aus, wenn sie längere Zeit bei eingeschalteter Heizung ohne Stromentnahme betrieben wird.

Die Röhre erfüllt die Anforderungen nach MIL-E/7 E der Typen 6 AL 5 W und 5726.

**Reliability**

The factor P indicates how many of 1,000 tubes fail over an operating period of 1,000 hours. The figure is approx. 1.5% for each 1,000 hours.

**Long life**

For long-life tubes we guarantee 10,000 hours operation, averaged over 100 tubes.

**Tight tolerances**

In these tubes the tolerances of electrical ratings are reduced in comparison with receiving tubes.

**Vibration and shock proof**

The tube withstands accelerations of 2.5 g at 50 c/s for lengthy periods and momentary shocks of 500 g for short periods.

**Cathode free from interface**

The cathode establishes no interface even in cases where the heated tube is operated without plate current over lengthy periods.

The tube satisfies the specifications in accordance MIL-E/7 E of the types 6 AL 5 W and 5726.

**U<sub>f</sub><sup>1)</sup>****6,3****V****I<sub>f</sub>****300****mA****Meßwerte · Measuring values**

**Zweiweggleichrichter f = 50 Hz**  
**Full wave rectifier**

**a)**

<b>U<sub>d</sub></b>	10	V
<b>I<sub>d</sub><sup>2)</sup></b>	40	mA
<b>f<sub>res</sub></b>	ca. 700	MHz

**b)**

<b>U<sub>Tr eff</sub></b>	<b>2 x 165</b>	V
<b>R<sub>t</sub> + R<sub>s</sub></b>	<b>300</b>	Ω
<b>R<sub>L</sub></b>	<b>11</b>	kΩ
<b>C</b>	<b>8</b>	μF
<b>I<sub>=</sub></b>	<b>≥ 16</b>	mA

**Ende der Lebensdauer, siehe „Meßwerte b“**

**I<sub>=</sub> vom Anfangswert auf < 14 mA gesunken**

**End of the life, see "Measuring values b"**

reduced from initial value to 14 mA

**Betriebswerte · Typical operation**

**siehe Kurve · see diagram**

<sup>1)</sup> Die garantierte Lebensdauer gilt nur, wenn die Heizspannung in den Grenzen von ± 5% gehalten wird (absolute Grenzen).

The guaranteed life applies only if the filament voltage is kept in the limits ± 5% (absolute limits).

<sup>2)</sup> Kurzzeitig · short time



**Vibrationsfestigkeit** · Resistance to vibrations

Die Röhre verträgt Schwingungsbeschleunigungen von 2,5 g bei 25 Hz (über je 32 Stdn. in drei verschiedenen Richtungen geprüft).

The tube withstands vibrations of 2.5 g at 25 c/s (tested over 32 hrs. in three different directions).

**Heizfaden-Schaltfestigkeit** · Heater cycling

Die Röhre lässt ein mindestens 2000maliges Ein- und Ausschalten zu (1 min. ein-, 1 min. ausgeschaltet). Hierbei  $U_f = 7,5$  V,  $U_{f/k}$  (k neg) = 135 V,  $U_d = 0$  V.

The tube can be switched in and off 2,000 times (1 min. in, 1 min. off). Meeting at  $U_f = 7.5$  V,  $U_{f/k}$  (k neg) = 135 V,  $U_d = 0$  V.

**Absolute Grenzdaten**

Absolute maximum ratings

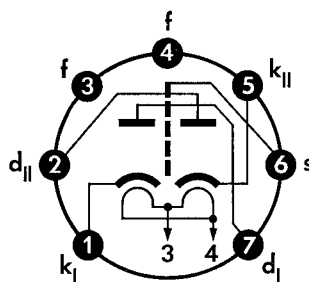
je System

$- U_{dsp}$	<b>360</b>	V
$I_d$	<b>10</b>	mA
$I_{dsp}$	<b>60</b>	mA
$U_{f/k + sp}$	<b>360</b>	V
$t_{Kolben}$	<b>165</b>	°C

**Kapazitäten** · Capacitances

mit äußerer Abschirmung,  
with external screening

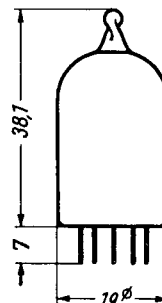
Innen-Ø	19,2 mm	
Inside diameter	19.2 mm	
$C_{dI}$	$3,2 \pm 0,8$	pF
$C_{dII}$	$3,2 \pm 0,8$	pF
$C_{kI}$	$3,9 \pm 0,8$	pF
$C_{kII}$	$3,9 \pm 0,8$	pF
$C_{dI/dII}$	$\leq 0,026$	pF

Sockelschaltbild  
Base connections

Pico 7 · Miniatur

max. Abmessungen  
max. dimensions

DIN 41 537, Nenngröße 28, Form A

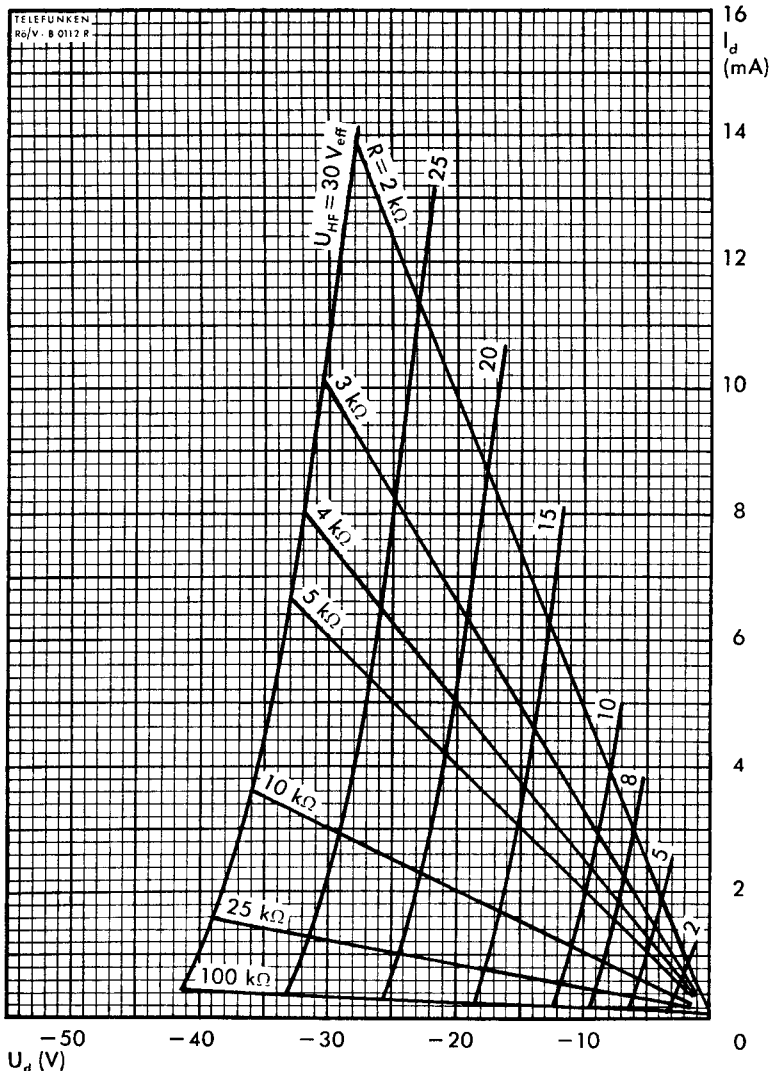


Gewicht · Weight  
max. 8 g

Wenn notwendig, muß gegen Herausfallen der Röhre aus der Fassung Vorsorge getroffen werden.

Special precautions must be taken to prevent the tube from becoming dislodged.

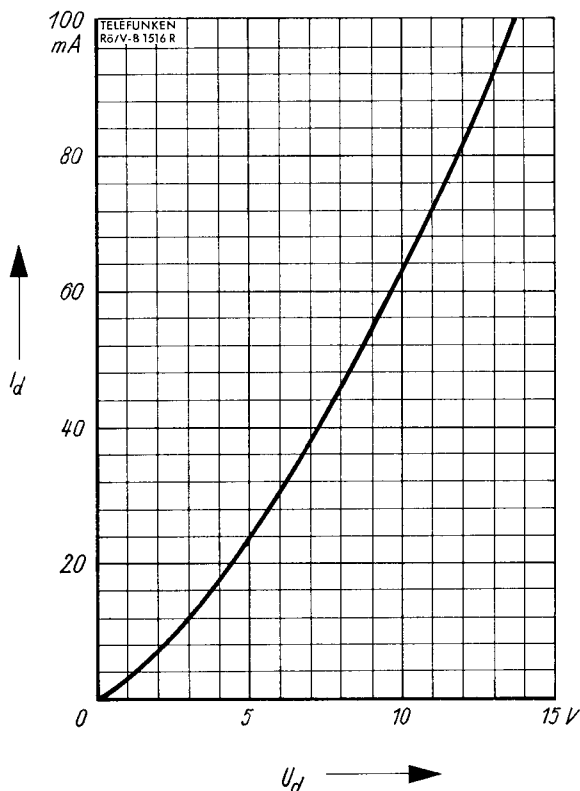




$$I_d = f(U_d)$$

$U_{HFeff}$  = Parameter

$R$  = Parameter



$$I_d = f(U_d)$$