



**Einstrahl-Oszilloskopröhre  
Planschirm, hohe Ablenkempfindlichkeit**

**Single-beam oscilloscope tube  
flat-faced screen, high deflection sensitivity**

**Verwendung:** Für Service-Oszilloskope  
**Application:** For service oscilloscopes

<b>Schirm Screen</b>	<b>D 13—621 GH D 13—621 P 31</b>	<b>D 13—621 GM D 13—621 P 7</b>
Fluoreszenz <i>Fluorescence</i>	Grün <i>Green</i>	Purpur-Blau <i>Purplish blue</i>
Phosphoreszenz <i>Phosphorescence</i>	Grün <i>Green</i>	Gelblich Grün <i>Yellowish green</i>
Nachleuchten <i>Persistence</i>	Mittelkurz <i>Medium short</i>	Lang <i>Long</i>
<b>Heizung Heating</b>	indirekt, Parallelspeisung <i>indirectly, parallel operation</i>	
Heizspannung · <i>Heater voltage</i>	$U_F$	<b>6,3</b>
Heizstrom · <i>Heater current</i>	$I_F$	ca. 300 mA

**Betriebswerte · Typical operating conditions**

Mittleres Ablenkplattenpotential <i>Mean deflection plate potential</i>	$U_D$	<b>2000</b>	V
Beschleunigungsspannung <i>Acceleration voltage</i>	$U_{ACC}$	<b>2000</b>	V
Wehneltspannung (für Strahlunterdrückung) <i>Wehnelt voltage (for spot cut-off)</i>	$-U_{WE}$	45 ... 75	V
Helltastspannung für <i>Modulation voltage for</i>	$I_{STR} = 25 \mu\text{A}$	$+ \Delta U_{WE}$	max. 20
Fokussierungsspannung bei <i>Focusing voltage at</i>	$I_{STR} = 0 \dots 50 \mu\text{A}$	$U_{FOC}$	340 ... 500

## Betriebswerte · *Typical operating conditions*

### (Fortsetzung · *continuation*)

Astigmatismuskorrekturspannung  
*Astigmatism correction voltage*  $U_{AST}^1)$  1960 ... 2040 V

### Ablenkkoefzienten · *Deflection coefficients*

Kathodennahe Ablenkplatten	(Y)	$d_{D_3 D_4}$	11,3 ... 13,7	V/cm
Schirmnahe Ablenkplatten	(X)	$d_{D_1 D_2}$	20 .. 25	V/cm

Linienbreite bei  $I_{STR} = 10 \mu\text{A}$   $b$  max. 0,3 mm

### Ablenklinearität · *Deflection linearity*

Unterschied zwischen den Ablenkkoefzienten bei  $\pm 40\%$  Auslenkung zu 10% Auslenkung am Rand.

*Difference between the deflection coefficients at  $\pm 40\%$  scan to 10% scan at the edge.*

### Rasterverzeichnung · *Raster distortion*

Die maximalen Abweichungen eines Rasters von 70 mm  $\times$  85 mm werden durch ein eingeschriebenes Rechteck von 68,8 mm  $\times$  83 mm begrenzt.

*The maximum deviations of a raster of 70 mm  $\times$  85 mm are limited by means of a rectangle 68,8 mm  $\times$  83 mm written in the raster.*

### Ausnutzbare Auslenkung · *Useful scan*

in Richtung · <i>in direction</i>	Y	(D <sub>3</sub> D <sub>4</sub> )	80	mm
in Richtung · <i>in direction</i>	X	(D <sub>1</sub> D <sub>2</sub> )	100	mm

<sup>1)</sup> Durch geeignete Korrekturspannung gegen das mittlere Plattenpotential  $U_D$  können Astigmatismusfehler korrigiert werden. Die Spannungsquelle zur Astigmatismuskorrektur muß einen niedrigen Innenwiderstand haben, um Korrekturspannungsschwankungen bei Strahlstromänderungen zu vermeiden.

*By means of suitable correction voltages with respect to the mean plate potential  $U_D$  astigmatism may be corrected. The voltage-source for astigmatism correction must have a low internal resistance in order to avoid correction voltage fluctuations on beam current changes.*

**Absolute Grenzwerte · Absolute maximum ratings**

Mittleres Ablenkplattenpotential <i>Mean deflection plate potential</i>	$U_D$	<b>2,5</b>	kV
Wehneltspannung · <i>Wehnelt voltage</i>	$-U_{WE}$	max. <b>200</b>	V
	$-U_{WE\text{ M}}$	min. <b>3</b>	V
		min. <b>3</b>	V
Spitzenspannung zwischen ACC und jeder Ablenkplatte <i>Peak voltage between ACC and any deflection plate</i>	$U_{ACC\text{ D M}}$	<b>750</b>	V
Helltastspannung · <i>Modulation voltage</i>	$+ \Delta U_{WE}$	max. <b>30</b>	V
Produkt · <i>Product</i>	$I_K \cdot U_{ACC}$	<b>0,3</b>	
Wehneltableitwiderstand <i>Wehnelt circuit resistance</i>	$R_{WE}$	<b>1,5</b>	MΩ
Ablenkplatten-Ableitwiderstand <i>Deflection plate circuit resistance</i>			
in Richtung · <i>in direction</i>	$D_3 D_4$	<b>0,1</b>	MΩ
in Richtung · <i>in direction</i>	$D_1 D_2$	<b>0,1</b>	MΩ
Spannung zwischen Faden und Kathode <i>Heater to cathode voltage</i>	$U_{FK}$	<b>± 125</b>	V

**Bezugspunkt für alle Spannungswerte ist die Kathode.**  
*The cathode is reference point for all voltages.*

### Kapazitäten · Capacitances

Wehnelt gegen Rest <i>Wehnelt to all other electrodes</i>	$C_{we}$	ca. 6,3	pF
Kathode gegen Rest <i>Cathode to all other electrodes</i>	$C_k$	ca. 5,1	pF
$D_3$ gegen Rest außer $D_4$ <i><math>D_3</math> to all other electrodes except <math>D_4</math></i>	$C_{d3(d4)}$	ca. 4,0	pF
$D_4$ gegen Rest außer $D_3$ <i><math>D_4</math> to all other electrodes except <math>D_3</math></i>	$C_{d4(d3)}$	ca. 3,8	pF
$D_1$ gegen Rest außer $D_2$ <i><math>D_1</math> to all other electrodes except <math>D_2</math></i>	$C_{d1(d2)}$	ca. 5,0	pF
$D_2$ gegen Rest außer $D_1$ <i><math>D_2</math> to all other electrodes except <math>D_1</math></i>	$C_{d2(d1)}$	ca. 4,9	pF
$D_3$ gegen $D_4$ · $D_3$ to $D_4$	$C_{d3/d4}$	ca. 1,1	pF
$D_1$ gegen $D_2$ · $D_1$ to $D_2$	$C_{d1/d2}$	ca. 2,1	pF
$D_3 D_4$ gegen $D_1 D_2$ · $D_3 D_4$ to $D_1 D_2$	$C_{d3 d4/d1 d2}$	ca. 1,0	pF
Wehnelt gegen $D_1 D_2 D_3 D_4$ <i>Wehnelt to <math>D_1 D_2 D_3 D_4</math></i>	$C_{we/d1 d2 d3 d4}$	ca. 0,4	pF
Kathode gegen $D_1 D_2 D_3 D_4$ <i>Cathode to <math>D_1 D_2 D_3 D_4</math></i>	$C_{k/d1 d2 d3 d4}$	ca. 0,04	pF

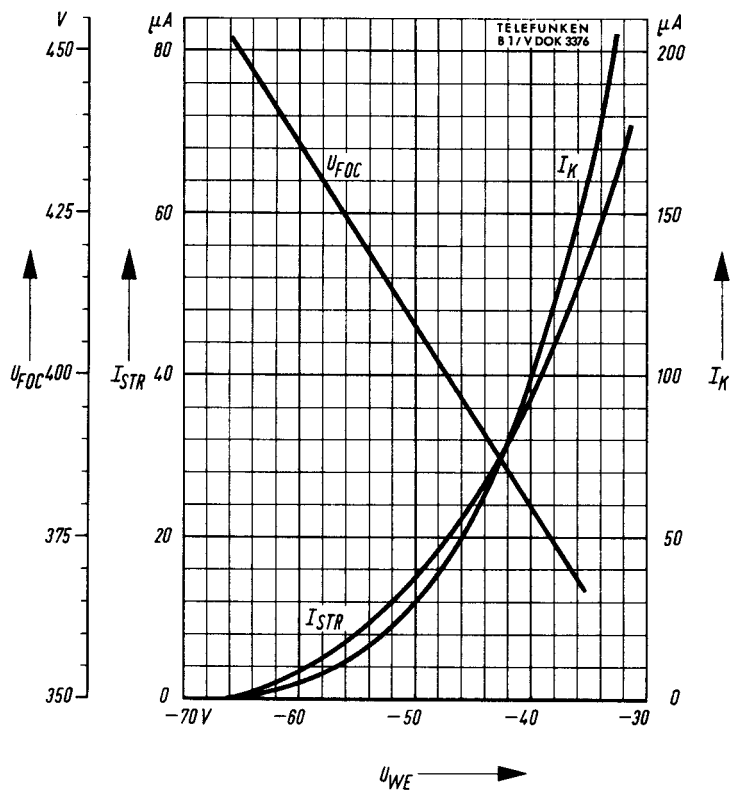
---

**Allgemeine Daten · General data**

Achsenabweichung · <i>Orthogonality</i>	90° ± 1°
Mittenabweichung · <i>Spot position</i>	Der unabgelenkte fokussierte Leuchtfleck liegt in einem Kreis mit 6 mm Radius um den Schirmmittelpunkt. <i>The undeflected focused spot will fall within a 6 mm radius circle, concentric with the tube face centre.</i>
Ausnutzbarer Schirmdurchmesser <i>Useful screen diameter</i>	min. 115 mm
Ablenkung <i>Deflection</i>	doppelt-elektrostatisch, symmetrisch <i>double-electrostatic, symmetrical</i>
Fokussierung · <i>Focusing</i>	elektrostatisch · <i>electrostatic</i>
Betriebslage · <i>Operating position</i>	beliebig · <i>any</i>
Sockel · <i>Base</i>	14—25 DIN 44 438
Gewicht · <i>Weight</i>	ca. 700 g

**Wichtiger Hinweis · *Important note***

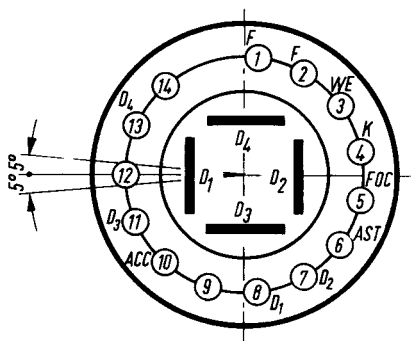
- Die Röhre ist luftleer. Bei mechanischer Beschädigung (durch Schlag, Kratzer o. ä.) besteht Implosionsgefahr.  
*The tube is evacuated. Mechanical damage (by strike, scratches etc.) may cause danger of implosion.*



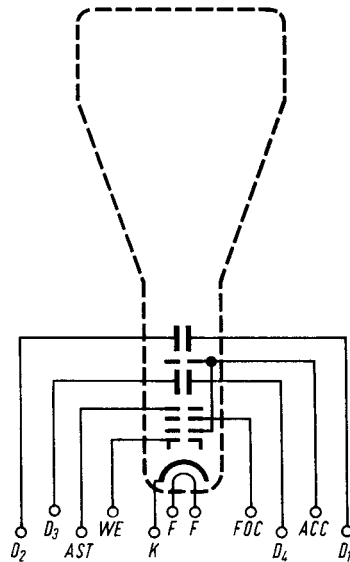
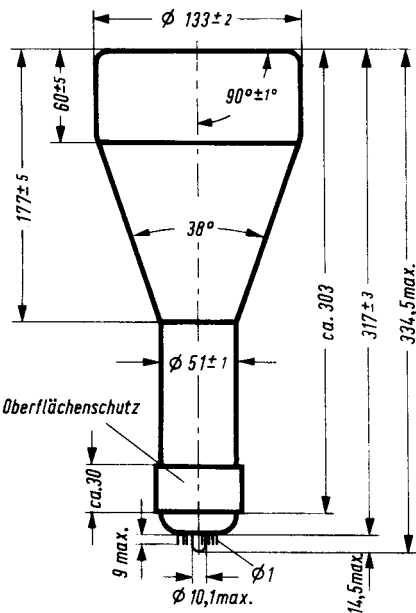
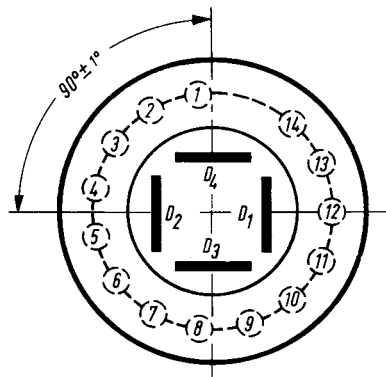
$$U_{FOC}, I_{STR}, I_K = f(U_{WE})$$

$$U_{ACC} = 2 \text{ kV}$$

**Sockelschaltung · Base connection**  
(gegen den Sockel gesehen · bottom view)



**Schirmansicht · Screen view**



Alle Maßangaben in mm · All dimensions in mm

**Zubehör · Accessories**

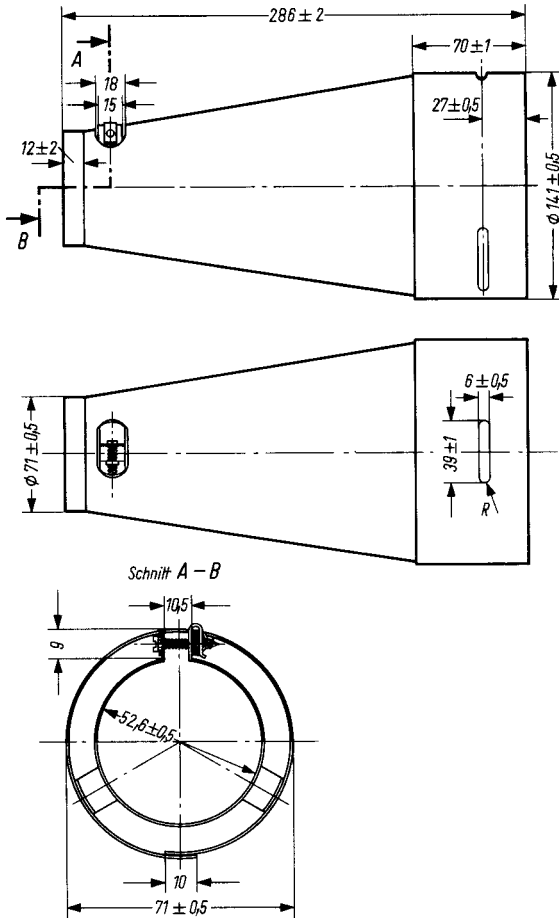
Ident-Nr.

Fassung · *Socket*

003509

Abschirmung · *Shielding*

005295



Alle Maßangaben in mm · All dimensions in mm