



**Einstrahl-Oszilloskopröhre**  
rechteckiger Planschirm, Netzelektrode,  
hohe Ablenkempfindlichkeit und Genauigkeit

**Single-beam oscilloscope tube**  
*rectangular flat-faced screen, mesh electrode,*  
*high deflection sensitivity and high accuracy*

**Verwendung:** Tragbare Breitband-Oszilloskope mit geringer Bautiefe  
**Application:** Portable wideband oscilloscopes of small mounting depth

<b>Schirm</b> <b>Screen</b>	<b>D 10—191 GH</b>	<b>D 10—191 GM</b>
<b>Fluoreszenz</b> <b>Fluorescence</b>	Grün	Purpur-Blau
<b>Phosphoreszenz</b> <b>Phosphorescence</b>	Grün	Gelblich Grün
Nachleuchten <i>Persistence</i>	Mittelkurz <i>Medium short</i>	Lang <i>Long</i>
<b>Heizung</b> <b>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. 92
Heizfaden-Kaltwiderstand <i>Filament cold resistance</i>	$R_F$	ca. 10

### **Betriebswerte · Typical operating conditions**

Mittleres Ablenkplattenpotential <i>Mean deflection plate potential</i>	$U_D$	<b>500</b>	V
Erste Beschleunigungsspannung <i>First acceleration voltage</i>	$U_{ACC1}$	<b>500</b>	V
Nachbeschleunigungsspannung <i>Post-deflection acceleration voltage</i>	$U_{PDA}$	<b>3000</b>	V
Wehneltspannung (für Strahlunterdrückung) <i>Wehnelt voltage (for spot cut-off)</i>	$-U_{WE}$	45 ... 95	V
Heiltastspannung für <i>Modulation voltage for</i> $I_{STR} = 10 \mu\text{A}$	$+\Delta U_{WE}$	max. 35	V
Fokussierungsspannung bei <i>Focusing voltage at</i> $I_{STR} = 0 \dots 10 \mu\text{A}$	$U_{FOC}$	0 ... 40	v

## Betriebswerte · *Typical operating conditions*

### (Fortsetzung · *continuation*)

Astigmatismuskorrekturspannung <i>Astigmatism correction voltage</i>	$U_{AST}^1)$	460 ... 540	V
Geometriekorrekturspannung <i>Geometry correction voltage</i>	$U_{GEO}^1)$	460 ... 540	V
Spannung an der Netzelektrode <i>Voltage on the mesh electrode</i>	$U_{MESH}^2)$	410 ... 505	V
Ablenkkoefizienten · <i>Deflection coefficients</i>			
Kathodennahe Ablenkplatten (Y) Schirmnahe Ablenkplatten (X)	$d_{D_3 D_4}$ $d_{D_1 D_2}$	7,2 ... 8,5 7 ... 8,7	V/cm V/cm
Linienbreite bei $I_{STR} = 10 \mu\text{A}$	$b$	max. 0,36	mm
Ablenklinearität · <i>Deflection linearity</i>			
Unterschied zwischen den Ablenkkoefizienten bei $\pm 40\%$ Auslenkung zu 10 % Auslenkung am Rand.			
<i>Difference between the deflection coefficients at <math>\pm 40\%</math> scan to 10 % scan at the edge.</i>			
Rasterverzeichnung · <i>Raster distortion</i>			
Die maximalen Abweichungen eines Rasters von 56 mm × 68 mm werden durch ein eingeschriebenes Rechteck von 54,9 mm × 66,6 mm begrenzt. <i>The maximum deviations of a raster of 56 mm × 68 mm are limited by means of a rectangle 54,9 mm × 66,6 mm written in the raster.</i>			
Ausnutzbare Auslenkung · <i>Useful scan</i>			
in Richtung · <i>in direction</i> Y	(D <sub>3</sub> D <sub>4</sub> )	56	mm
in Richtung · <i>in direction</i> X	(D <sub>1</sub> D <sub>2</sub> )	68	mm

<sup>1)</sup> Durch geeignete Korrekturspannungen gegen das mittlere Plattenpotential  $U_D$  können Astigmatismus sowie Verzeichnungsfehler (Geometrie) 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 and distortions (geometry) 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.*

<sup>2)</sup> Zur Unterdrückung von Schirmaufhellungen durch Sekundärelektronen soll die Spannung an der Netzelektrode  $-35 \text{ V} \dots -50 \text{ V}$  gegenüber  $U_{GEO}$  betragen.

*In order to suppress undesired screen illumination by secondary electrons the voltage at the mesh electrode should be  $-35 \text{ V} \dots -50 \text{ V}$  with respect to  $U_{GEO}$ .*

**Absolute Grenzwerte · Absolute maximum ratings**

Mittleres Ablenkplattenpotential <i>Mean deflection plate potential</i>	$U_D$	1	kV
Nachbeschleunigungsspannung <i>Post-deflection acceleration voltage</i>	$U_{PDA}$	max. 6 min. 2	kV kV
Verhältnis · <i>Ratio</i>	$\frac{U_{PDA}}{U_D}$	max. 8 min. 4	
Erste Beschleunigungsspannung <i>First acceleration voltage</i>	$U_{ACC1}$	1	kV
Fokussierungsspannung · <i>Focusing voltage</i>	$U_{FOC}$	1	kV
Spannung an der Netzelektrode <i>Voltage on the mesh electrode</i>	$U_{MESH}$	1	kV
Wehneltspannung · <i>Wehnelt voltage</i>	$-U_{WE}$	max. 250 min. 3	V V
	$-U_{WE\text{ M}}$	min. 3	V
Spitzenspannung zwischen AST und jeder Ablenkplatte <i>Peak voltage between AST and any deflection plate</i>	$U_{AST\text{ D M}}$	800	V
Produkt · <i>Product</i>	$I_K \cdot U_{ACC1}$	0,6	
Wehneltableitwiderstand <i>Wehnelt circuit resistance</i>	$R_{WE}$	1,5	MΩ
Ablenkplatten-Ableitwiderstand <i>Deflection plate circuit resistance</i>			
in Richtung · <i>in direction</i>	$D_3 D_4$	55	kΩ
in Richtung · <i>in direction</i>	$D_1 D_2$	110	kΩ
Spannung zwischen Faden und Kathode <i>Heater to cathode voltage</i>	$U_{FK}$	± 125	V

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

## Kapazitäten · Capacitances

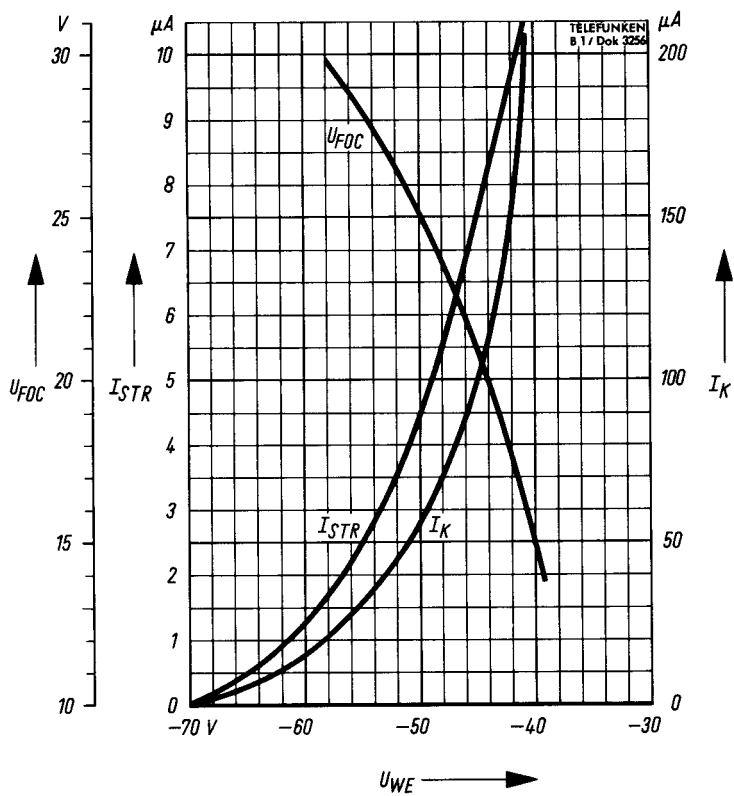
Wehnelt gegen Rest <i>Wehnelt to all other electrodes</i>	$C_{we}$	ca. 12,5	pF
Kathode gegen Rest <i>Cathode to all other electrodes</i>	$C_k$	ca. 4,7	pF
$D_3$ gegen Rest außer $D_4$ <i><math>D_3</math> to all other electrodes except <math>D_4</math></i>	$C_{d3(d4)}$	ca. 4	pF
$D_4$ gegen Rest außer $D_3$ <i><math>D_4</math> to all other electrodes except <math>D_3</math></i>	$C_{d4(d3)}$	ca. 4	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. 6,2	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. 6,2	pF
$D_3$ gegen $D_4$ · $D_3$ to $D_4$	$C_{d3/d4}$	ca. 1	pF
$D_1$ gegen $D_2$ · $D_1$ to $D_2$	$C_{d1/d2}$	ca. 2,5	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. 0,5	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. 1,4	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. 0,1	pF

**Allgemeine Daten · General data**

Achsenabweichung · Orthogonality	90° ± 1°
Mittenabweichung · Spot position	
Der unabgelenkte fokussierte Leuchtfleck liegt in einem Kreis mit 5 mm Radius um den Schirmmittelpunkt.	
<i>The undeflected focused spot will fall within a 5 mm radius circle, concentric with the tube face centre.</i>	
Ausnutzbare Schirmfläche Useful screen area	min. 68 × 56 mm <sup>2</sup>
Korrekturspule · Correcting coil	2250 Windungen · Windings <i>R ca. 1 kΩ</i>
Zur Korrektur der zulässigen Abweichung der Ablenkebene D <sub>1</sub> D <sub>2</sub> von der Schirmmittellinie von ± 3° ist eine Gleichspannung von ca. 6 V notwendig. Die Röhre wird mit festmontierter Korrekturspule geliefert.	
<i>A DC voltage of approx. 6 V is needed for correction of the permissible deviation of ± 3° of deflection plane D<sub>1</sub> D<sub>2</sub> from screen centre line. The tube is supplied with permanently attached correcting coil.</i>	
Ablenkung Deflection	doppelt-elektrostatisch, symmetrisch <i>double-electrostatic, symmetrical</i>
Fokussierung · Focusing	elektrostatisch · <i>electrostatic</i>
Betriebslage · Operating position	beliebig · <i>any</i>
Sockel · Base	14—25 DIN 44 438
Gewicht · Weight	ca. 400 kg

**Wichtige Hinweise · Important notes**

- 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.*
- Der Hochspannungsanschluß der Röhre kann infolge der Röhrenkapazitäten auch noch lange Zeit nach dem Abschalten Hochspannung führen.  
*Due to the tube capacitances the high-voltage connector of the tube may carry HV for a longer period after disconnection.*
- Beim Betrieb der Röhre innerhalb der Grenzdaten bleibt die Dosisleistung einer möglichen Röntgenstrahlung unter dem zulässigen Wert von 36 pA/kg.  
*When the tube is operated within the maximum ratings the dose of possible X-ray radiation remains below the admissible rating of 36 pA/kg.*



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

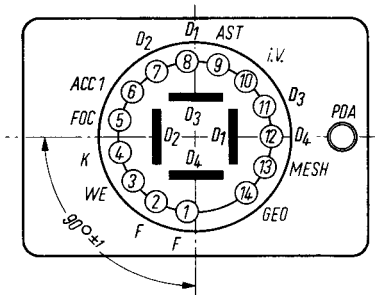
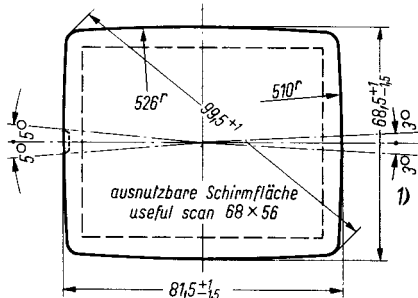
$$U_{ACC1} = 500 \text{ V}$$

$$U_{PDA} = 3000 \text{ V}$$

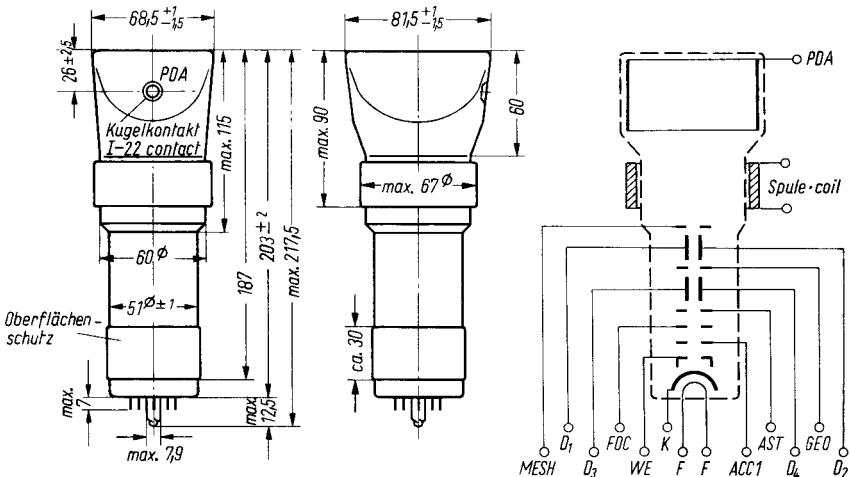
**Sockelschaltung · Base connection**

(gegen den Sockel gesehen · bottom view)

Positive Spannung an D<sub>1</sub> lenkt den Strahl in Richtung PDA ab.  
*Positive voltage on D<sub>1</sub> deflects the beam toward PDA.*

**Schirmansicht · Screen view**

- <sup>1)</sup> Max. Abweichung der Ablenkebene D<sub>1</sub> D<sub>2</sub> von der Schirmmittellinie. Zur Korrektur ist die auf der Röhre montierte Spule vorgesehen. Bei Röhren mit Innenraster ist eine Strahldrehung immer erforderlich.  
*Max. deviation of deflection plane D<sub>1</sub> D<sub>2</sub> from screen centre line. The coil mounted on the tube is provided for correction. On tubes with internal raster beam rotation is invariably necessary.*

**Alle Maßangaben in mm · All dimensions in mm**

**Zubehör · Accessories**

Ident-Nr.

Fassung · *Socket*

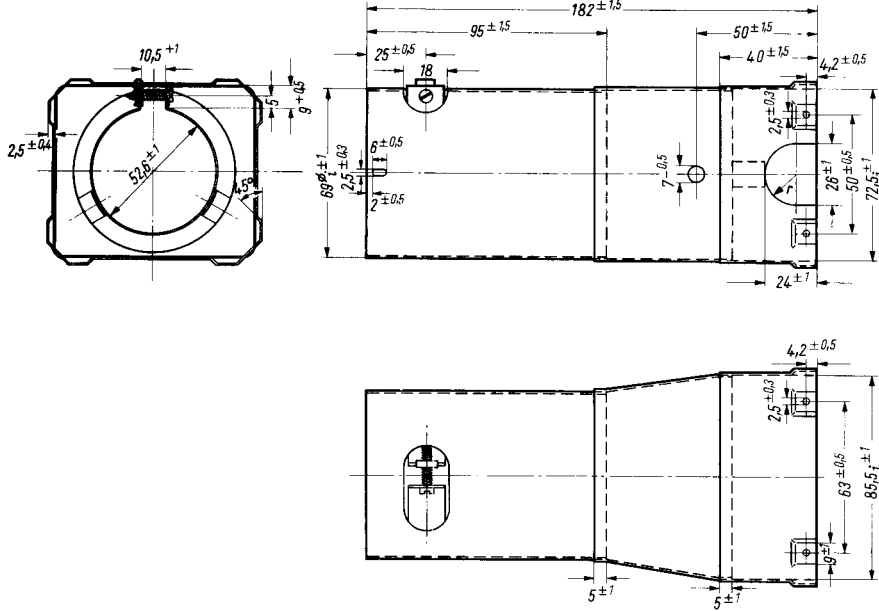
003509

Nachbeschleunigungsanschluß · *Post-acceleration connector*

003055

Abschirmung · *Shielding*

003503



Alle Maßgaben in mm · All dimensions in mm