



**Einstrahl-Oszilloskopröhre  
rechteckiger Schirm, sehr kleine Heizleistung**

**Single-beam oscilloscope tube  
rectangular screen, very low heater power**

**Verwendung:** Taschenfernsehgeräte und Kleinoszilloskope

**Application:** Pocket TV-sets and small sized oscilloscopes

<b>Schirm</b>	<b>D 5—100 GH</b>	<b>D 5—100 WB</b>	
<b>Screen</b>	<b>D 5—100 P 31</b>	<b>D 5—100 P 45</b>	
Fluoreszenz	Grün	Weiß	
<i>Fluorescence</i>	<i>Green</i>	<i>White</i>	
Phosphoreszenz	Grün	Weiß	
<i>Phosphorescence</i>	<i>Green</i>	<i>White</i>	
Nachleuchten	Mittelkurz	Mittelkurz	
<i>Persistence</i>	<i>Medium short</i>	<i>Medium short</i>	
<b>Heizung</b>	direkt, Parallelspeisung		
<b>Heating</b>	directly, parallel operation		
Heizspannung · <i>Heater voltage</i>	$U_F$ <sup>1)</sup>	<b>0,55</b>	V
Heizstrom · <i>Heater current</i>	$I_F$	ca. 60	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>	$-U_{WE}$	18 ... 35	V	
Helltastspannung für <i>Modulation voltage for</i>	$I_{STR} = 25 \mu A$	$+ \Delta U_{WE}$	max. 15	V
Fokussierungsspannung bei <i>Focusing voltage at</i>	$I_{STR} = 0 \dots 25 \mu A$	$U_{FOC}$	150 ... 250	V

<sup>1)</sup> ± 5 % stabilisiert · stabilized

## Betriebswerte · *Typical operating conditions*

### (Fortsetzung · *continuation*)

Astigmatismuskorrekturspannung <i>Astigmatism correction voltage</i>	$U_{AST}^2)$	1900 ... 2100	V
Spannung an der Abschirmelektrode S <i>Voltage on the screening electrode S</i>	$U_S$	2000	V
(mittleres Plattenpotential) <i>(mean deflection plate potential)</i>			
Ablenkkoefzienten · <i>Deflection coefficients</i>			
Kathodennahe Ablenkplatten (X)	$d_{D_3 D_4}$	90 ... 110	V/cm
Schirmnahe Ablenkplatten (Y)	$d_{D_1 D_2}$	90 ... 110	V/cm
Linienbreite bei $I_{STR} = 25 \mu\text{A}$	$b$	ca. 0,25	mm
Ablenklinearität · <i>Deflection linearity</i>			
Unterschied zwischen den Ablenkkoefzienten bei $\pm 40\%$ Auslenkung zu $10\%$ Auslenkung am Rand.			
<i>Difference between the deflection coefficients at <math>\pm 40\%</math> scan to <math>10\%</math> scan at the edge.</i>			
Rasterverzeichnung · <i>Raster distortion</i>			
Die maximalen Abweichungen eines Rasters von $30 \text{ mm} \times 30 \text{ mm}$ werden durch ein eingeschriebenes Quadrat von $28 \text{ mm} \times 28 \text{ mm}$ begrenzt.			
<i>The maximum deviations of a raster of <math>30 \text{ mm} \times 30 \text{ mm}</math> are limited by means of a square <math>28 \text{ mm} \times 28 \text{ mm}</math> written in the raster.</i>			
Ausnutzbare Auslenkung · <i>Useful scan</i>			
in Richtung · <i>in direction</i> X	$(D_3 D_4)$	40	mm
in Richtung · <i>in direction</i> Y	$(D_1 D_2)$	30	mm

2) Durch eine 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 a suitable correction voltage 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 fluctuation on beam current changes.*

**Absolute Grenzwerte · Absolute maximum ratings**

Mittleres Ablenkplattenpotential <i>Mean deflection plate potential</i>	$U_D$	2500	V
Beschleunigungsspannung <i>Acceleration voltage</i>	$U_{ACC}$	max. 2500 min. 1000	V V
Fokussierungsspannung · <i>Focusing voltage</i>	$U_{FOC}$	800	V
Wehneltspannung · <i>Wehnelt voltage</i>	$-U_{WE}$ $-U_{WEM}$	max. 125 min. 3 min. 3	V V V
Spitzenspannung zwischen AST und jeder Ablenkplatte <i>Peak voltage between AST and any deflection plate</i>	$U_{AST\,DM}$	550	V
Produkt · <i>Product</i>	$I_k \cdot U_{ACC}$	0,3	
Wehneltableitwiderstand <i>Wehnelt circuit resistance</i>	$R_{WE}$	1,5	MΩ
Ablenkplatten-Ableitwiderstand <i>Deflection plate circuit resistance</i>	$D_3 D_4$ $D_1 D_2$	$R_{D3\,D4}$ $R_{D1\,D2}$	0,1 0,1

**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. 8,0	pF
Kathode gegen Rest <i>Cathode to all other electrodes</i>	$C_k$	ca. 2,7	pF
$D_3$ gegen Rest außer $D_4$ $D_3$ to all other electrodes except $D_4$	$C_{d3(d4)}$	ca. 2,2	pF
$D_4$ gegen Rest außer $D_3$ $D_4$ to all other electrodes except $D_3$	$C_{d4(d3)}$	ca. 2,3	pF
$D_1$ gegen Rest außer $D_2$ $D_1$ to all other electrodes except $D_2$	$C_{d1(d2)}$	ca. 4,0	pF
$D_2$ gegen Rest außer $D_1$ $D_2$ to all other electrodes except $D_1$	$C_{d2(d1)}$	ca. 3,6	pF
$D_3$ gegen $D_4$ · $D_3$ to $D_4$	$C_{d3/d4}$	ca. 0,7	pF
$D_1$ gegen $D_2$ · $D_1$ to $D_2$	$C_{d1/d2}$	ca. 1,5	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. 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. 0,5	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. 0,09	pF

**Allgemeine Daten · General data**

Achsenabweichung · Orthogonality                             $90^\circ \pm 1^\circ$

Mittenabweichung · Spot position

Der unabgelenkte fokussierte Leuchtfleck liegt in einem Kreis mit 2 mm Radius um den Schirmmittelpunkt.

*The undeflected focused spot will fall within a 2 mm radius circle, concentric with the tube face centre.*

Ausnutzbare Schirmfläche                                    min.  $40 \times 30 \text{ mm}^2$

*Useful screen area*

Ablenkung     doppelt-elektrostatisch, symmetrisch  
*Deflection*     *double-electrostatic, symmetrical*

Fokussierung · Focusing                                        elektrostatisch · *electrostatic*

Betriebslage · Operating position                        beliebig · any

Sockel · Base    13—17 DIN 44 434

Gewicht · Weight    ca. 70 g

In portablen Geräten wird die Verwendung einer Schutzscheibe empfohlen.

*For portable sets a security plate is recommended.*

**Zubehör · Accessories**

Ident-Nr.

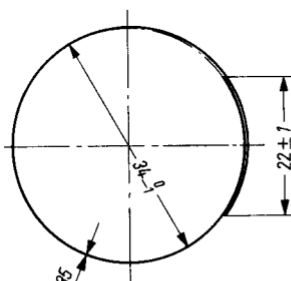
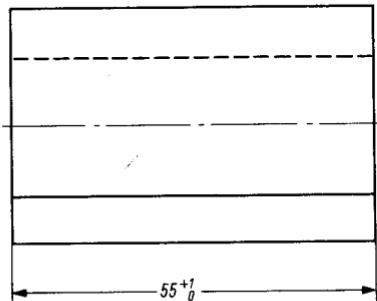
Fassung · Socket    003514

oder · or

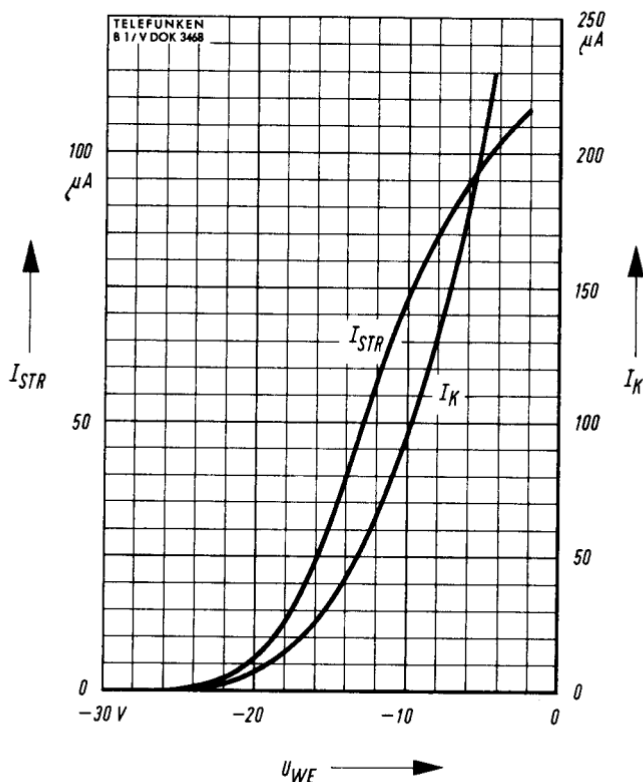
Fassung für gedruckte Schaltungen                        003580

*Socket for printed circuit boards*

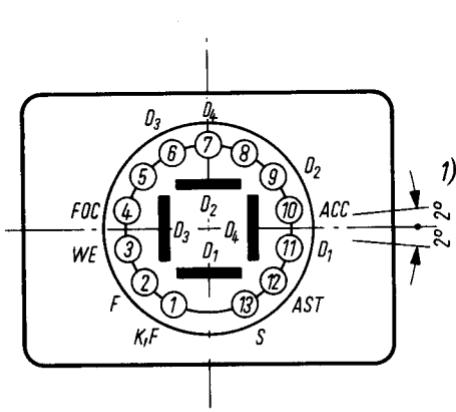
Abschirmung · Shielding                                        005479



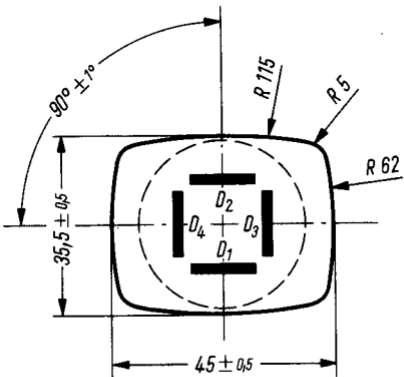
**Alle Maßangaben in mm · All dimensions in mm**



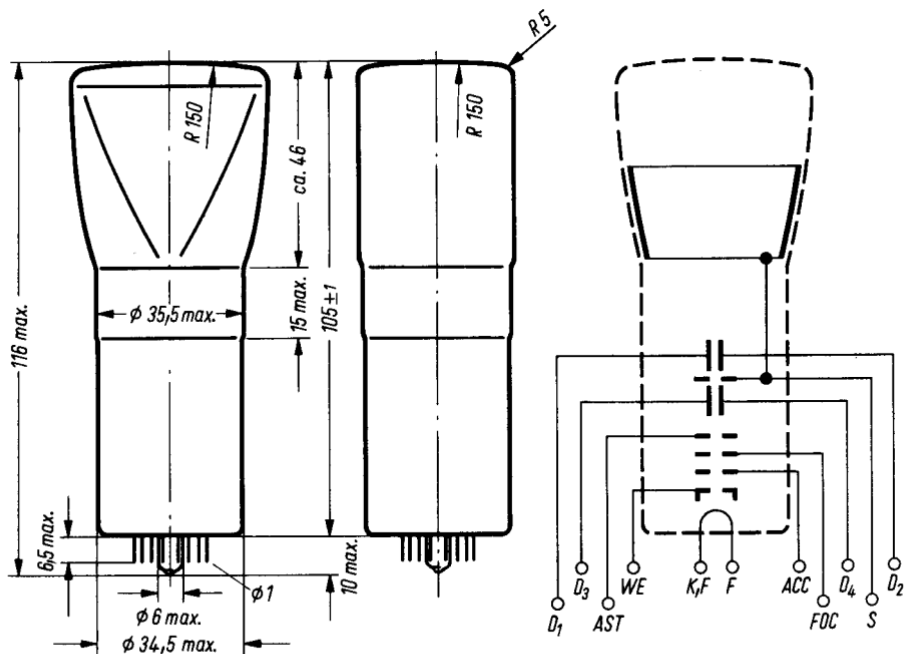
**Sockelschaltung · Base connection**  
(gegen den Sockel gesehen · bottom view)



**Schirmansicht · Screen view**



1) Max. Abweichung der Ablenkebene  $D_3$   $D_4$  von der Schirmmittellinie.  
Max. deviation of deflection plane  $D_3$   $D_4$  from screen centre line.



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