

RECTANGULAR TELEVISION PICTURE TUBE with ion trap and filterglass

TUBE IMAGE DE TELEVISION RECTANGULAIR avec trappe à ions et verre filtre

RECHTECKIGE FERNSEHBILDROHRE mit Ionenfalle und Filterglas

Heating : indirect by A.C. or D.C.  
series or parallel supply

Chauffage: indirect par C.A. ou C.C.  
alimentation série ou pa-  
rallele

Heizung : indirekt durch Wechsel-  
oder Gleichstrom; Serien-  
oder Parallelspeisung

$V_f = 6,3 \text{ V}^1)$

$I_f = 0,3 \text{ A}$

Capacitances

$C_{g1} = 7 \text{ pF}$

Capacités

$C_k = 5 \text{ pF}$

Kapazitäten

$C_{k+g_3} = 8 \text{ pF}$

$C_{g4m}^2) = 1100 \text{ pF}$

Screen

Colour

white

Ecran

Couleur

blanche

Schirm

Farbe

weiss

Colour temperature

Température de couleur

7500 °K

Farbtemperatur

Light transmission

Transmission de lumière

66 %

Lichtdurchlässigkeit

Useful diagonal

Diagonale utile

min. 390 mm

Nützlicher Diagonale

Useful width

Largeur utile

min. 362 mm

Nützliche Breit

Useful height

Hauteur utile

min. 273 mm

Nützliche Höhe

<sup>1)</sup> When the tube is used in a series heater chain, the heater voltage must not exceed 9.5 V when the supply is switched on. If necessary a current limiting device must be used.

Si le tube est monté dans une chaîne série de fila-  
ments, la tension de chauffage ne doit pas dépasser  
9,5 V à la mise en circuit. En cas de besoin il faut  
utiliser un limiteur de courant.

Wenn die Röhre in einer Heizfadenkette verwendet wird  
durf die Heizspannung beim Einschalten 9,5 V nicht  
überschreiten. Nötigenfalls muss ein Strombegrenzer ver-  
wendet werden.

<sup>2)</sup> m = outer coating; couche extérieure; Außenbelag

RECTANGULAR TELEVISION PICTURE TUBE with ion trap and filterglass

TUBE IMAGE DE TELEVISION RECTANGULAIR avec trappe à ions et verre filtre

RECHTECKIGE FERNSEHBILDRÖHRE mit Ionenfalle und Filterglas

Heating : indirect by A.C. or D.C.  
series or parallel supply

Chauffage: indirect par C.A. ou C.C.  
alimentation série ou pa-  
rallèle

$V_f = 6,3 \text{ V}^1)$

$I_f = 0,3 \text{ A}$

Heizung : indirekt durch Wechsel-  
oder Gleichstrom; Serien-  
oder Parallelspeisung

Capacitances

$C_{g1} = 7 \text{ pF}$

Capacités

$C_k = 5 \text{ pF}$

Kapazitäten

$C_{k+g_3} = 8 \text{ pF}$

$C_{g4m}^2) = 1100 \text{ pF}$

Screen

Colour

white

Ecran

Couleur

blanche

Schirm

Farbe

weiss

Colour temperature

Température de couleur

Farbtemperatur

Light transmission

Transmission de lumière

Lichtdurchlässigkeit

7500 °K

Useful diagonal

min. 390 mm

Diagonale utile

Nützlicher Diagonale

Useful width

min. 362 mm

Largeur utile

Nützliche Breit

Useful height

min. 273 mm

Hauteur utile

Nützliche Höhe

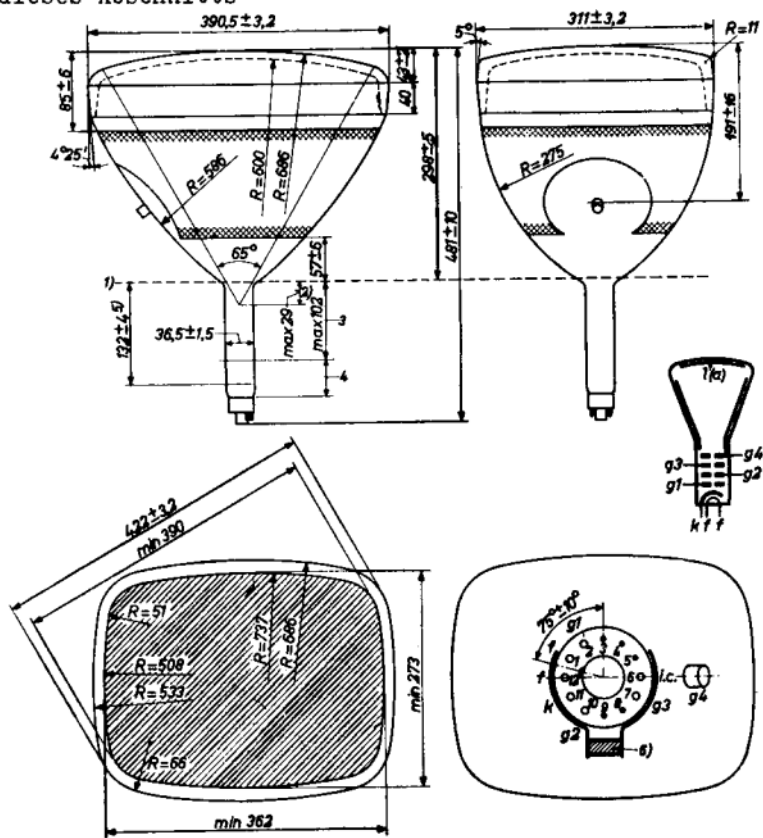
<sup>1)</sup> When the tube is used in a series heater chain, the heater voltage must not exceed 9.5 V when the supply is switched on. If necessary a current limiting device must be used.

Si le tube est monté dans une chaîne série de fils, la tension de chauffage ne doit pas dépasser 9,5 V à la mise en circuit. En cas de besoin il faut utiliser un limiteur de courant.

Wenn die Röhre in einer Heizfadenkette verwendet wird darf die Heizspannung beim Einschalten 9,5 V nicht überschreiten. Nötigenfalls muss ein Strombegrenzer verwendet werden.

<sup>2)</sup> m = outer coating; couche extérieure; Außenbelag

For curves of the screen properties see front of this section  
 Pour les courbes des propriétés de l'écran voir en tête de ce chapitre  
 Für die Kurven der Schirmeigenschaften siehe am Anfang dieses Abschnitts

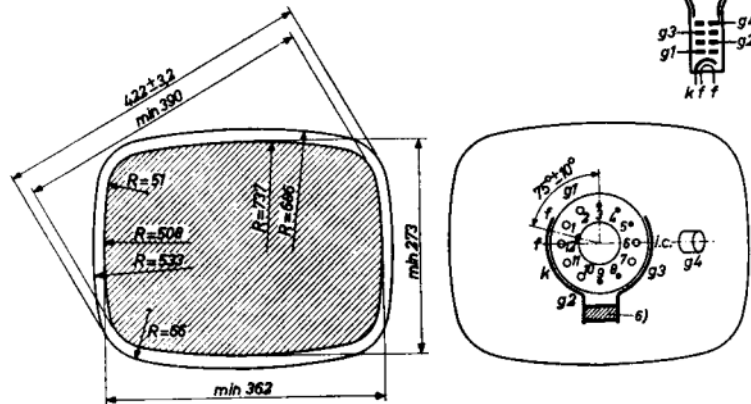
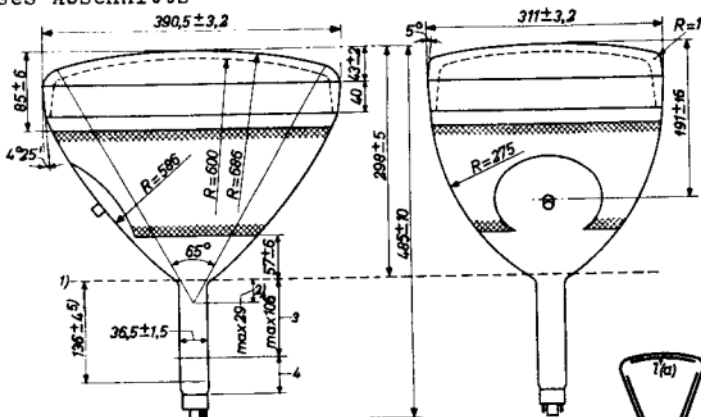


Dimensions in mm  
 Dimensions en mm  
 Abmessungen in mm

Base  
 Culot Duodecal 7p.  
 Sockel

1) Reference line, determined by the plane of the upper edge of the reference line gauge when the gauge is resting on the cone  
 Ligne de référence, déterminée par le plan du bord supérieur du calibre de la ligne de référence, si celui-ci pose sur le cône  
 Bezugslinie, bestimmt durch die Ebene des oberen Rändes der Bezugslinienlehre wenn diese auf dem Konus ruht

For curves of the screen properties see front of this section  
 Pour les courbes des propriétés de l'écran voir en tête de ce chapitre  
 Für die Kurven der Schirmeigenschaften siehe am Anfang dieses Abschnitts



Dimensions in mm  
 Dimensions en mm  
 Abmessungen in mm

Base  
 Culot Duodecal 7p.  
 Sockel

- 1) Reference line, determined by the plane of the upper edge of the reference line gauge when the gauge is resting on the cone  
 Ligne de référence, déterminée par le plan du bord supérieur du calibre de la ligne de référence, si celui-ci pose sur le cône  
 Bezugslinie, bestimmt durch die Ebene des oberen Randes der Bezugslinienlehre wenn diese auf dem Konus ruht

Mounting position:

Any

Montage:

Arbitrairement

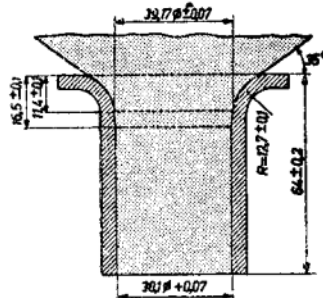
Aufstellung:

Willkürlich

Reference line gauge. The inner surface of the coils must not extend into the shaded region.

Calibre de la ligne de référence. La surface intérieure des bobines ne doit pas saillir dans la région estompée.

Bezugslienlehre. Die innere Oberfläche der Spulen muss nicht im schattierten Gebiet ausragen.



- 2) The distance from deflection centre to reference line should not exceed 29 mm.  
La distance du centre de déviation au ligne de référence ne dépassera pas 29 mm.  
Der Abstand des Ablenkungsmittelpunktes bis zur Bezugslinie soll 29 mm nicht überschreiten.
- 3) Space for deflection and focusing coils  
Place pour les bobines de déviation et de concentration.  
Platz für Ablenk- und Fokussierungsspulen
- 4) Space for the ion trap magnet  
Place pour l'aimant de la trappe à ions  
Platz für den Magnet der Ionenfalle
- 5) Distance from reference line to top centre of grid.  
Distance de la ligne de référence jusqu'au centre de la surface supérieure de la grille.  
Abstand der Bezugslinie bis zum Mittelpunkt der Oberseite des Gitters.
- 6) Ion trap magnet  
L'aimant de la trappe à ions  
Magnet der Ionenfalle

Mounting position:

Any

Montage:

Arbitrairement

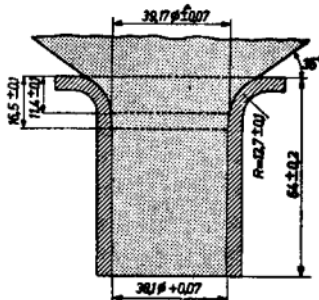
Aufstellung:

Willkürlich

Reference line gauge. The inner surface of the coils must not extend into the shaded region.

Calibre de la ligne de référence. La surface intérieure des bobines ne doit pas saillir dans la région estompée.

Bezugslinienlehre. Die innere Oberfläche der Spulen muss nicht im schattierten Gebiet ausragen.



- 2) The distance from deflection centre to reference line should not exceed 29 mm.  
La distance du centre de déviation au ligne de référence ne dépassera pas 29 mm.  
Der Abstand des Ablenkungsmittelpunktes bis zur Bezugslinie soll 29 mm nicht überschreiten.
- 3) Space for deflection and focusing coils  
Place pour les bobines de déviation et de concentration.  
Platz für Ablenk- und Fokussierungsspulen
- 4) Space for the ion trap magnet  
Place pour l'aimant de la trappe à ions  
Platz für den Magnet der Ionenfalle
- 5) Distance from reference line to top centre of grid.  
Distance de la ligne de référence jusqu'au centre de la surface supérieure de la grille.  
Abstand der Bezugslinie bis zum Mittelpunkt der Oberseite des Gitters.
- 6) Ion trap magnet  
L'aimant de la trappe à ions  
Magnet der Ionenfalle

Deflection and focusing		magnetic
Déviation et concentration		magnétique
Ablenkung und Fokussierung		magnetisch
Vertical deflection angle		
L'angle de déviation verticale	max. 52°	
Vertikaler Ablenkungswinkel		
Horizontal deflection angle		
L'angle de déviation horizontale	max. 65°	
Horizontaler Ablenkungswinkel		
Focusing coil:	without ferromagnetic material	
Number of ampere-turns:	see pages B and C	
Distance between centre of field and reference line:	78 mm	
Bobine de concentration: sans matière ferromagnétique		
Nombre d'ampère - tours :	voir pages B et C	
Distance entre le centre du champ et la ligne de référence:	78 mm	
Fokussierungsspule: ohne ferromagnetisches Material		
Amperewindungszahl:	siehe Seite B und C	
Abstand des Zentrums des Feldes bis zur Bezugslinie:	78 mm	
<u>Ion trap magnet:</u> Single magnet, field strength about 60 gausses. Type number 55402. For the procedure of setting up see page 7		
<u>Aimant de la trappe à ions:</u> Aimant simple, intensité du champ environ 60 gauss. Numéro de type 55402. Pour le réglage voir page 8		
<u>Magnet der Ionenfalle:</u> Einfacher Magnet, Feldstärke etwa 60 Gauss. Typennummer 55402. Für die Einstellung siehe Seite 9		
Net weight		Shipping weight
Poids net 8200 g		Poids brut 10600 g
Nettogewicht		Bruttogewicht
Operating characteristics		
Caractéristiques d'utilisation		
Betriebsdaten		
$V_{g4}$	=	14 kV
$V_{g2}$	=	300 V
$-V_{g1}(I_{g4}=0)$	=	-40/-86 V
$V_{g3}$	=	0 250 V
Focusing ampere-turns		
Ampère-tours pour concentration	1015	1065
Amperewindungen zur Fokussierung		

Deflection and focusing		magnetic
Déviation et concentration		magnétique
Ablenkung und Fokussierung		magnetisch
Vertical deflection angle		
Angle de déviation verticale	max. 52°	
Vertikaler Ablenkungswinkel		
Horizontal deflection angle		
Angle de déviation horizontale	max. 65°	
Horizontaler Ablenkungswinkel		
Focusing coil:	without ferromagnetic material	
Number of ampere-turns:	see pages B and C	
Distance between centre of field and reference line:	78 mm	
Bobine de concentration:	sans matière ferromagnétique	
Nombre d'ampère - tours:	voir pages B et C	
Distance entre le centre du champ et la ligne de référence:	78 mm	
Fokussierungsspule:	ohne ferromagnetisches Material	
Amperewindungszahl:	siehe Seite B und C	
Abstand des Zentrums des Feldes bis zur Bezugslinie:	78 mm	
→ Ion trap magnet: Single magnet; field strength about 50 gausses. Type number 55402. For the procedure of setting up please refer to "Application directions" (page C107), in front of this section		
Aimant du piège à ions: Aimant simple; intensité du champ environ 50 gauss. Numéro de type 55402. Pour le réglage voir "Indications d'application" (page C107), en tête de ce chapitre		
Ionenfallenmagnet: Einfacher Magnet; Feldstärke etwa 50 Gauss. Typennummer 55402. Für die Einstellung siehe "Anwendungsrichtlinien" (Seite C107), am Anfang dieses Abschnitts		
Net weight		Shipping weight
Poids net	8200 g	Poids brut
Nettogewicht		Bruttogewicht
Operating characteristics		
Caractéristiques d'utilisation		
Betriebsdaten		
V <sub>g4</sub>	=	14 kV
V <sub>g2</sub>	=	300 V
V <sub>g1</sub> (I <sub>g4</sub> = 0 μA)	=	-40/-86 V
V <sub>g3</sub>	=	0 250 V
Focusing ampere-turns		
Ampère-tours pour concentration	1015	1065
Amperewindungen zur Fokussierung		

Limiting values (design centre values)

Caractéristiques limites(valeurs moyennes de développement)

Grenzdaten (mittlere Entwicklungsdaten)

$V_{g4}$	= max. 16 kV
$V_{g4}$	= min. 10 kV
$V_{g3}$	= max. 410 V
$-V_{g3}$	= max. 100 V
$V_{g2}$	= max. 410 V
$V_{g2}$	= min. 200 V
$V_{g1}$	= max. 0 V
$-V_{g1}$	= max. 150 V
$V_{g1p}$	= max. 2 V
$W_f$	= max. 6 W
$V_{kf}(k \text{ pos.}; f \text{ neg.})$	= max. $200 V^1)^2$ )
$V_{kf}(k \text{ neg.}; f \text{ pos.})$	= max. $125 V^2)$

Max. circuit values

Valeurs max. des éléments du montage

Max. Werte der Schaltungsteile

$R_{kf}$	= 1 M $\Omega$ <sup>3)</sup>
$R_{g1}$	= 1,5 M $\Omega$
$Z_{g1}(f = 50 \text{ c/s})$	= 0,5 M $\Omega$

- 
- 1) During a warm-up period not exceeding 45 seconds the heater may be 410 V negative with respect to the cathode  
Pendant une période d'échauffement ne dépassant pas 45 secondes, le filament peut être porté à un potentiel négatif de 410 V par rapport à la cathode  
Während einer Anheizzeit von max. 45 Sekunden darf der Heizfaden 410 V negativ sein in bezug auf der Katode
  - 2) In order to avoid excessive hum, the A.C. component of  $V_{kf}$  should be as low as possible and must not exceed 20 V  
Pour éviter le ronflement excessif la composante alternative de  $V_{kf}$  sera la plus petite possible et ne dépassera pas 20 V  
Zur Vermeidung von Brummstörungen muss die Wechselspannungskomponente von  $V_{kf}$  so klein wie möglich sein und jedenfalls 20 V nicht überschreiten.
  - 3) See page 6; voir page 6; siehe Seite 6

Min. circuit values:

The power supply should be of the limited-energy type with inherent regulation to limit the continuous short-circuit current to 5 mA. If the supply permits the instantaneous short-circuit current to exceed 1 A, or is capable of storing more than 250  $\mu$ coulombs, the effective resistance in the circuit between the indicated electrode and the output capacitor should be as follows:

$$\begin{array}{ll} Rg_1 & = \text{min. } 150 \Omega \\ Rg_3 & = \text{min. } 470 \Omega \end{array} \quad \begin{array}{ll} Rg_2 & = \text{min. } 470 \Omega \\ Rg_4 & = \text{min. } 16000 \Omega \end{array}$$

Valeurs min. des éléments du montage:

Le circuit d'alimentation ne doit être capable de fournir qu'une puissance limitée de sorte que le courant de court-circuit permanent ne dépasse pas 5 mA. Si le courant instantané de court-circuit dépasse 1 A, ou si le circuit d'alimentation est capable d'accumuler plus de 250  $\mu$ coulomb, les résistances efficaces entre les diverses électrodes et la capacité de sortie doivent avoir les valeurs min. suivantes:

$$\begin{array}{ll} Rg_1 & = \text{min. } 150 \Omega \\ Rg_3 & = \text{min. } 470 \Omega \end{array} \quad \begin{array}{ll} Rg_2 & = \text{min. } 470 \Omega \\ Rg_4 & = \text{min. } 16000 \Omega \end{array}$$

Min. Werte der Schaltungsteile:

Der Speiseteil soll nur eine begrenzte Leistung liefern können, damit der Strom bei Dauerkurzschluss nicht mehr als 5 mA beträgt. Wenn der Momentanwert des Kurzschlussstromes 1 A überschreitet oder wenn der Speiseteil mehr als 250  $\mu$ coulomb speichern kann, müssen die effektiven Widerstände zwischen den verschiedenen Elektroden und dem Ausgangskondensator die folgenden Minimalwerte aufweisen:

$$\begin{array}{ll} Rg_1 & = \text{min. } 150 \Omega \\ Rg_3 & = \text{min. } 470 \Omega \end{array} \quad \begin{array}{ll} Rg_2 & = \text{min. } 470 \Omega \\ Rg_4 & = \text{min. } 16000 \Omega \end{array}$$

3) When the heater is supplied from a separate transformer.

When the heater is in a series chain, or earthed to A.C.,  $Z_k(f = 50 \text{ c/s}) = \text{max. } 0.1 \text{ M}\Omega$

Quand le filament est alimenté par un transformateur séparé.

Quand le filament est connecté dans une chaîne série, ou est mise à la terre pour C.A.,  $Z_k(f = 50 \text{ c/s}) = \text{max. } 0.1 \text{ M}\Omega$

Wenn der Heizfaden von einem separaten Transistor gespeist wird.

Wenn der Heizfaden in einer Serienkette aufgenommen oder für Wechselstrom geerdet ist,  $Z_k(f = 50 \text{ Hz}) = \text{max. } 0.1 \text{ M}\Omega$

## → ADJUSTMENT OF ION-TRAP MAGNET 55402

The ion-trap magnet is fitted to a clamping ring so that it may be fixed to the neck of the tube. The following procedure should be adopted for adjusting the position of the magnet:

1. Switch off the voltage supplies and remove the socket. Slip the magnet over the base with the arrow pointing away from the screen. The position of the magnet must be approximately in line with the position reserved for pin No.9 on the base (see fig. below). Adjust the magnet slightly in advance of the base.
2. Fit the socket to the tube and switch on the voltage supplies. Adjust the brightness control and, if necessary, the position of the magnet until the raster is just visible. The adjustment is best carried out with a stationary test pattern.
3. Move the magnet towards the screen, without rotating it, until the focused raster attains maximum brightness. The brightness may now be adjusted to give the correct level for the peak white portions of the image and, if necessary, the position of the magnet should be readjusted to obtain maximum brilliance.
4. If the raster cannot be centered by adjusting the position of the focus field, the magnet should be rotated slightly in order to assist in centering, provided that this does not cause any decrease in brilliance.
5. When optimum conditions are obtained, the magnet should be clamped in position by means of the screw, taking care not to alter the position of the magnet.
6. If a position of adequate brilliance can not be obtained, another magnet should be tried.

The magnet should never be adjusted to remove a shadow from the raster if by doing so the brightness of the image is decreased. In such cases the shadow should be eliminated by adjusting the position of the focus coil and/or deflection coils.

It is essential that the magnet should be handled with care and not subjected to very strong magnetic fields or mechanical shocks.



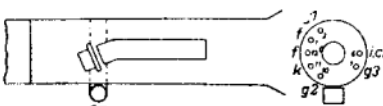
## → REGLAGE DE L'AIMANT DE TRAPPE A IONS 55402

L'aimant de trappe à ions est monté sur un collier de serrage qui permet de le fixer au col du tube. Pour régler la position de l'aimant, procéder de la manière suivante:

1. Les tensions d'alimentation étant coupées et le support étant enlevé, glisser l'aimant au-dessus du culot, la flèche pointée dans le sens opposé à celui de l'écran. La position de l'aimant doit concorder avec la position réservée à la broche No. 9 sur le culot (voir la figure ci-dessous). Glisser l'aimant de façon qu'il se trouve tout juste au-delà du culot.
2. Fixer le support au tube et appliquer les tensions d'alimentation. Ajuster le bouton de luminosité et, en cas de besoin, déplacer l'aimant jusqu'à ce que la trame soit tout juste visible. Le réglage s'effectue au mieux à l'aide d'une mire stationnaire d'essai sur l'écran.
3. Rapprocher l'aimant sans le tourner de l'écran jusqu'au moment où la brillance de la trame concentrée soit maximum. Ajuster le bouton de luminosité de façon à obtenir le niveau équivalent au blanc maximum de l'image et, en cas de besoin, déplacer légèrement l'aimant de façon à obtenir la brillance maximum.
4. Si le réglage de la position du champ de concentration ne permet pas d'obtenir le centrage de la trame, tourner légèrement l'aimant de façon à faciliter le centrage, pour autant que cette opération ne provoque pas une diminution de la brillance.
5. Les conditions optimales étant obtenues, bloquer l'aimant au moyen de la vis, en veillant à ne pas modifier la position de l'aimant.
6. S'il est impossible d'obtenir une position pour laquelle la brillance est satisfaisante, essayer un autre aimant.

Ne jamais déplacer l'aimant pour enlever une ombre de la trame, si ce déplacement provoque une diminution de la brillance de l'image. Dans un tel cas, supprimer l'ombre parfaissant le réglage de la position de la bobine de concentration et ou des bobines de déviation.

Toujours manipuler l'aimant avec précaution et veiller à le soustraire aux champs magnétiques de forte intensité et aux chocs mécaniques.



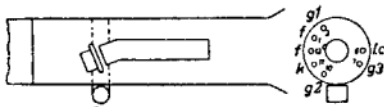
→ **EINSTELLUNG DES MAGNETS DER IONENFALLE 55402**

Der Magnet der Ionenfalle hat einen Halterungsring, mit dem er am Hals des Röhrenkolbens befestigt werden kann. Die Einstellung des Magnets geschieht in folgender Weise:

1. Die Spannungsquellen ausschalten und den Röhrenhalter abnehmen. Sodann schiebe man den Magnetring über den Sockel mit dem Pfeil vom Schirm wegweisend. Die Lage des Magnets muss ungefähr zusammenfallen mit der für Stift No.9 vorgesehenen Lage am Sockel (Siehe untenstehender Abbildung). Der Ring wird so angeordnet dass er ein wenig über den Sockel ragt.
2. Den Röhrenhalter wieder anbringen und die Spannungsquellen einschalten. Man regle nun die Helligkeit, und, falls nötig, die Lage des Magnets so, dass das Raster gerade sichtbar ist. Am besten wird diese Einstellung an einem festen Kontrolmuster vorgenommen.
3. Man verstelle den Magnet, ohne Drehung, soweit in Richtung des Schirmes, bis das fokussierte Raster die stärkste Helligkeit aufweist. Alsdann steigere man die Helligkeit auf intensivates Weiss und stelle, falls nötig, den Magnet auf maximale Helligkeit nach.
4. Gelingt es nicht das Raster durch einstellen des Fokussierungsfeldes zu zentrieren, so suche man dies durch leichtes Drehen des Magnets zu erreichen, vorausgesetzt dass hierdurch die Helligkeit nicht vermindert wird.
5. Nachdem der optimale Punkt erreicht ist, setze man den Magnet mit Hilfe der Schraube fest, wobei an der Stellung des Magnets nichts mehr geändert werden darf.
6. Ist die Helligkeit des Rasters unzulänglich, so muss ein neuer Magnet verwendet werden.

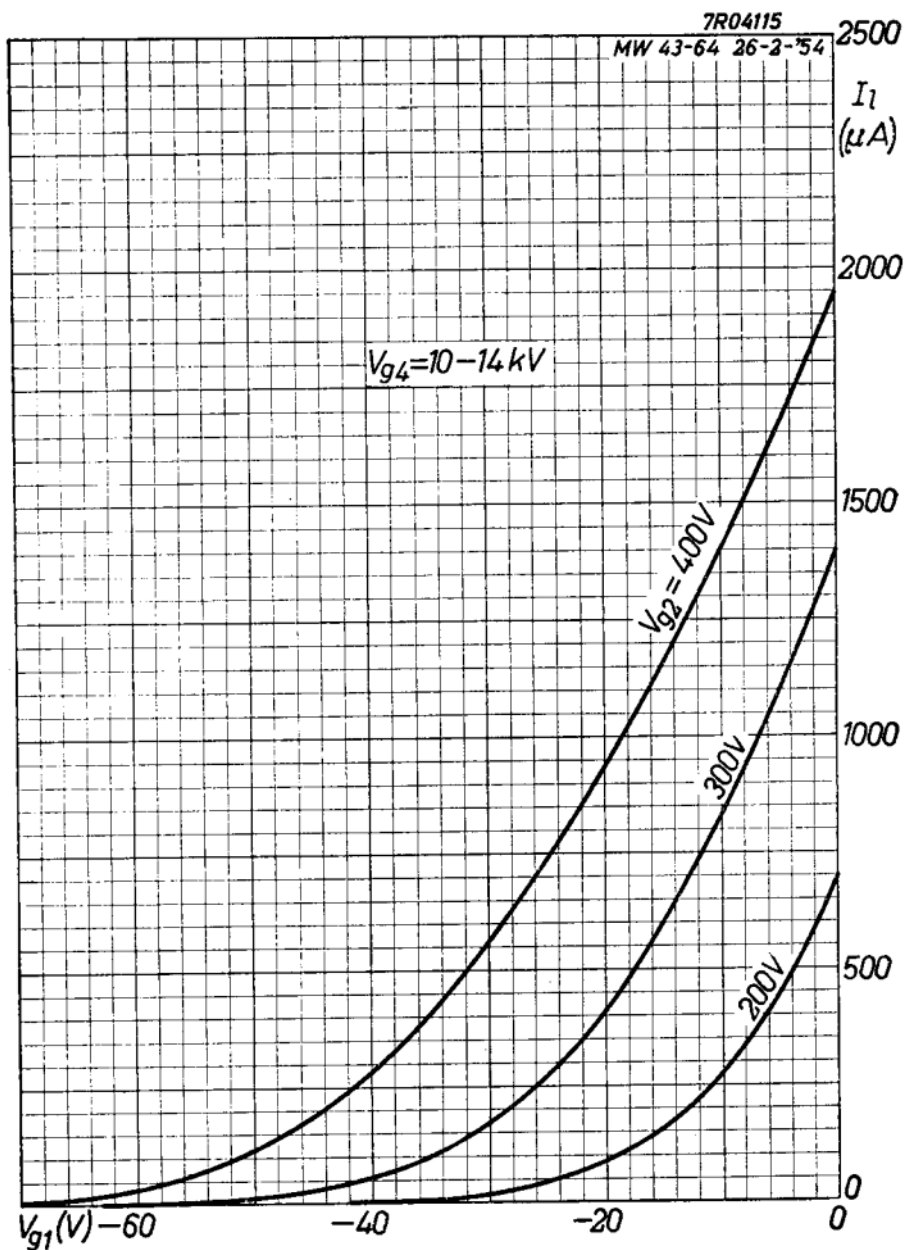
In keinem Falle darf man sich des Magnets zur Beseitigung eines Schattens im Raster bedienen, wenn die Bildhelligkeit dadurch beeinträchtigt würde. Man beseitiige dann den Schatten durch entsprechendes Nachstellen der Fokussierungspule und/oder der Ablenkspulen.

Bei der Verwendung des Magnets ist grösste Sorgfalt zu beachten; er darf keinen starken magnetischen Feldern und keinen mechanischen Erschütterungen ausgesetzt sein.



# PHILIPS

MW 43-64



2.2.1954

A

**MW 43-64**

**PHILIPS**

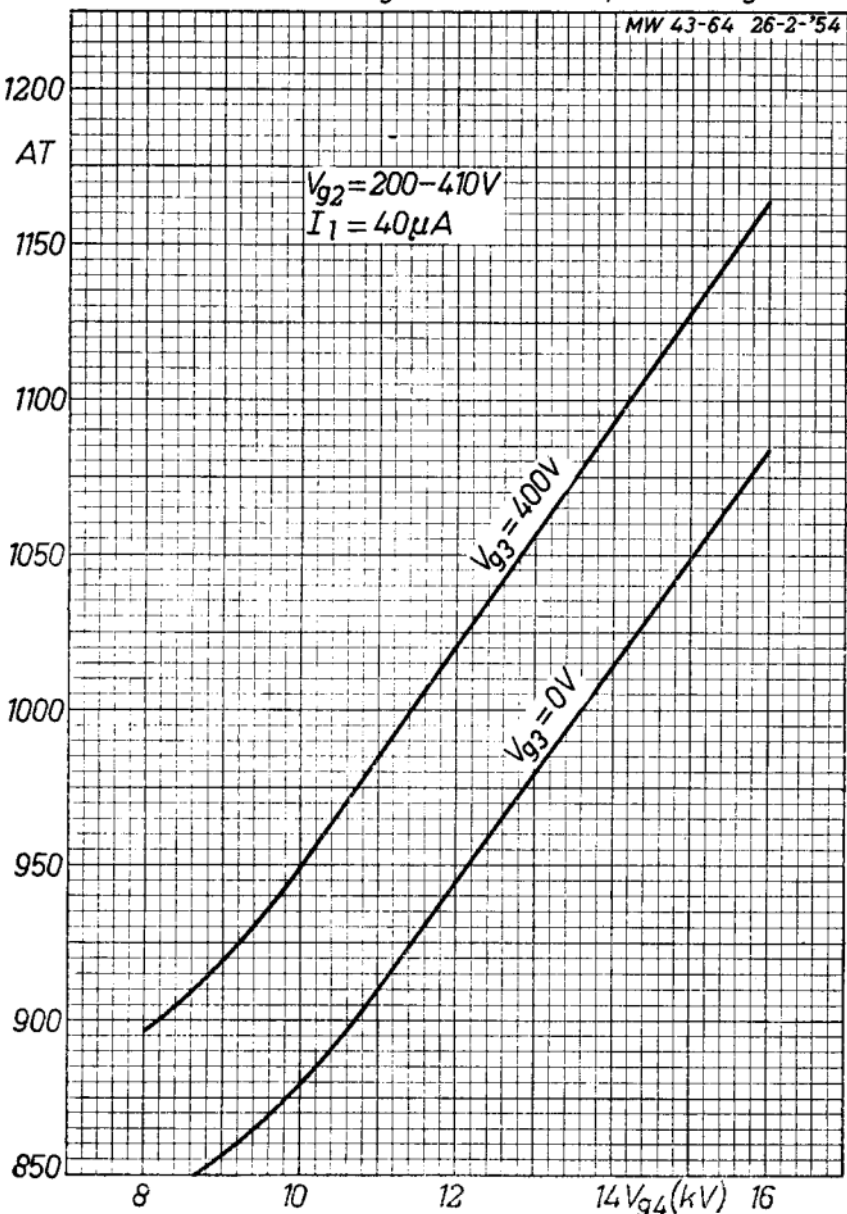
AT = Number of ampere turns necessary for focusing

AT = Nombre d'ampère-tours nécessaire pour la concentration

AT = Die zur Fokussierung erforderliche Amperewindungszahl

MW 43-64 26-2-54

7R04116



AT=Number of ampere turns necessary for focusing

AT=Nombre d'ampère-tours nécessaire pour la concentration

AT=Die zur Fokussierung erforderliche Amperewindungszahl

1200

AT

MW 43-64 26-2-'54

1150

$$V_{g4} = 14 \text{ kV}$$
$$V_{g2} = 200 - 410 \text{ V}$$

1100

$$V_{g3} = 400 \text{ V}$$

300V

200V

100V

0V

1050

1000

950

0

100

200

300

 $I_l (\mu\text{A})$ 

7R04117

**PHILIPS**

*Electronic*  
*Tube*

**HANDBOOK**

**MW43-64**

<b>page</b>	<b>sheet</b>	<b>date</b>
1	1	1955.03.03
2	1	1955.05.05
3	2	1955.03.03
4	2	1955.05.05
5	3	1954.03.03
6	3	1957.12.12
7	4	1954.03.03
8	4	1957.12.12
9	5	1954.03.03
10	6	1954.03.03
11	7	1952.12.12
12	8	1952.12.12
13	9	1952.12.12
14	A	1954.02.02
15	B	1954.02.02
16	C	1954.02.02
17	FP	2000.03.16