

RECTANGULAR TELEVISION PICTURE TUBE with ion trap, filter-glass and metal-backed screen  
TUBE IMAGE DE TELEVISION RECTANGULAR avec piège à ions, verre filtre et écran aluminisé  
RECHTECKIGE FERNSEHBILDRÖHRE mit Ionenfalle, Filterglas und metalhinterlegtem Schirm

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

Chauffage: indirect par C.A. ou C.C.       $V_f = 6,3 \text{ V}^1)$   
alimentation série ou pa-       $I_f = 300 \text{ mA}$   
rallele

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

Capacitances	$C_g$	=	7 pF
Capacités	$C_{gk}$	=	5 pF
Kapazitäten	$C_{k+g_3}$	=	8 pF
	$C_{am}$	=	700-1100 pF
$^{1,2})$			

<u>Screen</u>	Filterglass, metal-backed, spherical	
<u>Ecran</u>	Verre filtre, aluminisé, sphérique	
<u>Schirm</u>	Filterglas, metallhinterlegt, sphärisch	
Colour	white	
Couleur	blanche	
Farbe	weiss	
Light transmission		
Transmission de lumière		70 %
Lichtdurchlässigkeit		
Useful diagonal		
Diagonale utile		min. 511 mm
Nützlicher Diagonale		
Useful width		
Largeur utile		min. 482 mm
Nützliche Breite		
Useful height		
Hauteur utile		min. 378 mm
Nützliche Höhe		

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

<sup>1,2)</sup> see page 4; voir page 4; siehe Seite 4

RECTANGULAR TELEVISION PICTURE TUBE in all glass construction with filter glass, metal-backed screen, ion trap, magnetic focusing and 90° magnetic deflection  
TUBE IMAGE DE TELEVISION RECTANGULAIRE de construction tout verre avec verre filtrant, écran aluminisé, piège à ions, concentration magnétique et déflexion magnétique de 90°

RECHTECKIGE FERNSEHBILDRÖHRE in Allglasteknik mit Filterglas, metallhinterlegtem Schirm, Ionenfalle, magnetischer Fokussierung und 90° magnetischer Ablenkung

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

Chauffage: indirect par C.A. ou C.C.       $V_f = 6,3 \text{ V}^1)$   
alimentation série ou pa-  
rallele       $I_f = 300 \text{ mA}$

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

Capacitances	$C_{g1}$	=	7 pF
Capacités	$C_k$	=	5 pF
Kapazitäten	$C_{k+g3}$	=	9 pF
	$C(a,g4)_m$	=	min. 1250 pF
	$C(a,g4)_m$	=	max. 1750 pF

<u>Screen</u>	Filterglass, metal-backed, spherical	
<u>Ecran</u>	Verre filtrant, aluminisé, sphérique	
<u>Schirm</u>	Filterglas, metallhinterlegt, sphärisch	
Colour	white	
Couleur	blanche	
Farbe	weiss	
Light transmission		
Transmission de lumière		70%
Lichtdurchlässigkeit		
Useful diagonal		
Diagonale utile		min. 511 mm
Nützliche Diagonale		
Useful width		
Largeur utile		min. 482 mm
Nützliche Breite		
Useful height		
Hauteur utile		min. 378 mm
Nützliche Höhe		

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

1) See page 4; voir page 4; siehe Seite 4

RECTANGULAR TELEVISION PICTURE TUBE in all glass construction with filter glass, metal-backed screen, ion trap, magnetic focusing and 90° magnetic deflection

TUBE IMAGE DE TÉLÉVISION RECTANGULAIRE de construction tout verre avec verre filtrant, écran aluminisé, piège à ions, concentration magnétique et déviation magnétique de 90°

RECHTECKIGE FERNSEHBILDRÖHRE in Allglasteknik mit Filterglas, metallhinterlegtem Schirm, Ionenfalle, magnetischer Fokussierung und 90° magnetischer Ablenkung

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

Chauffage: indirect par C.A. ou C.C.       $V_f = 6,3 \text{ V}^1)$   
alimentation série ou parallèle       $I_f = 300 \text{ mA}$

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

Capacitances	$C_{g1}$	=	7 pF
Capacités	$C_k$	=	4 pF
Kapazitäten	$C_{k+g3}$	=	9 pF
	$C(a,g4)_m$	=	min. 1250 pF
	$C(a,g4)_m$	=	max. 1750 pF

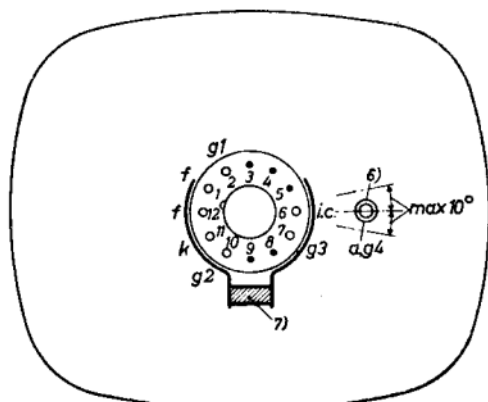
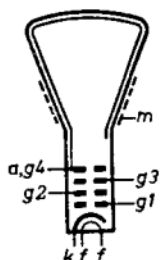
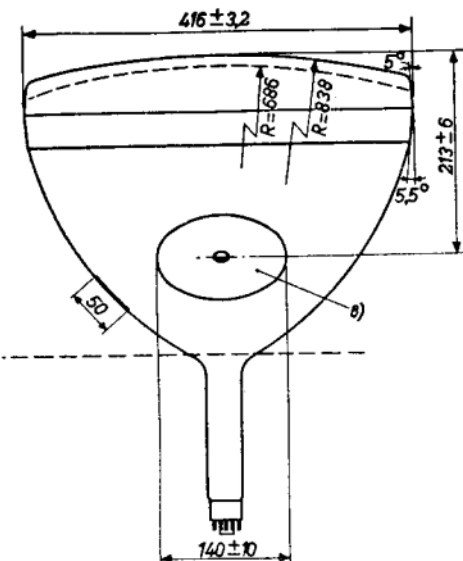
Screen	Filterglass, metal-backed, spherical	←
Ecran	Verre filtrant, aluminisé, sphérique	
Schirm	Filterglas, metallhinterlegt, sphärisch	
Colour	white	
Couleur	blanche	
Farbe	weiss	
Light transmission		
Transmission de lumière		
Lichtdurchlässigkeit	75%	←
Useful diagonal		
Diagonale utile		
Nutzbare Diagonale	min. 511 mm	
Useful width		
Largeur utile		
Nutzbare Breite	min. 482 mm	
Useful height		
Hauteur utile		
Nutzbare Höhe	min. 378 mm	

For curves of the screen properties see front of this section  
Pour les courbes caractéristiques de l'écran voir en tête  
de ce chapitre

Für die Kurven der Schirmeigenschaften siehe am Anfang  
dieses Abschnitts

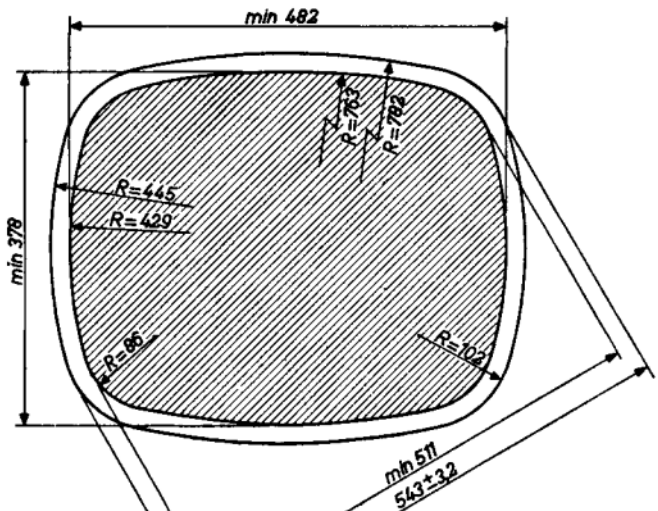
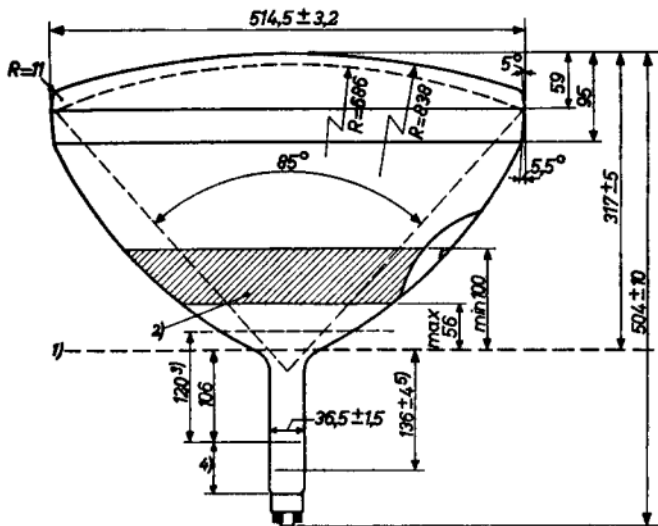
1) See page 4; voir page 4; siehe Seite 4

Dimensions in mm  
Dimensions en mm  
Abmessungen in mm

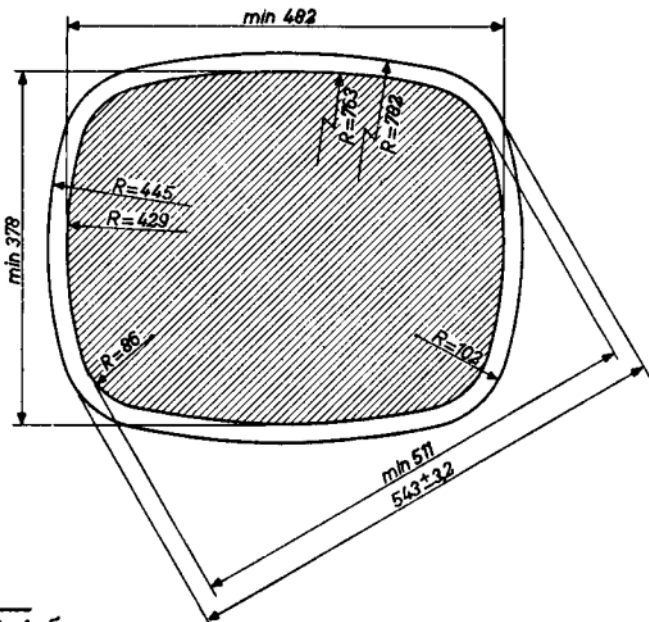
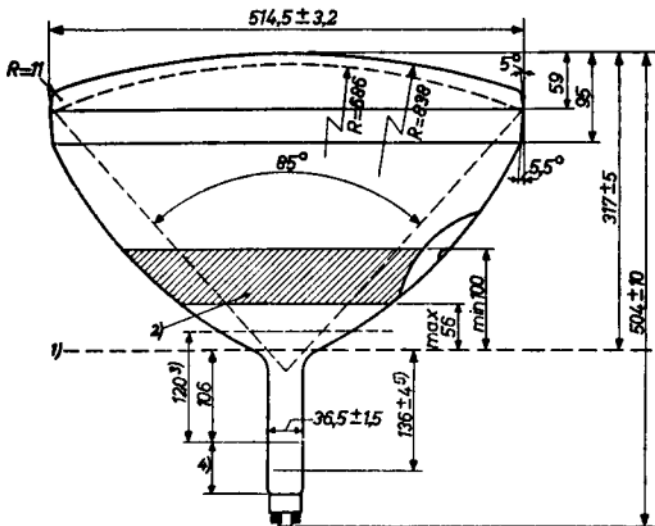


6) 7) 8) See page 4; voir page 4; siehe Seite 4

Dimensions in mm; Dimensions en mm; Abmessungen in mm

<sup>1) 2) 3) 4) 5)</sup> See page 4; voir page 4; siehe Seite 4

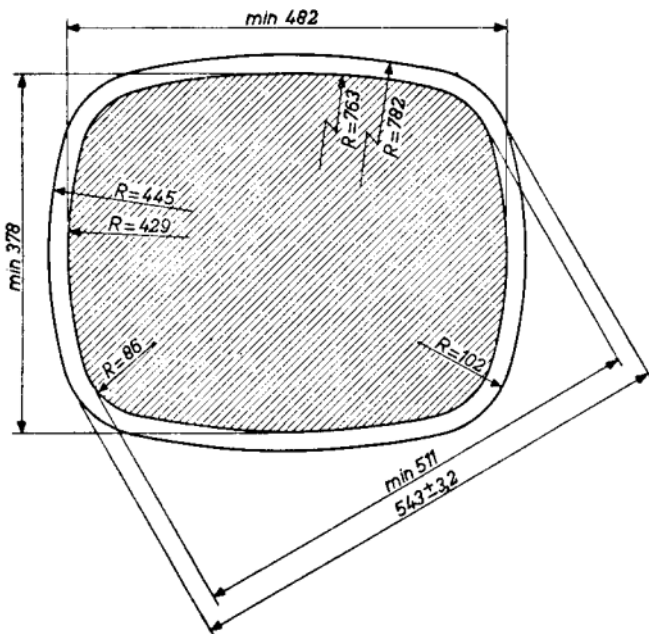
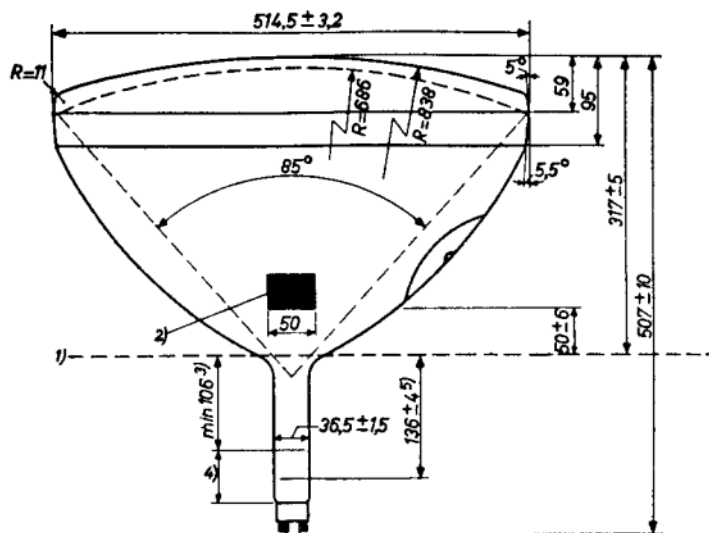
Dimensions in mm; Dimensions en mm; Abmessungen in mm



<sup>1) 2) 3) 4) 5)</sup> See page 4; voir page 4; siehe Seite 4

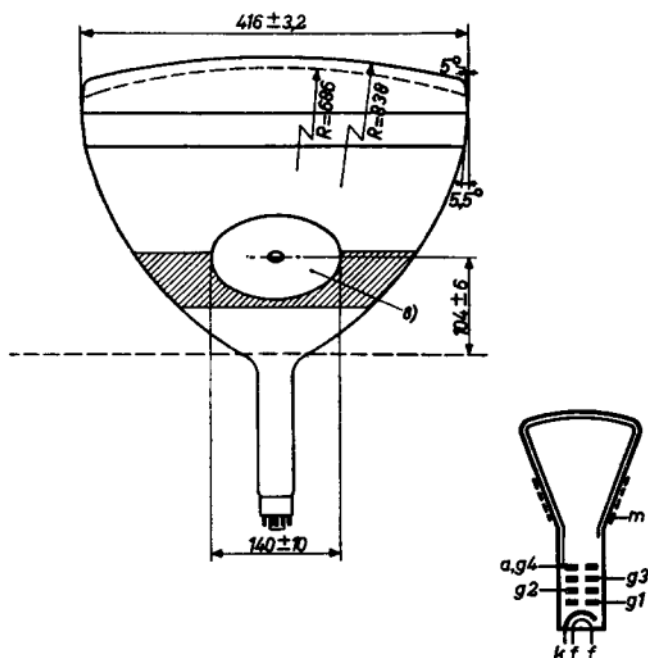
**PHILIPS**

**MW 53-80**

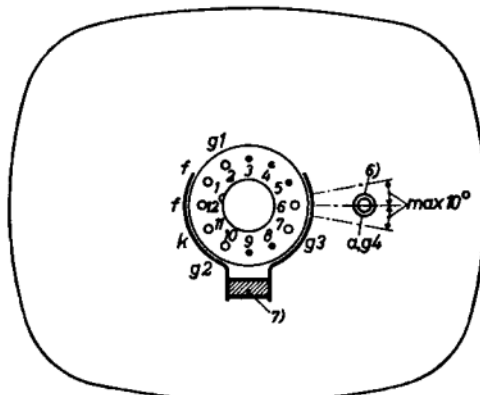


<sup>1) ...<sup>5)</sup></sup>

See page 4; voir page 4; siehe Seite 4



Base, culot, Sockel: DUODECAL 7-p



6,7,8) See page 4; voir page 4; siehe Seite 4

Notes from page 1; notes de la page 1; Noten von Seite 1

- <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 for this purpose.

Si le tube est monté dans une chaîne de filaments en série 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 dans ce but.

Wenn die Röhre in einer Heizfadenkette verwendet wird, darf die Heizspannung beim Einschalten 9,5 V nicht überschreiten. Nötigenfalls ist zu diesem Zweck ein Strombegrenzer zu verwenden.

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

Notes from page 2,3; Notes des pages 2,3; Noten von Seite 2,3

- <sup>1)</sup> Reference line, determined by the plane of the upper edge of the flange of the reference line gauge when the gauge is resting on the cone

Ligne de référence, déterminée par le plan du bord supérieur de la bride du calibre de la ligne de référence, si, celui-ci repose sur le cône

Bezugslinie, bestimmt durch die Ebene des oberen Flanschrandes der Bezugslienleinlehre wenn diese auf dem Konus ruht

- <sup>2)</sup> The external coating should be earthed within this area  
La couche extérieure sera mise à la terre dans cette surface

Der Aussenbelag soll innerhalb dieser Fläche geerdet werden

- <sup>3)</sup> Space for deflection coils and focusing device  
Place pour les bobines de déviation et le dispositif de concentration  
Platz für Ablenkspulen und Fokussierungsvorrichtung

- <sup>4)</sup> Space for the ion trap magnet  
Place pour l'aimant du piège à ions  
Platz für den Ionenfallenmagnet

- <sup>5)</sup> 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

- <sup>6)</sup> Recessed cavity contact  
Contact à cavité enfoncé  
Versetkter Druckknopfkontakt

- <sup>7)</sup> Ion trap magnet  
L'aimant du piège à ions  
Ionenfallenmagnet

- <sup>8)</sup> This area must be kept clean  
Cette surface sera maintenue propre  
Diese Fläche muss unbedeckt bleiben

Note from page 1; note de la page 1; Note von Seite 1

- 1) 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 for this purpose

Si le tube est monté dans une chaîne de filaments en série, 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 dans ce but

Wenn die Röhre in einer Heizfadenkette verwendet wird, darf die Heizspannung beim Einschalten 9,5 V nicht überschreiten. Nötigenfalls ist zu diesem Zweck ein Strombegrenzer zu verwenden

Notes from page 2.3; Notes des pages 2.3; Noten von Seite 2.3

- 1) Reference line, determined by the plane of the upper edge of the flange of the reference line gauge when the gauge is resting on the cone

Ligne de référence, déterminée par le plan du bord supérieur de la bride du calibre de la ligne de référence, si celui-ci repose sur le cône

Bezugselinie, bestimmt durch die Ebene des oberen Flanschrandes der Bezugselinienlehre, wenn diese auf dem Konus ruht

- 2) Allowable contact area

Surface de contact admissible  
Zulässige Kontaktfläche

- 3) Space for deflection coils and focusing device

Place pour les bobines de déviation et le dispositif de concentration  
Platz für Ablenkspulen und Fokussierungsvorrichtung

- 4) Space for the ion trap magnet

Place pour l'aimant du piège à ions  
Platz für den Ionenfallenmagnet

- 5) Distance from reference line to top centre of grid

Distance de la ligne de référence au centre de la surface supérieure de la grille  
Abstand der Bezugselinie bis zum Mittelpunkt der Oberseite des Gitters

- 6) Recessed cavity contact

Contact à cavité enfoncé  
Versenkter Druckknopfkontakt

- 7) Ion trap magnet

Aimant du piège à ions  
Ionenfallenmagnet

- 8) This area must be kept clean

Cette surface sera maintenue propre  
Diese Fläche muss unbedeckt bleiben

## Mounting position

Any

## Montage

A volonté

## Einbau

Willkürlich

## Net weight

Poids net 13000 g

## Nettogewicht

The socket for the base should not be rigidly mounted; it should have flexible leads and be allowed to move freely. The bottom circumference of the base shell will fall within a circle which is concentric with the cone axis and has a diameter of 55 mm

Le support du tube ne pourra pas être monté rigidelement; il devra être connecté par des conducteurs flexibles lui permettant de se mouvoir librement

La circonference du fond de la chemise sera dans un cercle qui est concentrique avec l'axe du cône et a un diamètre de 55 mm

Die Röhrenfassung ist nicht starr zu befestigen aber soll frei beweglich sein und flexible Zuleitungen haben  
Der Bodenumfang der Sockelhülse fällt innerhalb eines Kreises der Konzentrisch mit der Konusachse ist und einen Durchmesser von 55 mm hat

## Reference line gauge

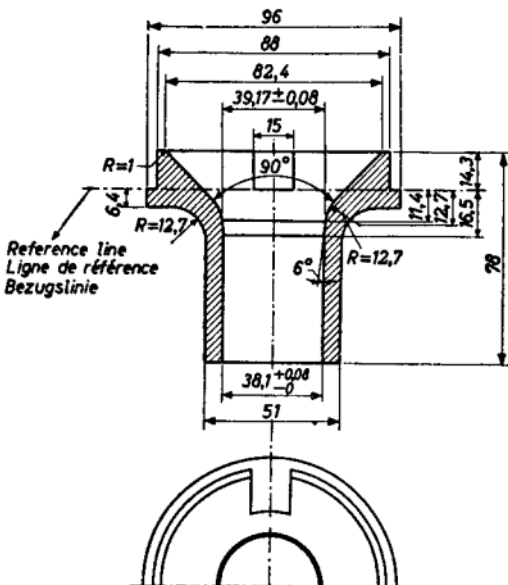
Calibre de la ligne de référence

Bezugslinienlehre

Dimensions in mm

Dimensions en mm

Abmessungen in mm



Mounting position  
Montage  
Einbau

Any  
A volonté  
Willkürlich

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

13 000 g

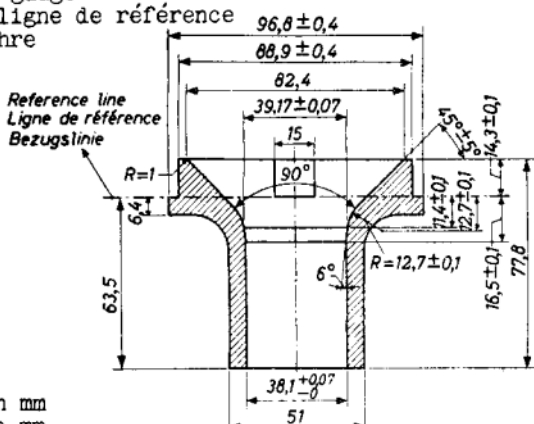
The socket for the base should not be rigidly mounted; it should have flexible leads and be allowed to move freely. The bottom circumference of the base shell will fall within a circle which is concentric with the perpendicular from the centre of the face and which has a diameter of 55 mm

Le support du tube ne pourra pas être monté rigidelement; il devra être connecté par des conducteurs flexibles lui permettant de se mouvoir librement. La circonference du fond de la chemise sera incluse dans un cercle qui est concentrique à la perpendiculaire du centre de l'écran et qui a un diamètre de 55 mm

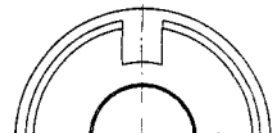
Die Röhrenfassung ist nicht starr zu befestigen sondern soll frei beweglich sein und flexible Zuleitungen haben. Der Bodenumfang der Sockelhülse fällt innerhalb eines Kreises, der konzentrisch mit der Senkrechte des Schirmmittelpunktes ist und einen Durchmesser von 55 mm hat

→ Reference line gauge

Calibre de la ligne de référence  
Bezugslinienlehre



Dimensions in mm  
Dimensions en mm  
Abmessungen in mm



Mounting position  
Montage  
Einbau

Any  
A volonté  
Beliebig

Net weight  
Poids net 13 kg  
Nettogewicht

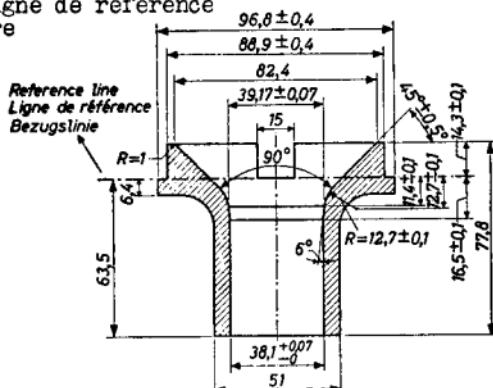
Shipping weight  
Poids brut 17,5 kg  
Bruttogewicht

The socket for the base should not be rigidly mounted; it should have flexible leads and be allowed to move freely. The outer circumference of the base will fall within a circle which is concentric with the perpendicular from the centre of the face and which has a diameter of 55 mm

Le support du tube ne pourra pas être monté rigidelement; il devra être connecté par des conducteurs flexibles lui permettant de se mouvoir librement. La circonference extérieure du culot est incluse dans un cercle qui est concentrique à la perpendiculaire du centre de l'écran et qui a un diamètre de 55 mm

Die Röhrenfassung ist nicht starr zu befestigen sondern soll frei beweglich sein und flexible Zuleitungen haben. Der Außenumfang des Sockels fällt innerhalb eines Kreises, der konzentrisch mit der Senkrechte des Schirmmittelpunktes ist und einen Durchmesser von 55 mm hat

Reference line gauge  
Calibre de la ligne de référence  
Bezugslinienlehre



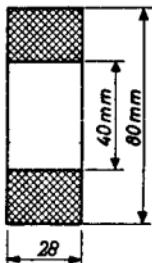
Dimensions in mm  
Dimensions en mm  
Abmessungen in mm

Deflection	magnetic
Déviation	magnétique
Ablenkung	magnetisch
Vertical deflection angle	
L'angle de déviation verticale	65 °
Vertikaler Ablenkungswinkel	
Horizontal deflection angle	
L'angle de déviation horizontale	85 °
Horizontaler Ablenkungswinkel	
Diagonal deflection angle	
L'angle de déviation diagonale	90 °
Diagonaler Ablenkungswinkel	
Focusing	magnetic
Concentration	magnétique
Fokussierung	magnetisch

The focusing device used should have a focal distance corresponding to that of a coil, the data of which are given below. Distance between centre of field of this coil and reference line is 78 mm

Le dispositif de concentration utilisé doit avoir une distance focale correspondant à celle d'une bobine dont les caractéristiques se trouvent ci-dessous. La distance entre le centre du champ de cette bobine et la ligne de référence est 78 mm

Die Brennweite der verwendete Fokussierungsvorrichtung muss übereinstimmen mit der Brennweite einer Spule deren Daten unten angegeben sind. Der Abstand zwischen dem Feldmittelpunkt dieser Spule und der Bezugslinie ist 78 mm



Number of turns	
Nombr de tours	18 000
Windungszahl	
Number of ampere-turns	See p. B and C
Nombre d'ampere-tours	Voir p. B et C
Amperewindungszahl	Siehe S.B und C

Additional centering magnet  
Aimant à centrer additionnel  
Zusätzlicher Zentriermagnet

Fieldstrength adjustable between 0 and 8 g  
Intensité du champ réglage entre 0 et 8 g  
Feldstärke einstellbar zwischen 0 und 8 g

Deflection		magnetic
Déviation		magnétique
Ablenkung		magnetisch

Deflection angle: Angle de déviation: Ablenkungswinkel:

vertical	65°
horizontal	82°
diagonal	90°

Focusing		magnetic
Concentration		magnétique
Fokussierung		magnetisch

For focusing coil please refer to page 8  
 Pour la bobine de concentration voir page 8  
 Fokussierungsspule siehe Seite 8

Field intensity perpendicular to the tube axis for centering of the beam: 0 - 8 gausses

L'intensité de champ perpendiculaire à l'axe du tube pour centrer le faisceau est de 0 - 8 gauss

Feldstärke senkrecht zu der Röhrenachse zur Zentrierung des Elektronenstrahles: 0 - 8 Gauss

Ion trap magnet: Single magnet; field strength about 60 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 60 gauss. Numéro de type 55402. Pour le réglage voir "Indications d'application" (page C107), en tête de ce chapitre

Ionenfallenmagnet: Einfacher Magnet; Feldstärke etwa 60 Gauss. Typennummer 55402. Für die Einstellung siehe "Anwendungsrichtlinien" (Seite C107), am Anfang dieses Abschnitts

Operating characteristics  
 Caractéristiques d'utilisation  
 Betriebsdaten

V <sub>a,g4</sub>	=	14	16	kV
V <sub>g2</sub>	=	300	300	V
-V <sub>g1</sub> (I <sub>f</sub> = 0 µA)	=	40-80	40-80	V
V <sub>g3</sub>	=	0 300	0 300	V

Focusing coil current  
 (at I<sub>f</sub> = 100 µA)

Intensité de courant de  
 la bobine de concentration  
 (à I<sub>f</sub> = 100 µA)

Strom durch die Fokussie-  
 rungsspule  
 (bei I<sub>f</sub> = 100 µA)

= 103 112 108 118 mA

{ see pages B and C }

{ voir pages B et C }

{ siehe Seite B und C }

Deflection	magnetic
Déviation	magnétique
Ablenkung	magnetisch

Deflection angle; Angle de déviation; Ablenkungswinkel:

vertical	65°
horizontal	85°
diagonal	90°

Focusing	magnetic
Concentration	magnétique
Fokussierung	magnetisch

For focusing coil please refer to page 8  
 Pour la bobine de concentration voir page 8  
 Fokussierungsspule siehe Seite 8

Field intensity perpendicular to the tube axis for centering of the beam: 0 - 8 gausses

L'intensité de champ perpendiculaire à l'axe du tube pour centrer le faisceau est de 0 - 8 gauss

Feldstärke senkrecht zu der Röhrenachse zur Zentrierung des Elektronenstrahles: 0 - 8 Gauss

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

Operating characteristics  
 Caractéristiques d'utilisation  
 Betriebsdaten

V <sub>a,g4</sub>	=	14	16	kV
V <sub>g2</sub>	=	300	300	V
-V <sub>g1</sub> ( $I_f = 0 \mu\text{A}$ )	=	40-80	40-80	V
V <sub>g3</sub>	=	0 300	0 300	V

Focusing coil current  
 (at  $I_f = 100 \mu\text{A}$ )

Intensité de courant  
 de la bobine de con-  
 centration

= 103 112 108 118 mA

(à  $I_f = 100 \mu\text{A}$ )

Strom durch die Fokus-  
 sierungsspule  
 (bei  $I_f = 100 \mu\text{A}$ )

(see pages B and C)

(voir pages B et C)

(siehe Seite B und C)

Ion trap magnet: Single magnet, field strength about 60 gausses. Type number 55402. For the procedure of setting up see MW53-20 page 9

Aimant du piège à ions: Aimant simple, intensité du champ environ 60 gauss. Numéro de type 55402. Pour le réglage voir MW53-20 page 10

Ionenfallenmagnet: Einfacher Magnet, Feldstärke etwa 60 Gauss Typennummer 55402. Für die Einstellung siehe MW 53-20 Seite 11

Operating characteristics  
Caractéristiques d'utilisation  
Betriebsdaten

$V_{(a,g_4)}$	=	14	16	kV
$V_{g_2}$	=	300	300	V
$-V_{g_1}$ , ( $I_a = 0$ )	=	40-80	40-80	V
$V_{g_3}$	=	0	300	0

Focusing ampere-turns  
Ampère-tours pour concentration  
Amperewindungen zur Fokussierung

Limiting values (design centre values)  
Caractéristiques limites (valeurs moyennes de développement)  
Grenzdaten (mittlere Entwicklungsdaten)

$V(a,g_4)$	= max.	18 kV <sup>1)</sup>
$V(a,g_4)$	= min.	12 kV
$V_{g_3}$	= max.	500 V
$-V_{g_3}$	= max.	100 V
$V_{g_2}$	= max.	500 V
$V_{g_2}$	= min.	200 V
$V_{g_1}$	= max.	0 V
$-V_{g_1}$	= max.	150 V
$V_{g_1 p}$	= max.	2 V
$V_{kf}$ (k pos.; f neg.)	= max.	200 V <sup>2) 3)</sup>
$V_{kf}$ (k neg.; f pos.)	= max.	125 V <sup>3)</sup>

Max. circuit values  
Valeurs max. des éléments du montage  
Max. Werte der Schaltungsteile

$R_{kf}$	=	1 M $\Omega$ <sup>4)</sup>
$R_g$	=	1,5 M $\Omega$
$Z_g$ , (f = 50 c/s)	=	0,5 M $\Omega$

<sup>1) 2) 3) 4)</sup> See page 9; voir page 9; siehe Seite 9

Limiting values (design centre values)  
Caractéristiques limites (valeurs moyennes pour projets)  
Grenzdaten (mittlere Entwicklungsdaten)

$V_{a,g4}$	= max.	18 kV <sup>1)</sup>
$V_{a,g4}$	= min.	12 kV
$V_{g3}$	= max.	500 V
$-V_{g3}$	= max.	100 V
$V_{g2}$	= max.	500 V
$V_{g2}$	= min.	200 V
$V_{g1}$	= max.	0 V
$-V_{g1}$	= max.	150 V
$V_{g1p}$	= max.	2 V
$V_{kf}$ (k pos.; f neg.)	= max.	200 V <sup>2)</sup> )
$V_{kf}$ (k neg.; f pos.)	= max.	125 V <sup>3)</sup> )

Max. circuit values

Valeurs max. des éléments du montage

Max. Werte der Schaltungsteile

$R_{kf}$	= 1 M $\Omega$ <sup>4)</sup>
$R_{g1}$	= 1,5 M $\Omega$
$Z_{g1}$ (f = 50 c/s)	= 0,5 M $\Omega$

→<sup>1)</sup>This maximum value of  $V_{a,g4}$  is also valid at  $I_L = 0 \mu A$ . When the time base is not synchronised,  $V_{a,g4}$  may amount up to maximum 19,8 kV

Cette valeur maximum de  $V_{a,g4}$  est aussi valable à  $I_L = 0 \mu A$ . Si la base de temps n'est pas synchronisée,  $V_{a,g4}$  peut s'augmenter jusqu'à 19,8 kV au maximum. Dieser maximale Wert von  $V_{a,g4}$  ist auch gültig bei  $I_L = 0 \mu A$ . Wenn die Zeitbasis nicht synchronisiert ist, darf  $V_{a,g4}$  maximal 19,8 kV betragen

<sup>2)</sup>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 die Katode.

<sup>3)4)</sup>See page 9; voir page 9; siehe Seite 9

Min. circuit values:

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

$$\begin{array}{ll} R_g & = \text{min. } 150 \Omega, & R_{g2} & = \text{min. } 500 \Omega \\ R_{g3} & = \text{min. } 500 \Omega & R_a & = \text{min. } 18000 \Omega \end{array}$$

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:

$$\begin{array}{ll} R_g & = \text{min. } 150 \Omega & R_{g2} & = \text{min. } 500 \Omega \\ R_{g3} & = \text{min. } 500 \Omega & R_a & = \text{min. } 18000 \Omega \end{array}$$

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 Electroden und dem Ausgangskondensator die folgenden Minimalwerte aufweisen:

$$\begin{array}{ll} R_g & = \text{min. } 150 \Omega & R_{g2} & = \text{min. } 500 \Omega \\ R_{g3} & = \text{min. } 500 \Omega & R_a & = \text{min. } 18000 \Omega \end{array}$$

Focusing coil  
Bobine de concentration  
Fokussierungsspule

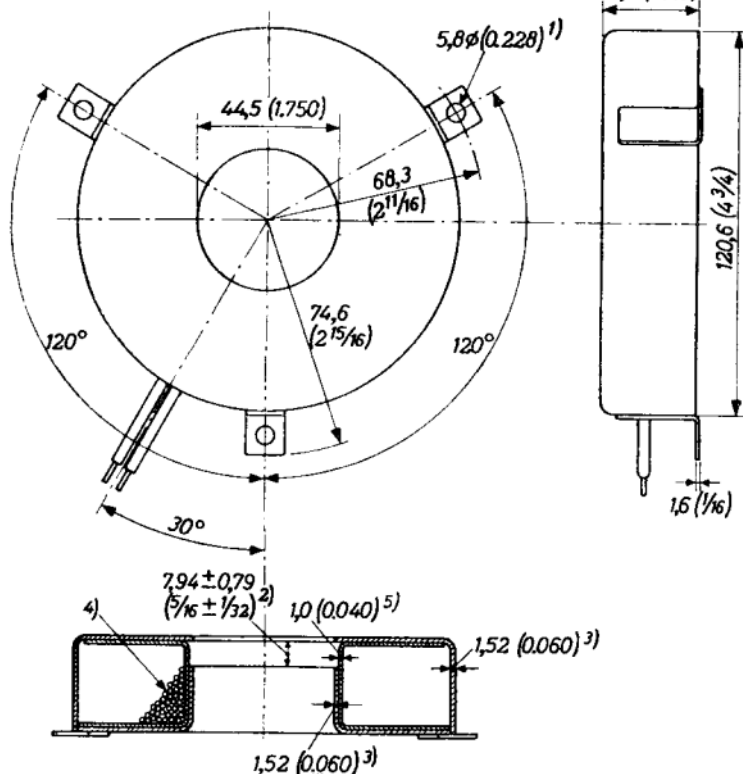
Dimensions in mm and in inches (between brackets)  
 The dimensions in inches are holding

Dimensions en mm et en pouces (entre parenthèses)

Les dimensions en pouces sont de rigueur

Abmessungen in mm und in Zoll (in Klammern)

Die Abmessungen in Zoll sind bindend



<sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> <sup>4)</sup> <sup>5)</sup> See page 9; voir page 9; siehe Seite 9

Remark : The beamwidth as shown on page D has been measured on the screen, without focusing and deflection fields being applied.

The relative spot diameter has been measured on the centre of the screen with focusing field applied

Remarque : La largeur du faisceau exposée sur page D est mesurée sur l'écran, sans application des champs de concentration et de déflection.

Le diamètre relatif du spot est mesuré au centre de l'écran avec l'application du champ de concentration

Bemerkung: Seite D gibt die Bündelbreite welche gemessen ist auf dem Schirm ohne Anwendung von Fokussierungs- und Ablenkungsfeldern.

Der relative Leuchtfleckdurchmesser ist gemessen auf dem Schirmmittelpunkt mit Anwendung des Fokussierungsfeldes

1) This max. value of  $V_a$  is also valid at  $I = 0 \mu\text{A}$   
Absolute value 22 kV

Cette valeur maximum de  $V_a$  est aussi valable à  $I = 0 \mu\text{A}$   
Valeur absolue 22 kV

Dieser maximalen Wert von  $V_a$  ist auch gültig bei  $I = 0 \mu\text{A}$   
Absolutwert 22 kV

2) 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

3) 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

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

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

Notes 3,4 from p.7; Notes 3,4 de la p.7; Noten 3,4 von S 7

3) In order to avoid excessive hum, the A.C. component of  $V_{kf}$  should be as low as possible and must not exceed 20  $V_{eff}$

Pour éviter un ronflement excessif la composante alternative de  $V_{kf}$  sera la plus petite possible et ne dépassera pas 20  $V_{eff}$

Zur Vermeidung von Brummstörungen muss die Wechselspannungskomponente von  $V_{kf}$  so klein wie möglich sein und darf sie jedenfalls 20  $V_{eff}$  nicht überschreiten

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

Quand le filament est alimenté par un transformateur séparé  
Quand le filament est connecté dans une chaîne série, ou  
est mis à la terre pour C.A.,  $Z_{kf}(f = 50 \text{ Hz}) = \text{max. } 0.1 \text{ M}\Omega$

Wenn der Heizfaden von einem separaten Transformatorm  
gespeist wird. Wenn der Heizfaden in einer Serien  
kette aufgenommen oder für Wechselstrom geerdet ist,  
 $Z_{kf}(f = 50 \text{ Hz}) = \text{max. } 0.1 \text{ M}\Omega$

Notes from page 8; Notes de la page 8; Noten von Seite 8

1) 3 holes; 3 trous; 3 Löcher

2) Air gap; Entrefer; Luftspalt

3) Cold rolled steel. After forming not less than 1.2 mm  
(0.047") thick

Acier laminé à froid. Après la formation, l'épaisseur sera  
de 1,2 mm (0.047") au minimum

Kaltgewalzter Stahl. Nach Formung soll die Dicke nicht  
weniger als 1,2 mm (0.047") betragen

4) 6800 turns enamelled copper wire; diameter 0.01126"  
(AWG no.29); 470  $\Omega$  D.C. resistance  
6800 spires fil de cuivre émaillé d'un diamètre de  
0.01126" (AWG no.29); résistance en C.C. 470  $\Omega$   
6800 Windungen emaillierter Kupferdraht; Durchmesser  
0.01126" (AWG No.29); Gleichstromwiderstand 470  $\Omega$

5) Impregnated fiber; fibre imprégnée; Imprägnierte Fiber

Remark 1 from pages B and C

Ifoc is the current of the focusing coil as specified on page 8. This coil must be positioned with the air-gap toward the screen and center line of air-gap at a distance of 76 mm from reference line

Observation 1 des pages B et C

Ifoc est le courant de la bobine de concentration comme spécifiée à la page 8. Cette bobine doit être placée en position telle que l'entrefer soit dirigé vers l'écran, la ligne centrale de l'entrefer se trouvant à 76 mm de la ligne de référence

Bemerkung 1 von Seite B und C

Ifoc ist der Strom der auf Seite 8 beschriebene Fokussierungsspule. Die Spule muss so aufgesetzt werden, dass der Luftspalt zum Schirm hin weist und die Mittellinie des Luftspaltes einen Abstand von 76 mm zur Bezugslinie besitzt

Remark 2

The beamwidth as shown on page D has been measured on the screen, without focusing and deflection fields being applied. The relative spot diameter has been measured on the centre of the screen with focusing field applied

Observation 2

La largeur du faisceau exposée sur page D est mesurée sur l'écran, sans application des champs de concentration et de déflection. Le diamètre relatif du spot est mesuré au centre de l'écran avec application du champ de concentration.

Bemerkung 2

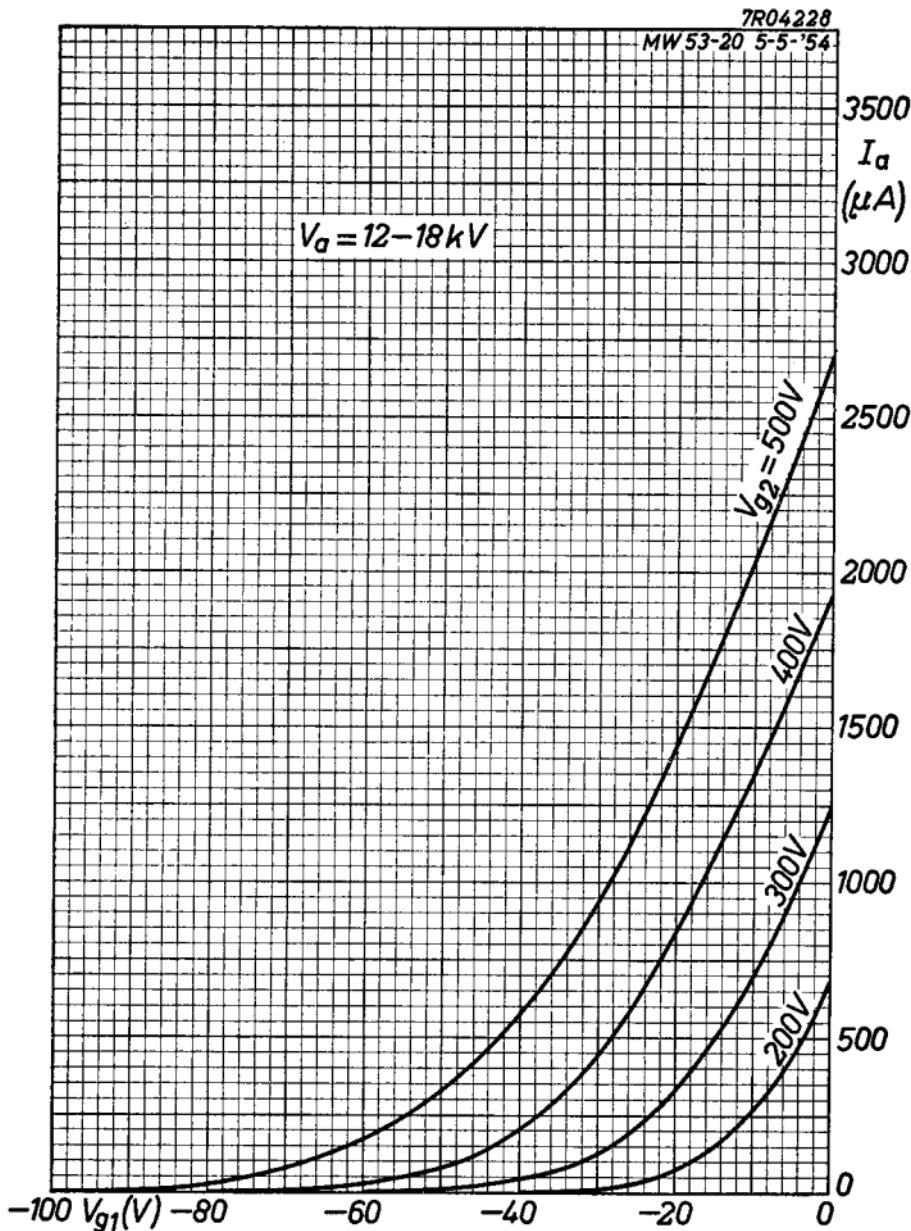
Seite D gibt die Bündelbreite welche gemessen ist auf dem Schirm ohne Anwendung von Fokussierungs- und Ablenkungsfeldern. Der relative Leuchtfleckdurchmesser ist gemessen auf dem Schirmmittelpunkt mit Anwendung des Fokussierungsfeldes

# PHILIPS

MW 53-80

7R04228

MW 53-20 5-5-'54



4.4.1955

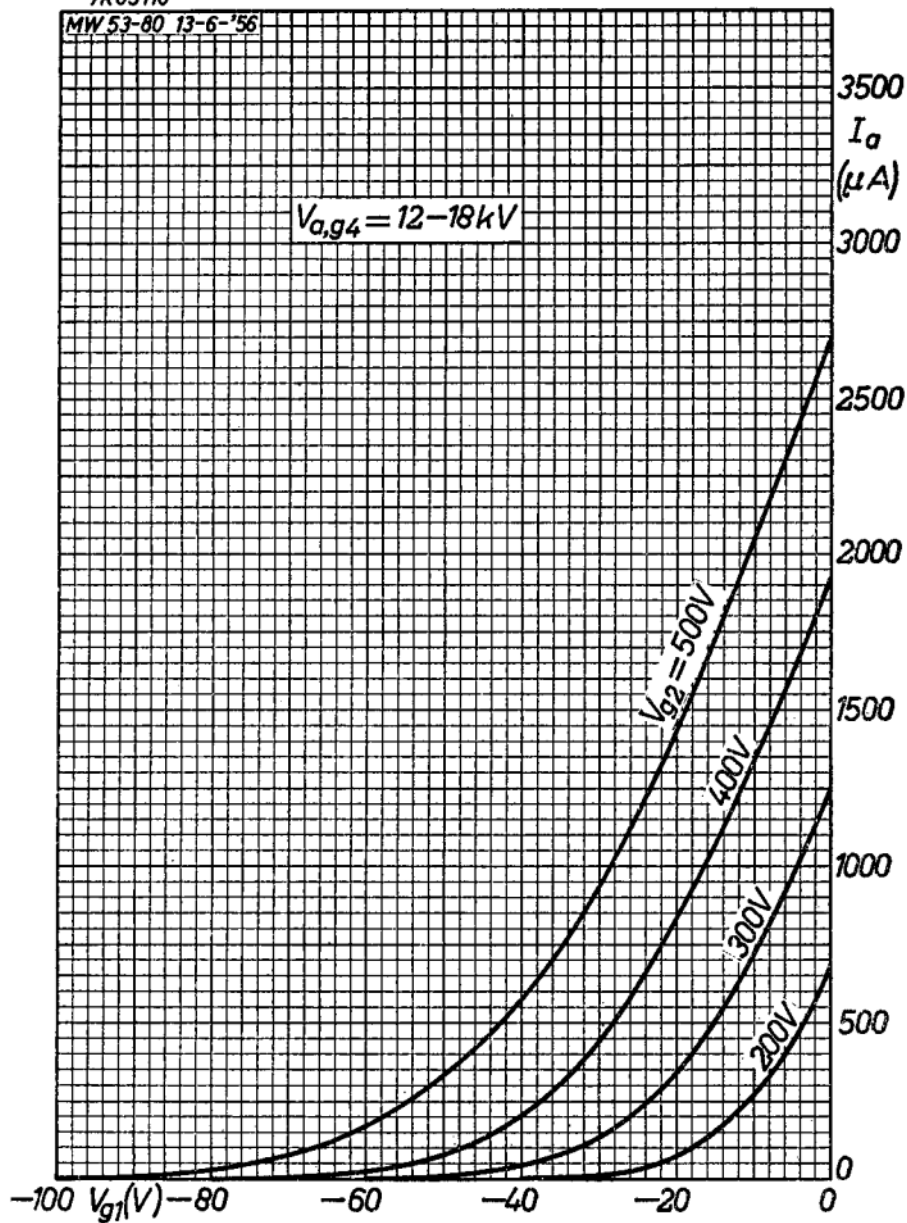
A

# PHILIPS

**MW 53-80**

7R05116

MW 53-80 13-6-'56



-100  $V_{g1}(V)$  -80

-60

-40

-20

0

6.6.1956

A

**MW 53-80**

**PHILIPS**

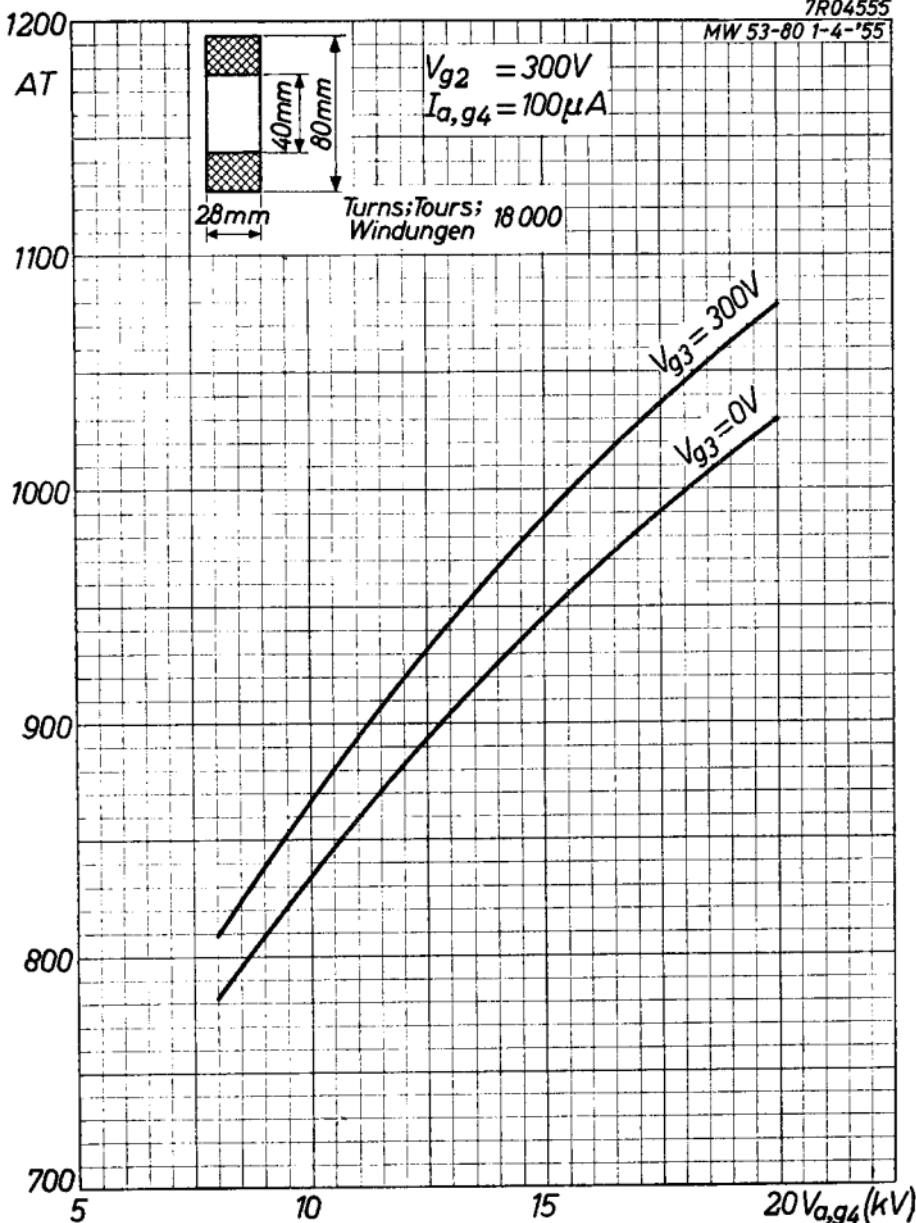
*AT = Number of ampere turns necessary for focusing*

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

*AT = Die zur Fokussierung erforderliche Amperewindungzahl*

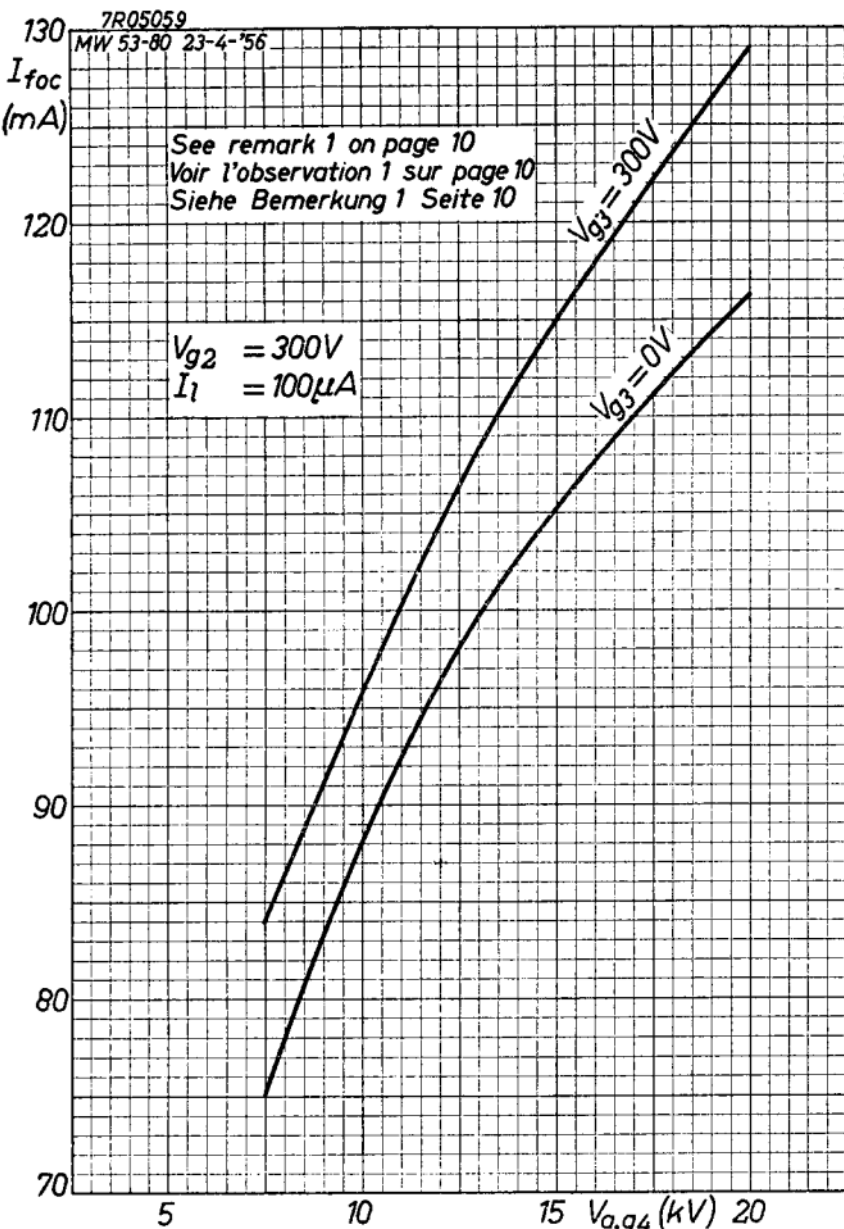
7R04555

MW 53-80 1-4-55



**MW 53-80**

**PHILIPS**

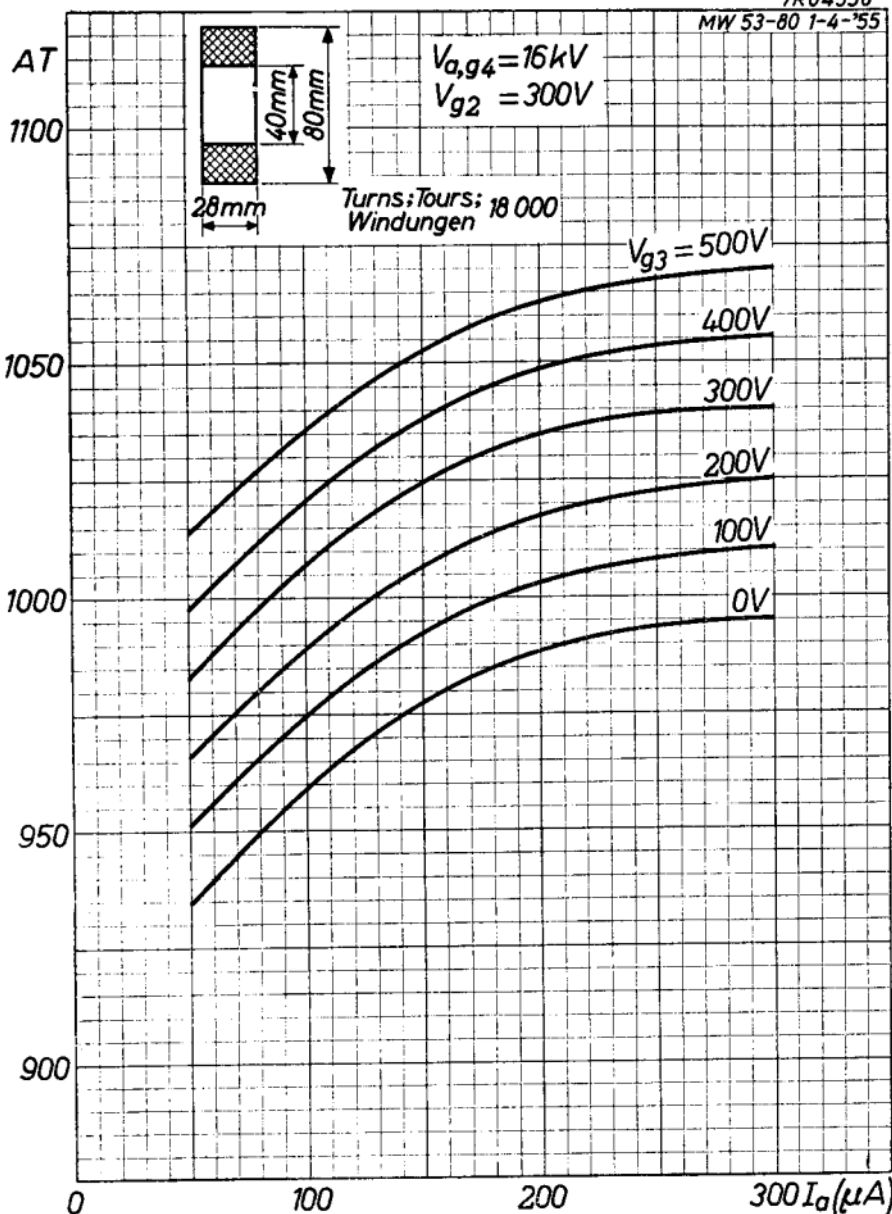


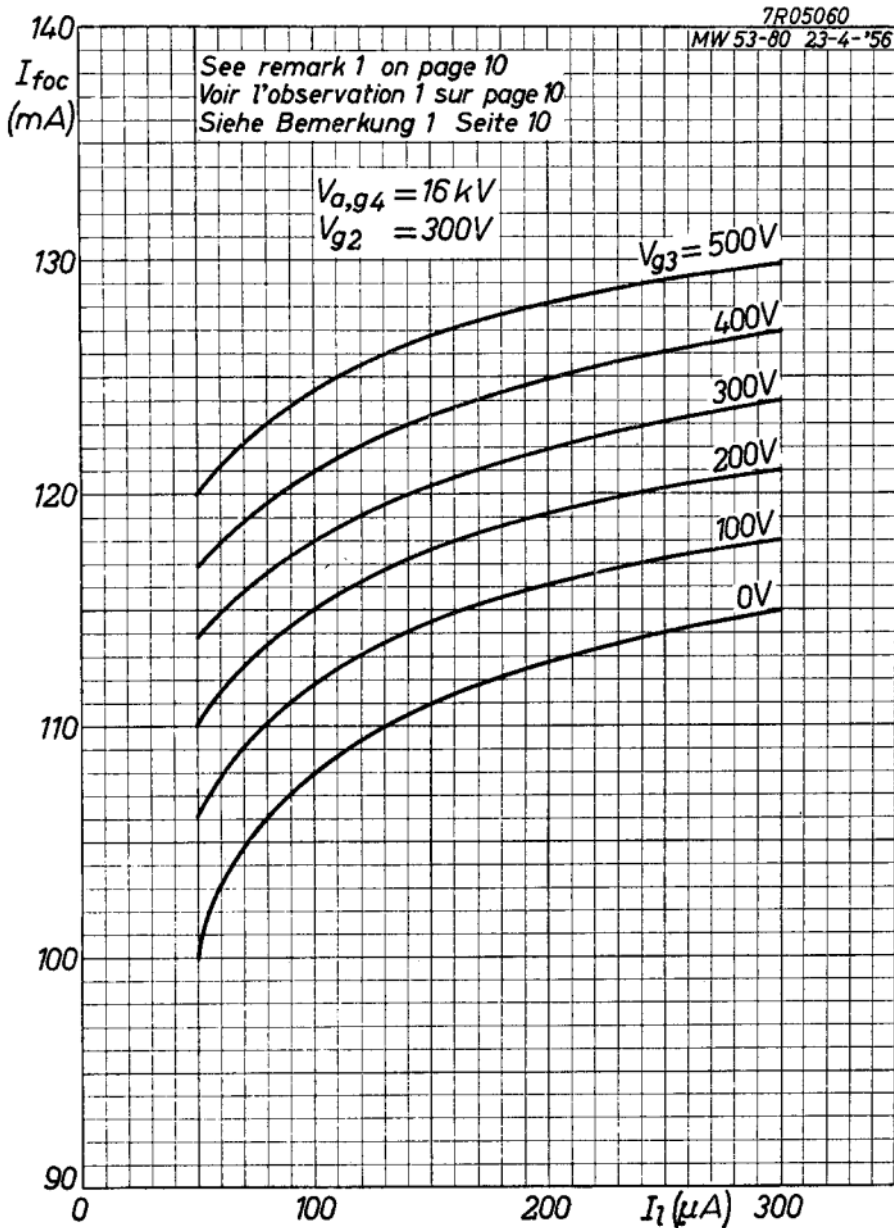
**B**

AT = Number of ampere turns necessary for focusing  
 AT = Nombre d'ampère-tours nécessaire pour la concentration  
 AT = Die zur Fokussierung erforderliche Amperewindungszahl

TR04556

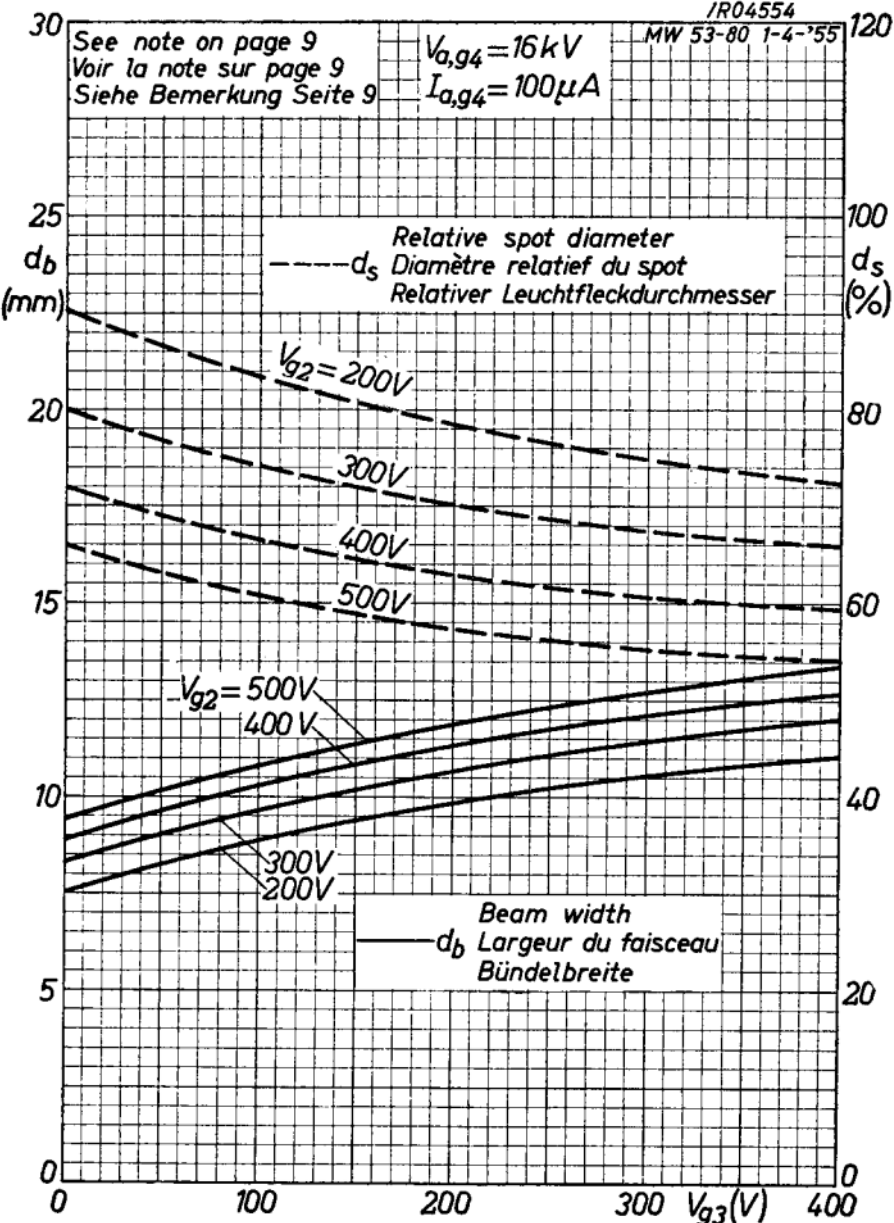
MW 53-80 1-4-55





IR04554

MW 53-80 1-4-'55



**MW 53-80**

**PHILIPS**

30

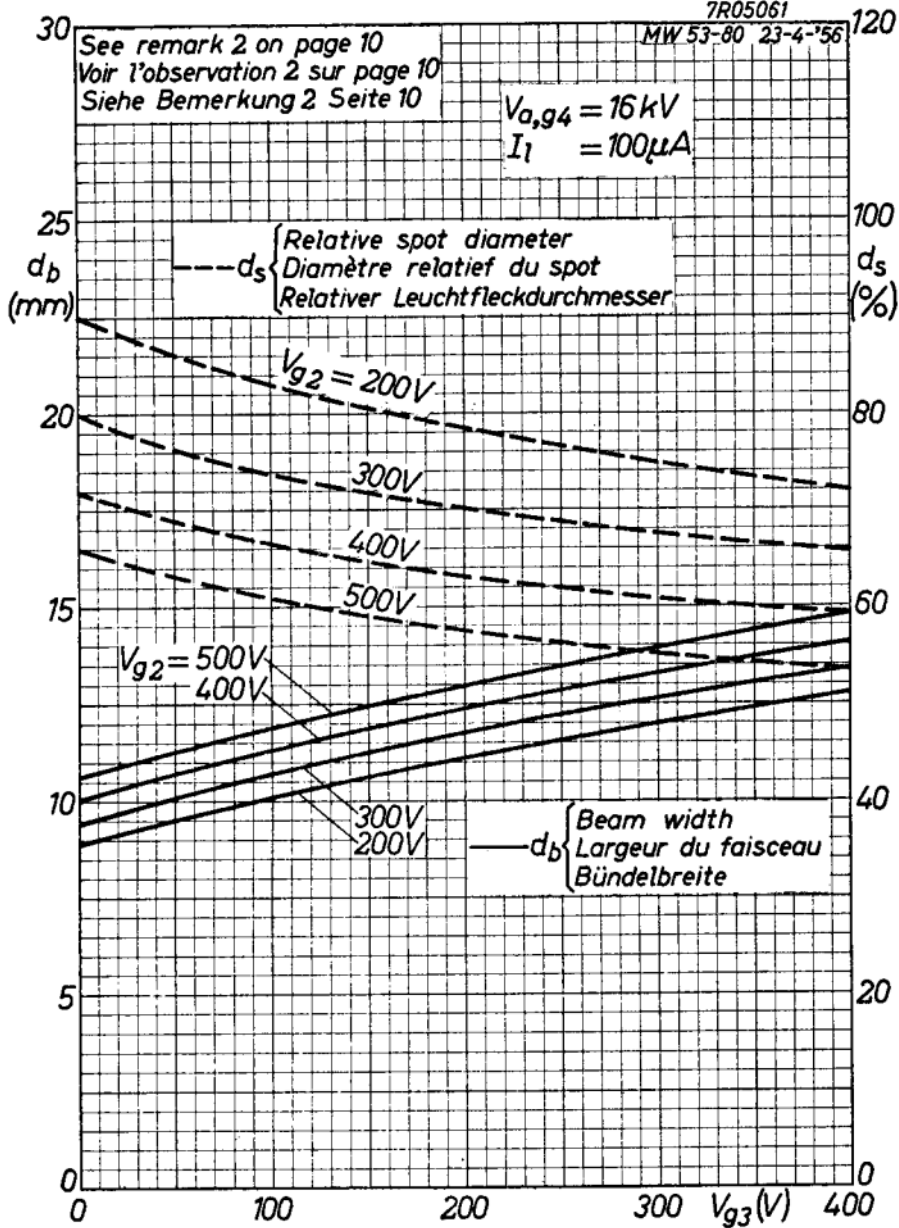
See remark 2 on page 10  
Voir l'observation 2 sur page 10  
Siehe Bemerkung 2 Seite 10

7R05061

MW 53-80 23-4-'56

120

$$V_{a,g4} = 16 \text{ kV}$$
$$I_1 = 100 \mu\text{A}$$



D

**PHILIPS**

*Electronic*  
*Tube*

**HANDBOOK**

**MW53-80**

<b>page</b>	<b>sheet</b>	<b>date</b>
1	1	1955.04.04
2	1	1956.08.08
3	1	1957.11.11
4	2	1955.04.04
5	2	1956.08.08
6	2	1957.11.11
7	3	1955.04.04
8	3	1956.08.08
9	4	1955.04.04
10	4	1956.08.08
11	5	1955.04.04
12	5	1956.08.08
13	5	1957.11.11
14	6	1955.04.04
15	6	1956.08.08
16	6	1957.11.11
17	7	1955.04.04
18	7	1956.08.08
19	8	1955.04.04

20	8	1956.08.08
21	9	1955.04.04
22	9	1956.08.08
23	10	1956.08.08
24	A	1955.04.04
25	A	1956.06.06
26	B	1955.04.04
27	B	1956.06.06
28	C	1955.04.04
29	C	1956.05.05
30	D	1955.04.04
31	D	1956.05.05
32, 33	FP	2000.07.16