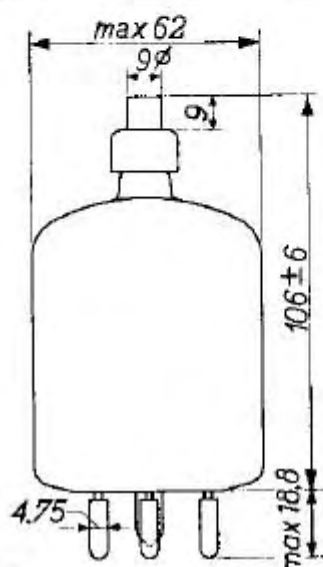
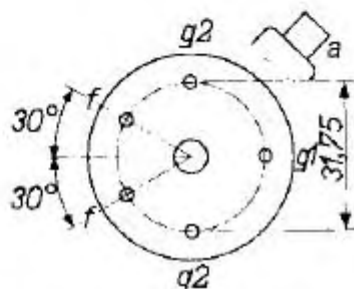
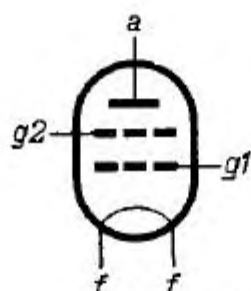


Dimensions in mm  
 Dimensions en mm  
 Abmessungen in mm



Base, culot, Sockel: GIANT 5p.

Socket  
 Support  
 Fassung

40211/01

Clip

Borne de connexion  
 Anschlussklemme

40624

Mounting position: vertical with base up or down  
 Montage : vertical avec le pied en haut ou en bas  
 Einbau : senkrecht mit dem Sockel oben oder unten

Net weight  
 Poids net  
 Nettogewicht

120 g

Shipping weight  
 Poids brut  
 Bruttogewicht

850 g

TETRODE for use as H.F. or L.F. amplifier  
 TETRODE pour utilisation en amplificatrice H.F. ou B.F.  
 TETRODE zur Verwendung als HF- oder NF-Verstärker

Cooling : radiation/low velocity air flow  
 Refroidissement: radiation/léger courant d'air  
 Kühlung : Strahlung/schwacher Luftstrom

Filament : thoriated tungsten  
 Filament : tungstène thorié  
 Heizfaden: thoriertes Wolfram

Heating : direct  $V_f = 5 \text{ V}$   
 Chauffage: direct  $I_f = 6,5 \text{ A}$   
 Heizung : direkt

Capacitances  $C_a = 3,5 \text{ pF}$   
 Capacités  $C_{g1} = 10,8 \text{ pF}$   
 Kapazitäten  $C_{ag1} = 0,05 \text{ pF}$

Typical characteristics  
 Caractéristiques types  
 Kerndaten

$\mu_{g2g1} = 6,2$   
 $S (I_a=40 \text{ mA}) = 2,2 \text{ mA/V}$

$\lambda$	Freq.	C telegr.		B teleph.		C ag2 mod.		B mod. <sup>1)</sup>	
		$V_a$ (V)	$W_o$ (W)	$V_a$ (V)	$W_o$ (W)	$V_a$ (V)	$W_o$ (W)	$V_a$ (V)	$W_o$ (W)
2,5	120	3000	375	3000	58	2500	300	2500	550
		2500	375	2500	55	2000	225	2000	550
		2000	275	2000	54	1500	157	1500	455
		1500	110						
2	150	2500	360						
1,5	200	2000	225						

<sup>1)</sup> Two tubes; deux tubes; zwei Röhren