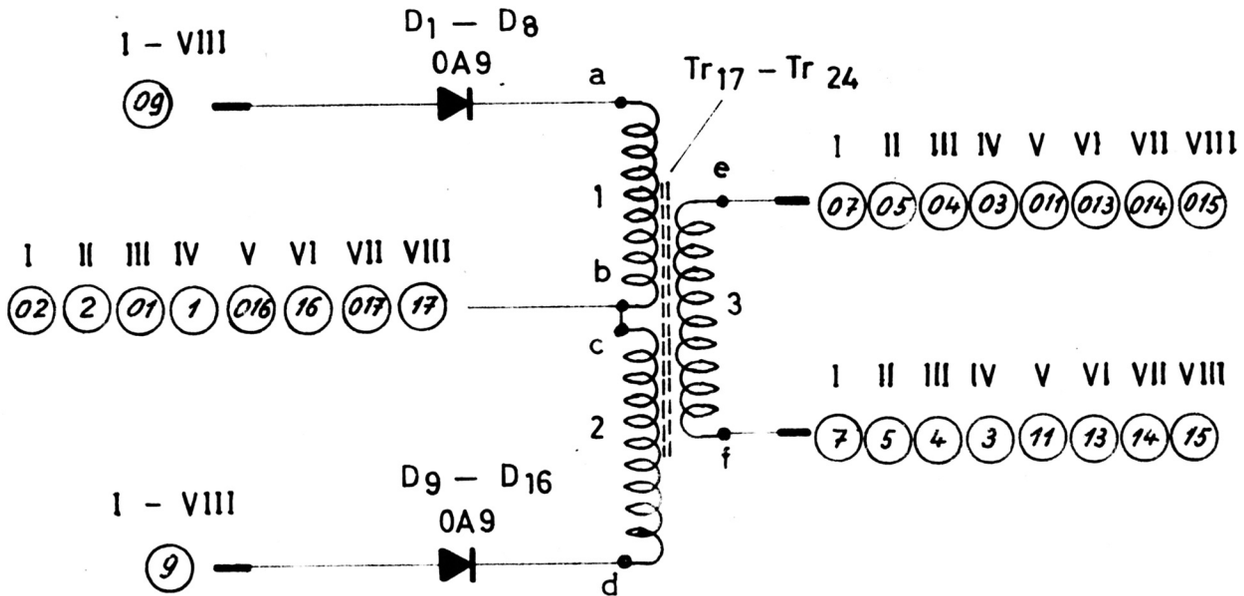


Doppelseitig bedruckt.

Endstücke in 8 u.10



8 Systeme pro Baustein

Transformatoren: Keraperm 24 x 19 x 4,7 mm

Wicklungen: 1 = 45 Windungen über den ges. Umfang. } K₂L- Draht
 bl-bl-sw 2 = 45 " " " " } lötlbar 0,23 mm
 3 = 38 "6 x verdrillt" " " K₂L- Draht
 lötlbar 0,12 mm

bei allen Wicklungen ist gleicher Wicklungssinn zu beachten!

Dieses Blatt ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb B. G. B.)

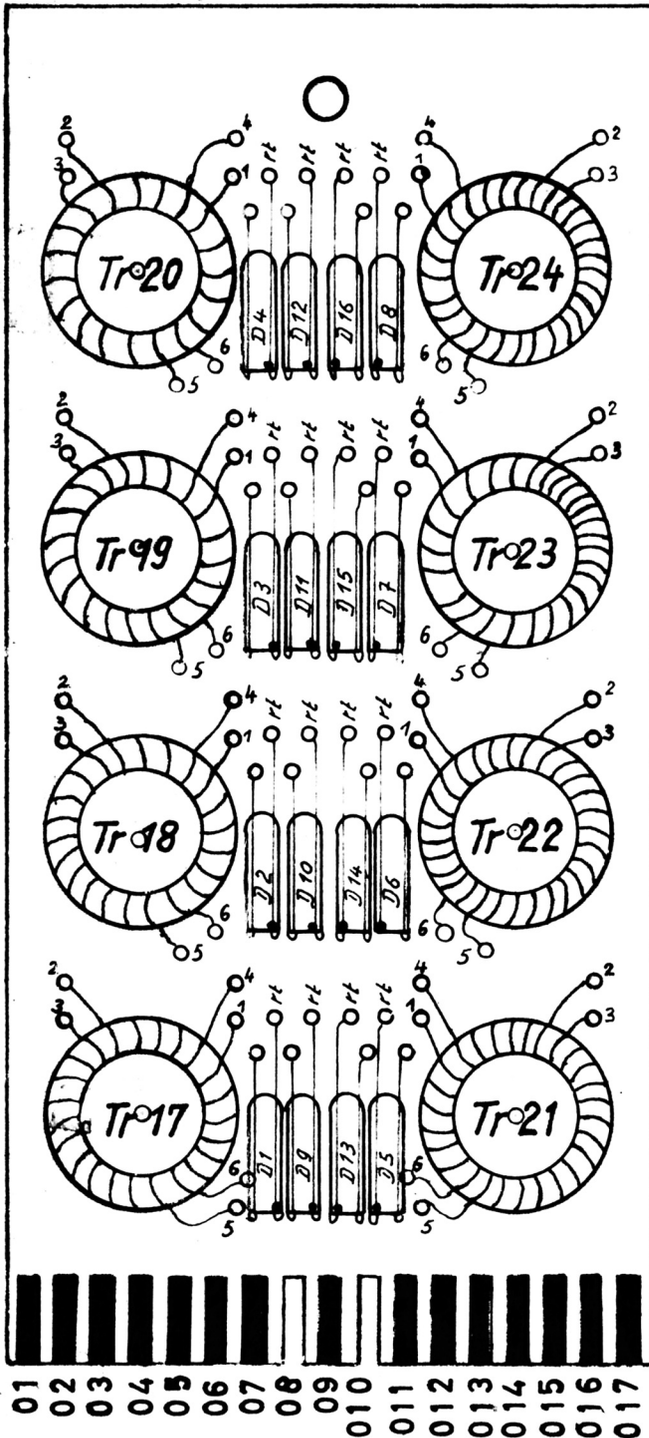
			zul. Abw. für Maße ohne Toleranzangabe		ZUSE K.-G.		Ts 660	
			nach IT 13					
			Transformator				Gezeichnet	
							Bezeichnung:	
			Maßstab:		Vorrichtungs Nr.:		Z.Nr.:	
			Werkstoff:		Lehren Nr.:		177 220 00 002 00 (4)	
			Oberflächenbehandlung:					
Änderungen			Paßmaß		Abmaß			
Nr.	Tag	Name						

(doppelseitig - bedruckt)

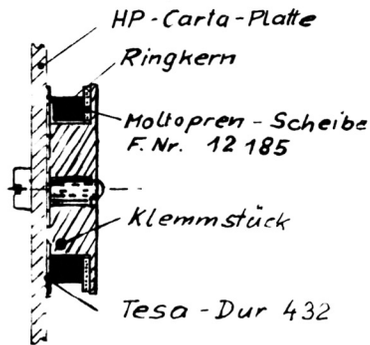
Bs - Dicke:

Bestückungsseite: ~ 11 mm

Bahnseite: ~ 5 mm



Montage der Ringkerntransformatoren:



Wicklungen:

- L1—1 A } 45 Wdg
- L1—2 E } 023 ϕ K2L
- L2—3A } 45 Wdg
- L2—4E } 6 X 012 ϕ K2L
- L3—5A } 38 Wdg
- L3—6E } bl-bl-sw

Alle Windungen über den gesamten Umfang im gleichen Wicklungssinn.

Bestückung:

Dioden: D 1—16 OA 9

Trafo

Tr. 17—24 Keraperm
24 X 19 X 47 mm

Endstücke in 8u10

Dieses Blatt ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb B. G. B.)

			zul. Abw. für Maße ohne Toleranzangabe		ZUSE K.-G.		Ts 660	
			nach IT 13					
			Bezeichnung				Gezeichnet	
			Transformator				Geprüft	
			Maßstab:		Werkstoff:		Vorrichtungs Nr.:	
			Oberflächenbehandlung:		Lehren Nr.:		Z.Nr.:	
			Änderungen		Paßmaß		Abmaß	
Nr. Tag Name							177 220.00.001.00 (4)	