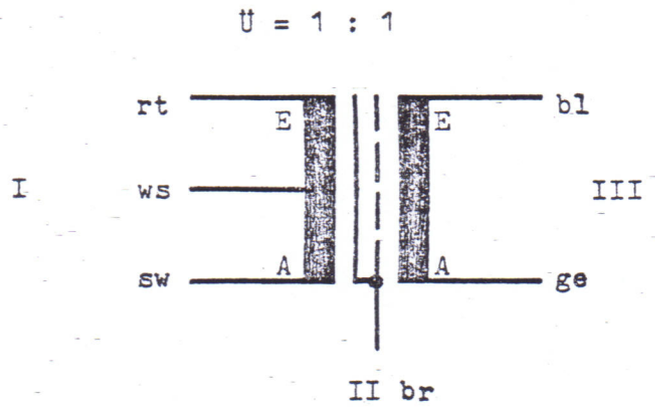


Spulenkpzchnng.: .....  
 Kern: .....  
 Kernzeichnung: .....  
 Blechsorte: .....  
 Schlichtung: .....  
 Luftspalt: .....  
 Bemerkungen: .....



Induktivität: 80 H bei 10 m V 50 Hz an sw und rt  
 Frequenzgang: 30-15 000 Hz  $\pm 1$  dB bei  $R_i = 200 \Omega$   
 Impedanzen: Primärleerlaufimpedanz ca. 25 k $\Omega$  bei 50 Hz  
 Übersetzungsverhältnis: von sw-rt nach ge-bl = 1: 1  $\pm$  10 %  
 von ..... nach ..... = .....  
 $k \leq 1 \%$  bei  $f \geq 30$  Hz  $U_i \leq 1,5$  V

Kam.	Wicklung	Anf.	Länge	M-Windung	CoL $\varnothing$	Ende	Länge	R	Gewicht	Isolation
	I	sw	160	1000	0,04	rt	160	700 $\Omega$		
	Anzapfung bei		500			ws	160			
	Isolation 1 x Excelsior 6100									
	II	Schirm		1 Lage	0,04	br	160			
	III	ge	160	1100	0,04	bl	160	1,03k $\Omega$		

1 M-Windung = 2,4 Windungen.

Besonderheiten: .....  
 Einbau nach: .....  
 Prüfung nach: Pv-Nr. ....

Ausgabe	Änderung	Tag	Name