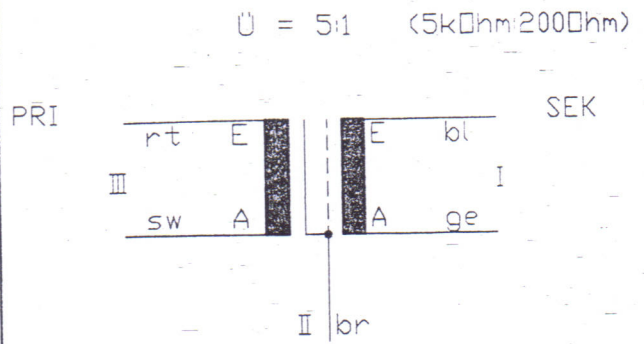


Verwendung

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



Induktivität: H bei V Hz an und
 Frequenzgang: 30 - 15 000 Hz ± dB bei
 Impedanzen:
 Übersetzungsverhältnis: von sw - rt nach ge - bl = 5 : 1 ±10%
 $K \leq 1\%$ bei $f \geq 30$ Hz, $U_1 \leq 1,5$ V

Kam.	Wicklung	Anf.	Länge	M-Windung	CuL \emptyset	Ende	Länge	R	Gewicht	Isolation
	I	ge		280	0,08	bl		500 Ω m		
- Isolation: 1x Excelsior 6100										
	II	Schirm		1 Lage	0,04	br				
	III	sw		1430	0,04	rt		1,4k		

1 M-Windung = 2,4 Windungen.

Besonderheiten:

Einbau nach:
 Prüfung nach: Pv-Nr.

Auto-CAD

				1993	Tag	Name	Blattzahl	1
				Bearb	15.07.	<i>Eds</i>	Blatt-Nr.	1
				Gepr.	15.7.	<i>Wey</i>		
1	-	-	-	beyerdynamic))))				
Ausg.	Aenderung	Tag	Name					