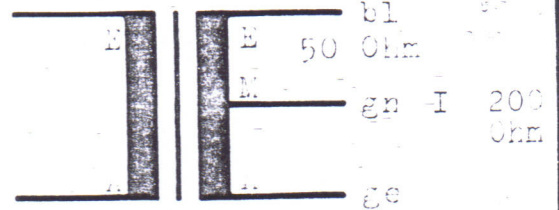


TR 145 /BV 35 900

Verwendg. M 260, M 320

Spulenkpzchnng.: TR 145-02-03-00  
 Kern: 8 Bleche-  
 Kernzeichnung: TR 145-02-04-00  
 Blechsorte: Hyperm 900  
 Schlichtung:  
 Luftspalt:  
 Bemerkungen:

A: 27



Induktivität: ..... H bei ..... V ..... Hz an ..... und .....  
 Frequenzgang: ..... Hz ± ..... dB bei .....  
 Impedanzen: .....  
 Übersetzungsverhältnis: von ..... nach ..... = .....  
 von ..... nach ..... = .....

Kam.	Wicklung	Anf.	Länge	M-Windung	CuL ø	Ende	Länge	R	Gewicht	Isolation
	I	ge	80	190	0,09	bl	80			
		Anzapfung		95	0,09	gn	80			
	II	25 ab Gehäuse		17 Wdg.	0,4	30 ab Gehäuse				

Ersatz für TR 145/BV 35 614

1 M-Windung = 2,4 Windungen.

Besonderheiten: Tränken in Feuchtigkeitsschutzlack

Einbau nach: TR 145 / 01

Prüfung nach: Pv-Nr. ....

**BEYER**  
 EUGEN BEYER  
 ELEKTROTECHNISCHE FABRIK  
 Heilbronn / Neckar

Dat. 29.10. 70  
 ber. h

Blattzahl: 1  
 Blatt-Nr.: 1

1	Name
1	Tag
1	Anderung
1	Ausgabe