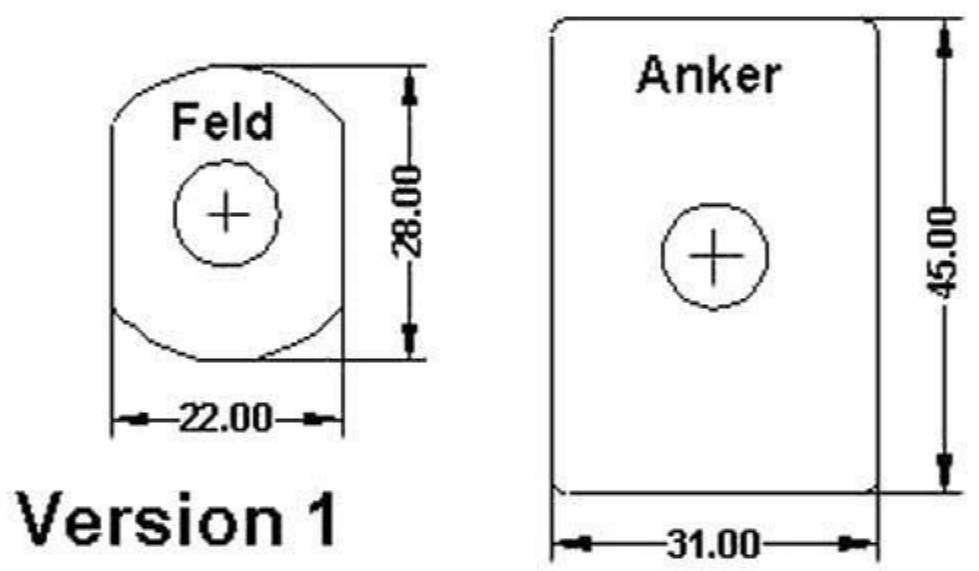


Regelwiderstand
ca. 6,25W
(Constantan, auf Feldspule)

R25/0
Leistung 45W

ANKERWICKLUNG (zur Feldwicklung Version 1)



Version 1

Nuten = 23
Lamellen = 23
Windungen pro Nut = 20
Windungen pro Spule = 10
Draht $\varnothing = 0,85\text{mm}$
Wicklung Schritt = 6
Anfang 4 Lamelle nach links
Ende 4 Lamelle nach rechts
Kupfermenge ca. 180gr

FELDWICKLUNG (Version 1)

1 = Hauptspule: 181 Wdg. $\varnothing 0,7$ Cu
(1) = Hilfsspule: 15 Wdg. $\varnothing 0,5$ Constantan 2,5Ohm/m (Ges. Widerstand der Spule 6,25 Ohm $I \approx cca 2,5\text{m}$)
2,3,4 = Hauptspule: 196 Wdg. $\varnothing 0,7$ Cu.
Kupfermenge : ca. 110gr/Spule

Oder OHNE Hilfsspule

1,2,3,4 = Hauptspule : 196 Wdg. $\varnothing 0,7$ Cu.

ANKERWICKLUNG (zur Feldwicklung Version 2)

Nuten = 23
Lamellen = 23
Windungen pro Nut = 20
Windungen pro Spule = 10
Draht $\varnothing = 0,83\text{mm}$
Wicklung Schritt = 6
Anfang 4 Lamelle nach links
Ende 4 Lamelle nach rechts
Kupfermenge ca. 180gr

Version 2

R25/2
Leistung 60W

FELDWICKLUNG (Version 2)

1 = Hauptspule: 151 Wdg. $\varnothing 0,8$ Cu
(1) = Hilfsspule: 17 Wdg. $\varnothing 0,5$ Constantan 2,5Ohm/m (Ges. Widerstand der Spule 6,25 Ohm $I \approx cca 2,5\text{m}$)
2,3,4 = Hauptspule: 168 Wdg. $\varnothing 0,83$ Cu.
Kupfermenge : ca. 110gr/Spule
Oder OHNE Hilfsspule

1,2,3,4 = Hauptspule : 168 Wdg. $\varnothing 0,83$ Cu.

Verwendung	(Zul. Abw.)	Vermerke:	Maßstab	(Gewicht)
WICKLUNGSHILFE			Werkstoff: Cu	
			Modell- oder Bestell-Nr.: Noris ZLZ45/60/ZL	
	Datum	Name	Feldspulenanschluß	
	Bearb. 08.08.00	SpV		
	Gepr.			
	Norm			
	Abgabe			
			08082000/01	Blatt 1 von 1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ursprung
				Ersatz für:
				Ersatz durch: