

## Dennis Hülsmann (Autor)

## Permanentmagneterregte lagerlose Maschinen mit symmetrischen Zahnspulenwicklungen bei Berücksichtigung einer Spaltrohrkapselung



https://cuvillier.de/de/shop/publications/6167

Copyright:

Cuvillier Verlag, Inhaberin Annette Jentzsch-Cuvillier, Nonnenstieg 8, 37075 Göttingen, Germany

Telefon: +49 (0)551 54724-0, E-Mail: info@cuvillier.de, Website: https://cuvillier.de



## Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung							
2	Über die Entstehung von Querkräften							
	2.1		e auf den Rotor der Maschine	13				
	2.2		se der Querkraftgleichungen					
		2.2.1	Allgemeine Querkraftbedingungen für ein Wellenpaar					
	2.3	Gefüh	rte Querkräfte der Rotorlagerung					
		2.3.1	Reduzierte Querkraftgleichung und Modellbildung					
3	Ana	Analytische Spaltrohr-Verlustrechnung 28						
	3.1	Das aı	nalytische Rechenmodell und seine Voraussetzungen	31				
		3.1.1	Behandlung der felderregenden Größen	32				
		3.1.2	Potential- und Feldgleichungen der einzelnen Bereiche					
		3.1.3	Rand- und Übergangsbedingungen zur Bestimmung der Konstanten	39				
		3.1.4	Konditionierung der Koeffizientenmatrix $A \dots \dots \dots$	40				
	3.2	Verlus	te im Statorspaltrohr	41				
		3.2.1	Effekte der endlichen Länge	42				
	3.3	Verlus	te im Rotorspaltrohr	44				
		3.3.1	Einfluss der Statornutung auf die Verluste	44				
	3.4	Verein	fachte Verlustberechnung					
		3.4.1	Verluste im Statorspaltrohr	48				
		3.4.2	Verluste im Rotorspaltrohr	50				
	3.5	Reche	nbeispiel und Vergleich zur FE-Rechnung	51				
		3.5.1	Berechnung mit dem einfachen Verlustmodell	53				
		3.5.2	Vergleich zwischen den Modellen	55				
	3.6	Einflu	ss der Spaltrohrverluste auf das Maschinenmodell	57				
4	Syst	temati	k der symmetrischen Strangwicklungen	59				
	4.1		sultierende Wicklungsfaktor	62				
	4.2		dfall der Einzelzahnwicklung	63				
		4.2.1	Zum Tingleyschen Nutenschema	63				
	4.3	Möglio	che Elementarmaschinen	66				
		4.3.1	Elementarmaschinen mit ungleichen Zonen und erhöhtem Schalt-					
			schritt	66				
	4.4	Erweit	terung der Systematik auf <i>m</i> -Stränge	71				
		4.4.1	Anmerkungen zur Handhabung	72				
	4.5	Ordnu	ingszahlen der Felderregerkurve	75				
		4.5.1	Diskussion der Wicklungsfaktoren	75				
		4.5.2	Einfluss der Strangzahl auf die Felderregerkurve					



	4.6	Bewer	tbarkeit der Wicklungen untereinander	. 81			
		4.6.1	Verlustbezogener Gewichtungsfaktor				
		4.6.2	Auswertung und Vergleich möglicher Maschinen untereinander	. 82			
5	Varianten der lagerlosen PSM (PLSM)						
	5.1	Lagerl	ose Maschinen mit verteilter Ganzlochwicklung	. 87			
	5.2		ose Maschinen mit Zahnspulenwicklung				
		5.2.1	Separate Wicklung	. 91			
		5.2.2	Kombinierte Wicklung	. 92			
		5.2.3	Beitrag der Wicklungsunter- und -oberwellen zur Gesamtquerkraft	. 98			
6	Experimenteller Aufbau 10						
	6.1	Randb	oedingungen für die Maschinenentwürfe	. 102			
		6.1.1	Rotorstruktur mit eingesetzten Magneten				
		6.1.2	Abschätzung der Spaltverluste aus fluider Reibung				
	6.2	Die Ve	ersuchsmaschinen im Überblick	. 107			
		6.2.1	Gegenüberstellung der Wicklungskonzepte	. 107			
		6.2.2	Ergebnisse der Entwurfsrechnungen	. 109			
		6.2.3	Struktur der Prüfstände	. 111			
	6.3	Model	lbildung und Struktur der Regelung	. 114			
		6.3.1	Modell des Antriebssystems	. 115			
		6.3.2	Modell des Lagersystems	. 115			
	6.4	Messu	ng und Vergleich der Statorspaltrohrverluste	. 118			
		6.4.1	Konzept der Spaltrohrverlustmessung	. 118			
		6.4.2	Messdaten und Vergleich zu den analytischen Modellen	. 118			
		6.4.3	Wirkungsgradmessung	. 120			
	6.5	Messu	ng der statischen Querkräfte	. 121			
		6.5.1	Exzentrizitätskraftmessung	. 121			
		6.5.2	Geführte Querkräfte und Winkeldrehung unter Last	. 122			
7	Zus	ammei	nfassung und Ausblick	124			
$\mathbf{A}$	Elei	mentar	rmaschinen mit Zahnspulenwicklung	126			
В	3 Gleichungssysteme zur Bestimmung der Konstanten						
$\mathbf{C}$	C Induktivitätswerte der Versuchsmaschinen						
Abbildungsverzeichnis							
Tabellenverzeichnis 1							



	7
Symbole und Abkürzungen	136
Literaturverzeichnis	143