Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 97 (2006)

Heft: 17

Artikel: Zahnspulentwicklungen für permanent erregte AC-Servo- und

Linearmotoren

Autor: Huth, Gerhard

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-857715

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 21.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Zahnspulenwicklungen für permanent erregte AC-Servo- und Linearmotoren

Deutlich kleinere Wickelköpfe und höhere Nutfüllungen erlauben eine höhere Aktivteilausnutzung

AC-Servoantriebe finden ihren Einsatz als Stell- und Positionierantrieb im Bereich der Werkzeug- und Produktionsmaschinen. In der Mehrzahl werden Linearachsen noch indirekt von permanent erregten AC-Servomotoren angetrieben, eine Gewinderollspindel setzt hierbei die Drehbewegung in eine Linearbewegung um. Permanent erregte AC-Servomotoren sind Drehfeldmaschinen, die an rotorlagegetakteten Pulswechselrichtern betrieben werden: Das sinusförmige Stromsystem wird, abgesehen von einem möglichen Feldschwächbetrieb, in Abhängigkeit von der Rotorlage derart eingeprägt, dass eine maximale Drehmomentausbeute erzielt wird.

Erfolgt der Antrieb der Linearachse direkt, so kommt ein permanent erregter Linearmotor in Kurzstatorausführung zur Anwendung. Er entspricht im Prinzip der Abwicklung eines permanent erregten AC-Servomotors mit periodischer Fortsetzung des mit Permanentmagneten realisierten Reaktionsteils entlang des Verfahrweges. Wegen dieser direkten Verwandtschaft lassen sich die wesentlichen Gesichtspunkte unmittelbar vom permanent erregten AC-Servomotor auf die Linearmotorausführung übertragen. Das gilt speziell auch für die Ausführung der

Gerhard Huth

Zahnspulenwicklungen, sodass die Betrachtungen im Weiteren am Beispiel des permanent erregten AC-Servomotors erfolgen werden.

Beim konventionellen Design wird der Ständer mit einem dreisträngigen verteilten Wicklungssystem ausgeführt. Im Detail werden Lochzahl und Sehnung des Wicklungssystems auf die Anforderungen bei permanent erregten AC-Servomotoren abgestimmt [1]. Bezüglich der Wicklungssystematik handelt es sich grundsätzlich um Bruchlochwicklungen, die als Zweischicht- oder Einschichtwicklungen ausgeführt sein können. Prinzipbedingte Nachteile verteilter Wicklungssys-

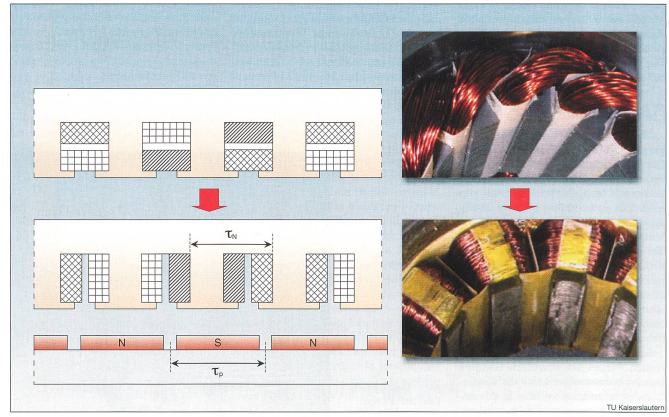


Bild 1 Zweischicht-Zahnspulenwicklung als Sonderfall der Zweischicht-Bruchlochwicklung

36 Bulletin SEV/AES 17/06

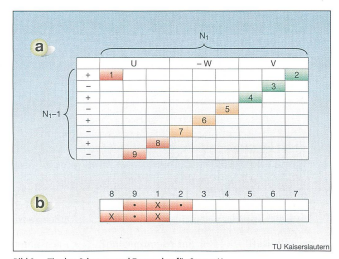


Bild 2 «Tingley-Schema» und Zonenplan für Strang U Für $N_1=9$, $2p=(N_1-1)=8$, q=3/s. Bild a: «Tingley-Schema»; Bild b: Zonenplan für Strang U.

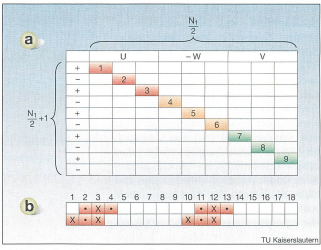


Bild 3 «Tingley-Schema» und Zonenplan für Strang U Für $N_1 = 18$, $2p = (N_1 + 2) = 20$, $q = \frac{3}{10}$. Bild a: «Tingley-Schema»; Bild b: Zonenplan für Strang U

teme sind einerseits der relativ grosse Wickelkopf sowie andererseits die aufwendige Wickel- und Isoliertechnik. Neben dem notwendigen Platzbedarf verursacht der grosse Wickelkopf einen entsprechend hohen Anteil an den Stromwärmeverlusten und führt damit zur Reduzierung der Aktivteilausnutzung. Die infolge der Pulswechselrichter-Speisung erforderliche Phasentrennisolierung stellt einen weiteren Kostenfaktor dar. Es ist daher nahe liegend, ein Wicklungssystem zu wählen, das diese prinzipbedingten Nachteile weniger ausgeprägt aufweist.

Die Zahnspulenwicklungen [2–5] sind hierfür ein geeigneter Lösungsansatz. Der Wicklungsaufbau von Zahnspulenwicklungen besteht aus Einzelspulen, die jeweils genau einen Zahn des Ständerblechpakets umfassen. Damit weisen Zahnspulenwicklungen einen besonders kleinen Wickelkopf auf, können kompakt mit hohem Füllfaktor gewickelt werden und benötigen im Wickelkopfbereich keine Phasentrennung. Diese deutlichen Vorteile lassen sich zur Steigerung der Drehmomentdichte sowie zur Senkung der Herstellkosten nutzen.

Systematik der Zahnspulenwicklungen

Permanent erregte AC-Servomotoren werden an 3-phasigen Pulswechselrichtern betrieben und tragen im Ständer eine Drehstromwicklung. Hinsichtlich der Wicklungssystematik stellt die symmetrische Zweischicht-Bruchlochwicklung den Grundwicklungstyp dar. Zweischicht-Bruchlochwicklungen entarten zu einer Zahnspulenstruktur, wenn die Wicklungssehnung so extrem gewählt wird, dass die Spulenweite einer Nutteilung τ_N ent-

spricht. Wird die bei Zweischichtwicklungen bestehende Nutaufteilung in Oberund Unterschicht in eine nebeneinander liegende Spulenanordnung geändert, so wird nach Bild 1 der Charakter einer Zahnspulenwicklung deutlich. Da sich dieser Typ von Zahnspulenwicklung von der Zweischicht-Bruchlochwicklung ableiten lässt, soll er als Zweischicht-Zahnspulenwicklung bezeichnet werden.

Zweischicht-Zahnspulenwicklungen

Die betrachtete Ableitung der Zweischicht-Zahnspulenwicklungen führt nur dann zu technisch sinnvollen Wicklungsausführungen, wenn der Grundfeld-Wicklungsfaktor ausreichend hoch ist. Für einen hohen Sehnungs-Wicklungsfaktor muss die Spulenweite W in der Grössenordnung der Polteilung $\tau_P = \frac{2 \cdot \pi}{2p}$ liegen. Da die Spulenweite W genau einer Nutteilung $\tau_N = \frac{2 \cdot \pi}{N_1}$ entspricht, sollten daher Ständernutzahl und Polzahl 2p im Rahmen der Möglichkeiten dicht beieinander liegen $(N_1 \approx 2p)$.

Insgesamt bestehen Zweischicht-Zahnspulenwicklungen entsprechend der Ständernutzahl aus N_1 Zahnspulen, die sich auf die $m_1=3$ Stränge aufteilen, sodass alle durch 3 teilbaren Ständernutzahlen ausführbar sind.

Die Zweischicht-Zahnspulenwicklungen stellen, vergleichbar mit den Ganzlochwicklungen, eine Untermenge der Zweischicht-Bruchlochwicklungen dar. Damit unterliegen die Zweischicht-Zahnspulenwicklungen grundsätzlich den Gesetzmässigkeiten der Zweischicht-Bruchlochwicklungen, und es gilt die Nutzahlbedingung $N_1 = 2p \cdot m_1 \cdot q = 2p \cdot 3 \cdot \frac{z}{n}$.

Da $N_1 \approx 2p$ gilt, ist die Lochzahl $q = \frac{z}{n}$ kleiner 1 und stellt mit z < n einen echten Bruch dar, der im Weiteren stets als ge-

kürzt unterstellt werden soll. Damit die Drehfeldwicklung symmetrisch ausführbar ist, darf der Nenner n der Lochzahl nicht durch die Strangzahl $m_1 = 3$ teilbar sein: $\frac{2p}{n} = \text{ganze Zahl}$ (n kein Vielfaches von 3).

Das Wicklungsschema von Zweischicht-Zahnspulenwicklungen wiederholt sich mit dem grössten gemeinsamen Teiler (ggT) von Ständernutzahl und Grundpolzahl $t = ggT(N_1, 2p) = \frac{2p}{n}$ nach $\frac{2p}{t}$ = n Polen bzw. nach $\frac{N_1}{t}$ = 3·z Nuten. Für die Bestimmung des Wicklungsplans über das «Tingley-Schema» [6] bilden die $\frac{2p}{t}$ = n Pole und $\frac{N_1}{t}$ = 3 · z Nuten einer sich wiederholenden Wicklungseinheit die Dimensionen des «Tingley-Schemas», in dem jedes n-te Schemafeld eine Nutbelegung darstellt. Umfasst die sich wiederholende Wicklungseinheit eine gerade Anzahl Pole (n gerade), so stellt sie gleichzeitig eine Urwicklung dar. Im anderen Fall (n ungerade) ergeben erst zwei sich wiederholende Wicklungseinheiten eine Urwicklung. Die Auslegungsbedingung $N_1 \approx 2p$ wird am besten von $2p \in$ $\{N_1 \pm 1\}$ (Variante 1), gefolgt von $2p \in$ $\{N_1 \pm 2\}$ (Variante 2), $2p \in \{N_1 \pm 3\}$ (Variante 3) usw. erfüllt.

Zweischicht-Zahnspulenwicklungen nach Variante 1 sind nur für ungerade Ständernutzahlen ($N_1 \in \{3, 9, 15, ...\}$) ausführbar. Da mit $t = ggT(N_1, 2p)$ für diese Variante der grösste gemeinsame Teiler von Ständernutzahl (N_1) und Grundpolzahl ($N_1 \pm 1$) stets 1 ergibt, erfolgt keine Wiederholung des Wicklungsschemas. Damit stellen die N_1 Ständernuten insgesamt eine Urwicklung dar, und der Nenner der Lochzahl entspricht der Grundpolzahl n = 2p. Im «Tingley-Schema» mit $N_1 \pm 1$ Polen zu N_1 Nuten bildet sich nach Bild 2 eine Diagonal-

Elektrische Motoren

struktur aus, sodass jeder Strang aus einer Spulengruppe mit z nebeneinander liegenden Zahnspulen mit alternierender Stromrichtung besteht.

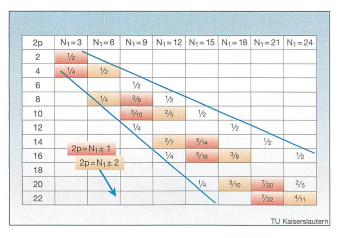
Zweischicht-Zahnspulenwicklungen nach Variante 2 sind nur für gerade Ständernutzahlen $(N_1 \in \{6, 12, 18, ...\})$ ausführbar. Da mit $t = ggT(N_1, 2p)$ für diese Variante der grösste gemeinsame Teiler von Ständernutzahl (N1) und Grundpolzahl $(N_1 \pm 2)$ stets 2 ergibt, erfolgt genau eine Wiederholung des Wicklungsschemas. Damit bilden $\frac{N_1}{2}$ Ständernuten eine sich wiederholende Wicklungseinheit, und der Nenner der Lochzahl entspricht der Grundpolpaarzahl. Im «Tingley-Schema» mit $\frac{N_1}{2} \pm 1$ Polen zu $\frac{N_1}{2}$ Nuten bildet sich nach Bild 3 ebenfalls eine Diagonalstruktur aus. Ein Strang besteht aus 2 Spulengruppen, die je aus z nebeneinander liegenden Zahnspulen mit alternierender Stromrichtung bestehen. Bei geradzahligem Nenner der Lochzahl $q = \frac{z}{n}$ stellt bereits eine Spulengruppe eine Urwicklung dar, sodass beide Spulengruppen identische Stromrichtungen aufweisen. Ist im anderen Fall der Nenner der Lochzahl ungeradzahlig, so sind beide Spulengruppen Bestandteil der Urwicklung und besitzen umgekehrte Stromrich-

Die an den Varianten 1 und 2 aufgezeigte einfache Struktur von Zweischicht-Zahnspulenwicklungen lässt sich verallgemeinern, wenn das «Tingley-Schema» der sich wiederholenden Wicklungseinheit mit $\frac{2p}{t}$ Polen zu $\frac{N_1}{t}$ Nuten auf eine Diagonalstruktur führt. Diese gewünschte Diagonalstruktur wirds tetse erreicht, wenn die Bedingung $\frac{2p}{t} = \frac{N_1}{t} \pm 1$ erfüllt wird, was auf die Variantenbedingung $2p \in \{N_1 \pm t\}$ führt. Zweischicht-Zahnspulenwicklungen, die aus dieser Variantenbedingung hervorgehen, unterliegen damit dem folgenden einfachen Bildungsgesetz:

- Jeder Wicklungsstrang besteht aus t Spulengruppen mit je z Zahnspulen.
- Die z Zahnspulen einer Spulengruppe belegen benachbarte Nuten mit alternierender Stromrichtung.
- Für ^{2p}/_t = n (n gerade) besitzen alle t Spulengruppen eine identische Stromrichtung, es bestehen t Urwicklungen.
- Für $\frac{2p}{t}$ = n (n ungerade) gehören je 2 Spulengruppen zu einer Urwicklung und besitzen umgekehrte Stromrichtungen. Insgesamt bestehen $\frac{t}{2}$ Urwicklungen.

Übersichtlich lassen sich die betrachteten Wicklungsvarianten in Abhängigkeit von Polzahl 2p und Ständernutzahl N_1 in einer Matrix der möglichen Lochzahlen $q = \frac{z}{n}$ nach Bild 4 darstellen. Permanent er-

Bild 4 Lochzahlenmatrix der Zweischicht-Zahnspulenwicklungen



regte AC-Servomotoren mit klassischen verteilten Wicklungssystemen werden, je nach Achshöhe, 4-, 6- oder 8-polig ausgeführt. Aus Bild 4 wird deutlich, dass permanent erregte AC-Servomotoren in Zahnspulentechnik zu höheren Polzahlen tendieren.

Eine Grenzvariante, auch bezüglich der Grundfeldausnutzung, besteht für $2p \in \{N_1 \pm \frac{N_1}{3}\}$. Sie ist für alle Ständernutzahlen mit N_1 als Vielfachem von 3 ausführbar und führt auf die Lochzahlen $q=\frac{1}{2}$ sowie $q=\frac{1}{4}$. In der Praxis sind besonders die Zweischicht-Zahnspulenwicklungen mit der Lochzahl $q=\frac{1}{2}$ von Interesse, da sie nach Bild 4 noch relativ niedrige Grundpolzahlen 2permöglichen.

Einschicht-Zahnspulenwicklungen

Die bisher betrachteten Zweischicht-Zahnspulenwicklungen können durch den Übergang auf Einschicht-Zahnspulenwicklungen weiter vereinfacht werden, denn auch für diese gilt die Auslegungsbedingung $N_1 \approx 2p$, wobei nun jedoch die N_1 Ständernuten nach Bild 5 mit nur je-

weils einer Zahnspulenseite belegt sind. Einschicht-Zahnspulenwicklungen bestehen somit aus nur $\frac{N_1}{2}$ Zahnspulen, die sich auf die $m_1 = 3$ Stränge aufteilen, sodass alle durch die doppelte Strangzahl $2 \cdot m_1 = 6$ teilbaren Ständernutzahlen ausführbar sind.

Für die damit ausführbaren Ständernutzahlen behält die Lochzahlenmatrix in Bild 4 weiterhin ihre Gültigkeit, und mit $N_1 = 2p \cdot 3 \cdot \frac{z}{n}$ folgt die Bedingung, dass $\frac{p}{n}$ eine ganze Zahl ist, wobei n kein Vielfaches von 3 sein darf.

Der Übergang von der Zweischichtauf die Einschicht-Zahnspulenwicklung erfolgt anschaulich anhand des Wicklungszonenplans, dabei sind die folgenden zwei Fälle zu unterscheiden:

Fall 1: z ist gerade

Stellt der Zähler z der Lochzahl $q=\frac{z}{n}$ eine gerade Zahl dar, so entspricht der Wicklungszonenplan der Einschicht-Zahnspulenwicklung genau dem Wicklungszonenplan einer Nutschicht der entsprechenden Zweischicht-Zahnspulenwicklung. Jeder Wicklungsstrang besteht

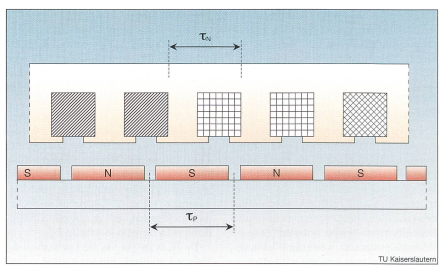


Bild 5 Abwicklung eines Ständers mit Einschicht-Zahnspulenwicklung

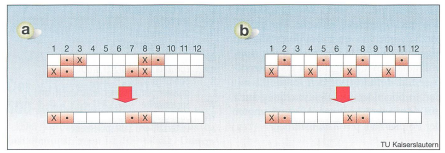


Bild 6 Übergang von der Zweischicht-Zahnspulenwicklung auf die Einschicht-Zahnspulenwicklung Darstellung am Zonenplan eines Wicklungsstranges. Bild a: $N_1 = 12$, 2p = 10, $q = \frac{2}{5}$; Bild b: $N_1 = 12$, 2p = 8, $q = \frac{1}{2}$.

somit aus $t=\frac{2p}{n}$ Spulengruppen mit je $\frac{z}{2}$ Zahnspulen. In Bild 6a ist hierzu ein Beispiel für eine 10-polige Zahnspulenwicklung mit $N_1=12$ Ständernuten dargestellt.

Fall 2: z ist ungerade

Stellt der Zähler z der Lochzahl $q=\frac{z}{n}$ hingegen eine ungerade Zahl dar, so besteht die aus der Zweischicht-Zahnspulenwicklung abgeleitete Einschicht-Zahnspulenwicklung, bezogen auf einen Strang, aus sich abwechselnden Spulengruppen mit $\frac{(z+1)}{2}$ sowie $\frac{(z-1)}{2}$ Zahnspulen. In Bild 6b ist hierzu ein Beispiel für eine 8-polige Zahnspulenwicklung mit N_1 =12 Ständernuten dargestellt.

Einschicht-Zahnspulenwicklungen sind aufgrund ihrer kleineren Anzahl von Zahnspulen zunächst einfacher aufgebaut, sie bestehen jedoch im Vergleich zu den Zweischicht-Zahnspulenwicklungen aus Zahnspulen mit doppelter Windungszahl, sodass die Wickelköpfe damit grösser ausfallen. Ein weiterer fertigungstechnischer Nachteil ist der Umstand, dass Einschicht-Zahnspulenwicklungen nicht mit einem Nadelwickler gefertigt werden können. Hinzu kommt, dass mit Einschicht-Zahnspulenwicklungen ein deutlich ungünstiges Luftspaltfeldspektrum verbunden ist, was zu höheren Drehmomentwelligkeiten führen kann [3]. Aus diesen Gründen haben bei permanent erregten AC-Servomotoren allein die Zweischicht-Zahnspulenwicklungen praktische Bedeutung erlangt.

Analyse der Zweischicht-Zahnspulenwicklungen

Neben der grundsätzlichen Möglichkeit, die Zweischicht-Zahnspulenwicklungen als Untermenge der allgemeinen Zweischicht-Bruchlochwicklungen zu betrachten, bietet sich aufgrund der einfachen Wicklungsstruktur, analog zu den Ganzlochwicklungen, eine direkte Analyse an.

Basiselement der Zweischicht-Zahnspulenwicklungen ist die in Bild 7 dargestellte Zahnspule. Als Modell für die analytische Beschreibung des Strombelags wird ein über die Nutschlitzbreite verteilter Strombelag unterstellt. Für die Fourieranalyse des Zahnspulen-Strombelags folgt:

$$a_S = -\sum_{\nu=1,\,2,\,3,\,\dots} \frac{2 \cdot z_S \cdot i_S}{\pi \cdot R} \cdot \xi_{S\nu} \cdot \xi_{N\nu} \cdot \sin(\nu \cdot x)$$

Dabei beschreibt ξ_{Sv} : ξ_{Nv} das Produkt aus Sehnungs- und Nutschlitzfaktor.

$$\xi_{Sv} \cdot \xi_{Nv} = \sin\left(\frac{v \cdot \pi}{N_1}\right) \cdot \frac{\sin\left(\frac{v \cdot b_s}{2 \cdot R}\right)}{\frac{v \cdot b_s}{2 \cdot R}} \tag{1}$$

Die Überlagerung der drei Wicklungsstränge, die je aus t Spulengruppen mit je z benachbarten Zahnspulen alternierender Stromrichtung bestehen, führt mit dem Zonungsfaktor ξ_{Zv}

$$\xi_{z\nu} = \frac{\sin\left[\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\nu \cdot \pi}{N_1}\right) \cdot z\right]}{z \cdot \sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\nu \cdot \pi}{N_1}\right)}$$

auf den resultierenden Drehstrombelag.

$$\begin{split} a(x_1,t) = - & \sum_{(v)} \sqrt{2} \cdot \xi_{Sv} \cdot \xi_{Nv} \cdot \xi_{Zv} \cdot \frac{6 \cdot W_1 \cdot I_1}{2 \cdot \pi \cdot R} \cdot \\ & cos \left(v \cdot x_1 - \omega t - \phi + \frac{\pi}{2} \cdot (z-1)\right) \end{split}$$

Die möglichen Drehfeld-Polpaarzahlen sind hierbei:

$$v = p + \frac{6 \cdot p}{n} \cdot g;$$

 $g = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$ (2)

Nach dieser Gleichung existiert ein breites Spektrum von Wicklungsfeldern. Um Parasitärwirkungen hieraus klein zu halten, ist ein grosser magnetisch wirksamer Luftspalt von Vorteil, wie das bei AC-Servomotoren mit Luftspaltmagneten der Fall ist. Zahnspulenwicklungen eignen sich daher besonders für Motorkonzepte dieser Art.

Wird der Nutschlitz vernachlässigt und damit eine konzentrierte Nutdurchflutung vereinfachend unterstellt, so berechnet sich der resultierende Wicklungsfaktor zu

$$\widetilde{\xi}_{\nu} \!=\! \xi_{S\nu} \!\cdot\! \xi_{Z\nu} \!=\! sin\! \left(\! \frac{\nu \!\cdot\! \pi}{N_1}\! \right) \!\cdot\! \frac{sin\! \left[\! \left(\! \frac{\pi}{2} - \frac{\nu \!\cdot\! \pi}{N_1}\! \right) \!\cdot\! z \right]}{z \!\cdot\! sin\! \left(\! \frac{\pi}{2} - \frac{\nu \!\cdot\! \pi}{N_1}\! \right)}$$

In dieser vereinfachten Form ist der Betrag des Wicklungsfaktors periodisch in der Ständernutzahl N₁, sodass betragsmässig genau dem Zähler der Lochzahl entsprechend z verschiedene Wicklungsfaktoren auftreten können. Für die in der Lochzahlenmatrix nach Bild 4 dargestellten Zweischicht-Zahnspulenwicklungen sind die zugehörigen Grundfeld-Wicklungsfaktoren in Bild 8 zusammengestellt. Es wird anhand der Darstellung deutlich, dass mit Zweischicht-Zahnspulenwicklungen vergleichbar gute Grundfeldausnutzungen erreicht werden können wie mit klassischen verteilten Wicklungssystemen.

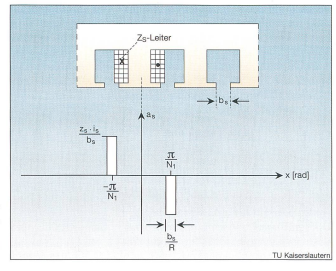


Bild 7 Strombelag einer Zahnspule mit Windungszahl z₅ und Spulenstrom i₅ unter Berücksichtigung der Nutschlitzbreite b₅

Wicklungsbeispiel

Die abgeleiteten Eigenschaften der Zweischicht-Zahnspulenwicklungen sollen am Beispiel der in Bild 6a dargestellten Zweischicht-Zahnspulenwicklung mit $N_1 = 12$ Ständernuten und der Lochzahl q = 2/5 diskutiert werden. Wird in erster Näherung die Nutschlitzbreite bs vernachlässigt, so existieren betragsmässig genau zwei unterschiedliche Wicklungsfaktoren, die sich, den Drehfeld-Polpaarzahlen nach Gleichung (2) zugeordnet, periodisch wiederholen. Nachfolgend sind die zwei möglichen Wicklungsfaktoren exemplarisch der Grundpolpaarzahl p und den Oberfeldpolpaarzahlen 7p bzw. –5p zugeordnet: $|\xi_p| \rightarrow 0.933$ und $|\xi_{7p}|$ = $|\xi_{-5p}| \to 0.067.$

In Abhängigkeit der gewählten Fertigungstechnologie muss der Nutschlitz oftmals grösser ausgeführt werden, so zum Beispiel bei Einbringung von vorgefertigten Zahnspulen in Verbindung mit einteiligen Ständerblechschnitten. Die Nutschlitzbreite b_s darf in diesen Fällen nicht mehr vernachlässigt werden. Der Nutschlitzfaktor nach Gleichung (1) hat nun die positive Eigenschaft, dass er die Oberfeld-Wicklungsfaktoren reduziert.

Nach der Lochzahlenmatrix (Bild 4) sind der Ständernutzahl N₁ = 12 die zwei Wicklungsausführungen mit den Polpaarzahlen p = $\{\frac{N_1}{2} + 1, \frac{N_1}{2} - 1\} = \{5, 7\}$ paarweise zugeordnet. Beide Wicklungsausführungen sind bis auf ihre Phasenfolge identisch, sodass mit einer Ständerausführung grundsätzlich beide Polpaarzahlen möglich sind, wenn der permanent erregte Läufer entsprechend der gewählten Polpaarzahl ausgeführt wird. Dieser Zusammenhang wird auch klar, wenn die Drehfeld-Polpaarzahlen der Zahnspulenwicklung mit gewählter Grundpolpaarzahl p = 5 betrachtet werden: $v = \{...-13,$ $-7, -1, +5, +11, +17, +23, \dots$ }.

Neben dem gewählten Grundfeld der Polpaarzahl p = 5 tritt ein gegendrehendes Oberfeld mit der Polpaarzahl v = -7 auf, das einen gleich hohen Wicklungsfaktor wie das Grundfeld aufweist. Da grundsätzlich jede von einer Drehfeldwicklung erzeugte Drehfeldpolpaarzahl v mit sinnvoll hohem Wicklungsfaktor als Nutzpolpaarzahl definiert werden kann, ist mit der vorliegenden Drehfeldwicklung auch ein permanent erregter AC-Servomotor der Polpaarzahl $\tilde{p} = 7$ realisierbar.

Zusammenfassung

Zahnspulenwicklungen bieten die Basis für eine innovative Weiterentwicklung der permanent erregten AC-Servound Linearmotoren. Sie ermöglichen im Vergleich zu den klassischen verteilten Wicklungssystemen neben einer einfacheren Fertigungstechnologie deutlich kleinere Wickelköpfe, ein einfacheres Isoliersystem, höhere Nutfüllungen und resultierend hieraus eine höhere Aktivteilausnutzung. Die Zweischicht-Zahnspulenwicklungen stellen einen Sonderfall der Zweischicht-Bruchlochwicklungen für den Fall dar, dass die Spulenweite genau zu einer Nutteilung gewählt wird. Eine weitere Vereinfachung des Wicklungssystems ist durch den Übergang auf die Einschicht-Zahnspulenwicklungen möglich. Die Wicklungsanalyse mittels Drehfeldtheorie führt auf die Beschreibung der resultierenden Wicklungsfaktoren.

Glossar

ξ_{ν}	Wicklungsfaktor
ξNv	Nutschlitzfaktor
ξSv	Sehnungsfaktor

 ξ_{zv} Zonungsfaktor

ν Drehfeld-Polpaarzahl ω Kreisfrequenz

φ Phasenverschiebung

a Drehstrombelag
 a_s Zahnspulenstrombelag
 b_s Nutschlitzbreite

l₁ Effektivwert des eingeprägten sinusförmigen

Stromsystems

4	$N_1 = 24$	$N_1 = 21$	$N_1 = 18$	$N_1 = 15$	$N_1 = 12$	$N_1 = 9$	$N_1 = 6$	$N_1 = 3$	2p
								0,866	2
							0,866	0,866	4
						0,866			6
					0,866	0,945	0,866		8
			4.55	0,866	0,933	0,945			10
			0,866			0,866			12
		0,866		0,951	0,933		1-12		14
3	0,866		0,945	0,951	0,866				16
	Trial.								18
3	0,933	0,953	0,945	0,866					20
)	0,950	0,953							22

Bild 8 Grundfeld-Wicklungsfaktoren der Zweischicht-Zahnspulenwicklungen nach der Lochzahlenmatrix in Bild 4 ohne Berücksichtigung des Nutschlitzfaktors

İs	Zahnspulenstrom
m_1	Strangzahl
N_1	Ständernutzahl
p	Grundpolpaarzahl
2p	Grundpolzahl
$q = \frac{z}{p}$	Lochzahl als gekürzter Bruch
Ř	Bohrungsradius
t	grösster gemeinsamer Teiler von N ₁ und 2p
W	Spulenweite
W_1	Strangwindungszahl

Leiterzahl pro Zahnspulenseite

Referenzen

[1] G. Huth: Optimierung des Wicklungssystems bei permanentmagneterregten AC-Servomotoren. Electrical Engineering 81 (1999), S. 375–383.

[2] K. Greubel, G. Huth: Weiterentwicklung permanentmagneterregter Linearmotoren. SPS/IPC/ DRIVES 1999, S. 745–754.

[3] G. Huth, K. Qian: Permanentmagneterregte AC-Servomotoren mit vereinfachten Wicklungssystemen. Innovative Klein- und Mikroantriebstechnik. ETG-Fachbericht 96 (2004), S. 15–21.

[4] J. Cros, P. Viarouge: Synthesis of High Performance PM Motors with Concentrated Windings. IEEE Transactions on Energy Conversion, June 2002.

[5] G. Huth: Permanent-Magnet-Excited AC Servo Motors in Tooth-Coil Technology. IEEE Transactions on Energy Conversion, June 2005.

[6] H. Jordan, M. Weis: Synchronmaschinen II. unitext, Vieweg-Verlag 1971.

[7] H. O. Seinsch: Oberfelderscheinungen in Drehfeldmaschinen. Teubner Verlag 1992.

Angaben zum Autor

Prof. Dr. Ing. **Gerhard Huth** hat seit 2001 den Lehrstuhl für Mechatronik und elektrische Antriebssysteme an der Technischen Universität Kaiserslautern.

TU Kaiserslautern, D-67663 Kaiserslautern, Erwin-Schrödinger-Strasse 11, huth@eit.uni-kl.de

Résumé

Enroulements à bobines dentées pour moteurs d'asservissement et linéaires CA à champ d'excitation permanent

Des têtes de bobine nettement plus petites et un meilleur remplissage des encoches permettent une meilleure exploitation de la partie active. Les asservissements à courant alternatif sont utilisés comme actuateurs et entraînements de positionnement dans les machines-outils et de production. La plupart du temps, les axes linéaires sont encore entraînés indirectement par des moteurs d'asservissement CA à excitation permanente, une broche filetée transformant le mouvement rotatif en mouvement linéaire. Les moteurs d'asservissement CA à excitation permanente sont des machines à champ tournant alimentés par des onduleurs pulsés pilotés par la position du rotor: le système sinusoïdal est piloté, sauf en cas de shuntage éventuel, par la position du rotor de manière à obtenir un rendement maximum de couple.