19 BUNDESREPUBLIK

DEUTSCHLAND

© Offenlegungsschrift © DE 3819205 A1

(5) Int. Cl. 4: F 16 C 32/04

> H 02 K 7/09 G 05 D 3/12



DEUTSCHES PATENTAMT

 (21) Aktenzeichen:
 P 38 19 205.5

 (22) Anmeldetag:
 6. 6. 88

 (43) Offenlegungstag:
 22. 6. 89

(30) Innere Priorität: (20) (33) (31) 12.12.87 DE 37 42 200.6

(7) Anmelder:

Teldix GmbH, 6900 Heidelberg, DE

② Erfinder:

Bichler, Udo Jörg, Dr.-Ing., 6900 Heidelberg, DE

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

30 11 546 C2 33 40 909 A1 DE DE 32 43 641 A1 DE 32 08 133 A1 DF 31 30 974 A1 DE 27 13 619 A1 26 58 668 A1 DE DE 25 00 211 A1 DD 13 659

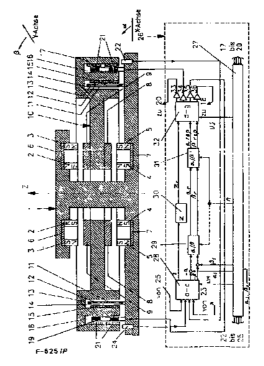
US 42 11 452 US 40 65 189 WO 87 00 360 A1 WO 84 01 802 A1

DE-Z: KLIMEK, W.: Ein Beitrag zur meßtechnischen Anwendung der aktiven elektromagnetischen Lagerungin: DFVLR Deutsche Luft- und Raumfahrt Forschungs-bericht 72-30, Braunschweig 1972, S.24 ff.u.73 ff:

JP 59 170526 A. In: Patents Abstracts of Japan, M-355, Febr.2, 1985, Vol.9, No.25; JP 61 52411 A. In: Patents Abstracts of Japan, M-501, July 24, 1986, Vol.10. No.211;

Stager zur radialen und axialen Lagerung eines Rotors mit großer radialer Ausdehnung

Lager zur radialen und axialen Lagerung eines Rotors (10) mit großer radialer Ausdehnung an einem Stator (1) mit einer Stabilisierung des Rotors (10) um seine Kippachsen X, Y. Zur Ermittlung der Kippwinkel sind den beiden Kippachsen X, Y jeweils zwei Abstandssensoren (22, 24; 23, 25) zugeordnet, denen Regler (29) nachgeschaltet sind. Die Regler (29) erzeugen in Abhängigkeit vom Ausgangssignal der Abstandssensoren (22, 24; 23, 25) Steuerströme für auf dem Stator (1) angeordnete und den Kippachsen X, Y zugeordnete Regelspulen (17, 19; 18, 20), wodurch in Verbindung mit auf dem Rotor (10) angeordneten Permanentmagnetringen (21) Momente auf den Rotor (10) ausgeübt werden, die die Kippwinkel beeinflussen. Die Regler (29) weisen wechselseitige Verkopplungen (in 31) auf, die die durch die Kreiseleffekte verursachte Verkopplung der Kippachsen X, Y aufheben. Die Regler (29) sind Proportional-Differential-Regler. In einer der Ausgestaltung der Verkopplung (31) werden deren Verstärkung V, proportional zum Quadrat der Drehzahl n des Rotors (10) und deren Zeitkonstante T, umgekehrt proportional zur Drehzahlin des Rotors (10) geändert. Das Zentrallager für die radialen Bewegungen in X/Y-Richtung ist entweder permanentmagnetisch passiv oder elektromagnetisch aktiv. Im letzteren Fall sind die radialen Lageregler Proportional-Differential-Regler, deren Parameter zwischen einer 'weichen' und einer 'harten' Betriebsart umgeschaltet werden können, um entweder ...



Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Lager zur radialen und axialen Lagerung eines Rotors mit großer radialer Ausdehnung gemäß den Merkmalen des Anspruchs 1.

Aus der DE-OS 32 43 641 ist bekannt, daß für Rotoren großer radialer Ausdehnung mechanische Lager, aber auch elektrodynamische Magnetlager verwendbar

Ebenfalls aus dieser Schrift ist bekannt, bei Rotoren 10 Ausführungsbeispiele näher erläutert. großer radialer Ausdehnung auch die Kippachsen des Rotors zu regeln, um zum einen Störmomenten und Eigenfrequenzen wirksam begegnen zu können, zum anderen um bestimmte Momente zu erzeugen, die in der stems bewirken.

Aus der DE-OS 32 40 809 ist ein Magnetlager bekannt, bei dem der Luftspaltdurchmesser groß gegenüber der axialen Länge des Lagers ist. Der Rotor ist durch Permanentmagnete zumindest auf der Rotorseite 20 radial passiv gelagert, während die axiale Lage des Rotors durch eine Regeleinrichtung aktiv geregelt wird. Zur Bestimmung der axialen Lage des Rotors werden mehrere Sensoranordnungen sowie Regelverstärker und Wicklungen zur Ausübung von Kräften auf den 25 Rotor verwendet. Vier Sensoranordnungen sind auf zueinander senkrechten und zur Drehachse senkrecht stehenden Achsen paarweise diamentral zur Drehachse liegend angeordnet. Es sind drei Regelverstärker vorgesehen, von denen dem ersten und zweiten jeweils die 30 len Zentrallagers. Differenz der Sensorsignale sich diametral gegenüberliegender Sensoranordnungen und dem dritten die Summe aller Sensorausgangssignale zugeführt werden. Die Ausgänge der Regelverstärker sind mit Wicklungen derart verbunden und die Wicklungen derart angeord- 35 net, daß bei Ansteuerung des ersten und zweiten Verstärkers auf den Rotor Rückstellmomente um die zu der Achse, auf der die zugehörigen Sensoranordnungen liegen, jeweils senkrecht liegenden Achse einwirken und daß bei Ansteuerung des dritten Verstärkers eine axiale 40 Rückstellkraft auf den Rotor einwirkt.

Weiter ist aus dieser Schrift bekannt, daß die Eingangssignale des ersten und zweiten Regelverstärkers kreuzgekoppelt sind, d.h., ein Teil des Eingangssignals deren Verstärkers überlagert.

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, ein Regelverfahren und ein Magnetlager zu schaffen, zur radialen und axialen Lagerung von Rotoren mit großer radialer Ausdehnung, die in einem weiten Drehzahlbereich ar- 50 beiten und auch für sogenannte "mikro-g"-Umgebungen ohne Probleme anwendbar sind.

Diese Aufgabe wird durch die im ersten Patentanspruch angegebenen Merkmale gelöst.

Vorteile dieser Erfindung bestehen in der Möglichkeit 55 des aktiven Verschwenkens der Kippachsen zur Erzeugung von Drehmomenten in der zur Drehachse und zur aktiv geschwenkten Kippachse senkrechten zweiten Kippachse ohne weiteren Aufwand durch das Regelprinzip sowie in der Verwendung des Lagers bei Roto- 60 ren geringer Höhe.

Weitere Vorteile ergeben sich aus den Unteransprüchen und aus der Beschreibung. So ergibt sich z. B. aus den Ansprüchen 20 und 21 eine durch die Überwachungsschaltung mögliche Umschaltung bei einem feh- 65 lerhaften Abstandssensor oder bei einer fehlerhaften Reglerspule, so daß die Funktonsfähigkeit des Lagers auch nach deren Ausfall erhalten bleibt.

Der Vorteil einer besonderen Ausführung der Erfindung, gemäß Anspruch 26, besteht darin, daß die Regelung für das aktive Zentrallager umschaltbar ist. Sind starke radiale Störungen zu erwarten, wie sie bei Manövern des Raumflugkörpers auftreten können, so wird eine "harte" Regelung verwendet.

Wird das Lager dagegen in "mikro-g"-Umgebung betrieben, so wird eine "weiche" Regelung bevorzugt.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand mehrerer

Es zeigen

Fig. 1 eine senkrechte Schnittdarstellung des Lagers mit Regel- und Steuereinheit,

Fig. 2 einen linken Ausschnitt aus der senkrechten Art von Kreiselmomenten eine Verschwenkung des Sy- 15 Schnittdarstellung des Lagers nach Fig. 1 als Detaildarstellung,

Fig. 3 die Anordnung der vier Regelspulen,

Fig. 4 das detaillierte Regelprinzip in einem Blockschaltbild, mit nicht drehzahlabhängiger Änderung der Kippregler-Parameter,

Fig. 5 das detaillierte Regelprinzip einer Weiterbildung in einem Blockschaltbild mit drehzahlabhängiger Änderung der Kippregler-Parameter,

Fig. 6 eine Dämpferspule in einer Abwicklung,

Fig. 7 eine Weiterbildung des Lagers nach Fig. 1 mit aktivem Zentrallager,

Fig. 8 eine waagerechte Schnittdarstellung des aktiven Zentrallagers nach Fig. 7,

Fig. 9 das Regelprinzip einer Achse des aktiven radia-

In Fig. 1 ist mit 1 der Stator, mit 10 der Rotor und mit 26 die Steuerund Regeleinheit bezeichnet.

Der Stator 1 trägt zentral axial versetzt jeweils zwei axial magnetisierte Permanentmagnetringe 2 bis 5 mit den zugehörigen ringförmigen Jochplatten 6, 7 aus weichmagnetischem, hochpermeablem Material. Auf dem Rotor 10 befinden sich dazugehörige Rückschlußringe 8, 9 ebenfalls aus weichmagnetischem, hochpermeablem Material. Die Permanentmagnetringe 2 bis 5 bilden zusammen mit den Jochplatten 6, 7 und den Rückschlußringen 8, 9 ein axial (in Z-Richtung) instabiles, radial (in X- und Y-Richtung) stabiles passives Magnetlager. Durch die Wahl geeigneter Verhältnisse von Durchmesser der Permanentmagnetringe 2 bis 5 und des einen Verstärkers wird dem Eingangssignal des an- 45 Abstand der Luftspalte wird die passive Kippsteifigkeit zu Null eingestellt.

Am äußeren Umfang des Rotors 10 befinden sich zwei ringförmige Luftspalte 14, 16.

Der äußere Rotorluftspalt 16 dient zur Erzeugung von axialen Kräften (in Z-Richtung) und Drehmomenten (im α - und β - Drehsinn). Zu diesem Zweck befinden sich am äußeren Radius des Rotorluftspaltes 16 zwei entgegengesetzt radial magnetisierte Permanentmagnetringe 21, die einen magnetischen Fluß ØR (siehe Fig. 2) in der dargestellten Weise erzeugen. Am Stator 1 sind vier Regelspulen 17 bis 20 (siehe auch Fig. 3) angeordnet, die in den äußeren Rotorluftspalt 16 so eintauchen, daß sie sich größtenteils im Feld der Permanentmagnetringe 21 befinden. Die Regelspulen 17 bis 20 erstrecken sich jeweils über 90 Grad des mittleren äußeren Rotorluftspaltumfanges.

Der innere Rotorluftspalt 14 dient zur Erzeugung von axialen Drehmomenten (um die Z-Achse) und von radialen Kräften (in X- und Y-Richtung). Zu diesem Zweck befindet sich am äußeren Radius des inneren Rotorluftspaltes 14 ein in Umfangsrichtung alternierend radial magnetisierter Permanentmagnetring 15. Am Stator 1 sind eine Dämpferspule 11 und eine Motorspule 12 angeordnet, die in den inneren Rotorluftspalt 14 so eintauchen, daß sich nur die in Z-Richtung verlaufenden Spulenteile im Feld des Permanentmagnetringes 15 befinden. Die Spulen 11, 12 erstrecken sich über den gesamten mittleren inneren Rotorluftspaltumfang. Zusammen mit dem Permanentmagnetring 15 bildet die Spule 12 einen eisenlosen, elektronisch zu kommutierenden Gleichstrommotor.

Die Dämpferspule 11 ist kurzgeschlossen und so verschaltet, daß bei Drehung des Rotors 10 um die Z-Achse 10 kein bremsendes Drehmoment entsteht, jedoch bei einer translatorischen Bewegung des Rotors 10 in X- oder Y-Richtung jeweils in der Dämpferspule 11 durch das Feld des Permanentmagnetringes 15 Spannungen so induziert werden, daß Ströme und damit Kräfte entstehen, 15 die der jeweiligen Bewegungsrichtung entgegenwirken. Die Dämpferspule 11 bildet daher zusammen mit dem Permanentmagnetring 15 eine passive radiale Dämpfungseinrichtung.

Die axiale Auslenkung des Rotors 10 in Z-Richtung 20 wird von vier berührungslos arbeitenden Abstandssensoren 22 bis 25 erfaßt, die in jeweils 90 Grad Abstand auf den X- und Y- Achsen des Stators 1 angeordnet sind.

Durch geeignete Verknüpfung der Signale der vier Abstandssensoren 22 bis 25 in der Additionseinheit 28 werden redundant die axiale Auslenkung z und beide Kippwinkel α und β des Rotors 10 gewonnen. Durch ein Umschaltsignal UM, das in einer Plausibilitätskontrolle der vier Abstandssensorsignale in der Adaptions- und Überwachungseinheit 27 entsteht, wird im Falle einer 30 Störung einer der vier Abstandssensoren 22 bis 25 auf eine Istwerterfassung mit den jeweils verbleibenden drei Abstandssensoren umgeschaltet, wobei die gleichen Eingangssignale α , β , z für die Regler 29, 30 erzeugt werden müssen.

Der axiale Istwert z wird einem Proportional-Differential-Regler mit überlagerter Zero-Power-Regelung 30 zugeführt, der daraus ein axiales Stellsignal zr erzeugt.

Die beiden Kippwinkelistwerte α , β werden, mit den 40 jeweiligen Sollwerten α_s , β_s verknüpft, den Proportional-Differential-Kippreglern 29 zugeführt, die daraus die Signale α r und β r erzeugen.

Die Ausgangssignale αr und βr der Kippregler 29 werden in einer Entkopplungseinrichtung 31, die die 45 durch die Kreiseleffekte verursachte Verkopplung der Kippachsen X, Y des Rotors 10 aufhebt, zu den Signalen αrep und βrep verarbeitet. Die Parameter dieser Entkopplungseinrichtung 31 werden abhängig von der Drehzahl n des Rotors 10 verändert.

Die Entkopplung kann in zwei unterschiedlichen Versionen ausgeführt werden. Eine Version bedingt, daß die Parameter der Kippregler 29 unabhängig von der Drehzahl n des Rotors 10 sind. Bei der anderen Version werden die Parameter der Kippregler 29 in Abhängigkeit 55 von der Drehzahl n des Rotors 10 verändert. (In den Fig. 1 und 7 werden beide Versionen durch eine gestrichelte Linie vom Verzweigungspunkt n zu den Kippreglern 29 dargestellt.)

Durch eine geeignete Verknüpfung in der Additionseinheit 32 werden aus den drei Signalen zr, arep und Brep redundant Sollwerte für vier um 90 Grad versetzte Kräfte in Z-Richtung auf den Umfang des Rotors 10 berechnet. Diese werden dann mit Hilfe von stromeinprägenden Leistungsverstärkern 33 bis 36, die Ströme in den Regelspulen 17 bis 20 erzeugen, in Kräfte umgesetzt, so daß die gewünschten Axialkräfte und Kippmomente entstehen. Durch ein Umschaltsignal US, das in

einer Plausibilitätskontrolle der vier Spulenströme in der Adaptions- und Überwachungseinheit 27 entsteht, wird im Falle einer Störung in einem der vier Leistungsverstärker 33 bis 36 oder einer der vier Regelspulen 17 bis 20 auf eine Stromsteuerung mit den drei verbleibenden funktionsfähigen Leistungsverstärkern mit den zugehörigen Regelspulen umgeschaltet, wobei die Ströme nach dem Umschalten so bemessen sein müssen, daß die gleichen Kippmomente bzw. die gleichen axialen Kräfte auf den Rotor 10 ausgeübt werden. Zur Anpassung und Überwachung werden der Adaptions- und Überwachungseinheit 27 die Signale der Regelspulen 17 bis 20, der Abstandssensoren 22 bis 25 sowie die Sollwerte α_s β_s zugeführt.

In Fig. 2 wird der linke Lagerteil der senkrechten Schnittdarstellung des Lagers nach Fig. 1 detailliert gezeigt. Mit 14 und 18 sind die beiden ringförmigen Rotorluftspalte bezeichnet. In den inneren Rotorluftspalt 14 ragt die am Stator 1 befestigte Dämpferspule 11 und die ebenfalls am Stator 1 befestigte Motorspule 12 hinein. Am äußeren Radius des inneren ringförmigen Rotorluftspalts 14 befindet sich ein in Umfangsrichtung alternierend radial magnetisierter Permanentmagnetring 15, dessen magnetischer Fluß von der Dämpferspule 11 und von der Motorspule 12 genutzt wird.

Im äußeren ringförmigen Rotorluftspalt 18 sind die Regelspulen 17 bis 20 untergebracht. Am äußeren Radius des äußeren Rotorluftspalts 16 sind übereinander zwei entgegengesetzt magnetisierte Permanentmagnetringe 21 angeordnet, die einen magnetischen Fluß ØR erzeugen, der die Regelspulen 17 bis 20 durchsetzt.

Fig. 3 zeigt die vier Regelspulen 17 bis 20, die sich jeweils über 90° des mittleren äußeren Rotorluftspalts 16 erstrecken und so am Stator 1 befestigt sind, daß sich die Regelspulen 17 und 19 um 180° gegeneinander versetzt auf der X-Achse (siehe auch Fig. 1) und die Regelspulen 18 und 20 um 180° gegeneinander versetzt auf der Y-Achse (siehe auch Fig. 1) des Lagers befinden.

Fig. 4 zeigt das detaillierte Regelprinzip in einem Blockschaltbild mit nicht drehzahlabhängiger Änderung der Kippregler-Parameter. Die Signale Der Abstandssensoren 22 bis 25 ergeben addiert die axiale Auslenkung z. Das Signal des Abstandssensors 24 minus dem Signal des Abstandssensors 22 ergibt den negativen Kippwinkel α (Additionspunkt b) und das Signal des Abstandssensors 23 minus dem Signal des Abstandssensors 25 ergibt den negativen Kippwinkel β (Additionspunkt c).

Die Signale der Abstandssensoren 22 bis 25 werden addiert (Additionspunkt a) und als axiale Auslenkung z in einem Proportional-Differential-Regler mit zusätzlicher Zero-Power-Regelung 30 zu dem Ausgangssignal zr verarbeitet, das gleichzeitig auf alle vier Leistungsverstärker 33 bis 36 gegeben wird, deren Ausgangssignale zu den Regelspulen 17 bis 20 geführt werden. Die Regelabweichungen der α- und β-Verschwenkungen werden von Proportional-Differential-Reglern 29 mit den Parametern V_r (Gesamt-Regler-Verstärkung) und T_r (Gesamt-Regler-Zeitkonstante) zu den Signalen αr und β-verarbeitet.

Die Ausgangssignale der Kippregler 29 αr und βr werden durch eine integrale, in ihrer Zeitkonstante T_n umgekehrt drehzahlproportional nachgeführte, wechselseitige Vorwärtsverkopplung miteinander verknüpft, die die durch die Kreiseleffekte verursachte Verkopplung der Kippachsen X und Y des Rotors 10 aufhebt. Damit wird eine Nutationsschwingung verhindert; $T_n = T_d/2\pi n$.

Die Integrationszeitkonstante T_e der Entkopplungseinrichtung 31 ist das Verhältnis von Axial- zu Kippträgheitsmoment des Rotors 10. Falls im Zentrallager (1 bis 10) eine passive Kippdämpfung existiert, so kann diese mit dem Faktor D berücksichtigt werden.

Das passive Kippmoment des Zentrallagers (1 bis 10) wird, soweit vorhanden, durch den Faktor Kp, der aus der Kippauslenkung ein entsprechendes Gegenmoment ableitet, neutralisiert. Damit wird eine Präzessionsschwingung verhindert. Eine nichtlineare Kippmomen- 10 tencharakteristik kann durch eine inverse Kennlinie K_p = $f(\alpha)$ bzw. $K_p = f(\beta)$ kompensiert werden.

Über die Aditionspunkte d, f und e, g werden die zugeführt.

Fig. 5 zeigt das detaillierte Regelprinzip einer Weiterbildung in einem Blockschaltbild mit drehzahlabhängiger Änderung der Kippregler-Parameter. Das Regelprinzip nach Fig. 5 unterscheidet sich von dem Regler- 20 prinzip nach Fig. 4 nur im Bereich der Regler 29 und der Entkopplung 31, deswegen wird hier nur auf die Unterschiede zur Fig. 4 eingegangen.

Die Regelabweichungen der α - und β -Verschwenkungen werden von nunmehr adaptiven Proportional-Differential-Reglern 29 zu den Signalen αr und βr verarbeitet. Die Verstärkung $V_r = V_o \times n^2$ dieser Kippregler wird proportional zum Quadrat der Drehzahl n verändert. Die Zeitkonstante $T_r = T_0/n$ der Kippregler 29 wird umgekehrt proportional zur Drehzahl n nachge- 30 führt. Damit werden jetzt die Kippregler 29 an die sich mit der Drehzahl n ändernden Eigenschaften der jetzt rückwärts-entkoppelten Kippregelstrecken angepaßt.

Die Kippregleradaption wird unterhalb einer Minimaldrehzahl UB ausgesetzt, die Parameter bleiben in 35 diesem Bereich konstant, $V_r = V_o$, $T_r - T_o$

Die Ausgangssignale der Kippregler 29 αr und βr werden durch eine integrale, in ihrer Zeitkonstante T_n umgekehrt drehzahlproportional nachgeführte, wechselseitige Rückwärtsverkopplung miteinander ver- 40 knüpft, die die durch die Kreiseleffekte verursachte Verkopplung der Kippachsen X und Y des Rotors 10 aufhebt. Damit wird eine Nutationsschwingung verhindert; $T_n = T_e/2\pi n$. Die Integrationszeitkonstante T_e der Entvon Axial- zu Kippträgheitsmoment des Rotors 10. Falls im Zentrallager (1 bis 10) eine passive Kippdämpfung existiert, so kann diese mit dem Faktor D berücksichtigt werden. Ein kleiner Anteil von D ist jedoch stets zur lung vorzusehen.

In Fig. 6 wird ein Ausführungsbeispiel einer Dämpferspule 11 in einer Abwicklung über 360° gezeigt. Mit 37 und 38 sind in diesem Beispiel zwei unabhängige mäanderförmige Drähte bezeichnet. Die Dämpferspule 55 Körper 52 (Fig. 7) aus weichmagnetischem Material als 11 kann auch aus jedem anderen geradzahligen Vielfachen von Drähten gebildet werden.

Die ansteigenden und abfallenden Anteile 40, 39 des Mäanders sind parallel zur Rotorachse ausgerichtet und im wesentlichen den alternierenden Permanentmagneten des Permanentmagnetrings 15 gegenüber angeordnet. Die dazu senkrechten Anteile 41 des Mäanders verlaufen axial versetzt außerhalb der Permanentmagnete. Die Breite 42 eines Mäanders entspricht einer Polbreite eines Magneten des Permanentmagnetrings 15.

Auf dem 360°-Umfang der Dämpferspule 11 sind für beide Drähte 37, 38 jeweils zwei um 180° versetzte Mäander doppelter Breite 43, 44 vorgesehen, die von Draht

37 zu Draht 38 außerdem noch einen Versatz von 90° aufweisen. Hierdurch wird erreicht, daß die Mäander von 0° bis 180° und von 180° bis 380° bei Draht 37 bzw. von 90° bis 270° und von 270° bis 90° bei Draht 38 unterschiedlichen Magnetpolen gegenüberstehen. Dadurch wird erreicht, daß die Dämpferspule 11 bei Drehung des Rotors 10 kein Bremsmoment, bei translatorischen Bewegungen des Rotors 10 jedoch eine Bremskraft erzeugt

Fig. 7 zeigt eine Weiterbildung des Lagers nach Fig. 1 mit aktivem Zentrallager.

Der Stator ist mit 1, der Rotor mit 10 und die Steuerund Regeleinheit mit 28 bezeichnet.

Der Stator 1 trägt zentral ein aktives radiales Lager 1, Signale α_{rep} und β_{rep} den entsprechenden Leistungsver-stärkern 34, 35; 33, 36 und den Regelspulen 17, 19; 18, 20 15 10, 45 bis 52, welches in einem am Rotor 10 befestigten kugelsymmetrischen tonnenförmigen Körper 52, aus weichmagnetischem Material als magnetischen Rückschluß, untergebracht ist. Der tonnenförmige Körper 52 hat den Schwerpunkt 45 des Rotors 10 als Mittelpunkt.

> Am Stator 1 sind am äußeren Umfang, gegenüber dem magnetischen Rückschluß 52 des Rotors 10, vier Elektroden 46a bis 46d auf der X- und auf der Y-Achse um jeweils 90° versetzt angeordnet, die zusammen mit dem Rotor 10 und den Jocheisen 47 bis 50 kapazitive Abstandssensoren bilden. Hierbei dienen die Jocheisen 47 bis 50 als Sendeelektroden, der Rotor 10 als Reflexionselektrode und die Elektroden 46a bis 46d als Empfangselektroden. Ebenfalls auf der X- und auf der Y-Achse sind vier um jeweils 90° versetzte Spulen 51a bis 51d angeordnet. Die Jocheisen 47 bis 50, die Spulen 51a bis 51d und der kugelsymmetrische tonnenförmige Körper 52 bilden vier um 90° versetzte, magnetisch getrennte, Elektromagnet-Segmente, die paarweise gegenüberliegend und unabhängig voneinander aktiviert werden können. Die magnetische Trennung kann z. B. dadurch erreicht werden, daß die Elektromagnet-Segmente durch Luftpalte 55 (Fig. 8) voneinander getrennt sind und der Lagerdorn 56 (Fig. 8) aus einem niedrigpermeablen Material hergestellt wird.

Eine radiale Bewegung des Rotors 10 gegenüber dem Stator 1 entlang der X- und/oder der Y-Achse wird durch die kapazitiven Sensoren 10, 46a bis 46d, 47 bis 50 aufgenommen und durch die Elektromagnet-Segmente 47 bis 50, 51a bis 51d, 52 zurückgestellt. Selbstverständkopplungseinrichtung 31 ist wiederum das Verhältnis 45 lich können auch induktive Sensoren, optische Sensoren oder Sensoren die auf einem anderen Meßprinzip beruhen, verwendet werden.

Die Fig. 8 zeigt eine waagerechte Schnittdarstellung des aktiven radialen Zentrallagers. Das am Stator 1 an-Vermeidung einer Dauerschwingung in der Entkopp- 50 gebrachte ruhende Teil des Zentrallagers bestehend aus vier, z. B. durch Luftspalte 55, magnetisch voneinander getrennten 90° Elektromagnet-Segmenten aus Jocheisen 47 bis 50 mit den Spulen 51a bis 51d und einem sich im Zentrum des Rotors 10 befindlichen tonnenförmigen magnetischem Rückschluß. Die Elektromagnet-Segmente 47, 51a, 52; 49, 51c, 52; 48, 51b, 52; 50, 51d, 52 sind ebenso wie die Elektroden 46a bis 46d symmetrisch in den X- und Y-Achsen angeordnet, wobei der Schwerpunkt 45 den Mittelpunkt bildet. Der Lagerdorn 56 ist zur magnetischen Trennung aus einem niedrigpermeablen Material, z. B. aus Aluminium, hergestellt.

Fig. 9 zeigt das Regelprinzip einer Achse des aktiven radialen Zentrallagers. Die Jocheisen 47, 49 werden von einem Oszillator 57 erregt. Die kapazitiven Sensoren 46a, 46c, 47, 49, 52, erfassen eine radiale Positionsänderung des Rotors 10 gegenüber dem Stator 1 als eine Kapazitätsänderung und führen sie der Sensor-Auswerteelektronik 70 zu. Als Lageistwert 58 des Sensorpaares 46a, 46c gelangt das Ausgangssignal der Sensor-Auswerteelektronik 70 zu der Eingangsbeschaltung C, R_1 , $3R_1$, S_1 des Proportional-Differential-Reglers 69. Die Reglerparameter des Proportional-Differential-Reglers 69 können von einer übergeordneten Überwachungsund Steuereinheit 60 zwischen "weicher" und "harter" Regelung umgeschaltet werden. Dies ist dann von Vorteil, wenn starke radiale Störungen erwartet werden hier wird ein "hartes" Regelverhalten bevorzugt - oder 10 wenn Unwuchtstörungen nur in möglichst geringem Umfang auf den Stator übertragen werden sollen hier wird ein "weiches" Regelverhalten bevorzugt -. Das "harte" Regelverhalten wird dadurch erreicht, daß der Schalter S₁ geschlossen und der Schalter S₂ geöffnet 15 wird. Das "weiche" Regelverhalten wird dadurch erreicht, daß der Schalter S1 geöffnet und der Schalter S2 geschlossen wird. Das Ausgangssignal des Proportional-Differential-Reglers 69 wird über stromeinprägende Leistungsverstärker 64, 65 alternativ in der Spule 51a 20 oder 51c in radiale Kräfte auf den Rotor 10 umgesetzt.

Bezugszeichenliste:

1 Stator

2,4 innerer Permanentmagnetring des passiven Hilfslagers

3,5 äußerer Permanentmagnetring des passiven Hilfslagers

6,7 Jochplatte

8,9 Rückschlußring

10 Rotor

11 Dämpferspule

12 Motorspule

13 nichtwirksame Teil der Dämpferspule 11

14 innerer Rotorluftspalt

15 Permanentmagnetring, alternierender Polung

16 äußerer Rotorluftspalt

17, 18, 19, 20 Regelspule

21 Permanentmagnetringe

22, 23, 24, 25 Abstandssensor

26 Steuer- und Regeleinheit

27 Adaptions- und Überwachungseinheit

28 Additionseinheit a, b, c, ungestört

29 α-/β-Kippregler

30 Z-Regler und Zero-Power

31 α -/ β -Entkopplungseinrichtung

32 Additionseinheit d, e, f, g, ungestört

33, 34, 35, 36 Leistungsverstärker

37,38 zwei Drähte einer Dämpferspule

39, 40 abfallender und ansteigender Anteil eines Mäanders

uus 11 aanlesaaktas

41 senkrechter Anteil eines Mäanders

42 Breite eines Mäanders

43,44 Mäander doppelter Breite

45 Schwerpunkt des Rotors

46a, 46b, 46c, 46d Elektrode

47, 48, 49, 50 Jocheisen

51a,51b,51c,51d Spule

52 magnetischer Rückschluß

54 Z-Regler

55 Luftspalt

56 Lagerdorn

57 Oszillator für Jocheisen-Erregung

58 Lageistwert

59 Schalter S₁

60 Überwachungs- und Steuereinheit

61 Schalter S2

62 Regelausgangsgröße

63 Ansteuerfunktion (Ygrößer 0)

64 bis 67 Leistungsverstärker

68 Ansteuerfunktion (Ykleiner 0)

5 69 Proportional-Differential-Regler (PD-Regler)

70 Sensor-Auswerteelektronik

D passive Kippdämpfungskonstante

K_p passiver Kippmomentenkompensations-Faktor s Variable der Laplace-Transformation

₀ T₀ Grund-Regler-Zeitkonstante

Ta Axial-Regler-Zeitkonstante

Te Entkopplungsintegrator-Zeitkonstante

T_n Gesamt-Entkopplungsintegrator-Zeitkonstante

drehzahlabhängig
Tr Gesamt-Regler-Zeitkonstante

Tz Zero-Power-Regler-Zeitkonstante

UB untere Begrenzung der Drehzahl

UM, US Umschaltsignal

Vo Grund-Regler-Verstärkung

Va Axial-Regler-Verstärkung

Vr Gesamt-Regler-Verstärkung

a-g Additionspunkt

n Drehzahl

X Kippachse

25 Y Kippachse

35

45

55

60

65

Z Drehachse

Patentansprüche

1. Lager zur radialen und axialen Lagerung eines Rotors mit großer radialer Ausdehnung an einem Stator mit einer Stabilisierung des Rotors um dessen Kippachsen, enthaltend den beiden Kippachsen zugeordnete Sensoren zur Ermittlung der Kippwinkel und den Sensoren nachgeschaltete Regler, die Steuerströme für auf den Stator angeordnete den Kippachsen zugeordnete Spulen erzeugen, die in Verbindung mit Magneten auf dem Rotor Momente auf den Rotor im Sinne einer Beeinflussung der Kippwinkel ausüben, wobei die Regler wechselseitige Verkopplungen aufweisen, die die durch die Kreiseleffekte verursachte Verkopplung der Kippachsen aufheben, dadurch gekennzeichnet, daß die wechselseitigen Verkopplungen (in 31) den Reglern (29) nachgeschaltet sind und daß sie integralen Charakter mit zur Drehzahl n umgekehrt proportionalen Zeitkonstanten aufweisen.

 Lager nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Integrationszeitkonstante Te der wechselseitigen Verkopplungen (in 31) dem Verhältnis von Axial- zu Kippträgheitsmoment des Rotors (10)

proportional ist.

3. Lager nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Regler Proportional-Differential-Regler (PD-Regler) (29) sind und die über die wechselseitigen Verkopplungen (in 31) geführten Signale zu den Ausgangssignalen der PD-Regler (29) addiert, bzw. von diesen subtrahiert werden und daß die Eingangssignale der wechselseitigen Verkopplungen (in 31) die Ausgangssignale der PD-Regler (29) sind.

4. Lager nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Verstärkung V_r der PD-Regler (29) proportional zum Quadrat der Drehzahl n des Rotors 10 und deren Zeitkonstante T_r umgekehrt proportional zur Drehzahl n des Rotors 10 geändert wird und daß die PD-Regler (29) bis zu einer vorgegebenen Mindestdrehzahl eine konstante

Verstärkung Vo und eine konstante Zeitkonstante To aufweisen und erst ab dieser Mindestdrehzahl drehzahlabhängig sind.

5. Lager nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die über die wechselseitigen Verkopplungen 5 (in 31) geführten Signale zu den Ausgangssignalen der PD-Regler (29) addiert, bzw. von diesen subtrahiert werden und daß die Eingangssignale der wechselseitigen Verkopplungen (in 31) die Ausgangssignale der durch die Addition bzw. Subtraktion entstehenden Signale sind.

6. Lager nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß jeder Kippachse X, Y zwei gegeneinander geschaltete Abstandssensoren (22, 24; 23, 25) auf dem Stator 1 zugeordnet sind.

7. Lager nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß jeder Kippachse X, Y zwei Regelspulen (17, 19; 18, 20) auf dem Stator (1) zugeordnet sind.

8. Lager nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch 20 gekennzeichnet, daß auf dem Rotor (10) zwei axial gegeneinander versetzte Permanentmagnetringe (21) unterschiedlicher Polarität vorgesehen sind und daß diesen Permanentmagnetringen (21) vier gleichmäßig über den Umfang verteilte mit dem 25 Stator (1) verbundene Regelspulen (17 bis 20) gegenüber stehen von denen jeweils gegenüberliegende Regelspulen (17, 19; 18, 20) mit einem der Kippregler (29) derart verbunden sind, daß sie bei einer Verkippung Rückstellmomente auf den Rotor 30 (10) ausüben.

9. Lager nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß auf dem Rotor (10) parallel zur Drehachse eine Vielzahl von Permanentmagneten angeordnet sind, wobei jeweils benachbarte 35 Permanentmagnete unterschiedliche Polarität aufweisen und daß diesen Permanentmagneten gegenüberliegend eine wenigstens zweiphasige Motorspule (12) auf dem Stator (1) angeordnet ist.

10. Lager nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß jede Phase der Motorspule (12) aus einem mäanderförmig aufgebrachten Draht gebilder ist, wobei die ansteigenden und abfallenden Anteile des Mäanders parallel zur Rotorachse ausgerichtet sind und im wesentlichen den Permanentmagneten 45 gegenüberliegen, während die dazu senkrechten Anteile (13) axial versetzt außerhalb der Permanentmagnete verlaufen und daß die Breite des Mäanders der Polteilung entspricht.

11. Lager nach einem der Ansprüche 1 bis 9, da- 50 durch gekennzeichnet, daß auf dem Rotor (10) parallel zur Drehachse eine Vielzahl von Permanentmagneten angeordnet sind, wobei jeweils benachbarte Permanentmagnete unterschiedliche Polarität aufweisen und daß den Permanentmagneten ge- 55 genüberliegend wenigstens eine Dämpferspule (11) angeordnet ist, die aus wenigstens zwei unabhängigen mäanderförmig aufgebrachten Drähten gebildet ist, wobei die ansteigenden und abfallenden Anteile des Mäanders parallel zur Rotorachse ausge- 60 richtet sind und im wesentlichen den Permanentmagneten gegenüberliegen, während die dazu senkrechten Anteile (13) axial versetzt außerhalb der Permanentmagnete verlaufen, wobei die Breite des Mäanders einer Polteilung entspricht und daß 65 diese teilweise derart versetzt angeordnet sind, daß die Drehung des Rotors (18) in diesen kein Bremsmoment erzeugt, jedoch bei translatorischen Bewegungen eine Dämpfungskraft für diese Bewegung entsteht.

12. Lager nach den Ansprüchen 10 und 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Motorspule (12) und die Dämpferspule (11) den gemeinsam genutzten Permanentmagneten gegenüberstehen.

13. Lager nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die radiale Lagerung durch wenigstens ein Magnetlager gebildet wird.

14. Lager nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß die radiale Lagerung durch ein passives Magnetlager bewirkt wird.

15. Lager nach einem der Ansprüche 13 oder 14, dadurch gekennzeichnet, daß eine sensierte axiale Verschiebung des Rotors (10) über einen PD-Regler (30) parallel den zur Kippregelung vorgesehenen Regelspulen (17 bis 20) zugeführt wird.

18. Lager nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß bei Verwendung von den Kippachsen X, Y zugeordneten Paaren von Abstandssensoren (22, 24; 23, 25) zur Kippwinkelerfassung diese auch als Sensoren für die Axialregelung verwendet werden. 17. Lager nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß die den Kippachsen X, Y zugeordneten verknüpften Sensorsignale mit einem Faktor Kp versehen den den entsprechenden Regelspulen (17. 19; 18, 20) zugeführten Signalen überlagert werden. 18. Lager nach den Ansprüchen 13 und 17, dadurch gekennzeichnet, daß die von der Drehzahl n des Rotors (10) unabhängigen integralen wechselseitigen Verkopplungssignale mit dem Faktor D versehen auf den Eingang der zugehörigen Verkopplungssignale zurückgeführt werden.

19. Lager nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Regelspulen (17 bis 20) und die Permanentmagnetringe (21) zur Erzeugung des Kippmomentes am äußeren Umfang angebracht sind.

20. Lager nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Struktur der Verknüpfung der vier Abstandssensorsignale durch eine Adaptions- und Überwachungseinheit (27) so umgeschaltet werden kann, daß bei einem Ausfall eines dieser vier Abstandssensoren (22 bis 25) mit den von der Adaptions- und Überwachungseinheit (27) zu ermittelnden verbleibenden drei funktionsfähigen Abstandssensoren die gleichen Eingangssignale für die drei Regler (29, 30) gebildet werden.

21. Lager nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Struktur der Verknüpfung (in 32) der aus den Sensorsignalen gewonnenen Regelsignale ($\alpha_{rep.}$, $\beta_{rep.}$ zr) durch eine Adaptions- und Überwachungseinheit (27) so umschaltbar ist, daß bei einem Ausfall einer der vier Leistungsverstärker (33 bis 36) und/oder Regelspulen (17 bis 20) mit den von der Adaptions- und Überwachungseinheit (27) zu ermittelnden drei verbleibenden funktionsfähigen Leistungsverstärkern mit den zugehörigen Regelspulen die gleichen axialen Kräfte und die gleichen Momente auf den Rotor (10) ausgeübt werden.

22. Lager nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß der Rotor (10) an dem Stator (1) mittels eines aktiven Zentrallagers (1, 10, 45 bis 52) gelagert ist, wobei wenigstens zwei der X- und Y-Achse zugeordnete Sensoren, bestehend aus Jocheisen (47 bis 50), magnetischem Rückschuß (52) und Elektroden (46), die radiale Position des Rotors (10) erfas-

sen und ihr Ausgangssignal über Leistungsverstärker (64 bis 67) zur Ausregelung von vom Zentrum des Lagers radial abweichende Rotor-Positionen jeweils nur einer in jeder Achse angeordneten Spule (51) zur Bildung eines Magnetfeldes zugeführt 5 werden.

23. Lager nach Anspruch 22, dadurch gekennzeichnet, daß der magnetische Rückschluß (52) des Rotors (10) tonnenförmig ausgebildet ist.

24. Lager nach Anspruch 22, dadurch gekennzeichnet, daß die Spulen (51a bis 51d) in magnetisch
voneinander getrennten 90°-Sektoren angeordnet
sind.

25. Lager nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß Sensoren (46 bis 50, 52) kapazitive Senso- 15 ren sind.

28. Lager nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Parameter Verstärkung und Zeitkonstante des Reglers (89) umschaltbar sind.

20

25

30

35

40

45

50

55

Int. Cl.4: F 16 C 32/04 Anmeldetag: 6. Juni 1988 119 Offenlegungstag: 22. Juni 1989 3819205 17 bis 20 12 d−g 3 32 9 સ A r 30 N \sim Ω 29 28 um as 25 5 22 | bis 25 24 $\overline{2}$ E-625 IP 908 825/457 Fig.1

Nummer:

38 19 205

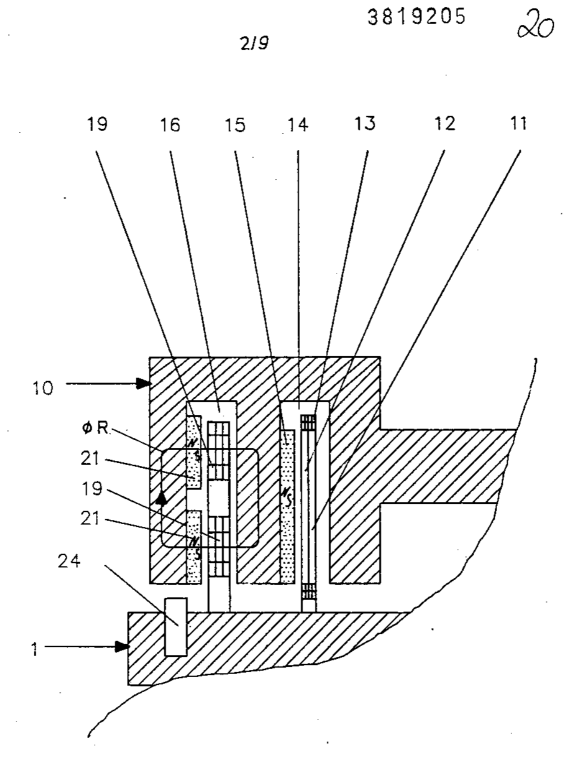
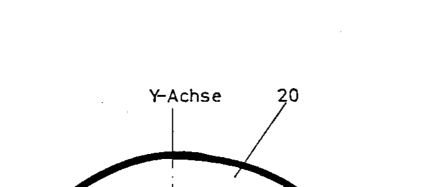


Fig.2



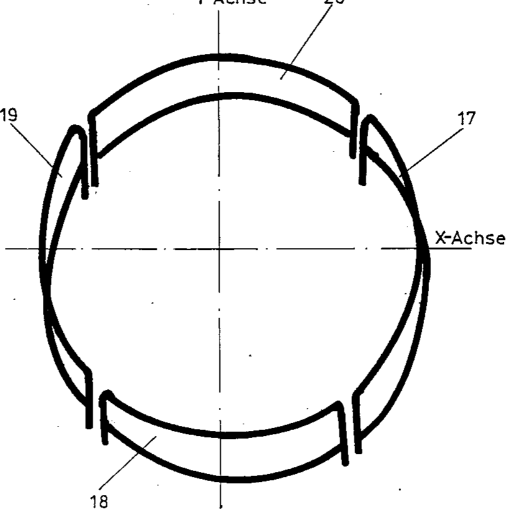


Fig. 3

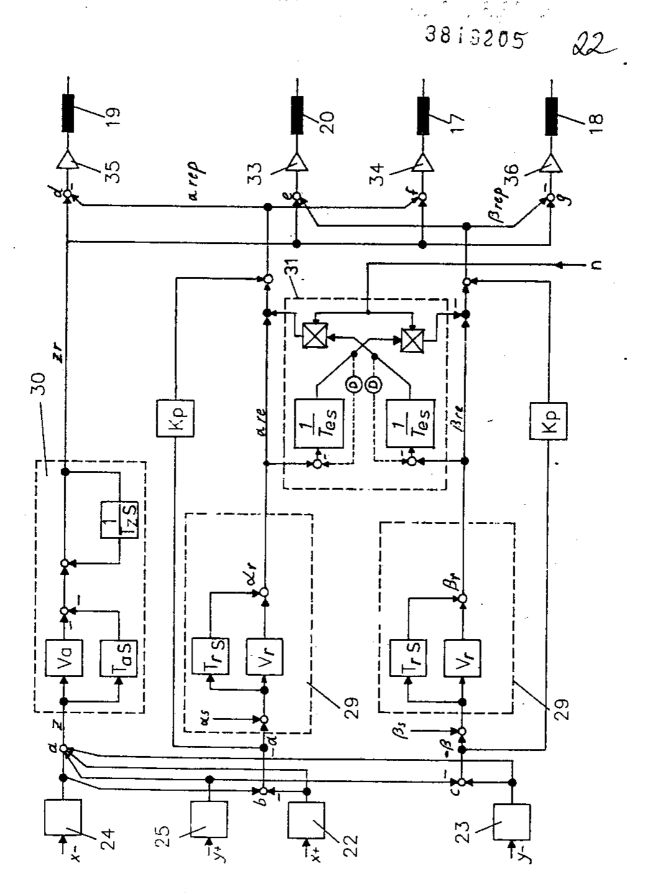


Fig.4

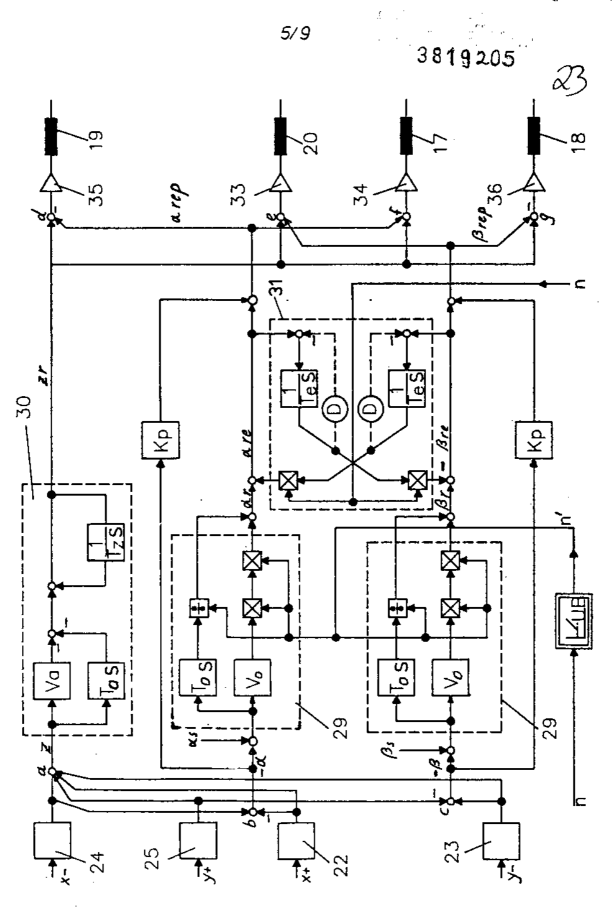


Fig.5

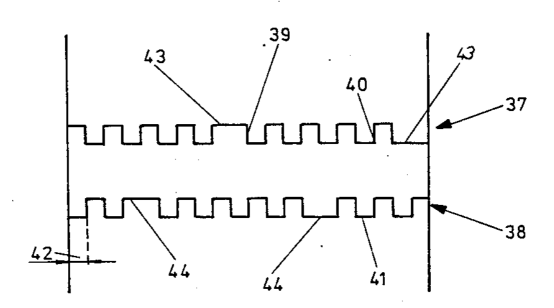


Fig.6

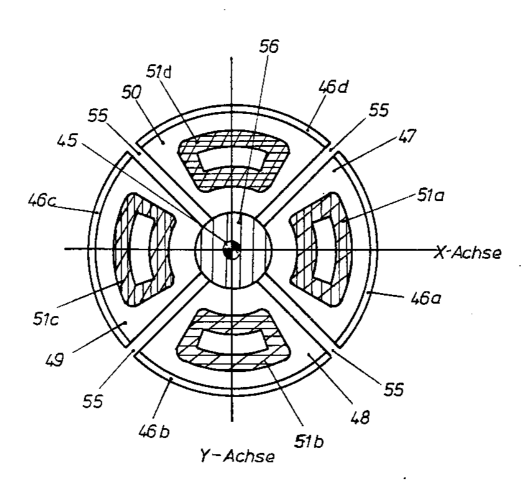


Fig. 8



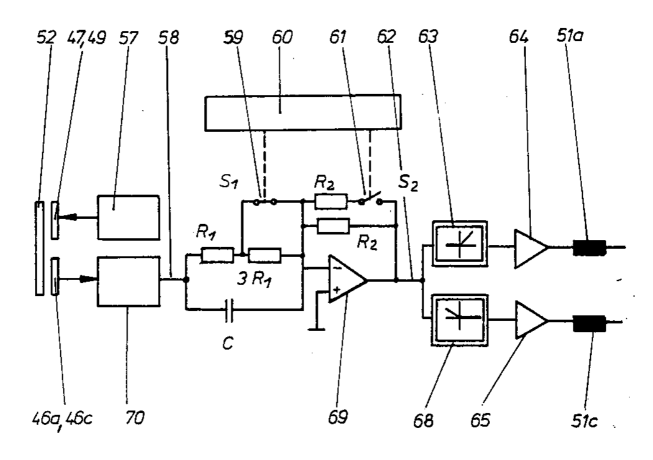


Fig. 9