



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 712 947 B1**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:
19.09.2001 Patentblatt 2001/38

(51) Int Cl.7: **D01H 4/08, D01H 4/10**

(21) Anmeldenummer: **95117373.1**

(22) Anmeldetag: **04.11.1995**

(54) **Offenend-Spinnvorrichtung**

Open-end spinning device

Métier à filer à bout libre

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL

(30) Priorität: **18.11.1994 DE 4441087**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
22.05.1996 Patentblatt 1996/21

(60) Teilanmeldung:
99124585.3 / 0 992 619

(73) Patentinhaber: **Rieter Ingolstadt
Spinnereimaschinenbau AG
85055 Ingolstadt (DE)**

(72) Erfinder:
• **Billner, Werner
D-85053 Ingolstadt (DE)**

• **Bergmeier, Werner
D-85101 Lenting (DE)**

(74) Vertreter: **Bergmeier, Werner, Dipl.-Ing. et al
Patentanwälte
Canzler & Bergmeier
Friedrich-Ebert-Strasse 84
85055 Ingolstadt (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:
**WO-A-92/01097 DE-A- 2 016 469
DE-A- 2 261 042 DE-A- 2 310 439
DE-A- 2 410 940 DE-A- 3 636 182
DE-A- 4 123 255 DE-A- 4 224 687**

• **PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 7, no. 289
(C-202), 23.Dezember 1983 & JP-A-58 169526
(TOYODA JIDO SHOKKI), 6.Oktober 1983,**

EP 0 712 947 B1

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

Beschreibung

[0001] Die vorliegende Anmeldung betrifft eine Offenend-Spinnvorrichtung sowie einen Offenend-Spinnrotor gemäß dem Oberbegriff des Anspruches 1 und des Anspruches 14. Aus der gattungsgemäßen DE-A 42 24 687 ist ein Verfahren zum Offenendspinnen sowie eine Offenend-Spinnvorrichtung bekannt, bei der die aus dem Faserspeisekanal austretenden Fasern zunächst auf eine senkrecht zur Rotorachse angeordnete Wand aufgespeist werden, wodurch sie komprimiert in der Ebene dieser Fläche angeordnet werden, während die Transportluft von den Fasern getrennt wird, und woraufhin die Fasern auf die Gleitwand des Spinnrotors, in axialer Richtung des Spinnrotors betrachtet, auf einer Fläche mit geringer Höhe aufgespeist werden. Anschließend rutschen die Fasern entlang der Gleitwand hinab in die Fasersammelrinne des Spinnrotors. Von dort werden sie in den sich bildenden Faden eingebunden und aus dem Rotor abgezogen.

[0002] Aus der DE-A 41 23 255 ist eine Offenend-Spinnvorrichtung bekannt, deren besonderer Vorteil darin bestehen soll, daß praktisch keine Fasern mehr unmittelbar in die Fasersammelrinne des Spinnrotors gelangen, sondern alle zunächst auf die Gleitwand aufgespeist werden, auf der sie anschließend entlangrutschen und dann erst in die Fasersammelrinne des Spinnrotors gelangen. Mit dieser Ausgestaltung soll es auch möglich sein, als extrem klein bezeichnete Spinnrotoren mit einem Durchmesser von ca. 30 mm zu betreiben.

[0003] Wesentlich bei den bekannten Anmeldungen DE-A 42 24 687 und DE-A 41 23 255 ist, daß größter Wert darauf gelegt wird, daß die eingespeisten Fasern zunächst auf die Gleitwand des Spinnrotors aufgebracht werden, um eine möglichst lange Strecke auf der Gleitwand entlang zu rutschen, um dann erst in die Fasersammelrinne zu gelangen. Dieses Gleiten soll dazu dienen, die Fasern zu strecken, so daß sie in gestreckter Form und parallel in der Fasersammelrinne abgelegt werden.

[0004] Aus der DE-A 20 16 469 ist eine Offenend-Spinnvorrichtung bekannt, die im Aufbau sehr den beiden oben genannten DE-A gleicht. Hier allerdings wird nicht in dem Maße darauf Wert gelegt, daß die Fasern zunächst auf die Gleitwand des Spinnrotors aufgespeist werden, sondern hier scheint es sowohl möglich zu sein, die Fasern auf die Gleitwand als auch direkt in die Fasersammelrinne gelangen zu lassen. Im übrigen ist die Zielsetzung der DE-A 20 16 469 die Offenend-Spinnvorrichtung so auszubilden, daß im Falle einer Betriebsunterbrechung die Entfernung von Fasern auf einfache Weise möglich ist. Es wird lediglich noch erwähnt, daß der Fadenabzug in einer Ebene, die unterhalb der Fasersammelrinne angeordnet ist, günstig sein soll. Zu den unterschiedlichen Auswirkungen, ob die in den Spinnrotor eingespeisten Fasern direkt in die Fasersammelrinne gelangen oder erst auf die Gleitwand und von dieser entlang in die Fasersammelrinne, werden keine Aussa-

gen gemacht. Im Anschluß an die DE-A 20 16 469 hat sich der Stand der Technik in eine völlig andere Richtung bewegt. Zielsetzung war, und dies wird auch aus den beiden oben genannten Offenlegungsschriften DE-A 41 23 255 und DE-A 42 24 687 deutlich, zu vermeiden, daß die eingespeisten Fasern direkt in die Fasersammelrinne gelangen. Der Stand der Technik war nämlich der felsenfesten Überzeugung, daß es unbedingt notwendig ist, daß die eingespeisten Fasern zunächst auf die Fasergleitwand gelangen, um dieser entlang in die Rinne hinabzurutschen. In diesem Hinabrutschen hat der Stand der Technik die einzige Möglichkeit gesehen, daß die Fasern in gestreckter Lage in die Fasersammelrinne gelangen, von wo aus sie dann anschließend wieder abgezogen wurden. Trotz großer Bemühungen bei der Ausgestaltung der Gleitwand des Spinnrotors bezüglich Rauigkeit, Gleitwert und auch Verschleißfestigkeit, konnten die eigentlichen Probleme, die bei der Faserorientierung im Rotorspinnern bestehen, nicht gelöst werden. Zwar wurde bei der Vorrichtung der DE-A 20 16 469 möglicherweise versucht die Fasern direkt in die Rotorrinne einzuspeisen, jedoch ist es mit der gezeigten Vorrichtung - vergleiche Figur 3 und 4 - wahrscheinlich gar nicht möglich, so daß ein eventueller Vorteil der direkten Einspeisung in die Fasersammelrinne durch diese Veröffentlichung nicht deutlich geworden ist. Der Nachteil hier besteht nämlich darin, daß der radiale Abstand zwischen der Fasersammelrinne und dem Ende der Aufspeisefläche, auf die die Fasern durch der Faserspeisekanal aufgespeist werden, so groß ist, daß die Orientierung der Fasern bei ihrem langen freien Flug hin zur Fasersammelrinne wieder verloren geht. Dies wird um so deutlicher, wenn man bedenkt, daß zur damaligen Zeit Rotoren mit großen Durchmessern eingesetzt wurden, da zu dieser Zeit hohe Rotordrehzahlen, wie sie derzeit möglich sind und auch verwirklicht werden, noch in weiter Ferne lagen. So hatten diese Rotoren einen Durchmesser der Fasersammelrinne von wenigstens 40 mm bis weit darüber, zum Beispiel 65 mm.

[0005] Ein weiterer Nachteil der Offenend-Spinnvorrichtungen des Standes der Technik besteht darin, daß ein Einspeisen der Fasern direkt in die Fasersammelrinne dadurch verhindert wird, daß eine Verkürzung des Abstandes zwischen Fasersammelrinne und Ende der Gleitfläche gar nicht möglich ist. Die Offenend-Spinnrotoren des Standes der Technik nämlich besitzen an ihrem offenen Ende einen derart geringen Durchmesser, bedingt durch die Neigung und insbesondere Länge der Fasergleitwand in axialer Richtung gesehen, daß der Durchmesser des in den Spinnrotor hineinreichenden Teiles des Deckels der Offenend-Rotorspinnvorrichtung einen wesentlich geringeren Durchmesser besitzen muß als die Fasersammelrinne des Spinnrotors. Dadurch, daß der Rotordeckel durch eine Schwenkbewegung mit einer Schwenkachse, die senkrecht zum Schaft des Spinnrotors und im Abstand zu diesem angeordnet ist, vom Spinnrotor weggeschwenkt wird, ist es notwendig, daß der in den Spinnrotor hineinragende

Teil des Rotordeckels, um beim Schwenken nicht an den Rand des Spinnrotors zu stoßen, nochmals kleiner ausgebildet werden muß. Dies hat zur Folge, daß bei der in der DE-A 20 16 469 gezeigten Spinnvorrichtung der Abstand, der von den eingespeisten Fasern von der Aufspeisefläche bis zur Rotorrille überwunden werden muß, sehr groß ist. Bei den Vorrichtungen DE-A 42 24 687 und DE-A 41 23 255 sind die Verhältnisse am Faserspeisekanal und am Austrittschlitz der Fasern sehr beengt, weil sich der in den Rotor hineinragende Teil des Deckels am sehr kleinen Durchmesser der offenen Seite des Spinnrotors orientieren muß. Dies hat insbesondere bei kleineren Spinnrotoren, beispielsweise solchen mit einem Rillendurchmesser von 30 mm und darunter sehr ungünstige Auswirkungen bei der Behandlung der Fasern, beim Abziehen des Fadens aus dem Offenend-Spinnrotor und bei der konstruktiven Gestaltung des Rotordeckels.

[0006] Ein weiterer Nachteil des Standes der Technik ist, daß die dort gezeigten Spinnrotoren zu ihrem Antrieb einen hohen Energieverbrauch haben. Dies wird verursacht durch die Gleitwand mit ihrer großen Oberfläche, die bei hohen Drehzahlen, die bis über 130.000 U/min liegen, zu einer großen Reibung mit der umgebenden und der im Spinnrotor befindlichen Luft führen. Ein weiterer Nachteil ist, daß durch diese Ausgestaltung die Spinnrotoren auch eine große Masse besitzen, die schwerer zu beschleunigen ist, kräftigere Lagerungen erfordert und eine größere Unwucht verursacht.

[0007] Der Stand der Technik hat zum Zwecke der Energieeinsparung in der DE-A 23 01 439 vorgeschlagen, den Durchmesser der Fasersammelrille in einem bestimmten Verhältnis von Abstand der Fasersammelrille zum Rand des Spinnrotors auszubilden. Bei den bisher bekannten Rotoren für hohe Rotordrehzahlen von ca. 100.000 U/min und mehr sind diese Abmessungen jedoch als unbrauchbar anzusehen und können dem Fachmann keine Lehre hinsichtlich der Ausbildung eines Spinnrotors geben. So besitzen beispielsweise gebräuchliche Spinnrotoren eine Höhe h , wie sie in der DE-A 23 01 439 definiert ist, von ca. 10 mm. Dies würde für den reellen Durchmesser bedeuten, daß ein entsprechend ausgebildeter Spinnrotor einen Durchmesser im Bereich der Fasersammelrille von 70 mm besitzen müßte. Die Lehre der DE-A 23 01439 ist nicht anwendbar, denn sie bezog sich auf Spinnrotoren mit Durchmessern im Bereich der Fasersammelrille von damals üblichen Werten von weit über 45 bis 50 mm Durchmesser im Bereich der Fasersammelrille. Der Stand der Technik hat sich, anders als in der DE-A 23 01439 gelehrt, dahingehend entwickelt, daß die mittlere Höhe h unabhängig vom Durchmesser der Fasersammelrille gleich groß gewählt wurde, wobei Werte im Bereich von 9,5 mm bis 11,5 mm Anwendung fanden, bei Durchmessern der Fasersammelrille zwischen 30 mm und ca. 40 mm. Im übrigen sind in der DE-A 23 01 439 überhaupt keine Angaben hinsichtlich der Einspeisung von Fasern in den Spinnrotor gemacht, so daß von diesem Stand

der Technik keinerlei Anregungen bei der Entwicklung von Spinnrotoren, die bei höheren Drehzahlen eingesetzt werden können, ausgegangen sind.

[0008] Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, eine Offenend-Spinnvorrichtung mit einem Offenend-Spinnrotor so auszubilden, daß die Nachteile des Standes der Technik überwunden werden und durch die erfindungsgemäße Ausgestaltung der Offenend-Spinnvorrichtung es möglich ist, die Fasern in Offenend-Spinnrotoren in günstiger Weise einzuspeisen, so daß auch Spinnrotoren mit einem Durchmesser von ca. 30 mm und weit darunter zukünftig eingesetzt werden können. Dies hat den besonderen Vorteil, daß die Wirtschaftlichkeit des Offenend-Rotorspinnens wesentlich gesteigert werden kann, weil durch besonders kleine Rotoren die Produktionsgeschwindigkeit des Fadens wesentlich gesteigert werden kann.

[0009] Eine weitere Aufgabe der vorliegenden Anmeldung ist es, einen Offenend-Spinnrotor vorzuschlagen, der besonders günstig bei hohen Drehzahlen eingesetzt werden kann, wobei Drehzahlen von weit mehr als 130.000 U/min möglich sein sollen und wobei gleichzeitig der Spinnrotor mit geringerem Einsatz von Antriebsenergie betrieben werden soll, er eine geringere Masse besitzen soll und eine gute Schwerpunktlage besitzt, weil der Schwerpunkt mehr in Nähe der Lagerstelle des Spinnrotors verlegt wird.

[0010] Die Aufgaben der vorliegenden Anmeldung werden in erfindungsgemäßer Weise gelöst durch eine Offenend-Spinnvorrichtung gemäß dem Patentanspruch 1.

[0011] Die Erfindung der vorliegenden Anmeldung geht unter anderem von der Erkenntnis aus, daß im Gegensatz zu den Vorstellungen des Standes der Technik das Entlanggleiten der Fasern an der Wand des Spinnrotors im wesentlichen nicht zu dem gewünschten Effekt führt, nämlich daß die Fasern derart ins Garn eingebunden werden, daß dieses eine zufriedenstellende Struktur erhält. Insbesondere die sogenannten Bauchbinden, daß heißt Fasern, die um das Garn herumgewickelt werden, anstatt Teil des Faserverbundes zu sein, können nicht verringert oder vermieden werden. Durch die erfindungsgemäße Rotorspinnvorrichtung werden die Fasern, möglichst ohne lange entlang der Fasergleitwand zu rutschen, parallel in der Fasersammelrille abgelegt. Durch das Aufspeisen der Fasern auf die Aufspeisefläche werden sie nämlich in genügender, vorteilhafter Weise parallelisiert und ausgerichtet, so daß sie beim Übertritt in die Fasersammelrille, bedingt durch deren hohe Umfangsgeschwindigkeit, nur noch gestreckt zu werden brauchen. Ihre parallele Ausrichtung zueinander haben sie bereits durch das Aufspeisen auf die Aufspeisefläche erhalten. Diese günstige Orientierung wird durch den nur noch geringen oder ganz entfallenen Gleitweg auf der Wand des Spinnrotors nicht mehr aufgelöst, so daß die Fasern zueinander besser parallelisiert und orientiert sind. Die Fasern kommen dadurch mit ihrem Anfang und ihrem Ende in einer Ebene liegend

in die Fasersammelrille. Dadurch wird die Anzahl der sogenannten Bauchbinden verringert, da weniger Fadenanfänge in den Faden eingebunden werden, solange deren Ende sich noch nicht in der Fasersammelrille befinden. Besonders günstig ist es, wenn die Wand des Spinnrotors, die sich im Inneren von der Fasersammelrille bis zum Rand erstreckt, eine Neigung im Verhältnis zur Drehachse des Spinnrotors von 15° bis 21° besitzt. Dadurch wird erreicht, daß die Fasern sicher und schnell die Fasersammelrille erreichen, dies auch, wenn die Wand rau ausgebildet ist. Besonders vorteilhaft ist eine Neigung von 17° und mehr, beispielsweise zwischen 17° und 19°. Günstigerweise ist die Wand des Spinnrotors rau ausgebildet, beispielsweise mittels einer Beschichtung mit harten Partikeln, z.B. Diamant. Besonders günstig ist die Ausführung der erfindungsgemäßen Offenend-Spinnvorrichtung dann, wenn sich die Durchbrechung im Ansatz, durch die der Faden abgezogen wird, und wo entsprechend auch die Fadenabzugsdüse angeordnet ist, in einer Ebene befindet, die näher zum Rotorboden angeordnet ist, als die Fasersammelrille selbst. Dadurch wird der Faden aus der Fasersammelrille abgezogen, ohne daß er in Berührung mit den Fasern gelangt, die noch nicht in der Fasersammelrille abgelegt sind. Besonders günstig ist die Offenend-Spinnvorrichtung ausgebildet, wenn die Aufspeisefläche einen geringen Abstand zur Wand des Spinnrotors besitzt. Dadurch brauchen die Fasern nur einen geringen Weg zu überbrücken, auf dem sie nicht von einer Fläche geführt werden. Besonders günstig ist es, wenn dieser Abstand besonders klein ausgebildet wird, beispielsweise zwischen 2,8 und 1 mm. In einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung ist die Aufspeisefläche im Bezug zur Rotorachse geneigt, wodurch die Fasern eine Gleitrichtung aufgezwungen bekommen, die sie tiefer in das Innere des Spinnrotors führt, wodurch es leichter ist die Fasern direkt in die Fasersammelrille einzuspeisen. Gleichzeitig ist es dadurch möglich, den Faserspeisekanal weniger tief in den Spinnrotor hineinreichen zu lassen. Besonders günstig ist die erfindungsgemäße Offenend-Spinnvorrichtung ausgestaltet, wenn der Offenend-Spinnrotor eine Fasersammelrille mit einem Durchmesser von weniger als 35 mm besitzt. Dadurch ist es möglich, eine besonders wirtschaftliche Ausführungsform der Erfindung zu gestalten. Die Vorteile der Erfindung kommen besonders zum Tragen, wenn die Fasersammelrille einen Durchmesser von weniger als 30,5 mm besitzt, weil die Fasern wunschgemäß orientiert in der Fasersammelrille abgelegt werden können, ohne daß die Nachteile des Standes der Technik in Kauf genommen werden müssen. Besonders günstig ist die Offenend-Spinnvorrichtung ausgestaltet, wenn sie mit einem Spinnrotor ausgestattet ist, der einen Schaft zum Lagern und/oder zu seinem Antrieb besitzt. Dadurch ist der Rotor leicht auszutauschen und sowohl ebensogut anzutreiben als auch abzubremesen. In weiterer vorteilhafter Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, daß der Spinnrotor auf seiner dem offenen

Ende gegenüberliegenden Seite mit einer Lagerfläche ausgestattet ist, die beispielsweise scheibenförmig ausgestaltet sein kann und aus einem magnetisierbaren Material ausgebildet sein kann., wodurch der Spinnrotor über elektromagnetische Kräfte sowohl gelagert als auch angetrieben werden kann. Dadurch sind besonders hohe Drehzahlen möglich. In vorteilhafter Weise kann der Spinnrotor auch mit Öffnungen in seinem Rotorboden ausgestattet sein, wodurch in bekannter Weise durch die Drehung des Rotor ein Unterdruck in diesem entsteht und extra Maßnahmen zum Erzeugen eines Unterdruckes eingespart werden können.

[0012] Durch die geringe Höhe der Wand zwischen Fasersammelrille und Öffnung des Spinnrotors wird gemäß Anspruch 14 erreicht, daß seine Oberfläche relativ klein ist. was insbesondere bei hohen Drehzahlen dazu führt- daß sein Luftwiderstand gegenüber den Spinnrotoren des Standes der Technik stark herabgesetzt werden kann. Dies wird noch durch seinen kleineren Durchmesser im Bereich der Fasersammelrille zusätzlich unterstützt. Trotzdem besitzt der Spinnrotor der Offenend-Spinnvorrichtung gemäß der Erfindung eine Öffnung, in die beispielsweise der Ansatz mit Faserspeisekanal und der Aufspeisefläche einer Offenend-Spinnvorrichtung hineinreicht, die groß genug ausgebildet ist, so daß die Teile der Offenend-Spinnvorrichtung in genügender Größe ausgebildet werden können, so daß die Einspeisung der Fasern nicht behindert wird, ebenso nicht das Abziehen des Fadens. Durch die erfindungsgemäße Ausgestaltung der Größe der Öffnung des Spinnrotors im Vergleich zu dessen Durchmesser der Fasersammelrille wird erreicht, daß bei gleicher Größe des Ansatzes der Offenend-Spinnvorrichtung ein Spinnrotor mit einer kleineren Fasersammelrille als im Stand der Technik eingesetzt werden kann, wodurch höhere Rotordrehzahlen und damit Fadenliefergeschwindigkeiten möglich sind. Dadurch steigt nicht nur der wirtschaftliche Vorteil, weil weniger Antriebsenergie verbraucht wird, sondern auch die Produktivität des Spinnrotors wird wesentlich verbessert. Darüber hinaus besitzt der Spinnrotor auch die Eigenschaft, daß die Wand mit so geringer Höhe ausgebildet ist, daß die Orientierung der aufgespeisten Fasern durch die Wand des Spinnrotors nicht wesentlich verschlechtert wird. Die Fasern können auf einfache Weise durch seine Öffnungsgeometrie und seine geringe Höhe der Wand nahe in den Bereich der Fasersammelrille gespeist werden, ja sogar direkt in die Fasersammelrille selbst. Dies hat besonders günstige Auswirkungen auf die Qualität des ersponnenen Fadens. Besonders günstig ist in diesem Zusammenhang auch der Abstand zwischen dem Boden des Spinnrotors zur Ebene, in der die Fasersammelrille angeordnet ist. Dadurch ist es möglich, den Abzug des Fadens aus diesem Spinnrotor so zu gestalten, daß der abgezogene Faden nicht in Kontakt mit den eingespeisten Fasern gelangt. Ein derartiger Rotor neigt weniger zur Bildung von Bauchbinden im Garn. Durch eine geringe Höhe der Wand von weniger als 6, 1 mm wird erreicht, daß die

oben genannten Vorteile noch weiter gesteigert werden, besonders günstig ist dabei eine geringe Höhe der Wand von weniger als 4,1 mm, günstig zwischen 2 mm und 6 mm gelegen und besonders günstig in einem Bereich zwischen 2,2 mm und 4,2 mm. Bei einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung besitzt die Fasersammelrille einen Durchmesser zwischen 32 mm und 30,5 mm, wobei die Öffnung des Rotors einen Durchmesser von wenigstens 25,7 mm besitzt, weil hierdurch ein besonders wirtschaftlich arbeitender Spinnrotor gestaltet werden kann, der gleichzeitig noch eine so große Öffnung besitzt, daß er problemlos mit Fasern beschickt werden kann, weil der Ansatz der in ihn hineinreicht, groß genug ausgebildet werden kann. Auch der Faserspeisekanal kann eine vorteilhafte Größe behalten. Besonders wirtschaftlich ist die Offenend-Spinnvorrichtung gemäß der Erfindung einzusetzen, wenn der Spinnrotor einen Durchmesser der Fasersammelrille im Bereich zwischen 27,5 mm und 30,5 mm besitzt. Dadurch sind Rotordrehzahlen von weit mehr als 130.000 U/min möglich, wodurch ein besonders wirtschaftlich arbeitende Vorrichtung gestaltet wird. Insbesondere in Verbindung mit einer geringen Höhe der Wand des Offenend-Spinnrotors kann damit der Rotor so gestaltet werden, daß gleichzeitig ein qualitativ hochwertiger Faden und dies besonders wirtschaftlich hergestellt werden kann. Mit der Ausgestaltung gemäß der Erfindung ist es auch möglich, eine Offenend-Spinnvorrichtung zu gestalten, die mit außerordentlich hohen Rotordrehzahlen arbeiten kann, und trotz eines Durchmessers der Fasersammelrille von weniger als 27,5 mm noch ausreichend mit Fasern versorgt werden kann. Diese Versorgung ist dabei noch in einer Qualität möglich, die die Fasern parallel in die Fasersammelrille einspeist. Die Lehre der Erfindung gestattet es nämlich auch derartige Spinnrotoren, noch mit einer Öffnung zu versehen, die groß genug ist, daß ihr Betrieb sinnvoll möglich ist, wobei dies gleichzeitig bei guter Qualität des Fadens und besonders hoher Wirtschaftlichkeit erfolgt. Andere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Ansprüchen und in der Beschreibung beschrieben und erläutert.

[0013] Im folgenden wird die Erfindung anhand von zeichnerischen Darstellungen beschrieben. Es zeigen:

Figur 1 eine Offenend-Spinnvorrichtung gemäß der Erfindung mit einem erfindungsgemäßen Spinnrotor mit Rotorschafft;

Figur 2 einen Spinnrotor mit Öffnungen im Rotorboden und mit einer Lagerfläche.

[0014] Die Offenend-Spinnvorrichtung 1 von Figur 1 besitzt einen Spinnrotor 11, der mit einem Rotorschafft 110 gelagert und angetrieben ist. Der Spinnrotor 11 läuft im Inneren eines Gehäuses 2, das einen Deckel 21 besitzt, der über ein Scharnier 22 weggeklappt werden kann, wodurch das Gehäuse 2 geöffnet wird. Das Innere

des Gehäuses 2 wird über eine Unterdruckleitung 23 mit Unterdruck beaufschlagt. Der Rotorschafft 110 durchdringt das Gehäuse 2, wobei der Spalt sehr eng gewählt ist, um den Unterdruck konstant aufrecht zu erhalten. Der Deckel 21 liegt auf Dichtungen 211 dicht auf. Der Deckel 21 besitzt einen Ansatz 3, der in das Innere des Spinnrotors 11 hineinragt. Der Ansatz 3 führt einen Faserzuführkanal 31 in das Innere des Spinnrotors. Über diesen werden die Fasern über ein Faserluftgemisch in bekannter Weise in den Spinnrotor eingebracht. Der Ansatz 3 besitzt darüber hinaus eine Aufspeisefläche 32, auf die die den Faserzuführkanal 31 verlassenden Fasern auftreffen und von ihrer Transportluft getrennt werden. Diese verläßt den Spinnrotor über dessen Rand 119 an seinem offenen, eine Öffnung 111 besitzenden Ende. Der Ansatz 3 besitzt weiterhin eine Durchbrechung 33, auf die im Inneren des Spinnrotors 11 eine Fadenabzugsdüse 4 aufgesetzt ist. Über die Durchbrechung 33 und die Fadenabzugsdüse 4 wird ein im Spinnrotor 11 gebildeter Faden aus diesem in bekannter Weise abgezogen. Die Aufspeisefläche 32 des Ansatzes 3 wird gebildet durch einen Schlitz im Ansatz 3, der im wesentlichen senkrecht zur Achse des Ansatzes 3 in diesen eingearbeitet ist. In diesen Schlitz mündet der Faserspeisekanal 31. Der Spinnrotor 11 besitzt in seinem Inneren eine Fasersammelrille 112 sowie eine Wand 113, die sich zwischen der Fasersammelrille 112 und dem Rand 119 der Öffnung 111 erstreckt. Der Ansatz 3 ist derart tief in das Innere des Spinnrotors 11 eingetaucht, daß die Ebene der Aufspeisefläche 32 auf gleicher Höhe wie die Ebene der Fasersammelrille 112 liegt. Die vom Faserzuführkanal 31 auf die Aufspeisefläche 32 aufgebrachten Fasern gleiten über diese hinweg und gelangen im wesentlichen direkt in die Fasersammelrille 112. Da der Abstand zwischen der Fadenabzugsdüse 4 und dem Rotorboden 114 geringer ist, als der Abstand zwischen dem Rotorboden 114 und der Ebene der Fasersammelrille 112, wird der gebildete Faden aus der Fasersammelrille 112 nach unten, das heißt in Richtung Rotorboden 114, abgezogen. Dadurch kommt der abgezogene Faden nicht in Kontakt mit den ständig neu zugespeisten Fasern, die von der Aufspeisefläche 32 in die Fasersammelrille 112 übertreten. Der Übersichtlichkeit halber ist der Abstand, in radialer Richtung der Achse des Spinnrotors betrachtet, zwischen Fasersammelrille und Aufspeisefläche 32 größer dargestellt. Der Abstand besitzt günstiger in Wirklichkeit einen Wert von weniger als 3,6 mm. Besonders günstig kann der Abstand, insbesondere bei kleinen Spinnrotoren einen Wert von 1 mm bis 2,8 mm betragen. Die Einspeisung der Fasern in den Spinnrotor erfolgt in dem dargestellten Beispiel von Figur 1 in der Ebene der Fasersammelrille, so daß die Fasern im wesentlichen die Wand 113 des Spinnrotors 11 gar nicht berühren. Es kann jedoch erfindungsgemäß auch vorgesehen werden, daß die Fasern in einem Bereich der Wand 113 zwischen der Fasersammelrille 112 und dem Rand 119 aufgespeist werden, zum Beispiel mit einem Abstand zur Fasersam-

melrille zwischen 1 mm und 2,8 mm. Von dort aus gelangen die Fasern dann, ohne groß an der Wand 113 zu gleiten, in die Fasersammelrille 112. Der Abstand des Ansatzes 3 zur Wand 113 bzw. Fasersammelrille 112 des Spinnrotors 11 kann asymmetrisch ausgebildet sein, so daß der Abstand auf der Seite, auf der die Fasern in den Spinnrotor gelangen, wesentlich kleiner ausgestaltet ist, als auf der dieser abgewandten Seite. Dadurch kann die in den Rotor eingedrungene Luft leichter aus diesem austreten. Wie aus Figur 1 zu erkennen ist, wird der Deckel über das Scharnier 22 geschwenkt, wodurch das Ende der Aufspeisefläche 32 in den Bereich der Wand 113 am Rand 119 des Spinnrotors gelangt. Durch die erfindungsgemäße Ausgestaltung des Spinnrotors 11 mit einer Wand 113, die eine Höhe von weniger als 7 mm besitzt, brauchen keine besonderen Maßnahmen ergriffen werden, um den Ansatz 3 beim Öffnen des Deckels 21 aus dem Inneren des Spinnrotors 111 herauszubringen, ohne daß der Ansatz den Rand des Rotors berührt.

[0015] Figur 2 zeigt einen erfindungsgemäßen Offenend-Spinnrotor 11. Anders als der Offenend-Spinnrotor von Figur 1 besitzt der von Figur 2 in besonders günstiger Ausgestaltung eine Lagerfläche 115, die beispielsweise aus magnetisierbarem Material besteht, und/oder besonders verschleißfest ausgebildet oder selbstschmierend ist. Dadurch kann der Spinnrotor 11 über elektromagnetische Kräfte gelagert und angetrieben werden. Der Grundkörper 116 des Spinnrotors 11 kann aus einem anderen Material bestehen als seine Lagerfläche 115. Zur Erzeugung von Unterdruck im Inneren des Spinnrotors besitzt dieser Öffnungen 117 in seinem Rotorboden 114. In bekannter Weise wird durch diese bei Betrieb des Spinnrotors eine Saugwirkung erzeugt, die dazu benutzt wird, die Fasern durch den Faserspeisekanal in den Spinnrotor zu saugen. Der erfindungsgemäße Spinnrotor von Figur 2 besitzt eine Wand 113, die eine erfinderische Höhe h von weniger als 7 mm besitzt. Sein Durchmesser im Bereich der Fasersammelrille 112 beträgt weniger als 35 mm. Die Öffnung 111, die kreisförmig ausgebildet ist, besitzt erfindungsgemäß einen Durchmesser von gleich oder mehr als 84 Prozent des Betrages des Durchmessers der Fasersammelrille. Der Rotorboden 115 hat einen Abstand A von mehr als 4,4 mm zur Ebene der Fasersammelrille 112. Der Abstand A besitzt nicht überall diesen Wert, jedoch haben mindestens einige Bereiche des Rotorbodens 114 diesen Abstand. Günstigerweise sind dies diejenigen Bereiche des Rotorbodens 114, in die die Fadenabzugsdüse des Ansatzes 3 hineinreicht. Durch diesen Abstand A ist es möglich, den Faden aus der Fasersammelrille in Richtung zum Rotorboden 114 hin abzuziehen, so daß die eingespeisten Fasern nicht in Kontakt mit dem abgezogenen Faden gelangen. Die Abmessungen des Spinnrotors 11 sind im übrigen in den Ansprüchen beschrieben.

[0016] Die Erfindung ist nicht auf die dargestellten Ausführungsbeispiele beschränkt. so kann beispiels-

weise der in Figur 1 dargestellte Rotor 11 die Öffnungen 117 des Rotors 11 aus Figur 2, oder der Rotor 11 aus Figur 2 keine Öffnungen 117 aufweisen. Die Wand 113 kann unterschiedliche Neigungen bezüglich der Rotorachse haben. Die Wand 113 kann in einer besonderen Ausführung eine Höhe von oder nahezu von 0 mm besitzen.

10 Patentansprüche

1. Offenend-Spinnvorrichtung (1) mit einem um eine Drehachse rotierbaren Spinnrotor (11), der eine Fasersammelrille (112), einen Rotorboden (114) und einen Rand (119) an seinem offenen Ende (111) besitzt und mit einer Wand (113), die sich im Inneren des Spinnrotors (11) von der Fasersammelrille (112) bis zum Rand (119) erstreckt, mit einem Ansatz (3), der in das Innere des Spinnrotors (11) hineinreicht und eine Durchbrechung (33) für den Abzug eines Fadens aus dem Spinnrotor (11) und Teile eines Faserzuführkanals (31) enthält sowie eine Aufspeisefläche (32), auf die der Faserzuführkanal (31) gerichtet ist und auf die die den Faserzuführkanal (31) verlassenden Fasern auftreffen und von der Transportluft getrennt werden, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Aufspeisefläche (32) derart im Verhältnis zu Fasersammelrille (112) oder Wand (113) angeordnet ist, daß die Fasern dem Verlauf der Aufspeisefläche (32) folgend in die Fasersammelrille (112), oder auf die Wand (113) in einem Abstand von weniger als 5,5 mm von der Fasersammelrille (112) gelangen.
2. Offenend-Spinnvorrichtung nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, daß** der Abstand zwischen Aufspeisefläche (32) und Wand (113) weniger als 3,6 mm beträgt.
3. Offenend-Spinnvorrichtung nach Anspruch 2, **dadurch gekennzeichnet, daß** der Abstand zwischen Aufspeisefläche (32) und Wand (113) im Bereich von 1 mm bis 2,8 mm liegt.
4. Offenend-Spinnvorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Aufspeisefläche (32) in bezug zur Rotorachse geneigt angeordnet ist.
5. Offenend-Spinnvorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Fasersammelrille (112) einen Durchmesser von weniger als 35 mm besitzt.
6. Offenend-Spinnvorrichtung nach Anspruch 5, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Fasersammelrille (112) einen Durchmesser von weniger als 30,5 mm besitzt.

7. Offenend-Spinnvorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 6, **dadurch gekennzeichnet, daß** der Spinnrotor (11) einen Schaft (110) zum Lagern und/oder zu seinem Antrieb besitzt.
8. Offenend-Spinnvorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 6, **dadurch gekennzeichnet, daß** der Spinnrotor (11) eine Lagerfläche (115) auf seiner dem offenen Ende (111) gegenüberliegende Seite besitzt, mit der er über elektrische oder magnetische Kräfte gelagert und/oder angetrieben wird.
9. Offenend-Spinnvorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 8, **dadurch gekennzeichnet, daß** der Spinnrotor (11) im Bereich seines Rotorbodens (114) Öffnungen (117) zur Erzeugung eines Unterdruckes im Inneren des Spinnrotors (11) besitzt,
10. Offenend-Spinnvorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 9, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Durchbrechung (33) im Ansatz (3) bis in eine Ebene im Spinnrotor (11) hineinreicht, die näher zum Rotorboden (114) angeordnet ist als die Ebene, in der die Fasersammelrille (112) liegt.
11. Offenend-Spinnvorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 10, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Wand (113) eine Neigung im Verhältnis zur Drehachse des Spinnrotors (11) mit einem Winkel von 15° bis 21° besitzt.
12. Offenend-Spinnvorrichtung nach Anspruch 11, **dadurch gekennzeichnet, daß** der Winkel der Neigung wenigstens 17° beträgt.
13. Offenend-Spinnvorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 12, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Wand (113) rauh ausgebildet ist.
14. Offenend-Spinnvorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 13, **dadurch gekennzeichnet, daß** der Spinnrotor (11) einer dem Rotorboden (114) gegenüberliegende Öffnung (111) besitzt und die Wand (113) zwischen der Fasersammelrille (112) und der Öffnung eine Höhe (H) von weniger als 7 mm besitzt, die Fasersammelrille (112) einen Durchmesser von weniger als 35 mm hat und die Öffnung (111) des Spinnrotors (11) wenigstens einen Durchmesser von 84% des Durchmessers der Fasersammelrille (112) besitzt.
15. Offenend-Spinnvorrichtung nach Anspruch 14, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Wand (113) eine Höhe (H) von weniger als 6,1 mm besitzt.
16. Offenend-Spinnvorrichtung nach Anspruch 15, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Wand (113) eine Höhe (H) von weniger als 4,1 mm besitzt.
17. Offenend-Spinnvorrichtung nach Anspruch 15, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Wand (113) eine Höhe (H) zwischen 2 mm und 6 mm besitzt.
18. Offenend-Spinnvorrichtung nach Anspruch 17, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Wand (113) eine Höhe (H) zwischen 2,2 und 4,2 mm besitzt.
19. Offenend-Spinnvorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 14 bis 18, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Fasersammelrille (112) einen Durchmesser zwischen 32 mm und 30,5 mm besitzt und die Öffnung (111) des Rotors (11) einen Durchmesser von wenigstens 25,7 mm besitzt.
20. Offenend-Spinnvorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 14 bis 19, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Fasersammelrille (112) einen Durchmesser von zwischen 30,5 mm und 27,5 mm besitzt.
21. Offenend-Spinnvorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 14 bis 20, **dadurch gekennzeichnet, daß** der Rotorboden (114), wenigstens in Teilen, von der Ebene, in der die Fasersammelrille (112) angeordnet ist, einen Abstand von mehr als 4,5 mm hat.
22. Offenend-Spinnvorrichtung nach Anspruch 21, **dadurch gekennzeichnet, daß** der Rotorboden (114) einen Abstand von dieser Ebene von mehr als 5 mm hat.
23. Offenend-Spinnvorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 14 bis 22, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Fasersammelrille (112) einen Durchmesser von weniger als 27,5 mm besitzt.
24. Offenend-Spinnvorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 14 bis 23, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Wand (113) eine Neigung im Verhältnis zur Drehachse des Spinnrotors (11) mit einem Winkel von 15° bis 21° besitzt.
25. Offenend-Spinnvorrichtung nach Anspruch 24, **dadurch gekennzeichnet, daß** der Winkel der Neigung wenigstens 17° beträgt.
26. Offenend-Spinnvorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 14 bis 25, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Wand (113) rauh ausgebildet ist.

Claims

1. Open-end spinning device (1) with a spinning rotor (11) rotatable relative to an axis, said rotor (11) comprising a fibre collection groove (112), a rotor bottom (114), and an edge (119) at its open end (111) and a wall (113) which extends inside the spinning rotor (11) from the fibre collection groove (112) to the edge, an extension (3) which reaches into the interior of the spinning rotor (11) and comprises a perforation (33) to draw off a yarn from the spinning rotor (11) and further comprises parts of a fibre feeding channel (31) as well as a feed surface (32) towards which the fibre feeding channel (31) is directed and on which the fibres leaving the fibre feeding channel (31) arrive and were separated from the transporting air, **characterised in that** the feed surface (32) is placed in such manner relative to the fibre collection groove (112) or the wall (113) that the fibres follow the course of the feed surface (32) and reach the fibre collection groove (112) or reach the wall (113) at a distance of less than 5.5 mm from the fibre collection groove (112). 5
2. Open-end spinning device as in claim 1, **characterised in that** the distance between the feed surface (32) and the wall (113) is less than 3.6 mm. 10
3. Open-end spinning device as in claim 2, **characterised in that** the distance between the feed surface (32) and the wall (113) is within the range of 1 mm to 2.8 mm. 15
4. Open-end spinning device as in one or several of the claims 1 to 3, **characterised in that** the feed surface (32) is arranged at an angle relative to the rotor axis. 20
5. Open-end spinning device as in one or several of the claims 1 to 4, **characterised in that** the fibre collection groove (112) has a diameter of less than 35 mm. 25
6. Open-end spinning device as in claim 5, **characterised in that** the fibre collection groove (112) has a diameter of less than 30.5 mm. 30
7. Open-end spinning device as in one or several of the claims 1 to 6, **characterised in that** the spinning rotor (11) has a shaft (110) for support and/or for its drive. 35
8. Open-end spinning device as in one or several of the claims 1 to 6, **characterised in that** the spinning rotor (11) has a supporting surface (115) on its side across from the open end (111) by which it is supported and/or driven by means of electrical or magnetic forces. 40
9. Open-end spinning device as in one or several of the claims 1 to 8, **characterised in that** the spinning rotor (11) has openings (117) in the area of its rotor bottom (114) to produce a negative pressure inside the spinning rotor (11). 45
10. Open-end spinning device as in one or several of the claims 1 to 9, **characterised in that** the perforation (33) in the extension (3) reaches into a plane in the spinning rotor (11) which is closer to the rotor bottom (114) than the plane in which the fibre collection groove (112) is located. 50
11. Open-end spinning device as in one or several of the claims 1 to 10, **characterised in that** the wall (113) is at an angle of 15° to 21° relative to the rotor axis of the spinning rotor (11). 55
12. Open-end spinning device as in claim 11, **characterised in that** the angle of inclination is at least 17°. 60
13. Open-end spinning device as in one or several of the claims 1 to 12, **characterised in that** the wall (113) is manufactured rough. 65
14. Open-end spinning device as in one or several of the claims 1 to 13, **characterised in that** the spinning rotor (11) is provided with an opening (111) on its side across from the rotor bottom (114), and the wall (113) between the fibre collection groove (112) and the opening has a height (H) of less than 7 mm, said fibre collection groove (112) having a diameter of less than 35 mm and the opening (111) of the spinning rotor (11) having a diameter of at least 84 % of the diameter of fibre collection groove (112). 70
15. Open-end spinning device as in claim 14, **characterised in that** the wall (113) has a height (H) of less than 6.1 mm. 75
16. Open-end spinning device as in claim 15, **characterised in that** the wall (113) has a height (H) of less than 4.1 mm. 80
17. Open-end spinning device as in claim 15, **characterised in that** the wall (113) has a height (H) between 2 mm and 6 mm. 85
18. Open-end spinning device as in claim 17, **characterised in that** the wall (113) has a height (H) between 2.2 mm and 4.2 mm. 90
19. Open-end spinning device as in one or several of the claims 14 to 18, **characterised in that** the fibre collection groove (112) has a diameter between 32 mm and 30.5 mm and the opening (111) of the rotor (11) a diameter of at least 25.7 mm. 95

20. Open-end spinning device as in one or several of the claims 14 to 19, **characterised in that** the fibre collection groove (112) has a diameter between 30.5 mm and 27.5 mm.
21. Open-end spinning device as in one or several of the claims 14 to 20, **characterised in that** the rotor bottom (114) is at least in parts at a distance of more than 4.5 mm from the plane in which the fibre collection groove (112) is located.
22. Open-end spinning device as in claim 21, **characterised in that** the rotor bottom (114) is at a distance of more than 5 mm from that plane.
23. Open-end spinning device as in one or several of the claims 14 to 22, **characterised in that** the fibre collection groove (112) has a diameter of less than 27.5 mm.
24. Open-end spinning device as in one or several of the claims 14 to 23, **characterised in that** the wall (113) is at an angle of 15° to 21° relative to the rotor axis of the spinning rotor (11).
25. Open-end spinning device as in claim 24, **characterised in that** the angle of inclination is at least 17°.
26. Open-end spinning device as in one or several of the claims 14 to 25, **characterised in that** the wall (113) is manufactured rough.

Revendications

1. Dispositif à filer (1) à bout ouvert comprenant un rotor (11) de filature susceptible de tourner autour d'un axe de rotation et qui comporte une rainure (112) collectrice de fibres, un fond de rotor (114) et un bord (119) à son extrémité ouverte (111), et une paroi (113) s'étendant, à l'intérieur du rotor (11) de filature, depuis la rainure (112) collectrice de fibres jusqu'au bord (119), avec une saillie (3) qui s'étend dans l'intérieur du rotor (11) de filature et qui comporte un passage (33) pour l'extraction du fil du rotor (11) de filature, et des parties d'un canal (31) d'alimentation de fibres, ainsi qu'une surface (32) d'alimentation vers laquelle est orienté le canal (31) d'alimentation de fibres et sur laquelle arrivent les fibres quittant le canal (31) d'alimentation de fibres qui sont séparées par l'air de transport, **caractérisé en ce que** la surface (32) d'alimentation est disposée de telle manière par rapport à la rainure (112) collectrice de fibres ou la paroi (113) que les fibres, en suivant l'allure de la surface (32) d'alimentation, arrivent dans la rainure (112) collectrice de fibres ou sur la paroi (113), à une distance de moins de

5,5 mm de la rainure (112) collectrice de fibres.

2. Dispositif à filer à bout ouvert selon la revendication 1, **caractérisé en ce que** la distance entre la surface (32) d'alimentation et la paroi (113) s'élève à moins de 3,6 mm.
3. Dispositif à filer à bout ouvert selon la revendication 2, **caractérisé en ce que** la distance entre la surface (32) d'alimentation et la paroi (113) est compris entre 1 mm et 2,8 mm.
4. Dispositif à filer à bout ouvert selon l'une ou plusieurs des revendications 1 à 3, **caractérisé en ce que** la surface (32) d'alimentation est disposée de façon inclinée par rapport à l'axe du rotor.
5. Dispositif à filer à bout ouvert selon l'une ou plusieurs des revendications 1 à 4, **caractérisé en ce que** la rainure (112) collectrice de fibres présente un diamètre de moins de 35 mm.
6. Dispositif à filer à bout ouvert selon la revendication 5, **caractérisé en ce que** la rainure (112) collectrice de fibres présente un diamètre de moins de 30,5 mm.
7. Dispositif à filer à bout ouvert selon l'une ou plusieurs des revendications 1 à 6, **caractérisé en ce que** le rotor (11) de filature comporte une queue (110) aux fins de son logement et/ou de sa commande.
8. Dispositif à filer à bout ouvert selon l'une ou plusieurs des revendications 1 à 6, **caractérisé en ce que** le rotor (11) de filature comporte une surface de logement (115), à son côté opposé à l'extrémité ouverte (111), par laquelle il est logé et/ou entraîné au moyen de forces électriques ou magnétiques.
9. Dispositif à filer à bout ouvert selon l'une ou plusieurs des revendications 1 à 8, **caractérisé en ce que** le rotor (11) de filature comporte, dans le domaine de son fond (114), des orifices (117) pour la création d'une dépression à l'intérieur du rotor (11) de filature.
10. Dispositif à filer à bout ouvert selon l'une ou plusieurs des revendications 1 à 9, **caractérisé en ce que** le passage (33) ménagé dans la saillie (3) s'étend jusque dans un plan dans le rotor (11) de filature qui se trouve plus près au fond du rotor (114) que le plan dans lequel est situé la rainure collectrice de fibres (112).
11. Dispositif à filer à bout ouvert selon l'une ou plusieurs des revendications 1 à 10, **caractérisé en ce que**, par rapport à l'axe de rotation du rotor (11)

- de filature, la paroi (113) présente une inclinaison dont l'angle est compris entre 15° et 21°.
12. Dispositif à filer à bout ouvert selon la revendication 11, **caractérisé en ce que** l'angle de l'inclinaison s'élève à au moins 17°.
13. Dispositif à filer à bout ouvert selon l'une ou plusieurs des revendications 1 à 12, **caractérisé en ce que** la paroi (113) est conçue de façon rugueuse.
14. Dispositif à filer à bout ouvert selon l'une ou plusieurs des revendications 1 à 13, **caractérisé en ce que** le rotor (11) de filature présente une ouverture (111) opposée au fond (114) du rotor et en ce que la paroi (113) se trouvant entre la rainure (112) collectrice de fibres et l'ouverture présente une hauteur (H) de moins de 7 mm, que la rainure (112) collectrice de fibres présente un diamètre de moins de 35 mm et que l'ouverture (111) du rotor (11) de filature présente un diamètre qui s'élève à 84 % du diamètre de la rainure (112) collectrice de fibres.
15. Dispositif à filer à bout ouvert selon la revendication 14, **caractérisé en ce que** la paroi (113) présente une hauteur (H) de moins de 6,1 mm.
16. Dispositif à filer à bout ouvert selon la revendication 15, **caractérisé en ce que** la paroi (113) présente une hauteur (H) de moins de 4,1 mm.
17. Dispositif à filer à bout ouvert selon la revendication 15, **caractérisé en ce que** la paroi (113) présente une hauteur (H) comprise entre 2 mm et 6 mm.
18. Dispositif à filer à bout ouvert selon la revendication 17, **caractérisé en ce que** la paroi (113) présente une hauteur (H) comprise entre 2,2 et 4,2 mm.
19. Dispositif à filer à bout ouvert selon l'une ou plusieurs des revendications 14 à 18, **caractérisé en ce que** la rainure (112) collectrice de fibres présente un diamètre compris entre 32 mm et 30,5 mm et que l'ouverture (111) du rotor (11) présente un diamètre d'au moins 25,7 mm.
20. Dispositif à filer à bout ouvert selon l'une ou plusieurs des revendications 14 à 19, **caractérisé en ce que** la rainure (112) collectrice de fibres présente un diamètre compris entre 30,5 mm et 27,5 mm.
21. Dispositif à filer à bout ouvert selon l'une ou plusieurs des revendications 14 à 20, **caractérisé en ce que** le fond (114) du rotor présente, au moins partiellement, une distance de plus de 4,5 mm du plan dans lequel est disposée la rainure (112) collectrice de fibres.
22. Dispositif à filer à bout ouvert selon la revendication 21, **caractérisé en ce que** le fond (114) du rotor présente une distance de ce plan de plus de 5 mm.
23. Dispositif à filer à bout ouvert selon l'une ou plusieurs des revendications 14 à 22, **caractérisé en ce que** la rainure (112) collectrice de fibres présente un diamètre de moins de 27,5 mm.
24. Dispositif à filer à bout ouvert selon l'une ou plusieurs des revendications 14 à 23, **caractérisé en ce que**, par rapport à l'axe de rotation du rotor (11) de filature, la paroi (113) présente une inclinaison présentant un angle compris entre 15° et 21°.
25. Dispositif à filer à bout ouvert selon la revendication 24 **caractérisé en ce que** l'angle de l'inclinaison s'élève à au moins 17°.
26. Dispositif à filer à bout ouvert selon l'une ou plusieurs des revendications 14 à 25, **caractérisé en ce que** la paroi (113) est conçue de façon rugueuse.

FIG. 1

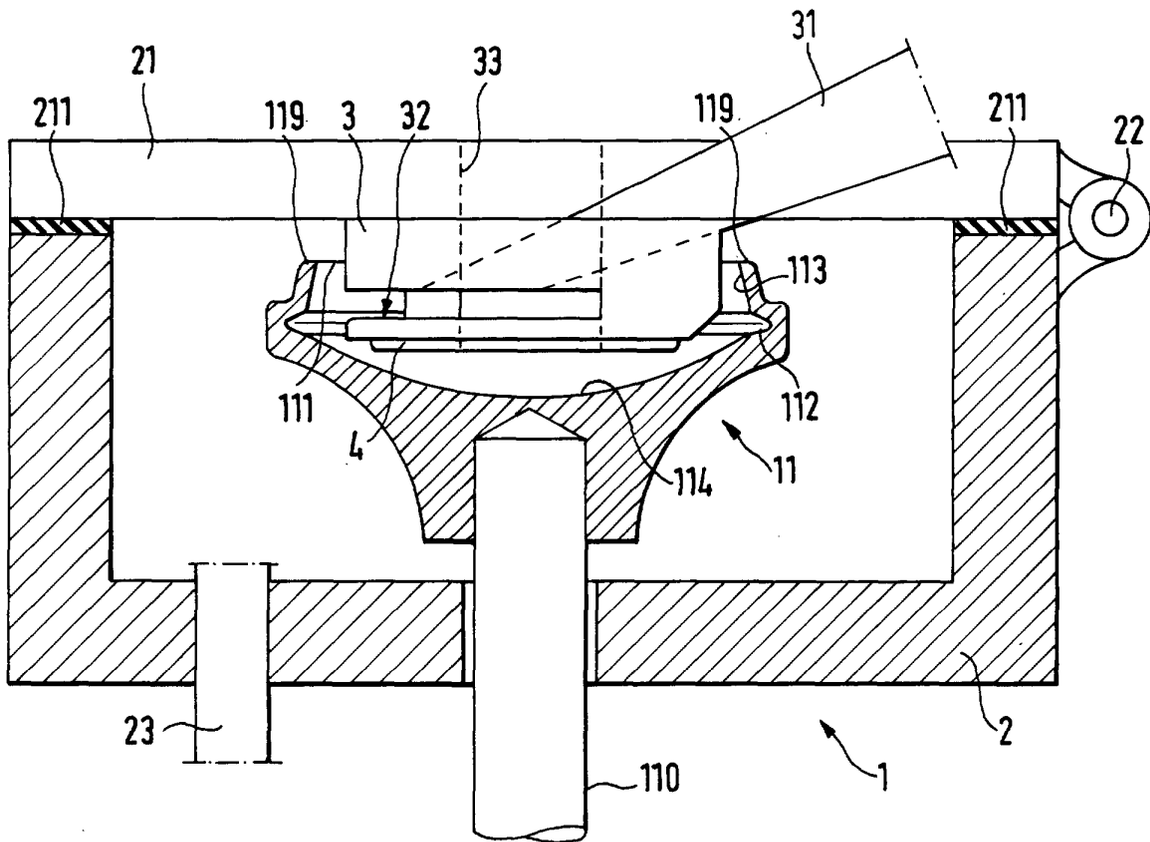


FIG. 2

