

(19)



(11)

**EP 2 391 750 B1**

(12)

**EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des  
Hinweises auf die Patenterteilung:  
**06.03.2013 Patentblatt 2013/10**

(51) Int Cl.:  
**D02J 1/08** <sup>(2006.01)</sup> **D02G 1/16** <sup>(2006.01)</sup>

(21) Anmeldenummer: **10700434.3**

(86) Internationale Anmeldenummer:  
**PCT/EP2010/050584**

(22) Anmeldetag: **19.01.2010**

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:  
**WO 2010/086258 (05.08.2010 Gazette 2010/31)**

(54) **TEXTURIERVORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUM TEXTURIEREN VON ENDLOS GARNEN**  
TEXTURING DEVICE AND METHOD FOR TEXTURING CONTINUOUS YARNS  
DISPOSITIF DE TEXTURATION ET PROCÉDÉ DE TEXTURATION DE FILS CONTINUUS

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL  
PT RO SE SI SK SM TR**

(30) Priorität: **30.01.2009 EP 09151762**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**07.12.2011 Patentblatt 2011/49**

(73) Patentinhaber: **Oerlikon Heberlein Temco Wattwil  
AG  
9630 Wattwil (CH)**

(72) Erfinder:  
• **SIMMEN, Christian**  
**CH-9630 Wattwil (CH)**  
• **BERTSCH, Gotthilf**  
**CH-9642 Ebnat-Kappel (CH)**  
• **KLESEL, Kurt**  
**CH-9410 Heiden (CH)**

(74) Vertreter: **Hepp Wenger Ryffel AG**  
**Friedtalweg 5**  
**9500 Wil (CH)**

(56) Entgegenhaltungen:  
**WO-A-2004/085722 US-A- 3 389 444**

**EP 2 391 750 B1**

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

## Beschreibung

**[0001]** Die Erfindung betrifft eine Texturiervorrichtung und ein Verfahren zum Texturieren wenigstens eines aus einer Mehrzahl von Filamenten bestehenden Endlos-garns, mit den Merkmalen des Oberbegriffs der unab-hängigen Patentansprüche.

**[0002]** Für die Texturierung eines aus mehreren Fila-menten bestehenden Endlos-garns werden heute bevor-zugt Düsen eingesetzt, die mit einem Fluid beschickbar sind, wobei vorzugsweise als Fluid Luft verwendet wird. Unter Texturierung eines Endlos-garnes wird hier und im Folgenden die Erzeugung von Schlingen und Schlaufen an dem Endlos-garn verstanden, wobei sich das Garn bei diesem Vorgang verkürzt.

**[0003]** In der EP 0088254 A2 wird eine Texturiervor-richtung zur Luftblastexturierung beschrieben, mit einem Garnkanal mit einer sich konvex nach aussen öffnenden Austrittsöffnung. Die Austrittsöffnung besitzt einen Durchmesser, der mindestens den 4-fachen Durchmes-ser des Garnkanals hat. Benachbart zur Austrittsöffnung ist ein kugel- oder halbkugelförmiger Prallkörper ange-ordnet, der mit der Austrittsöffnung einen Ringspalt bil-det. Der Prallkörper hat maximal den 2-fachen Durch-messer der Austrittsöffnung.

**[0004]** In der EP 0880611 A1 wird eine Texturiervor-richtung zur Luftblastexturierung mit einem durchgehen-den Garnkanal beschrieben. Ein Ausgangsbereich des Garnkanals des Düsenkerns ist als Überschallkanal aus-gebildet. Die über eine Druckluftbohrung zugeführte Luft wird auf eine Geschwindigkeit von mehr als Mach 2 be-schleunigt. Benachbart zur der Austrittsöffnung ist auch hier ein kugelförmiger Prallkörper angeordnet.

**[0005]** In der WO 2004/085722 A1 wird eine Texturier-vorrichtung zur Luftblastexturierung beschrieben, die ei-nen Ausgangsbereich aufweist, der entsprechend der EP 0880611 als Überschallkanal ausgebildet ist. Die Luft wird hier über mindestens eine Druckluftbohrung in ei-nem Winkel von 48° bis 80° zur Achse des Garnkanals zugeführt. Im Bereich der Austrittsöffnung ist auch hier ein kugelförmiger Prallkörper angeordnet.

**[0006]** In der WO 2004/106605 A1 wird eine Texturier-vorrichtung zur Luftblastexturierung beschrieben, die aus einem Keramikdüsenkern mit annähernd konstanter Wandstärke und einem Gehäuse gebildet ist. Der Kera-mikdüsenkern erfüllt die zentralen Texturierungsfunktionen und die zusammengesetzte Texturiervorrichtung hat äussere Abmessungen, die dem Stand der Technik ent-sprechen und somit deren Verwendung als Wechselkern ermöglichen. Diese Aufteilung in Düsenkern und Gehäus-e führt zu geringeren Herstellungskosten der Texturier-vorrichtung.

**[0007]** Diese vorbekannten Texturiervorrichtungen führten jeweils zu Verbesserungen in der Texturierungs-qualität der Endlos-garne unter Erhöhung der Produktions-geschwindigkeit oder zu reduzierten Herstellungskosten der Texturiervorrichtung. Die mit diesen erreichten Er-gebnisse genügen aber in Bezug auf Produktionsge-

schwindigkeit, Qualität, Überlieferung, Verschmutzungs-anfälligkeit des Düsenkerns, Robustheit der Montage und Handhabung der Texturiervorrichtung in der Produk-tion nicht in jedem Fall den heutigen Anforderungen.

**[0008]** Es ist daher eine Aufgabe der vorliegenden Er-findung, die Nachteile des Bekannten zu vermeiden, ins-besondere also eine Texturiervorrichtung und ein Ver-fahren zu entwickeln, mit denen bei der Texturierung von Endlos-garnen die Produktionsgeschwindigkeit erhöht, die Verschmutzung der Texturiervorrichtung während der Produktion verringert und die Handhabung in der Pro-duktion vereinfacht werden kann.

**[0009]** Diese Aufgaben werden durch eine neue Tex-turiervorrichtung und deren Verwendung in Texturier-verfahren entsprechend den unabhängigen Ansprüchen ge-löst.

**[0010]** Die erfindungsgemässe Ausführungsform be-trifft eine Texturiervorrichtung zur Texturierung wenig-stens eines aus einer Mehrzahl von Filamenten besteh-enden Endlos-garns. Diese Texturiervorrichtung weist mindestens ein Gehäuse und mindestens einen Düsen-kern auf, der mit einem Fluid beschickbar ist. Das Ge-häuse und der Düsenkern sind mehrteilig ausgebildet. Es ist also möglich, unterschiedliche Düsenkerne als Wechselkerne mit dem Gehäuse zu kombinieren. Der Düsenkern enthält einen Garnkanal und mindestens ei-nen mit radialer Komponente in den Garnkanal einmün-denden Fluidzufuhrkanal. Im Folgenden wird unter ei-nem mit radialer Komponente in den Garnkanal einmün-denden Fluidzufuhrkanal verstanden, dass der Winkel zwischen der Achse der Zuführung und der Achse des Garnkanals grösser 0° und kleiner 90° ist.

**[0011]** Weiterhin enthält der Düsenkern einen Aus-gangsbereich des Garnkanals, der sich z.B. in Fadenbe-wegungsrichtung erweitern kann, und einen Eintrittsbe-reich mit einer Eintrittsöffnung des Garnkanals. Mit Aus-gangs- bzw. Eintrittsbereich des Düsenkerns werden hier und im Folgenden die Bereiche des Eingangs bzw. Ausgangs des Fadens bei bestimmungsgemässer Ver-wendung verstanden. Der Abstand zwischen der Ein-trittsöffnung des Eintrittsbereichs und dem in den Garn-kanal einmündenden Fluidzufuhrkanal des Düsenkerns beträgt maximal 12,5 mm. Die Position der Eintrittsöff-nung des Fluidzufuhrkanals in den Garnkanal wird so definiert, dass der am weitesten entfernte Punkt dieser Eintrittsöffnung von der Eintrittsöffnung des Eintrittsbe-reichs als Referenz genommen wird.

**[0012]** Der Bereich, der sich in Fadenbewegungsrich-tung vor dem Eintrittsbereich des Düsenkerns befindet, hat eine radiale Aussenbegrenzungsfläche. Diese liegt ausserhalb eines sich in Fadenbewegungsrichtung ver-engenden Konus von 20°. Vorzugsweise liegt die Aus-senbegrenzungsfläche ausserhalb eines Konus von 30°. Dies bedeutet mit anderen Worten, dass innerhalb der gedachten Konusfläche keine Elemente des Düsenkerns oder eines den Düsenkern tragenden Gehäuses liegen.

**[0013]** Die gedachte Konusfläche besitzt an der Ein-trittsöffnung des Düsenkerns einen Radius mindestens

gleich dem der Eintrittsöffnung.

**[0014]** Der Vorteil des gegenüber dem Stand der Technik kürzeren Düsenkerns besteht in einer höheren möglichen Überlieferung der Filamente in die Texturiervorrichtung. Eine höhere Überlieferung der Filamente hat den Vorteil, dass die Herstellung dickerer Endlosgarne möglich ist. Ein weiterer Vorteil dieser Ausführungsform ist eine höhere, erzielbare Produktionsgeschwindigkeit bei gleich bleibender Qualität.

**[0015]** Der Bereich, der sich in Fadenbewegungsrichtung vor dem Eintrittsbereich des Düsenkerns befindet, hat eine Ausdehnung parallel zur Achse des Garnkanals von maximal 5 mm. Bevorzugt hat der Bereich eine Ausdehnung von maximal 4 mm und besonders bevorzugt von maximal 3 mm.

**[0016]** Dies bedeutet, dass z.B. Elemente des Düsenkerns oder eines den Düsenkern tragenden Gehäuses, die in grösserer Entfernung in den gedachten Konus ragen, nicht unter den Schutzzumfang fallen.

**[0017]** Ein erfindungsgemässer Düsenkern der Texturiervorrichtung kann einteilig ausgebildet sein. Der erfindungsgemässe Düsenkern der Texturiervorrichtung kann jedoch auch zweiteilig ausgebildet wie beispielsweise bei der sogenannten SlideJet-Bauweise gemäss der EP 1618236 B1. Ein derartiger Düsenkern kann beispielsweise einen im Wesentlichen rechteckigen Garnkanalquerschnitt in dem Bereich aufweisen, in dem der Fluidzufuhrkanal in den Garnkanal einmündet. Der zweiteilige Düsenkern kann beispielsweise eine Offenstellung zum einfädeln und eine Schliessstellung für den Betrieb der Vorrichtung aufweisen.

**[0018]** Ein mit radialer Komponente in einen derartigen Garnkanal mit im Wesentlichen rechteckigen Querschnitt einmündender Fluidzufuhrkanal weist einen Winkel von grösser 0° und kleiner 180°, bevorzugt zwischen 30° und 150°, besonders bevorzugt zwischen 45° und 90° und ganz besonders bevorzugt zwischen 48° und 80° zwischen der Garnkanalachse und der Fluidzufuhrkanalachse auf. Hier bedeutet beispielsweise ein Winkel von 45°, dass ein Fluid, mit welchem der Garnkanal über den Fluidzufuhrkanal beschickbar ist, eine Strömungsgeschwindigkeitskomponente der mittleren Strömung parallel zur Fadenbewegungsrichtung aufweist.

**[0019]** Es wurde zudem überraschend gefunden, dass sich die erfindungsgemässe Texturiervorrichtung in einteiliger oder zweiteiliger Form eignet zur Verwendung in einer Falschzwirntexturierung, was auch als Falschdrallen bezeichnet wird. Bei diesem Prozess wird in einem Verwirbelungsschritt in dem Düsenkern das aus einer Mehrzahl von Filamenten bestehende Endlosgarn verwirbelt, so dass eine Kohäsion zwischen den Filamenten erzeugt wird ohne dass eine wesentliche Knoten-Bildung zwischen den Filamenten zum Zusammenhalt erforderlich ist. Eine bevorzugte Ausführungsform beinhaltet einen Düsenkern mit einem im Wesentlichen zylindrischen Bereich mit einer Länge von maximal 6 mm zwischen der Eintrittsöffnung des zylindrischen Bereichs und der Eintrittsöffnung des in den Garnkanal einmündenden

Fluidzufuhrkanals. Der gesamte Bereich, der sich in Fadenbewegungsrichtung vor dem zylindrischen Bereich des Düsenkerns befindet, hat eine radiale Aussenbegrenzungsfläche, die ausserhalb eines sich in Fadenbewegungsrichtung verengenden Konus von 20° liegt. Vorzugsweise liegt die Aussenbegrenzungsfläche ausserhalb eines Konus von 30°.

**[0020]** Der gegenüber dem Stand der Technik kürzere zylindrische Bereich hat ebenfalls einen vorteiligen Effekt auf die mögliche Überlieferung der Filamente in die Texturiervorrichtung und auf die erzielbare Produktionsgeschwindigkeit. Zudem erhöht sich die Garnqualität des Endlosgarns nach dem Texturierungsprozess, d.h. die durch den Texturierungsprozess am Endlosgarn gebildeten Schlaufen variieren weniger stark in der Länge. Weiterhin verbessert sich das allgemeine Bild des Endlosgarns, was zur Bewertung der Qualität verwendet wird.

**[0021]** Eine besonders bevorzugte Ausführungsform umfasst einen Düsenkern mit einem Garnkanal, der sich im Eintrittsbereich in Fadenbewegungsrichtung verengt. Diese Verengung ist vorzugsweise konisch und schliesst einen Öffnungswinkel zwischen 30° und 120° ein.

**[0022]** Durch diese konstruktive Ausgestaltung wird eine weitere Erhöhung der Überlieferung erzielt sowie eine höhere Produktionsgeschwindigkeit unter gleichzeitiger Verbesserung der Garnqualität des Endlosgarns.

**[0023]** Eine weitere bevorzugte Ausführungsform der Erfindung umfasst einen zusätzlichen Fadenführer zur Führung der Filamente, der in Fadenbewegungsrichtung vor der Eintrittsöffnung des Düsenkerns angeordnet ist.

**[0024]** Unter einem Fadenführer wird im Folgenden eine Vorrichtung verstanden, welche die Filamente des Endlosgarns entsprechend der konstruktiven Ausgestaltung des Fadenführers auf vorbestimmte Weise in den Garnkanal des Düsenkerns einführt.

**[0025]** Eine solche Anordnung ermöglicht die Einstellbarkeit der Zuführung des Endlosgarms in den Garnkanal des Düsenkerns für optimale Texturierungsergebnisse für verschiedene Garne. Dies kann z.B. durch verschieden geformte Fadenführer oder die Art der Montage des Fadenführers vor dem Düsenkern erreicht werden. Die verschiedenen Varianten können z.B. auf jeweils unterschiedliche Garntypen oder unterschiedliche Produktionsgeschwindigkeiten abgestimmt werden.

**[0026]** Bei einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform sind ein Fadenführerausgang und die Eintrittsöffnung des Fluidzufuhrkanals voneinander beabstandet.

**[0027]** Der Abstand zu einem Fadenführerausgang wird durch eine Ebene definiert, die durch den in Fadenbewegungsrichtung gesehen am nächsten bei dem Düsenkern liegenden Punkt des Fadenführers verläuft und die im Wesentlichen senkrecht auf der Achse des Garnkanals steht.

**[0028]** Es wurde gezeigt, dass die beabstandete Montage des Fadenführers die Verschmutzung im Garnkanal reduziert. Diese Verschmutzung entsteht z.B. durch Abrieb der Filamente, wenn diese im Fadenführer oder dem Düsenkern geführt werden und dabei in Kontakt mit dem

Fadenführer oder dem Düsenkern stehen. Durch die Verwendung des Fadenführers reduziert sich der Kontakt der Filamente mit dem Düsenkern und somit auch die Verschmutzung des Garnkanals. Dies führt zu einer höheren Standzeit der Texturiervorrichtung in der Produktion.

**[0029]** Ein weiterer Vorteil der beabstandeten Montage ist die Bildung einer Öffnung zwischen Fadenführer und Düsenkern, die als Rückstromöffnung wirken kann. Unerwartet hat es sich gezeigt, dass es besonders von Vorteil ist, dass eine solche Öffnung im Bereich der Eintrittsöffnung des Düsenkerns entsteht. Untersuchungen haben gezeigt, dass im Garnkanal des Düsenkerns eine Strömung mit Komponente in Fadenbewegungsrichtung und eine mit entgegengesetzter Komponente vorhanden ist. Diese Rückstromöffnung nimmt einen Teil der Strömung mit entgegengesetzter Komponente auf, was zu einem geringeren Strömungswiderstand für die Filamente führt. Diese werden also weniger stark gebremst. Dies führt zu einer möglichen höheren Überlieferung und zu einer höheren Garnqualität.

**[0030]** Dieser positive Einfluss der Abführung mindestens eines Teils der Rückströmung durch eine zusätzliche Rückströmungsöffnung ist überraschend. In "Synthetic Filament Yarn: Texturing Technology" von Ali Demir (ISBN 0-13-440025-9) wird auf Seite 233 erläutert, dass die Rückstromluft keinen Effekt auf den Texturierungsprozess hat. In dem Artikel "Fluid Simulation of the Airflow in Texturing Jets" von Syang-Peng Rwei und Hsin-I Pai, veröffentlicht im Textile Research Journal, wird diese Sicht unterstützt mit der Ansicht, dass diese Rückströmung nur einen lockernden Effekt auf die Filamente hat.

**[0031]** Der Abstand des Fadenführers ist wählbar z.B. durch die Wahl unterschiedlich dimensionierter Fadenführer, so dass bei der Montage ein vorbestimmter Abstand eingestellt wird. Eine weitere Möglichkeit ist die Verwendung eines einstellbaren Fadenführers, so dass der Abstand nach den Erfordernissen eingestellt werden kann.

**[0032]** In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform beträgt der Abstand zwischen Fadenführerausgang und der Eintrittsöffnung des Fluidzufuhrkanals vorzugsweise maximal 14 mm.

**[0033]** Weiter bevorzugt weist der Fadenführer einen Garnkanal auf, der sich in Fadenbewegungsrichtung von dem Durchmesser der Eintrittsöffnung des Fadenführers auf einen Ösendurchmesser des Fadenführers verengt.

**[0034]** Es besteht der Vorteil, dass durch eine mögliche Wahl aus verschiedenen Fadenführern mit verschiedenen Ösendurchmessern die Rückströmung signifikant beeinflusst werden kann. Dies führt zu den oben beschriebenen Vorteilen.

**[0035]** Es ist weiter bevorzugt, dass die Verengung des Garnkanals des Fadenführers konisch ist und einen Winkel zwischen 30° und 120° einschliesst.

**[0036]** Vorteilhaft ist der Fadenführer derart angeordnet, dass die Öffnung zwischen dem Fadenführer und dem Gehäuse mit dem Düsenkern im Eintrittsbereich als

Spalt ausgebildet ist.

**[0037]** Dieser Spalt kann z.B. konstruktiv so ausgebildet werden, dass der Eintrittsbereich des Düsenkerns und / oder des Gehäuses sich konisch verengt und dass der Fadenführer teilweise im Eintrittsbereich des Düsenkerns und / oder des Gehäuses eingesetzt ist. Weiterhin verengt sich mindestens die äussere Form des sich im Eintrittsbereich des Düsenkerns und / oder des Gehäuses befindlichen Teils des Fadenführers konisch. Dadurch wird zwischen dem Fadenführer und dem Düsenkern und / oder dem Gehäuse im Eintrittsbereich ein Spalt gebildet. Die äussere Form des Fadenführers in diesem Bereich verläuft insbesondere im Wesentlichen etwa parallel zum sich konisch verengenden Eintrittsbereich des Gehäuses, so dass sich ein Ringspalt bildet.

**[0038]** Der durch diese Konstruktion entstehende Ringspalt hat den Vorteil, dass die Rückströmung effektiv aufgenommen werden kann für optimale Texturierungsergebnisse. Möglicherweise kann der Ringspalt durch Stege im Wesentlichen parallel zur Strömungsrichtung unterbrochen sein. Durch entsprechende Wahl der Konizität von Fadenführer und Eintrittsbereich des Düsenkerns und / oder des Gehäuses kann je nach Bedarf auch ein sich verjüngender oder sich erweiternder Spalt gebildet werden. Diese konstruktive Ausgestaltung erlaubt die optimale Anpassung der Texturiereinrichtung für verschiedene Strömungsverhältnisse im Düsenkern bei der Verwendung unterschiedlicher Fluide und / oder unterschiedlicher Drücke, mit der der Düsenkern beschickbar ist.

**[0039]** Typischerweise ist der Ösendurchmesser des Fadenführers kleiner als der kleinste Durchmesser des Garnkanals des Düsenkerns.

**[0040]** Bevorzugt sind der Düsenkern und das Gehäuse so ausgebildet, dass der Düsenkern wechselbar mit dem Gehäuse verbindbar ist.

**[0041]** Dies kann z.B. dadurch erreicht werden, dass der Düsenkern in einem aufschraubbaren Gehäuse integrierbar ist, so dass ein Wechsel zwischen verschiedenen Düsenkernen mit unterschiedlicher konstruktiver Ausgestaltung möglich ist.

**[0042]** Alternativ sind der Düsenkern und das Gehäuse so ausgebildet, dass der Düsenkern nicht wechselbar mit dem Gehäuse 10 verbindbar ist.

**[0043]** Diese konstruktive Ausgestaltung kann z.B. dadurch realisiert werden, dass der Düsenkern in das Gehäuse eingepresst oder eingeklebt und so mit diesem verbunden wird, dass der Düsenkern vom Gehäuse nicht mehr getrennt werden kann.

**[0044]** Dies hat den Vorteil, dass mögliche Bedienfehler bei der Verwendung der Texturiervorrichtung durch die Auswahl eines für die Anwendung nicht passenden Düsenkerns ausgeschlossen werden können. Die nicht wechselbare Verbindung von Düsenkern und Gehäuse bietet also eine erhöhte Sicherheit gegenüber Bedienfehlern.

**[0045]** Ein weiterer Aspekt der Erfindung betrifft eine Texturiervorrichtung zur Texturierung wenigstens eines

aus einer Mehrzahl von Filamenten bestehenden Endlosgarns. Diese Texturiervorrichtung enthält mindestens einen Garnkanal, in den mindestens ein Fluidzufuhrkanal mit radialer Komponente einmündet. Zudem enthält diese Texturiervorrichtung einen Ausgangsbereich des Garnkanals und einen Eintrittsbereich des Garnkanals. Erfindungsgemäss enthält die Texturiervorrichtung mindestens eine Rückstromöffnung zur Aufnahme eines Teils einer Strömung mit Komponente entgegengesetzt der Fadenbewegungsrichtung. Der Abstand der Rückstromöffnung von der Eintrittsöffnung des Fluidzufuhrkanals mit radialer Komponente beträgt vorzugsweise maximal 14 mm.

**[0046]** Die Position der Rückstromöffnung im Garnkanal wird so definiert, dass der am nächsten liegende Punkt dieser Rückstromöffnung von der Eintrittsöffnung der Texturiervorrichtung als Referenz genommen wird.

**[0047]** Die Rückstromöffnung eines Rückstromkanals befindet sich in Fadenbewegungsrichtung zwischen der Eintrittsöffnung der Texturiervorrichtung und der Eintrittsöffnung des Fluidzufuhrkanals in den Garnkanal. Diese konstruktive Ausgestaltung hat den Vorteil, dass die Strömung mit Komponente entgegengesetzt der Fadenbewegungsrichtung aufgeteilt wird in einen Teil, der durch den Ösendurchmesser des Fadenführers strömt und einen Teil, der durch die Rückstromöffnung abgeführt wird.

**[0048]** Die Anzahl der Rückstromöffnungen kann entsprechend der Anwendung gewählt werden in Bezug auf das zu verwendende Fluid sowie den Druck des Fluids, mit dem die Texturiervorrichtung beschickbar ist. Die Querschnittsfläche der Rückstromöffnungen ist gesamthaft grösser als die Querschnittsfläche des Garnkanals der Texturiervorrichtung an der engsten Stelle. Unter Querschnittsfläche wird hier ein Schnitt entlang einer Ebene verstanden, die Senkrecht auf der Achse entlang der Rückstromöffnung steht. Der individuelle Abstand der Rückstromöffnung von der Eintrittsöffnung kann ebenfalls entsprechend der Anwendung gewählt werden. Der Winkel zwischen der Achse des Rückstromkanals und der Achse des Garnkanals zeigt entgegengesetzt der Fadenbewegungsrichtung und liegt insbesondere bevorzugt zwischen 15° und 80°.

**[0049]** Diese Rückstromöffnung nimmt, wie bereits oben beschrieben, einen Teil der Strömung mit entgegengesetzter Komponente auf, was zu einem geringeren Strömungswiderstand für die Filamente führt. Diese werden also weniger stark gebremst. Dies führt zu einer möglichen höheren Überlieferung und zu einer höheren Garnqualität.

**[0050]** Eine bevorzugte Ausführungsform hat eine Rückstromöffnung, deren Querschnittsfläche mindestens grösser ist als die Querschnittsfläche des Garnkanals an der Stelle mit dem kleinsten Durchmesser.

**[0051]** Unter der Querschnittsfläche des Garnkanals an der Stelle mit dem kleinsten Durchmesser wird ein Schnitt entlang einer Ebene Senkrecht zur Achse des Garnkanals verstanden.

**[0052]** Noch ein weiterer Aspekt der Erfindung betrifft eine Texturiervorrichtung zur Texturierung wenigstens eines aus einer Mehrzahl von Filamenten bestehenden Endlosgarns. Diese Texturiervorrichtung enthält wenigstens einen mit einem Fluid beschickbaren Düsenkern. Weiterhin enthält diese Texturiervorrichtung mindestens einen Garnkanal mit mindestens einem mit radialer Komponente in den Garnkanal einmündenden Fluidzufuhrkanal. Zudem enthält die Texturiervorrichtung einen Ausgangsbereich des Garnkanals und einen Eintrittsbereich des Garnkanals. Weiter ist ein Prallkörper zur austrittseitigen Begrenzung des Garnkanals enthalten. Der Prallkörper besitzt erfindungsgemäss auf der dem Düsenkern zugewandten Seite die Form einer Kugelkalotte. Diese ist kleiner als eine Halbkugel. Der Prallkörper besitzt auf der dem Düsenkern abgewandten Seite anschliessend an die Kugelkalotte einen un stetigen Übergang.

**[0053]** Unter Kugelkalotte wird ein Kugelsegment verstanden, das durch einen Ebenenschnitt durch eine Kugel entsteht. Für den Prallkörper wird ein Kugelsegment verwendet, dessen Höhe kleiner ist als der ursprüngliche Radius der Kugel, aus der die Kugelkalotte hergestellt wurde. Die Höhe der Kugelkalotte ist definiert als Länge einer Senkrecht auf dem Mittelpunkt der Schnittebene stehenden Geraden, die die Kugelsegmentsoberfläche berührt. Diese Senkrecht stehende Gerade ist im Wesentlichen parallel orientiert zur Achse des Garnkanals, wenn der Prallkörper sich in einer Betriebsstellung befindet.

**[0054]** Der un stetige Übergang entsteht dadurch, dass ein weiterer Teil des Prallkörpers, der zur Halterung des Prallkörpers dienen kann, konstruktiv so ausgebildet ist, dass sich eine Kante bildet.

**[0055]** Besonders bevorzugt bildet der un stetige Übergang eine Abrisskante des Prallkörpers.

**[0056]** Der Vorteil der Abrisskante besteht in einer Änderung der Strömungsverhältnisse im Düsenaustritt, so dass die Texturiervorrichtung weniger verschmutzungsanfällig ist. Dies führt zu dem vorteiligen Effekt längerer Intervalle zwischen notwendigen Reinigungen der Texturiervorrichtung, was somit die Handhabung in der Produktion senkt.

**[0057]** Weiter bevorzugt hat die Abrisskante einen Abstand zwischen 0 mm und 2 mm von einer durch die Austrittsöffnung definierten Ebene.

**[0058]** Dieser einstellbare Abstand hat den Vorteil, dass durch die Auswahl des geeigneten Abstands für eine Kombination aus Garn, Fluid sowie dem Druck des Fluids, mit dem die Texturiervorrichtung beschickbar ist, die Verschmutzungsanfälligkeit der Texturiervorrichtung minimiert werden kann.

**[0059]** Weiter bevorzugt umfasst die Texturiervorrichtung einen Satz von wenigstens zwei Düsenkernen verschiedener Längen, die von dem Gehäuse aufnehmbar sind, zur Einstellung des Abstandes der Abrisskante von der durch die Austrittsöffnung definierten Ebene.

**[0060]** Diese Ausführungsform zur Einstellung des Abstandes hat den Vorteil der Vermeidung von Bedienfeh-

lern und der Möglichkeit zur robusteren Konstruktion der Halterung des Prallkörpers gegenüber einer Ausführungsform entsprechend dem Stand der Technik mit variabel einstellbarem Abstand des Prallkörpers.

**[0061]** Besonders bevorzugt ist der grösste Durchmesser des Prallkörpers mindestens gleich dem 0,5-fachen des Durchmessers der Austrittsöffnung.

**[0062]** Die Erfindung betrifft weiter u.a. ein Verfahren zum Texturieren wenigstens eines aus einer Mehrzahl von Filamenten bestehenden Endlosgarns mit einer Texturiervorrichtung. Dieses Verfahren beinhaltet die Schritte

- Zuführen eines Endlosgarns über einen Eintrittsbereich in einen Garnkanal des Düsenkerns,
- Beschicken der Texturiervorrichtung mit einem Fluid über mindestens einen mit radialer Komponente in den Garnkanal einmündenden Fluidzufuhrkanal und
- Abführen des texturierten Garns an dessen Ausgangsbereich.

**[0063]** Das Endlosgarn wird erst durch einen Bereich der Texturiervorrichtung geführt wird, der eine radiale Aussenbegrenzungsfläche hat, die ausserhalb eines sich in Fadenbewegungsrichtung verengenden Konus von 20° liegt. Vorzugsweise liegt diese Aussenbegrenzungsfläche ausserhalb eines Konus von 30°. Anschliessend wird das Endlosgarn durch einen Bereich des Garnkanals des Düsenkerns geführt mit einer Länge von maximal 12.5 mm. Dies ist der Abstand zwischen der Eintrittsöffnung des Düsenkerns und der Eintrittsöffnung des Fluidzufuhrkanals in den Garnkanal.

**[0064]** Dieses Verfahren kann bevorzugt mit der vorstehend beschriebenen Texturiervorrichtung gemäss den Ansprüchen 1 bis 10 durchgeführt werden.

**[0065]** Alternativ wird ein Verfahren zum Texturieren beschrieben wenigstens eines aus einer Mehrzahl von Filamenten bestehenden Endlosgarns mit einer Texturiervorrichtung. Dieses Verfahren umfasst die Schritte

- Zuführen eines Endlosgarns über einen Eintrittsbereich in einen Garnkanal des Düsenkerns,
- Beschicken der Texturiervorrichtung mit einem Fluid über mindestens einen mit radialer Komponente in den Garnkanal einmündenden Fluidzufuhrkanal und
- Abführen des texturierten Garns an dessen Ausgangsbereich.

**[0066]** Die Fluidströmung wird in dem Garnkanal des Düsenkörpers aufgeteilt in eine Fluidströmung mit Komponente in Fadenbewegungsrichtung und in eine Fluidströmung mit Komponente entgegengesetzt der Fadenbewegungsrichtung. Die Fluidströmung mit entgegengesetzter Komponente wird mindestens teilweise durch eine Rückstromöffnung mit radialer Komponente abgeführt, die sich in Fadenbewegungsrichtung vor dem Fluidzufuhrkanal befindet. Insbesondere beträgt der Abstand maximal 14 mm zwischen der Eintrittsöffnung des

Fluidzufuhrkanal und der Rückstromöffnung.

**[0067]** Die Anwendung dieses Verfahrens geschieht bevorzugt mit Aspekten der vorstehend beschriebenen Erfindung gemäss den Ansprüchen 11 und 12.

**[0068]** Weiterhin betrifft die Erfindung u.a. ein Verfahren zum Texturieren wenigstens eines aus einer Mehrzahl von Filamenten bestehenden Endlosgarns mit einer Texturiervorrichtung. Das erfindungsgemässe Verfahren beinhaltet die Schritte

- Zuführen eines Endlosgarns über einen Eintrittsbereich in einen Garnkanal des Düsenkerns,
- Beschicken der Texturiervorrichtung mit einem Fluid über mindestens einen mit radialer Komponente in den Garnkanal einmündenden Fluidzufuhrkanal und
- Abführen des texturierten Garns an dessen Ausgangsbereich, der durch einen Prallkörper begrenzt ist.

**[0069]** Das texturierte Endlosgarn wird über den Prallkörpers abgeführt, der auf der dem Düsenkern zugewandten Seite die Form einer Kugelkalotte besitzt, die kleiner als eine Halbkugel ist und auf der dem Düsenkern abgewandten Seite anschliessend an die Kugelkalotte einen un stetigen Übergang besitzt.

**[0070]** Besonders bevorzugt beinhaltet das Verfahren den Austausch von mindestens zwei Düsenkernen mit verschiedenen Längen, die durch das Gehäuse aufnehmbar sind. Diese werden ausgetauscht zur Einstellung des Abstandes der Abrisskante des Prallkörpers von der durch die Austrittsöffnung definierten Ebene.

**[0071]** Dieses Verfahren bezüglich der Anwendung eines Prallkörpers im Texturierungsprozess wird bevorzugt durchgeführt mit der vorstehend beschriebenen Texturiervorrichtung gemäss Ansprüchen 13.

**[0072]** Die Erfindung wird nachstehend anhand von Ausführungsbeispielen und Zeichnungen zum besseren Verständnis erläutert.

40 Fig. 1a: Schnitt durch eine erste Ebene entlang der Achse eines Garnkanals einer erfindungsgemässen Texturiervorrichtung

45 Fig. 1b: Schnitt durch eine Ebene entlang der Achse eines Garnkanals eines erfindungsgemässen Düsenkerns

Fig. 1c: Schnitt durch eine Ebene entlang der Achse eines Garnkanals einer weiteren Ausführungsform einer erfindungsgemässen Texturiervorrichtung.

Fig. 2: Schnitt durch eine zweite Ebene entlang der Achse eines Garnkanals einer erfindungsgemässen Texturiervorrichtung

Fig. 3: Vergleich der erzielbaren Garnqualität mit einer erfindungsgemässen Texturiervorrichtung

- tung gegenüber dem Stand der Technik
- Fig. 4: Vergleich der erzielbaren Produktionsgeschwindigkeit und der erzielbaren Überlieferung mit einer erfindungsgemässen Texturiervorrichtung gegenüber dem Stand der Technik
- Fig. 5: Vergleich der Strömungsverhältnisse in einer erfindungsgemässen Texturiervorrichtung gegenüber dem Stand der Technik
- Fig. 6: Perspektivische Darstellung der erfindungsgemässen Texturiervorrichtung
- Fig. 7: Perspektivische Darstellung der erfindungsgemässen Texturiervorrichtung mit ausgeschwenktem Prallkörper
- Fig. 8: Aufbau einer Texturiervorrichtung mit einer erfindungsgemässen Rückstromöffnung gemäss einer ersten alternativen Ausführungsform
- Fig. 9: Aufbau einer Texturiervorrichtung mit einem erfindungsgemässen Prallkörper gemäss einer zweiten alternativen Ausführungsform
- Fig. 10: Aufbau einer Texturiervorrichtung mit einer erfindungsgemässen Rückstromöffnung gemäss einer weiteren alternativen Ausführungsform
- Fig. 11: Schnitt durch eine Ebene entlang der Achse eines Garnkanals einer zusätzlichen Ausführungsform einer erfindungsgemässen Texturiervorrichtung.

**[0073]** Fig. 1a zeigt eine erfindungsgemässe Texturiervorrichtung 1. In Fig. 1b ist eine vergrösserte Darstellung des Düsenkerns aus Fig. 1a gezeigt.

**[0074]** Die Texturiervorrichtung umfasst ein Gehäuse 10 mit einem rotationssymmetrischen Düsenkern 20. Dieser Düsenkern 20 besteht üblicherweise aus Keramik oder hochwertigen Metallen. Der Düsenkern 20 besitzt einen Garnkanal 21 mit einer Länge 11 von 16 mm. Der Garnkanal 21 hat einen Eintrittsbereich 24 mit einer Eintrittsöffnung 25. Dieser Eintrittsbereich 24 verengt sich konisch mit einem Winkel A1 von 60°. Anschliessend hat der Garnkanal 21 in Fadenbewegungsrichtung einen im Wesentlichen zylindrischen Bereich 26 mit einem Durchmesser d11 von 1.1 mm und mit einer Öffnung 28 für die Fluidzuführung 22. Der Abstand d3 zwischen der Eintrittsöffnung 27 in den zylindrischen Bereich 26 und der Eintrittsöffnung 28 des Fluidzufuhrkanals 22 beträgt 4 mm. Der Abstand d1 zwischen der Eintrittsöffnung 28 und der Eintrittsöffnung 25 beträgt 6 mm. Der sich in Fadenbewegungsrichtung daran anschliessende Bereich

des Garnkanals 21 weitet sich auf bis zum Durchmesser d7 von 12 mm der Austrittsöffnung 29. In diesem sich aufweitenden Bereich wird die Strömung auf eine Geschwindigkeit beschleunigt, so dass die Texturierung des Endlosgarns stattfinden kann. Vor dem Eintrittsbereich 24 des Düsenkerns 20 befindet sich ein durch das Gehäuse 10 begrenzter Bereich 11, der sich konisch verengt mit einem Winkel von 60°. Innerhalb des Bereichs 11 befinden sich keine Teile des Gehäuses 10.

**[0075]** Ein Fadenführer 40 ist vor der Eintrittsöffnung 25 angebracht, so dass dieser in den Bereich 11 teilweise eingeführt ist und ein Spalt mit dem Durchmesser d5 gebildet wird zwischen der Aussenbegrenzungsfläche 12 des Eintrittsbereichs 11 und der Aussenbegrenzungsfläche 44 des Fadenführers. Dieser Spalt mit dem Durchmesser d5 bildet eine Rückstromöffnung 50. Die Querschnittsfläche dieser Rückstromöffnung 50 soll so justiert werden, dass diese grösser als die Querschnittsfläche des zylindrischen Bereichs 26 ist. Einstellbar ist die Querschnittsfläche der Rückstromöffnung 50 durch die Veränderung des Abstandes d2 zwischen der Eintrittsöffnung 28 und dem Fadenführerausgang 41. Hier beträgt der Abstand d2 7 mm.

**[0076]** Der Fadenführer 40 besitzt einen Garnkanal 42, der sich konisch in einem Winkel A2 von 60° auf den Ösendurchmesser d6 von 1 mm konisch verengt. Die dem Düsenkern zugewandte Seite des Fadenführers 40 besitzt einen Fadenführerausgang 41.

**[0077]** Ein Prallkörper 60 mit einer Länge 12 von 12 mm und einem Durchmesser d4 von 9 mm ist befestigt in einer Prallkörperhalterung 63. Diese Prallkörperhalterung 63 befindet sich in Fadenbewegungsrichtung hinter dem Ausgangsbereich 23 des Düsenkerns. Die Prallkörperhalterung 63 ist konstruktiv so ausgestaltet, dass der Prallkörper 60 ausgeschwenkt werden kann. Es ist z.B. möglich, den Prallkörper 60 in eine Betriebsstellung zu schwenken, d.h. die Achse parallel zur Länge 12 ist parallel zur Achse des Garnkanals 21 des Düsenkörpers 20. Eine weitere mögliche Stellung des Prallkörpers 60 ist z.B. eine ausgeschwenkte Stellung. Diese erlaubt einen besseren Zugang zum Düsenkörper 20 für z.B. Reinigungszwecke oder zum Austausch des Düsenkörpers 20.

**[0078]** Der Prallkörper 60 ist auf der der Austrittsöffnung 29 zugewandten Seite als Kugelkalotte 61 mit einer Höhe h1 von 1.9 mm ausgebildet und hat eine Abrisskante 62. Diese Abrisskante 62 hat einen Abstand d9 von 0.7 mm zur Austrittsöffnung 29.

**[0079]** Fig. 1c zeigt eine weitere Ausführungsform einer erfindungsgemässen Texturiervorrichtung 1. Diese zeigt im Unterschied zur Fig. 1a einen Düsenkern 20, der in das Gehäuse 10 eingepresst ist und somit nicht mehr wechselbar ist.

**[0080]** Fig. 2 zeigt einen alternativen Schnitt durch die Texturiervorrichtung 1, die in Fig. 1 beschrieben ist. In dieser Darstellung ist der Fluidzufuhrkanal 22 mit der Eintrittsöffnung 28 besser sichtbar.

**[0081]** Das Gehäuse 10, das den Düsenkern 20 auf-

nimmt, ist konstruktiv dergestalt ausgebildet, dass ein Anschluss für eine Fluidzufuhr am Gehäuse 10 mit dem Fluidzufuhrkanal 22 verbunden ist, so dass der Düsenkern 20 über den Fluidzufuhrkanal 22 mit einem Fluid beschickbar ist. Alternativ kann das Gehäuse den direkten Anschluss einer Fluidzufuhr an den Fluidzufuhrkanal 22 ermöglichen, so dass der Düsenkern 20 mit einem Fluid beschickbar ist.

**[0082]** Die Details dieser Ausgestaltung sind hier nicht offenbart.

**[0083]** Fig. 3 zeigt Vergleichsversuche zur erzielbaren Garnqualität verschiedener erfindungsgemässer Texturiervorrichtung 1 gegenüber einer Texturiervorrichtung T311, die dem Stand der Technik entspricht gemäss der EP 0088254 A2.

**[0084]** Diese Versuche haben gezeigt, dass der Einsatz der beschriebenen Texturiervorrichtung in einem Texturierungsverfahren die folgenden Vorteile erzielt:

- Bei einem Abstand d1 der Fluidzuführung 22 von der Eintrittsöffnung 25 von 12.5 mm erhöht sich gegenüber dem Stand der Technik für das Endlos Garn PA66 dtex 78f51 Tactel eine Garnspannung, die ein Mass für die Qualität des Endlos Garns ist, um ca. 6%. Zudem verringert sich die Anzahl der Fehlstellen im Garn pro 100 m Endlos Garn um 40%. Die visuell bestimmte Gleichmässigkeit des Garns, die ein weiteres Mass für die Qualität ist, verbessert sich ebenfalls.
- Bei einem Abstand d1 von 8 mm erhöht sich gegenüber dem Stand der Technik für das Endlos Garn PA66 dtex 78f51 Tactel eine Garnspannung um ca. 15%. Zudem verringert sich die Anzahl der Fehlstellen im Garn pro 100 m Endlos Garn um 60%. Die visuell bestimmte Gleichmässigkeit des Garns verbessert sich ebenfalls noch einmal.

**[0085]** Fig. 4 zeigt Vergleichsversuche der erzielbaren Produktionsgeschwindigkeit und der erzielbaren Überlieferung mit einer erfindungsgemässen Texturiervorrichtung 1 gegenüber den Texturiervorrichtungen T311 (gemäss EP 0088254 A2), A317 (gemäss WO 2004/085722 A1) und S315 (gemäss EP 0880611 A1).

**[0086]** Die maximal erzielbare Geschwindigkeit, mit der das Endlos Garn durch die erfindungsgemässe Texturiervorrichtung 1 geführt werden kann, erhöht sich entsprechend den Versuchen um bis zu 18% im Vergleich zur A317. Die maximal erzielbare Überlieferung mit der erfindungsgemässen Texturiervorrichtung 1 verbessert sich um bis zu 50% gegenüber der T311.

**[0087]** Fig. 5 zeigt Berechnungen des Massenstroms in der Texturiervorrichtung 1 im Vergleich zum Stande der Technik gemäss der A317.

**[0088]** Durch die Fluidzuführung 22 wird Luft, der so genannte Einlass, unter Überdruck in den Garnkanal 21 des Düsenkörpers 20 zugeführt. Dieser Massenstrom teilt sich auf in eine Komponente in Fadenbewegungsrichtung, den Förderstrom, und in eine Komponente ent-

gegengesetzt der Fadenbewegungsrichtung, den Rückstrom. Dieser Rückstrom kann aufgeteilt werden in eine Abströmung durch die Rückstromöffnung 50 und den Rückstromkanal 51 und eine Strömung durch den Fadenführerausgang 41.

**[0089]** Im Stand der Technik wirkt der gesamte Rückstrom als Strömungswiderstand auf die Filamente. Durch die erfindungsgemässe Texturiervorrichtung 1 mit der Rückstromöffnung 50 wird ein Teil des Rückstroms über die Rückstromöffnung 50 abgeführt. Dies führt zu den bereits beschriebenen Vorteilen der konstruktiven Ausgestaltung der Texturiervorrichtung 1 mit einem Rückstromkanal 51.

**[0090]** Die Berechnungen zeigen, dass der Ösendurchmesser d6 bevorzugt kleiner sein soll als der Durchmesser d11 des zylindrischen Bereichs 26 des Garnkanals 21. Umso kleiner der Ösendurchmesser d6 im Verhältnis zum Durchmesser d11 des zylindrischen Bereichs 26, umso grösser ist der Anteil des Rückstroms, der über den Rückstromkanal 51 abgeführt wird.

**[0091]** Fig. 6 zeigt eine perspektivische Darstellung der Texturiervorrichtung 1 wie in Fig. 1 beschrieben. Hier ist der Prallkörper 60 ausgeschwenkt, um z.B. das Endlos Garn einzufädeln oder die Texturiervorrichtung zu reinigen. In dieser Darstellung sind das Gehäuse 10 und der Austrittsbereich 23 mit der Austrittsöffnung 29 sichtbar. Zudem ist der rotationssymmetrische Charakter zur Garnkanalachse des Austrittsbereichs 23 und des Garnkanals 21 erkennbar.

**[0092]** Fig. 7 zeigt eine weitere perspektivische Darstellung der Texturiervorrichtung 1 wie in Fig. 1 beschrieben. Hier befindet sich der Prallkörper 60 in einer Position, die dieser z.B. während des Betriebs einnimmt.

**[0093]** Fig. 8 zeigt eine erfindungsgemässe Texturiervorrichtung 1 mit einem Gehäuse 10, einem Düsenkern 20 sowie einem Fadenführer 40 wie in Fig. 1 beschrieben. Im Unterschied zu Fig. 1 wird das texturierte Endlos Garn hier nach dem Texturierungsvorgang über einen kugelförmigen Prallkörper 60 ohne Abrisskante abgeführt. Die Prallkörperhalterung 63 ist nicht gezeigt.

**[0094]** Fig. 9 zeigt einen Ausschnitt einer erfindungsgemässen Texturiervorrichtung 1 mit einem Düsenkern 20. Die konstruktive Ausführung des Garnkanals 21 des Düsenkerns 20 entspricht dem Stand der Technik gemäss der EP 0880611. Die Abführung des texturierten Endlos Garnes findet hier über einen erfindungsgemässen Prallkörper 60 mit einer Abrisskante 61 statt. Dies führt zur Minimierung der Verschmutzungsanfälligkeit der Texturiervorrichtung aber zu keiner Erhöhung der Produktionsgeschwindigkeit.

**[0095]** Fig. 10 zeigt schematisch einen Düsenkern 20 mit einer konstruktiven Ausführung des Garnkanals 21 entsprechend dem Stand der Technik gemäss der EP 0880611 A1. Das Fluid wird über den Fluidzufuhrkanal 22 mit der Eintrittsöffnung 28 in den Garnkanal 21 zugeführt. Im Unterschied zum Stand der Technik existiert hier zwischen der Eintrittsöffnung 25 und dem Fluidzufuhrkanal 22 für das Fluid mit der Eintrittsöffnung 28 ein

Kanal, der die Funktion eines Rückstromkanals 51 hat. Der Abstand d10 der Rückstromöffnung 50 von der Eintrittsöffnung 28 ist bevorzugt kleiner als 14 mm. Der Winkel A3 zwischen der Achse des Rückstromkanals 51 und der Achse des Garnkanals 21 zeigt entgegen der Fadenbewegungsrichtung und liegt zwischen 15° und 80°.

[0096] Das Fluid 70 wird über den Fluidzufuhrkanal 22 zugeführt. Im Garnkanal 21 teilt sich eine Strömung in einen Teil mit Komponente in Fadenbewegungsrichtung, den Förderstrom 71, und in eine Komponente entgegengesetzt der Fadenbewegungsrichtung, den Rückstrom 72, auf. Der Rückstrom 72 wird aufgeteilt in eine Abströmung 73 durch die Rückstromöffnung 50 und eine Abströmung 74 durch die Eintrittsöffnung 25 des Garnkanals 21.

[0097] Diese Aufteilung führt zur teilweisen Abführung der Strömung mit Komponente entgegengesetzt zur Fadenbewegungsrichtung über die Rückstromöffnung 50 und den Rückstromkanal 51. Die gesonderte Abführung eines Teils der Rückströmung durch den Rückstromkanal 51 hat auch hier den Effekt einer steigerbaren Produktionsgeschwindigkeit und einer Erhöhung der Qualität des texturierten Endlosgarns.

[0098] Der Prallkörper 60 entspricht dem Stand der Technik und besitzt keine Abrisskante.

[0099] Fig. 11 zeigt eine zusätzliche Ausführungsform einer erfindungsgemässen Texturiervorrichtung 1. Ein Gehäuse 10 nimmt den Düsenkern 20 auf. Der Düsenkern 20 weist einen Garnkanal 21 auf, der dem in Fig. 1b dargestellten Garnkanal 21 entspricht mit einer Fluidzuführung 22. Ein Bereich 11 befindet sich in Fadenbewegungsrichtung vor einem Eintrittsbereich 24 mit einer Eintrittsöffnung 25.

[0100] Der Bereich 11 hat hier im Gegensatz z.B. zur Fig. 1a keine durch das Gehäuse gebildete Aussenbegrenzungsfläche, die sich konisch verengt. In Fadenbewegungsrichtung vor dem Eintrittsbereich 24 des Düsenkerns 20 hat der Bereich 11 eine Ausdehnung parallel zur Achse des Garnkanals von 2.9 mm.

## Patentansprüche

1. Texturiervorrichtung (1) zur Texturierung wenigstens eines aus einer Mehrzahl von Filamenten bestehenden Endlosgarns, enthaltend mindestens ein Gehäuse (10) und mindestens einen Düsenkern (20), wobei der Düsenkern (20) beschickbar ist und

- einen Garnkanal (21),
  - mindestens einen mit radialer Komponente in den Garnkanal einmündenden Fluidzufuhrkanal (22),
  - einen Ausgangsbereich (23) des Garnkanals (21) und
  - einen Eintrittsbereich (24) mit einer Eintrittsöffnung (25) des Garnkanals (21) aufweist,
- dadurch gekennzeichnet,**

- **dass** der Abstand (d1) zwischen der Eintrittsöffnung (25) des Eintrittsbereichs (24) und dem in den Garnkanal (21) einmündenden Fluidzufuhrkanal (22) des Düsenkerns (20) maximal 12,5 mm beträgt, und

- **dass** der gesamte Bereich (11), der sich in Fadenbewegungsrichtung vor dem Eintrittsbereich (24) des Düsenkerns (20) befindet, eine radiale Aussenbegrenzungsfläche (12) hat, die ausserhalb eines sich in Fadenbewegungsrichtung verengenden Konus von 20° liegt, vorzugsweise ausserhalb eines Konus von 30°, wobei an der Eintrittsöffnung (25) des Düsenkerns (20) der Konus einen Radius mindestens gleich dem der Eintrittsöffnung (25) besitzt.

2. Texturiervorrichtung (1) nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** der gesamte Bereich (11), der sich in Fadenbewegungsrichtung vor dem Eintrittsbereich (24) des Düsenkerns (20) befindet, eine Ausdehnung parallel zur Achse des Garnkanals von maximal 5 mm, bevorzugt von maximal 4 mm und besonders bevorzugt von maximal 3 mm besitzt.

3. Texturiervorrichtung insbesondere nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Düsenkern (20) einen im Wesentlichen zylindrischen Bereich (26) mit einer Länge (d3) von maximal 6 mm hat zwischen der Eintrittsöffnung (27) des zylindrischen Bereichs (26) und der Eintrittsöffnung (28) des in den Garnkanal (21) einmündenden Fluidzufuhrkanals (22) und dass sich der gesamte Bereich (24), der sich in Fadenbewegungsrichtung vor dem zylindrischen Bereich (26) des Düsenkerns (20) befindet, eine radiale Aussenbegrenzungsfläche (12) hat, die ausserhalb eines sich in Fadenbewegungsrichtung verengenden Konus von 20° liegt, vorzugsweise ausserhalb eines Konus von 30°.

4. Texturiervorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Garnkanal (21) des Düsenkerns (20) im Eintrittsbereich (24) sich in Fadenbewegungsrichtung verengt, vorzugsweise mit konischer Verengung, die einen Öffnungswinkel (A1) zwischen 30° und 120° einschliesst.

5. Texturiervorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, **dadurch gekennzeichnet, dass** ein Fadenführer (40) zur Führung der Filamente in Fadenbewegungsrichtung vor der Eintrittsöffnung (25) des Düsenkerns (20) angeordnet ist.

6. Texturiervorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, **dadurch gekennzeichnet, dass** ein Fadenführerausgang (41) und die Eintrittsöffnung (28) des Fluidzufuhrkanals (22) beabstandet sind.

7. Texturiervorrichtung nach Anspruch 6, **dadurch ge-**

**kennzeichnet, dass** der Abstand zwischen Fadenführerausgang (41) und der Eintrittsöffnung (28) des Fluidzufuhrkanals (22) vorzugsweise maximal 14 mm beträgt.

8. Texturiervorrichtung nach einem der Ansprüche 5 bis 7, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Fadenführer (40) einen Garnkanal (42) aufweist, der sich in Fadenbewegungsrichtung von dem Durchmesser der Eintrittsöffnung des Fadenführers (40) auf einen Ösendurchmesser (d6) des Fadenführers (40) verengt. 5
9. Texturiervorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Verengung des Garnkanals (42) des Fadenführers (40) konisch ist und einen Winkel (A2) zwischen 30° und 120° einschliesst. 10
10. Texturiervorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Fadenführer (40) derart angeordnet ist, dass zwischen dem Fadenführer (40) und dem Gehäuse (10) mit dem Düsenkern (20) im Eintrittsbereich (11) ein Spalt gebildet wird. 15
11. Texturiervorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Ösendurchmesser (d6) des Fadenführers kleiner ist als der kleinste Durchmesser (d11) des Düsenkerns (20). 20
12. Texturiervorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Düsenkern 20 wechselbar mit dem Gehäuse 10 verbindbar ist. 25
13. Texturiervorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Düsenkern 20 nicht wechselbar mit dem Gehäuse 10 verbindbar ist. 30
14. Verfahren zum Texturieren wenigstens eines aus einer Mehrzahl von Filamenten bestehenden Endlosgarns, insbesondere nach einem der Ansprüche 1 bis 13 mit einer Texturiervorrichtung (1), bestehend aus den Schritten 35
  - Zuführen eines Endlosgarns über einen Bereich (11) 40
  - Beschicken der Texturiervorrichtung (1) mit einem Fluid über mindestens einen mit radialer Komponente in den Garnkanal einmündenden Fluidzufuhrkanal (22) 45
  - Abführen des texturierten Garns an dessen Ausgangsbereich (23), 50
  - wobei das Endlosgarn
  - erst durch einen Bereich (11) der Texturiervor-

richtung (1) geführt wird, der eine radiale Ausenbegrenzungsfläche (12) hat, die ausserhalb eines sich in Fadenbewegungsrichtung verengenden Konus von 20° liegt, vorzugsweise ausserhalb eines Konus von 30°, wobei an einer Eintrittsöffnung (25) des Düsenkerns (20) der Konus einen Radius mindestens gleich dem der Eintrittsöffnung (25) besitzt, und  
 - anschliessend durch einen Bereich zwischen der Eintrittsöffnung (25) des Düsenkerns (20) und der Eintrittsöffnung (28) des Fluidzufuhrkanals (22) in den Garnkanal (21) der Texturiervorrichtung (1) geführt wird, der eine Länge (d1) von maximal 12.5 mm hat.

15. Verfahren zum Texturieren wenigstens eines aus einer Mehrzahl von Filamenten bestehenden Endlosgarns, insbesondere nach einem der Ansprüche 1 bis 13 mit einer Texturiervorrichtung (1), bestehend aus den Schritten

- Zuführen eines Endlosgarns über einen Eintrittsbereich (24)
- Beschicken der Texturiervorrichtung (1) mit einem Fluid über mindestens einen mit radialer Komponente in den Garnkanal einmündenden Fluidzufuhrkanal (22)
- Abführen des texturierten Garns an dessen Ausgangsbereich (23),

wobei eine Fluidströmung in der Texturiervorrichtung (1) aufgeteilt wird in eine Fluidströmung mit Komponente in Fadenbewegungsrichtung und in eine Fluidströmung mit Komponente entgegengesetzt der Fadenbewegungsrichtung, und wobei die Fluidströmung mit entgegengesetzter Komponente mindestens teilweise durch eine Rückstromöffnung (50) mit radialer Komponente abgeführt wird, die sich in Fadenbewegungsrichtung vor dem Fluidzufuhrkanal (22) befindet, insbesondere mit einem Abstand (d10) von maximal 14 mm zwischen der Eintrittsöffnung (28) des Fluidzufuhrkanal (22) und der Rückstromöffnung (50).

## Claims

1. A texturing device (1) for texturing at least one continuous yarn composed of a plurality of filaments, containing at least one housing (10) and at least one nozzle core (20), the nozzle core (20) being capable of being fed and having
  - a yarn duct (21),
  - at least one fluid supply duct (22) issuing with a radial component into the yarn duct,
  - an exit region (23) of the yarn duct (21) and
  - an entry region (24) with an inlet orifice (25) of

- the yarn duct (21),  
**characterized**  
 - **in that** the distance (d1) between the inlet orifice (25) of the entry region (24) and the fluid supply duct (22), issuing into the yarn duct (21), of the nozzle core (20) amounts to at most 12.5 mm, and  
 - **in that** the entire region (11) which is located upstream of the entry region (24) of the nozzle core (20) in the thread movement direction has a radial outer periphery (12) which lies outside a cone of 20° narrowing in the thread movement direction, preferably outside a cone of 30°, wherein at the inlet orifice (25) of the nozzle core (20) the cone has a radius at least that of the inlet orifice (25).
2. The texturing device (1) as claimed in claim 1, **characterized in that** the entire region (11) which is located upstream of the entry region (24) of the nozzle core (20) in the thread movement direction possesses an extent parallel to the axis of the yarn duct of at most 5 mm, preferably of at most 4 mm and especially preferably of at most 3 mm.
  3. The texturing device particularly as claimed in claim 1 or 2, **characterized in that** the nozzle core (20) has an essentially cylindrical region (26) with a length (d3) of at most 6 mm between the inlet orifice (27) of the cylindrical region (26) and the inlet orifice (28) of the fluid supply duct (22) issuing into the yarn duct (21), and **in that** the entire region (24) which is located upstream of the cylindrical region (26) of the nozzle core (20) in the thread movement direction has a radial outer periphery (12) which lies outside a cone of 20° narrowing in the thread movement direction, preferably outside a cone of 30°.
  4. The texturing device as claimed in one of claims 1 to 3, **characterized in that** the yarn duct (21) of the nozzle core (20) narrows in the thread movement direction in the entry region (24), preferably with a conical narrowing which forms an opening angle (A1) of between 30° and 120°.
  5. The texturing device as claimed in one of claims 1 to 4, **characterized in that** a thread guide (40) for guiding the filaments is arranged upstream of the inlet orifice (25) of the nozzle core (20) in the thread movement direction.
  6. The texturing device as claimed in one of claims 1 to 5, **characterized in that** a thread guide exit (41) and the inlet orifice (28) of the fluid supply duct (22) are spaced apart.
  7. The texturing device as claimed in claim 6, **characterized in that** the distance between the thread guide exit (41) and the inlet orifice (28) of the fluid supply duct (22) preferably amounts to at most 14 mm.
  8. The texturing device as claimed in one of claims 5 to 7, **characterized in that** the thread guide (40) has a yarn duct (42) which narrows in the thread movement direction from the diameter of the inlet orifice of the thread guide (40) to an eye diameter (d6) of the thread guide (40).
  9. The texturing device as claimed in one of claims 1 to 8, **characterized in that** the narrowing of the yarn duct (42) of the thread guide (40) is conical and forms an angle (A2) of between 30° and 120°.
  10. The texturing device as claimed in one of claims 1 to 9, **characterized in that** the thread guide (40) is arranged in such a way that a gap is formed in the entry region (11) between the thread guide (40) and the housing (10) with the nozzle core (20).
  11. The texturing device as claimed in one of claims 1 to 10, **characterized in that** the eye diameter (d6) of the thread guide is smaller than the smallest diameter (d11) of the nozzle core (20).
  12. The texturing device as claimed in one of claims 1 to 11, **characterized in that** the nozzle core (20) can be connected interchangeably to the housing (10).
  13. The texturing device as claimed in one of claims 1 to 11, **characterized in that** the nozzle core (20) is not connectable interchangeably to the housing (10).
  14. A method for texturing at least one continuous yarn composed of a plurality of filaments, in particular as claimed in one of claims 1 to 13, by means of a texturing device (1), composed of the steps
    - supplying of a continuous yarn via a region (11),
    - feeding of the texturing device (1) with a fluid via at least one fluid supply duct (22) issuing with a radial component into the yarn duct,
    - discharging of the textured yarn at its exit region (23),
 the continuous yarn
    - being led first through a region (11) of the texturing device (1) having a radial outer periphery (12) which lies outside a cone of 20° narrowing in the thread movement direction, preferably outside a cone of 30°, wherein at the inlet orifice (25) of the nozzle core (20) the cone has a radius at least that of the inlet orifice (25), and
    - being led subsequently through a region between the inlet orifice (25) of the nozzle core (20) and the inlet orifice (28) of the fluid supply duct

(22) into the yarn duct (21) of the texturing device (1), which region has a length (d1) of at most 12.5 mm.

15. A method for texturing at least one continuous yarn composed of a plurality of filaments, in particular as claimed in one of claims 1 to 13, by means of a texturing device (1), composed of the steps

- supplying of a continuous yarn via a region (24),
- feeding of the texturing device (1) with a fluid via at least one fluid supply duct (22) issuing with a radial component into the yarn duct,
- discharging of the textured yarn at its exit region (23),

a fluid flow in the texturing device (1) being divided into a fluid flow with a component in the thread movement direction and into a fluid flow with a component opposite to the thread movement direction, and the fluid flow with an opposite component being discharged at least partially through a backflow orifice (50) with a radial component which is located upstream of the fluid supply duct (22) in the thread movement direction, in particular at a distance (d10) of at most 14 mm between the inlet orifice (28) of the fluid supply duct (22) and the backflow orifice (50).

## Revendications

1. Dispositif de texturation (1) destiné à texturer au moins un fil sans fin constitué de plusieurs filaments, le dispositif comptant au moins un boîtier (10) et au moins une âme de tuyère (20), l'âme de tuyère (20) pouvant être alimentée et présentant un canal (21) pour fil, au moins un canal (22) d'amenée de fluide qui débouche avec une composante radiale dans le canal pour fil, une partie de sortie (23) du canal (21) pour fil et une partie d'entrée (24) dotée d'une ouverture d'entrée (25) dans le canal (21) pour fil **caractérisé en ce que** la distance (d1) entre l'ouverture d'entrée (25) de la partie d'entrée (24) et le canal (22) d'amenée de fluide qui débouche dans le canal (21) pour fil de l'âme de tuyère (20) vaut au plus 12,5 mm et **en ce que** la totalité de la partie (11) située en amont de la partie d'entrée (24) de l'âme de tuyère (20) dans la direction de déplacement du fil est délimitée par une surface extérieure radiale (12) située à l'extérieur d'un cône de 20° qui se rétrécit dans la direction de déplacement du fil et de préférence à l'extérieur d'un cône de 30°, le cône possédant un rayon au moins égal à celui de l'ouverture d'entrée (25) au niveau de l'ouverture d'entrée (25) de l'âme de tuyère

re (20).

2. Dispositif de texturation (1) selon la revendication 1, **caractérisé en ce que** la totalité de la partie (11) située en amont de la partie d'entrée (24) de l'âme de tuyère (20) dans la direction d'un déplacement du fil présente parallèlement à l'axe du canal pour fil une extension d'au plus 5 mm, de préférence d'au plus 4 mm et de façon particulièrement préférable d'au plus 3 mm.
3. Dispositif de texturation, notamment selon les revendications 1 ou 2, **caractérisé en ce que** l'âme de tuyère (20) possède une partie essentiellement cylindrique (26) d'une longueur (d3) d'au plus 6 mm entre l'ouverture d'entrée (27) de la partie cylindrique (26) et l'ouverture d'entrée (28) du canal (22) d'amenée de fluide qui débouche dans le canal (21) pour fil et **en ce que** la totalité de la partie (24) située en amont de la partie cylindrique (26) de l'âme de tuyère (20) dans la direction de déplacement du fil est délimitée par une surface radiale extérieure (12) située à l'extérieur d'un cône de 20° qui se rétrécit dans la direction de déplacement du fil et de préférence à l'extérieur d'un cône de 30°.
4. Dispositif de texturation selon l'une des revendications 1 à 3, **caractérisé en ce que** le canal (21) pour fil de l'âme de tuyère (20) se rétrécit dans la partie d'entrée (24) dans la direction de déplacement du fil, de préférence par un rétrécissement conique dont l'angle d'ouverture (A1) est compris entre 30° et 120°.
5. Dispositif de texturation selon l'une des revendications 1 à 4, **caractérisé en ce qu'un** guide-fil (40) qui guide les filaments dans la direction de déplacement du fil est disposé en amont de l'ouverture d'entrée (25) de l'âme de tuyère (20).
6. Dispositif de texturation selon l'une des revendications 1 à 5, **caractérisé en ce qu'une** sortie (41) de guide-fil et l'ouverture d'entrée (28) du canal (22) d'amenée de fluide sont disposées à distance mutuelle.
7. Dispositif de texturation selon la revendication 6, **caractérisé en ce que** la distance entre la sortie (41) du guide-fil et l'ouverture d'entrée (28) du canal (22) d'amenée de fluide est de préférence d'au plus 14 mm.
8. Dispositif de texturation selon l'une des revendications 5 à 7, **caractérisé en ce que** le guide-fil (40) présente un canal (42) pour fil qui se rétrécit dans la direction de déplacement du fil depuis le diamètre de l'ouverture d'entrée du guide-fil (40) jusqu'au diamètre (d6) d'un oeillet du guide-fil (40).

9. Dispositif de texturation selon l'une des revendications 1 à 8, **caractérisé en ce que** le rétrécissement du canal (42) pour fil du guide-fil (40) est conique et forme un angle (A2) compris entre 30° et 120°. 5
10. Dispositif de texturation selon l'une des revendications 1 à 9, **caractérisé en ce que** le guide-fil (40) est disposé de telle sorte qu'un interstice soit formé entre le guide-fil (40) et le boîtier (10) avec l'âme de tuyère (20) dans la partie d'entrée (11). 10
11. Dispositif de texturation selon l'une des revendications 1 à 10, **caractérisé en ce que** le diamètre (d6) de l'oeillet du guide-fil est inférieur au plus petit diamètre (d11) de l'âme de tuyère (20). 15
12. Dispositif de texturation selon l'une des revendications 1 à 11, **caractérisé en ce que** l'âme de tuyère (20) est reliée de manière remplaçable au boîtier (10). 20
13. Dispositif de texturation selon l'une des revendications 1 à 11, **caractérisé en ce que** l'âme de tuyère (20) est reliée de manière non remplaçable au boîtier (10). 25
14. Procédé de texturation d'au moins un fil sans fin constitué de plusieurs filaments, en particulier à l'aide d'un dispositif de texturation (1) selon l'une des revendications 1 à 13, le procédé étant constitué des étapes qui consistent à : 30

amener un fil sans fin au-dessus d'une partie (11),  
 alimenter le dispositif de texturation (1) en un fluide par au moins un canal (22) d'amenée de fluide qui débouche avec une composante radiale dans le canal pour fil,  
 évacuer le fil texturé dans sa partie de sortie (23), 40  
 et dans lequel  
 le fil sans fin est guidé à travers une partie (11) du dispositif de texturation (1) délimitée par une surface radiale extérieure (12) située à l'extérieur d'un cône de 20° qui se rétrécit dans la direction de déplacement du fil et de préférence à l'extérieur d'un cône de 30°, le cône ayant un rayon au moins égal à celui de l'ouverture d'entrée (25) au niveau d'une ouverture d'entrée (25) de l'âme de tuyère (20) et 50  
 ensuite, le fil sans fin est guidé dans une partie située entre l'ouverture d'entrée (25) de l'âme de tuyère (20) et l'ouverture d'entrée (28) du canal (22) d'amenée de fluide dans le canal (21) pour fil du dispositif de texturation (1), la partie présentant une longueur (d1) d'au plus 12,5 mm. 55

15. Procédé de texturation d'au moins un fil sans fin

constitué de plusieurs filaments, en particulier à l'aide d'un dispositif de texturation (1) selon l'une des revendications 1 à 13, le procédé étant constitué des étapes qui consistent à :

amener un fil sans fin au-dessus d'une partie d'entrée (24),  
 alimenter le dispositif de texturation (1) en un fluide par au moins un canal (22) d'amenée de fluide qui débouche avec une composante radiale dans le canal pour fil,  
 évacuer le fil texturé dans sa partie de sortie (23),  
 un écoulement de fluide étant divisé dans le dispositif de texturation (1) en un écoulement de fluide avec une composante dans la direction de déplacement du fil et en un écoulement de fluide avec une composante opposée à la direction de déplacement du fil, l'écoulement de fluide présentant la composante opposée étant évacué au moins en partie par une ouverture (50) de renvoi d'écoulement avec une composante radiale qui est située en amont du canal (22) d'amenée de fluide dans la direction de déplacement du fil et en particulier à une distance (d10) d'au plus 14 mm entre l'ouverture d'entrée (28) du canal (22) d'amenée de fluide et l'ouverture (50) de renvoi d'écoulement.

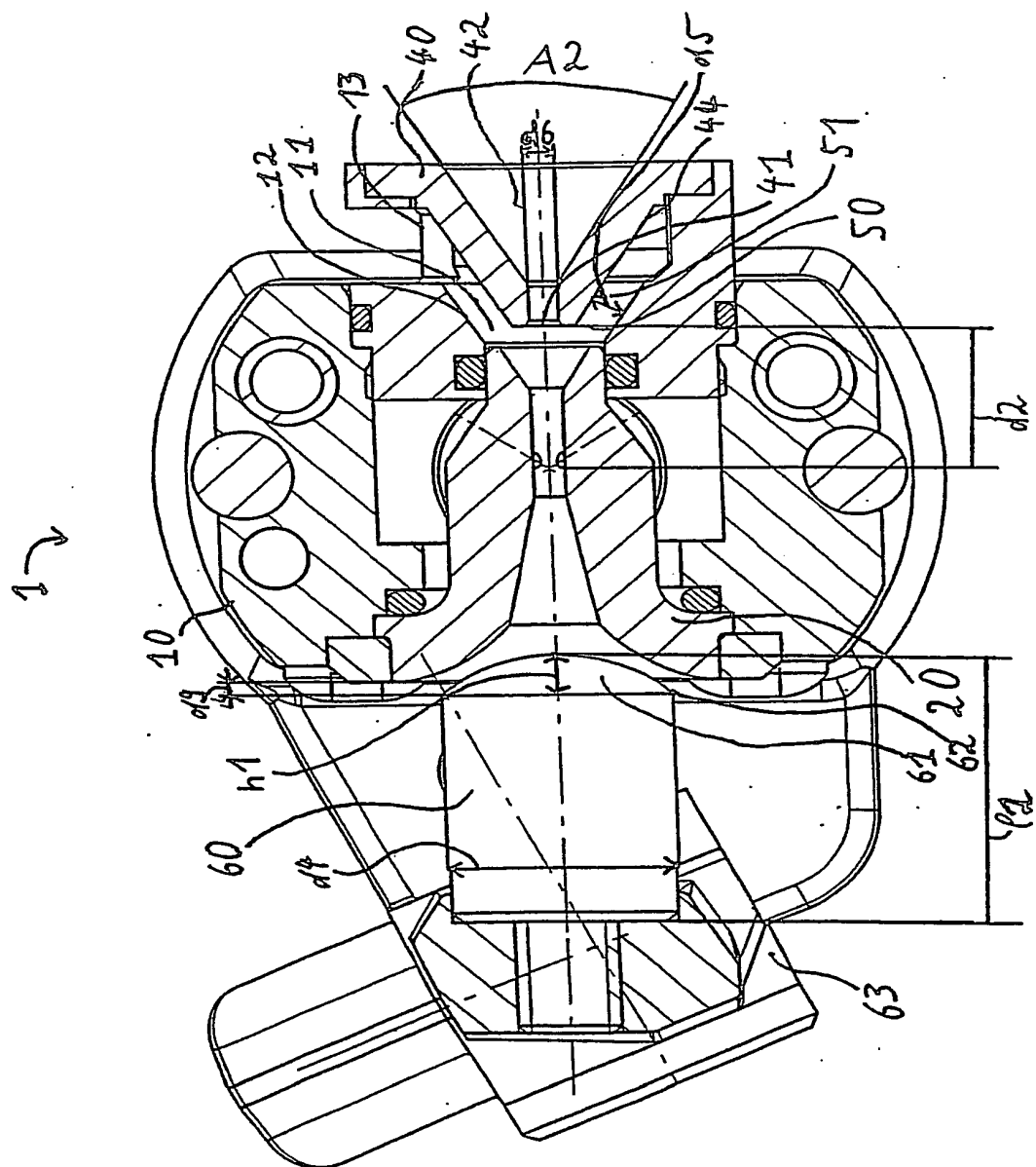


Fig 1a

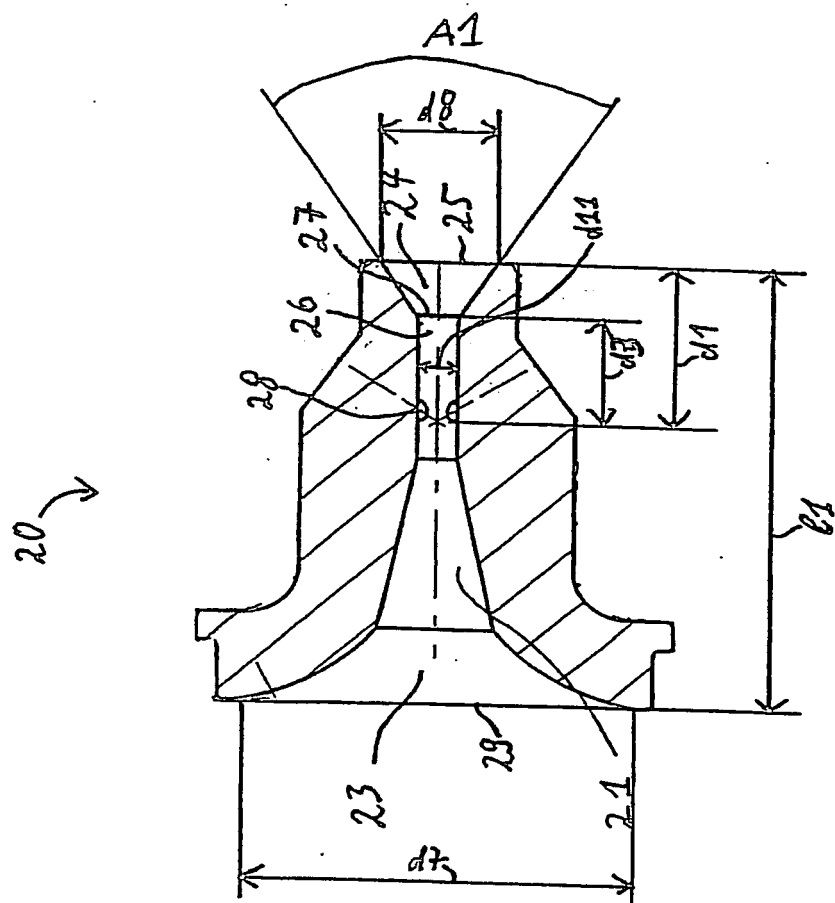


Fig. 1b

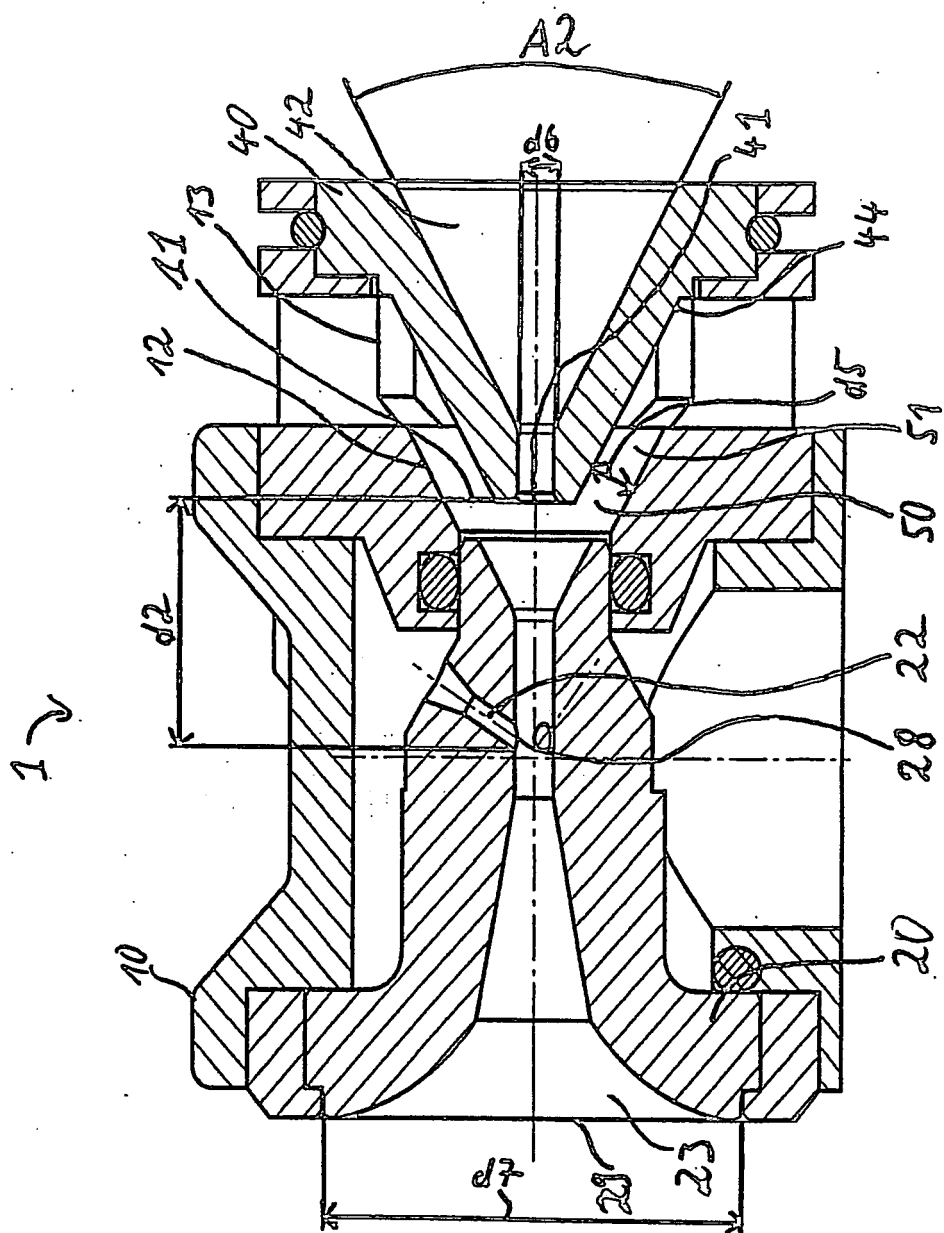


Fig. 1c

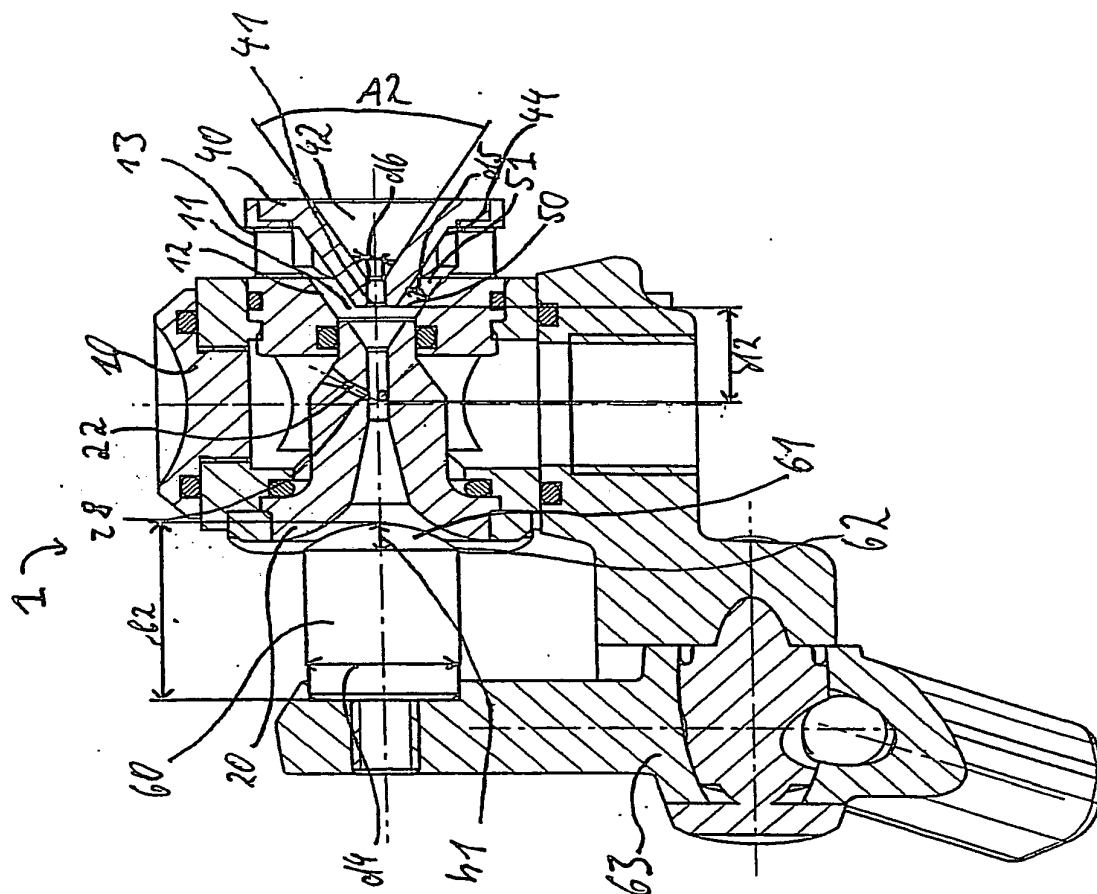
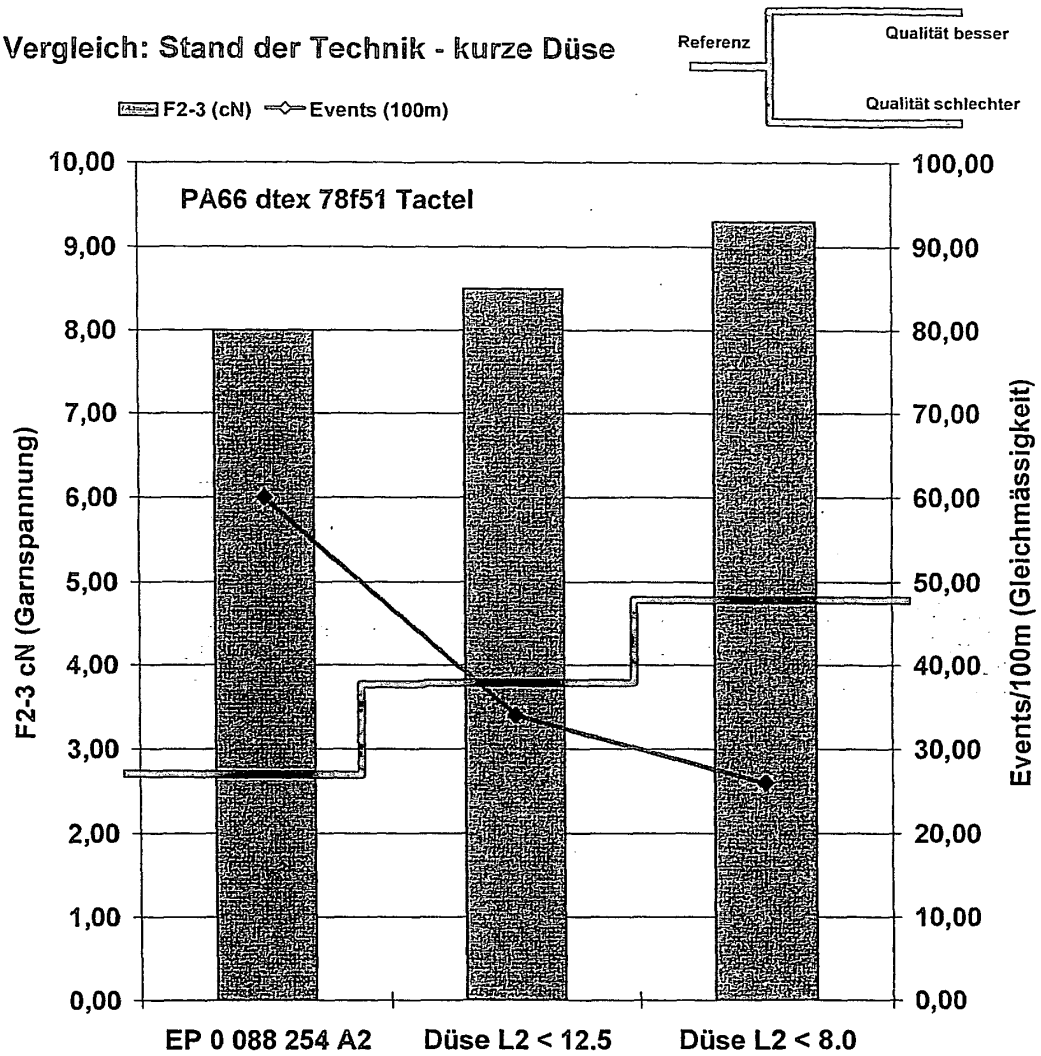


Fig-2

Vergleich: Stand der Technik - kurze Düse



- Höhere Garnspannung erlaubt Höhere Geschwindigkeit und / oder Höhere Überlieferung
- Weniger Events / 100 m = gleichmässigeres Garn
- Qualität = optische Beurteilung von Garn und Gestrick

Fig. 3

**Vergleich: Stand der Technik - kurze Düse**

PA66 dfex 78f51x2 glzd. C/E

|                   | Max. Geschwindigkeit m/min (OF 14/32% 9bar) |     |     |     |      |      |
|-------------------|---------------------------------------------|-----|-----|-----|------|------|
|                   | 600                                         | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 |
| EP 0 088 254 A2   |                                             |     |     |     |      |      |
| Düse L2 < 12.5    |                                             |     |     |     |      |      |
| WO 2004/085722 A1 |                                             |     |     |     |      |      |
| Düse L2 < 12.5    |                                             |     |     |     |      |      |
| EP 0 880 611 A1   |                                             |     |     |     |      |      |
| Düse L2 < 12.5    |                                             |     |     |     |      |      |

|                   | Max. Überlieferung (max. overfeed) % /<br>(450m/min Ofc 14% Ofef.... 9bar) |    |    |    |    |     |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|-----|
|                   | 50                                                                         | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| EP 0 088 254 A2   |                                                                            |    |    |    |    |     |
| Düse L2 < 12.5    |                                                                            |    |    |    |    |     |
| WO 2004/085722 A1 |                                                                            |    |    |    |    |     |
| Düse L2 < 12.5    |                                                                            |    |    |    |    |     |
| EP 0 880 611 A1   |                                                                            |    |    |    |    |     |
| Düse L2 < 12.5    |                                                                            |    |    |    |    |     |

Fig. 4

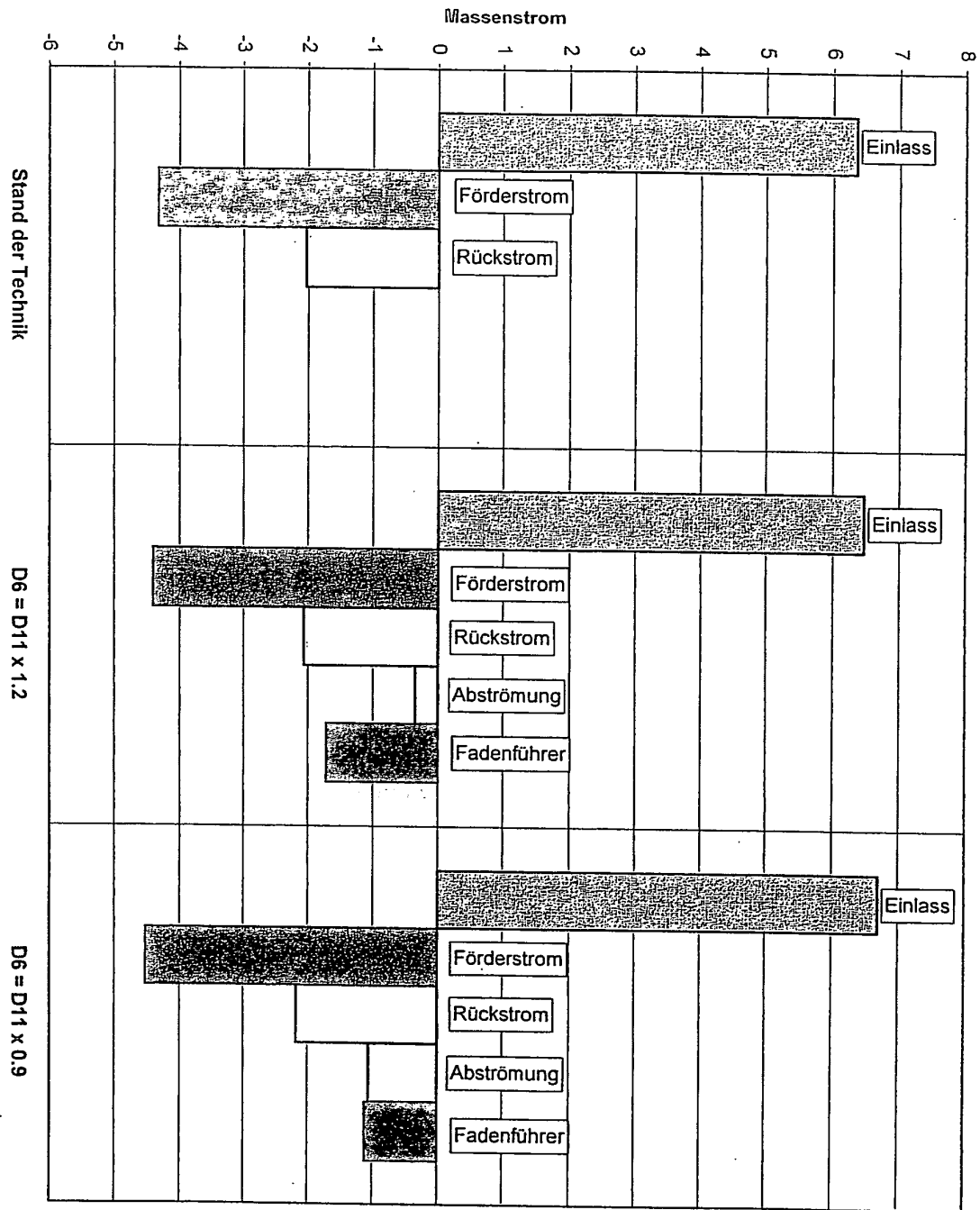


Fig. 5

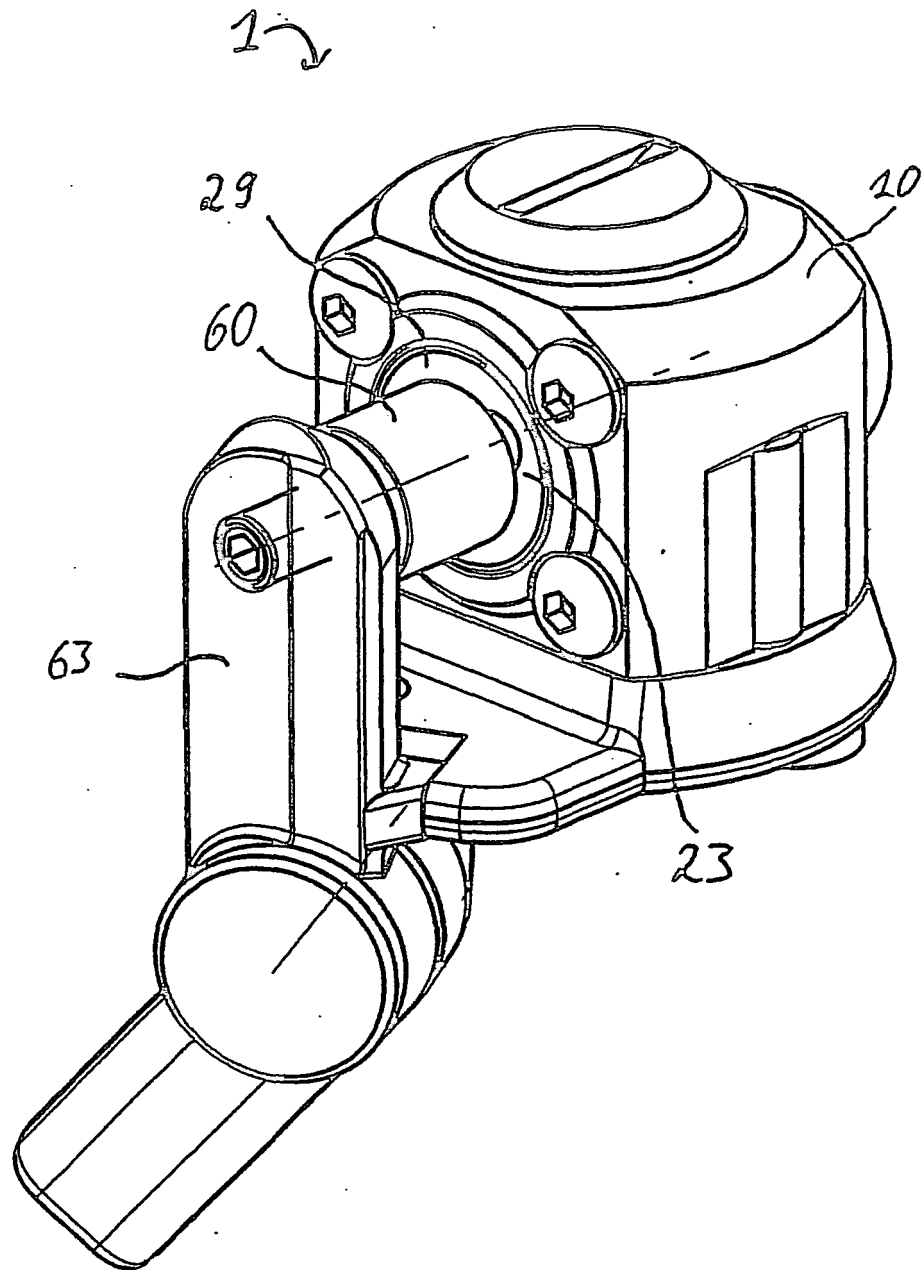


Fig. 6

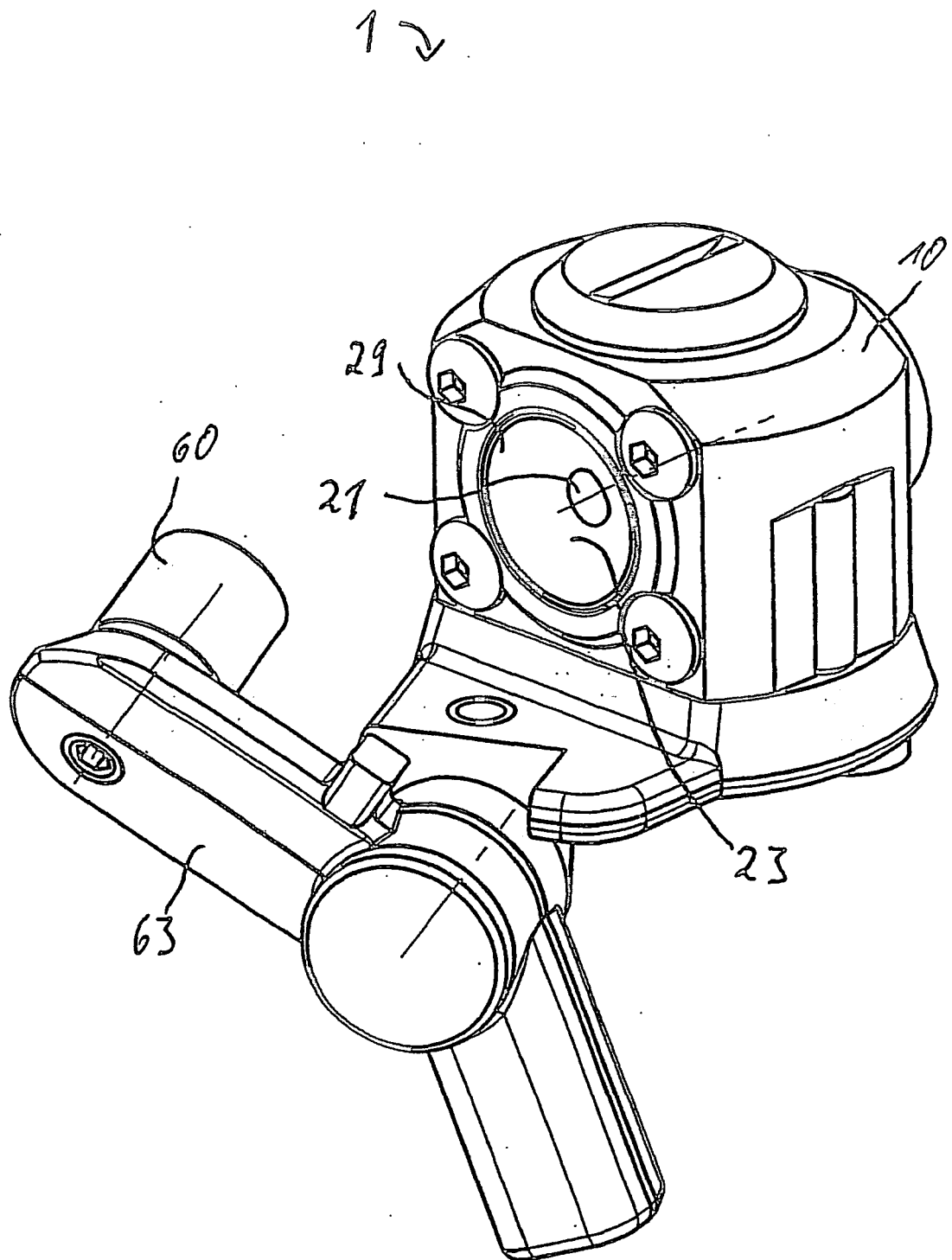


Fig. 7

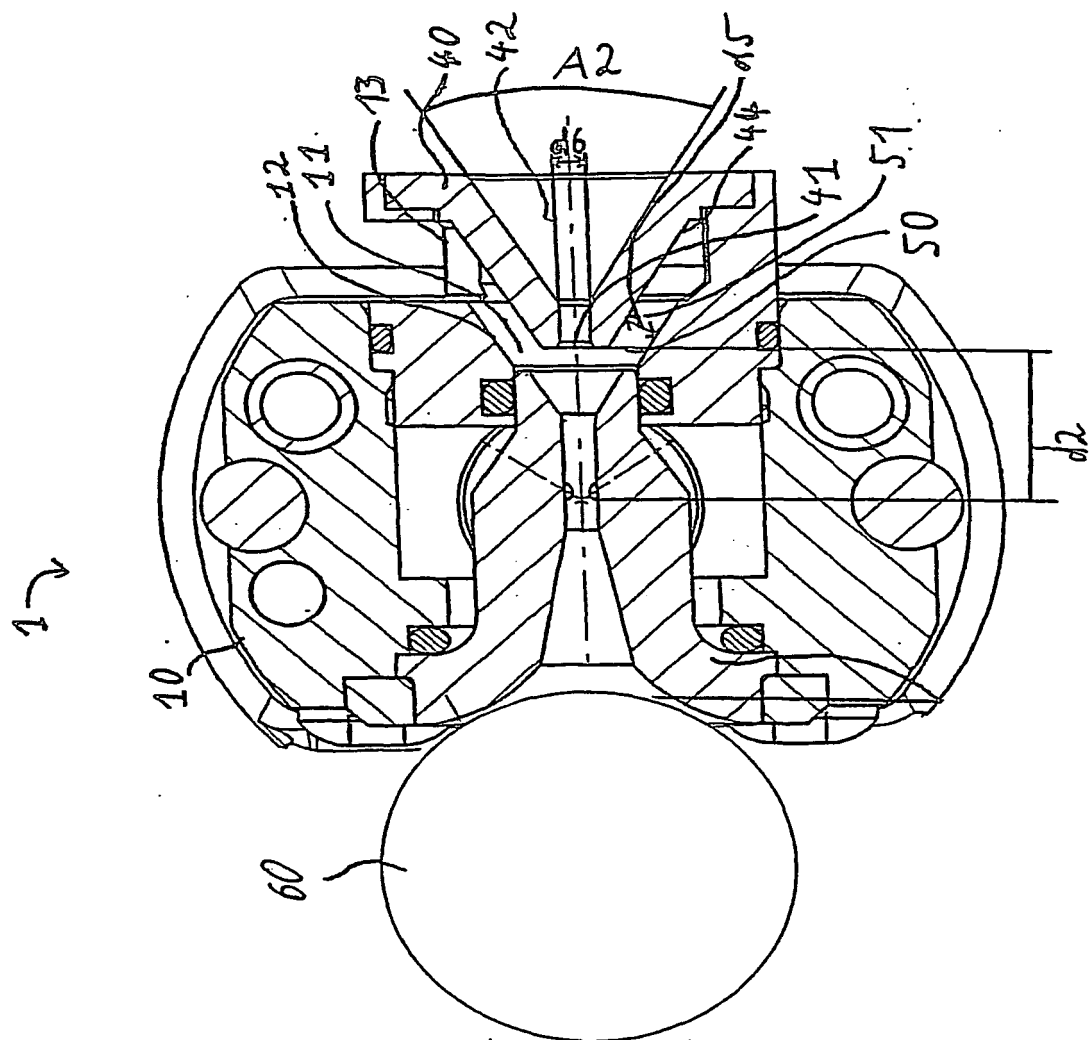


Fig. 8

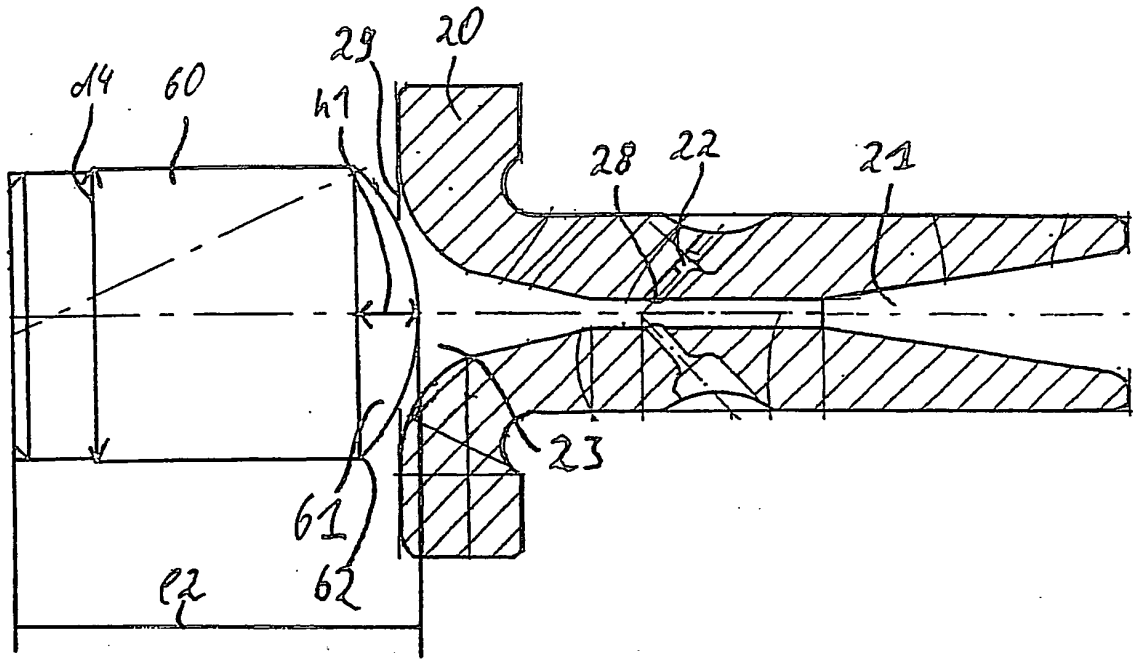


Fig. 3

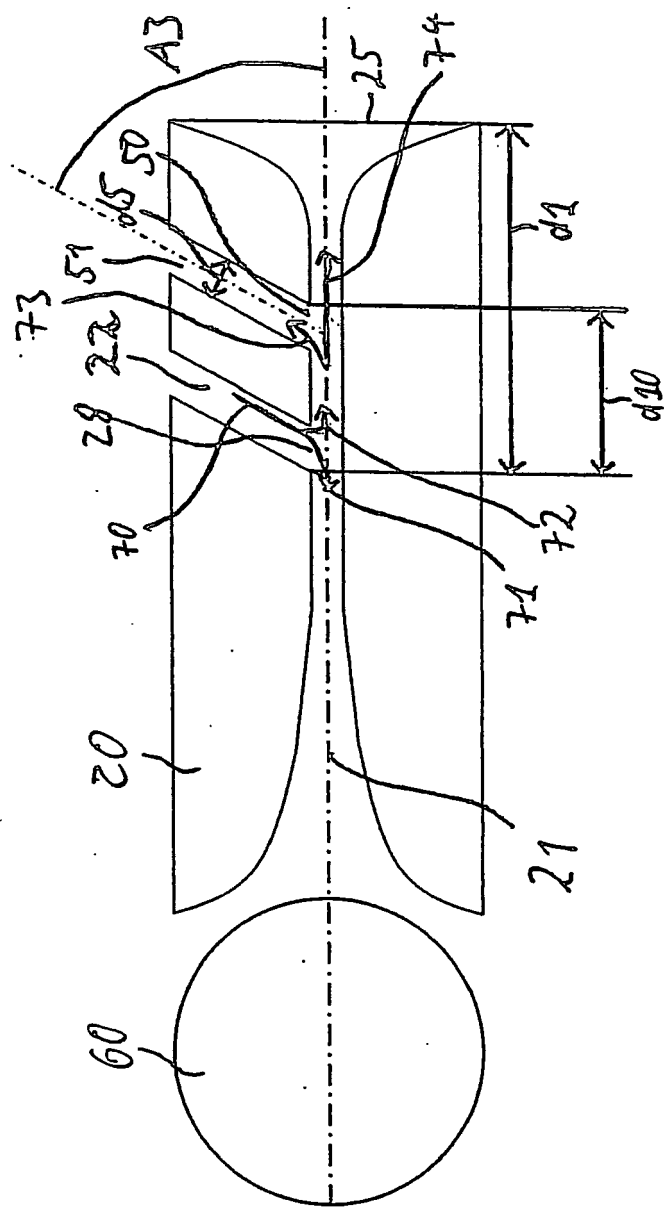


Fig. 10

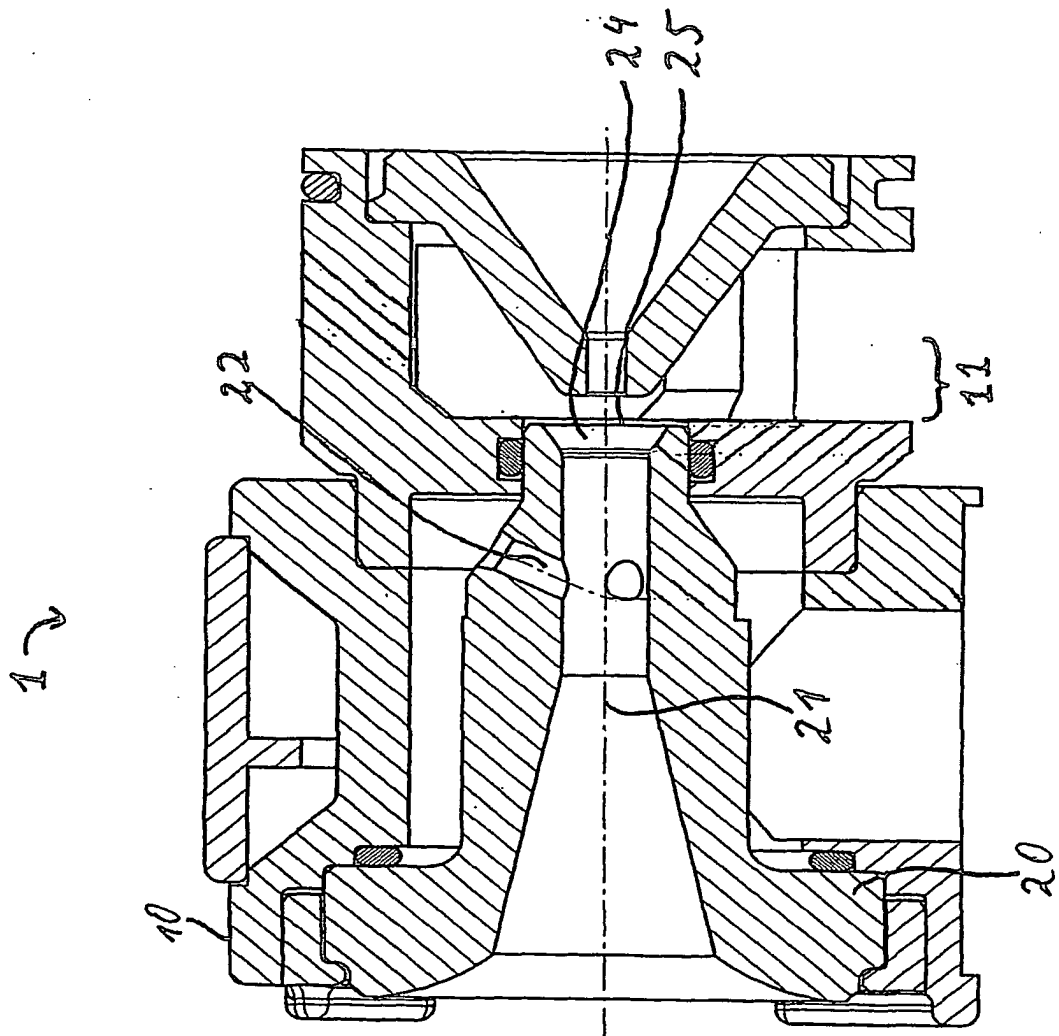


Fig. 11

## IN DER BESCHREIBUNG AUFGEFÜHRTE DOKUMENTE

*Diese Liste der vom Anmelder aufgeführten Dokumente wurde ausschließlich zur Information des Lesers aufgenommen und ist nicht Bestandteil des europäischen Patentdokumentes. Sie wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt; das EPA übernimmt jedoch keinerlei Haftung für etwaige Fehler oder Auslassungen.*

### In der Beschreibung aufgeführte Patentdokumente

- EP 0088254 A2 [0003] [0083] [0085]
- EP 0880611 A1 [0004] [0085] [0095]
- WO 2004085722 A1 [0005] [0085]
- EP 0880611 A [0005] [0094]
- WO 2004106605 A1 [0006]
- EP 1618236 B1 [0017]

### In der Beschreibung aufgeführte Nicht-Patentliteratur

- **ALI DEMIR.** *Synthetic Filament Yarn: Texturing Technology*, ISBN 0-13-440025-9, 233 [0030]