



(11) **EP 2 154 289 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**06.11.2013 Patentblatt 2013/45**

(51) Int Cl.:  
**D21G 3/00 (2006.01) D21H 25/10 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**17.02.2010 Patentblatt 2010/07**

(21) Anmeldenummer: **09163183.8**

(22) Anmeldetag: **19.06.2009**

(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 TR**

(30) Priorität: **14.08.2008 DE 102008041267**

(71) Anmelder: **Voith Patent GmbH  
89522 Heidenheim (DE)**

(72) Erfinder:  
• **Berendes, Antje, Dr.  
2632 Wimpassing (AT)**  
• **Bischof, Hubert  
8680 Muerzzuschlag (AT)**  
• **Pürzl, Michael  
2732 Würflach (AT)**  
• **Gobec, Georg, Dr. Mag.  
8330 Feldbach (AT)**

(54) **Schaber Klinge, Verfahren zu ihrer Aufrollung und ihrer Entnahme**

(57) Eine Schaber Klinge (2), insbesondere für eine Maschine zur Herstellung oder Veredelung einer Faserstoffbahn, ist **dadurch gekennzeichnet, dass** die Scha-

ber Klinge (2) als endlose Schaber Klinge (2) ausgebildet ist, welche in definierten Abständen entlang ihrer Erstreckungsrichtung Sollbruchstellen (3) aufweist.

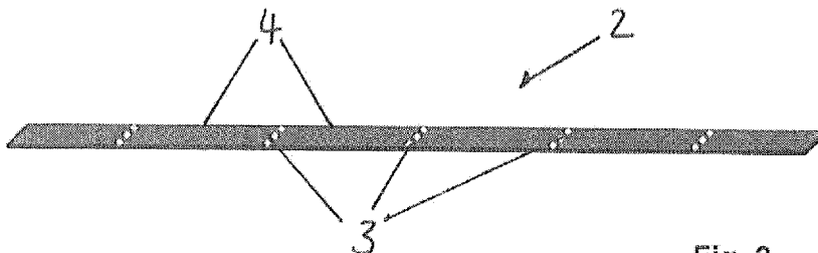


Fig. 2

**EP 2 154 289 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 09 16 3183

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	US 2005/217818 A1 (BREITEN JOHN D [US] ET AL BREITEN JOHN DAVID [US] ET AL) 6. Oktober 2005 (2005-10-06) * Absätze [0023], [0029]; Abbildung 1 * -----	1,2,8, 10,11	INV. D21G3/00 D21H25/10
			RECHERCHIERTES SACHGEBIETE (IPC)
			D21G D21H
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 23. September 2013	Prüfer Gast, Dietrich
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

1  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 09 16 3183

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.  
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am  
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

23-09-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2005217818 A1	06-10-2005	KEINE	
-----			

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82