

(19)



(11)

**EP 2 085 506 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**16.04.2014 Patentblatt 2014/16**

(51) Int Cl.:  
**D01H 5/64** (2006.01) **B65H 5/02** (2006.01)  
**B65H 73/00** (2006.01) **B65H 99/00** (2006.01)  
**D01H 5/62** (2006.01) **D01G 19/22** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**05.08.2009 Patentblatt 2009/32**

(21) Anmeldenummer: **08018416.1**

(22) Anmeldetag: **21.10.2008**

(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 MT NL NO PL PT  
RO SE SI SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA MK RS**

(71) Anmelder: **Veit Garment & Textile Technologies  
GmbH & Co. KG  
32602 Vlotho (DE)**

(72) Erfinder: **Linek, Hubert  
32549 Bad Oeynhausen (DE)**

(30) Priorität: **01.02.2008 DE 102008007193**

(74) Vertreter: **Prinz & Partner  
Patentanwälte  
Rundfunkplatz 2  
80335 München (DE)**

### (54) **Abstreifwalze für eine Textilmaschine**

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft eine rotierende Abstreifwalze (1) für eine Textilmaschine zum Abstreifen von auf einem Transportband der Textilmaschine anhaftenden Stoffzuschnitten. Es ist die Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine Abstreifwalze bereitzustellen, die kostengünstig herzustellen ist, eine lange Lebensdauer aufweist und eine schonende Behandlung der ab-

zustreifenden Stoffzuschnitte und des Transportbands der Textilmaschine ermöglicht. Hierzu ist erfindungsgemäß vorgesehen, dass die Abstreifwalze einen länglichen Walzengrundkörper (6) mit mindestens einer lösbar am Walzengrundkörper befestigten Abstreiferlippe (8) aufweist.

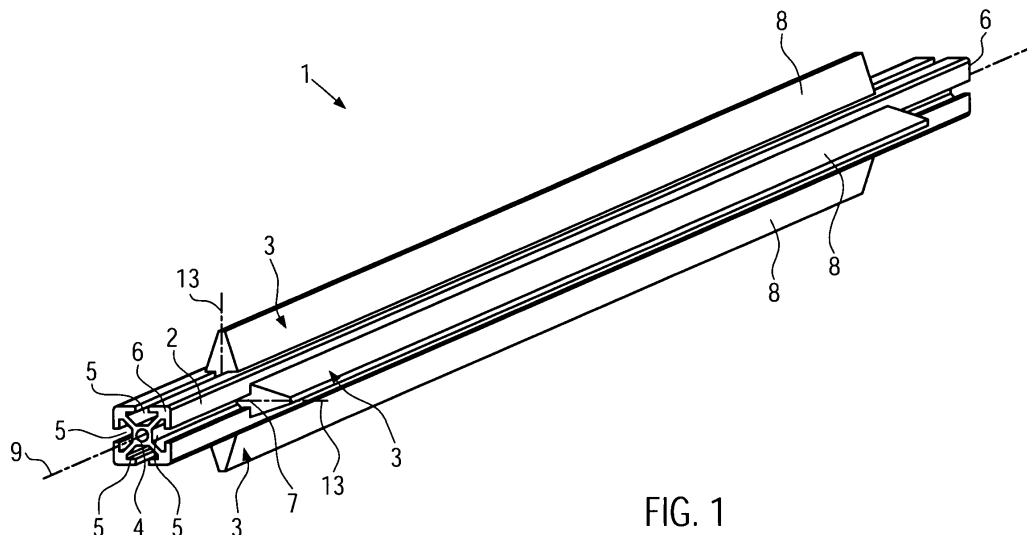


FIG. 1

**EP 2 085 506 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 08 01 8416

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 10 79 513 B (ERMEN & ENGELS) 7. April 1960 (1960-04-07) * Anspruch 1; Abbildung 1 * -----	1-9	INV. D01H5/64 B65H5/02 B65H73/00 B65H99/00 D01H5/62 D01G19/22
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B65H D01H D01G
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 21. Februar 2014	Prüfer Dupuis, Jean-Luc
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</p> <p>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 &amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

1  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 08 01 8416

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.

21-02-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 1079513	B	07-04-1960	KEINE
-----			

EPO FORM P0461

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