



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
22.02.2012 Patentblatt 2012/08

(51) Int Cl.:
D06F 73/00 (2006.01) D06F 58/20 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
28.10.2009 Patentblatt 2009/44

(21) Anmeldenummer: **09005721.7**

(22) Anmeldetag: **23.04.2009**

(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
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA RS

(72) Erfinder:
• **Pertl, Bernhard**
86916 Kaufering (DE)
• **Lang, Thomas**
82340 Feldafing (DE)

(30) Priorität: **23.04.2008 DE 202008005644 U**

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

(71) Anmelder: **VEIT GMBH**
86899 Landsberg (DE)

(54) **Textilienbehandlungssprühdüse und Dampfmodul**

(57) Eine Textilienbehandlungssprühdüse hat eine Rückseite (60), die eine Einlaßöffnung (62) für Fluid aufweist, und einen sich von der Einlaßöffnung (62) zur Vor-

derseite (58) erstreckenden Kanal (64), sowie einen Schlitz (68) auf der Vorderseite (58), der eine Auslaßöffnung bildet. Der Kanal (64) zum Schlitz (68) endet in einer kuppelförmigen Kammer (66).

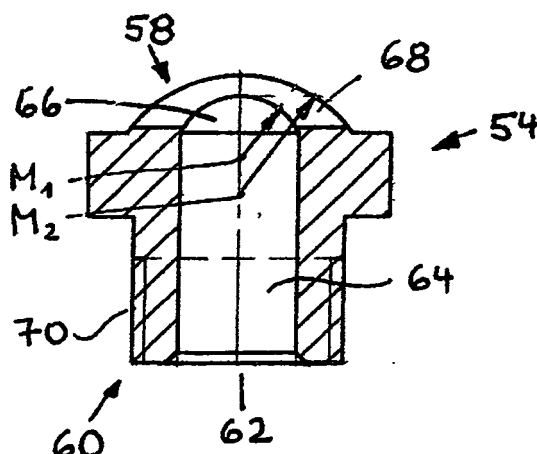


Fig. 5



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 09 00 5721

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Y	DE 20 2006 007364 U1 (HORNUNG GMBH INDUPRESS & CO KG [DE]) 13. Juli 2006 (2006-07-13) * Absätze [0021], [0023]; Abbildungen 1, 2 *	1,4-6,8, 11-13	INV. D06F73/00 D06F58/20
Y	US 5 642 860 A (BUSH STEPHAN G [US] ET AL) 1. Juli 1997 (1997-07-01) * Spalte 7, Zeile 36 - Zeile 42; Abbildungen 3, 4, 5b * * Spalte 7, Zeile 64 - Spalte 8, Zeile 11 *	1,4-6,8, 11-13	
A	DE 20 2007 002261 U1 (HORNUNG GMBH INDUPRESS & CO KG [DE]) 5. April 2007 (2007-04-05) * Absätze [0024], [0025]; Abbildungen 1, 3 *	1-15	
A	GB 328 018 A (JOHN DOWNS; WATTS FINCHAM AND COMPANY LTD) 16. April 1930 (1930-04-16) * Seite 2, Zeile 51 - Zeile 58; Abbildungen 1, 2 *	1-10	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			D06F B08B B05B
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
München		12. Januar 2012	Westermayer, Wilhelm
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 : nichtschriftliche 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 03.92 (P04C03)

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

EP 09 00 5721

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.

12-01-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 202006007364 U1	13-07-2006	KEINE	
US 5642860 A	01-07-1997	KEINE	
DE 202007002261 U1	05-04-2007	AT 523626 T	15-09-2011
		DE 202007002261 U1	05-04-2007
		EP 1959049 A2	20-08-2008
GB 328018 A	16-04-1930	KEINE	

EPO FORM P0461

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