



(19)

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 866 161 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
14.04.1999 Patentblatt 1999/15(51) Int. Cl.⁶: D06F 37/02(43) Veröffentlichungstag A2:
23.09.1998 Patentblatt 1998/39

(21) Anmeldenummer: 98104753.3

(22) Anmeldetag: 17.03.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE**

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 22.03.1997 DE 29705226 U

(71) Anmelder: AEG Hausgeräte GmbH
90429 Nürnberg (DE)

(72) Erfinder:

- Roppelt, Thomas
90451 Nürnberg (DE)
- Gute, Klaus
90453 Nürnberg (DE)

(54) Waschtrommel für eine Waschmaschine

(57) Waschtrommel (1) für eine Waschmaschine, deren zylindrischer Mantel (2) mit einer Vielzahl von Durchflutungslöchern (3) zum Durchtritt der Arbeitsflüssigkeit versehen ist. Zwecks Verbesserung der Zuführung der Arbeitsflüssigkeit zu den Durchflutungslöchern

(3) im Waschtrommelmantel (2) ist der Trommelmantel (2) wabenartig ausgebildet. Die Durchflutungslöcher (3) sind dabei Teil der Waben (4). Die Waben (4) sind als Prägungen in Sechskantform ausgeführt.

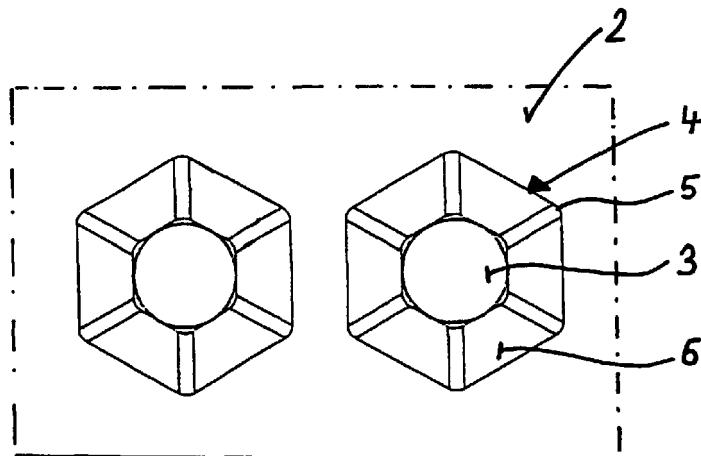


Fig. 2



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 10 4753

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE									
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)						
X	GB 2 006 836 A (FISHER & PAYKEL) 10. Mai 1979 * Abbildungen 5-7 * ---	1, 4	D06F37/02						
X	US 2 107 227 A (WOODIN C K) 1. Februar 1938 * Abbildungen 9-11 * ---	1, 4							
X	DE 44 45 669 A (AEG HAUSGERÄTE GMBH) 27. Juni 1996 * das ganze Dokument * ---	1, 4							
X	GB 2 268 939 A (ZANUSSI ELETTRODOMESTICI) 26. Januar 1994 * Zusammenfassung; Abbildungen * ---	1							
A	US 1 505 881 A (FISHER A J) 19. August 1924 * Abbildungen * -----	1							
RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)									
D06F									
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Recherchenort</td> <td style="width: 33%;">Abschlußdatum der Recherche</td> <td style="width: 34%;">Prüfer</td> </tr> <tr> <td>DEN HAAG</td> <td>22. Februar 1999</td> <td>Debard, M</td> </tr> </table>				Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	DEN HAAG	22. Februar 1999	Debard, M
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer							
DEN HAAG	22. Februar 1999	Debard, M							
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument							
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									

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

EP 98 10 4753

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente 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.

22-02-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 2006836 A	10-05-1979	AU 521357 B AU 4015378 A ZA 7805433 A	01-04-1982 03-04-1980 26-09-1979
US 2107227 A	01-02-1938	KEINE	
DE 4445669 A	27-06-1996	KEINE	
GB 2268939 A	26-01-1994	IT PN920026 U DE 9310938 U ES 1025271 Y FR 2694026 A	21-01-1994 09-09-1993 01-07-1994 28-01-1994
US 1505881 A	19-08-1924	KEINE	