



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 316 411 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
21.01.2004 Patentblatt 2004/04

(51) Int Cl.7: **B30B 11/08**

(43) Veröffentlichungstag A2:
04.06.2003 Patentblatt 2003/23

(21) Anmeldenummer: **02025449.6**

(22) Anmeldetag: **15.11.2002**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: **01.12.2001 DE 10159114**

(71) Anmelder: **Fette GmbH
21493 Schwarzenbek (DE)**

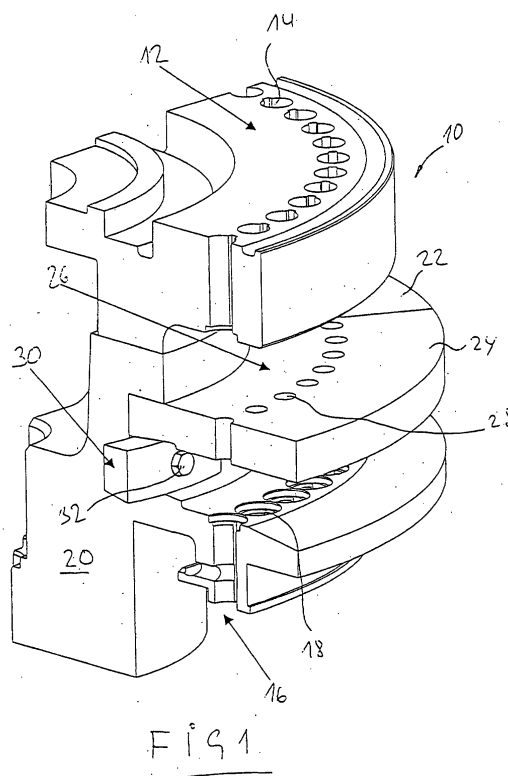
(72) Erfinder:
• **Hinzpeter, Jürgen
21493 Schwarzenbek (DE)**
• **Zeuschner, Ulrich
21493 Schwarzenbek (DE)**

• **Lüneburg, Peter
23919 Berkenthin (DE)**
• **Arndt, Ulrich
21481 Lauenburg/Elbe (DE)**
• **Wolf, Hans
21493 Schwarzenbek (DE)**
• **Rau, Matthias
21521 Dassendorf (DE)**

(74) Vertreter: **Patentanwälte
Hauck, Graalfs, Wehnert, Döring, Siemons,
Schildberg
Neuer Wall 41
20354 Hamburg (DE)**

(54) **Rotor für eine Tablettenpresse**

(57) Rotor (10) für eine Tablettenpresse mit einer Oberstempelaufnahme (12) für die Oberstempel und einer Unterstempelführung (16) für die Unterstempel der Tablettenpresse sowie einer Matrizenscheibe mit einer Reihe von Matrizenbohrungen, die zu den Ober- und Unterstempeln ausgerichtet sind, wobei die Matrizenscheibe aus mindestens zwei Ringsegmenten (22,24) besteht, die mittels einer Befestigungsvorrichtung (30,32) kraft- und/oder formschlüssig am Körper der Unterstempelführung anbringbar sind.



EP 1 316 411 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 02 5449

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 02, 26. Februar 1999 (1999-02-26) & JP 10 305395 A (MURATA MFG CO LTD; KIKUSUI SEISAKUSHO:KK), 17. November 1998 (1998-11-17) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-3 *	1-5	B30B11/08
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 503 (M-1478), 10. September 1993 (1993-09-10) & JP 05 131294 A (TDK CORP), 28. Mai 1993 (1993-05-28) * Zusammenfassung; Abbildungen *	1-3	
X	DD 225 851 A (MANN WOLFGANG; MORGENSTERN LOTHAR) 7. August 1985 (1985-08-07) * Ansprüche; Abbildungen 1-3 *	1-3	
A	EP 0 963 836 A (BONALS S A J) 15. Dezember 1999 (1999-12-15)	1	
A	* Spalte 2, Zeile 30 - Zeile 37 *	2	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			B30B
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
MÜNCHEN		1. Dezember 2003	
		Prüfer	
		Lopez Vega, J	
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	

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 02 02 5449

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.

01-12-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
JP 10305395	A	17-11-1998	KEINE		
JP 05131294	A	28-05-1993	KEINE		
DD 225851	A	07-08-1985	DD	225851 A3	07-08-1985
EP 0963836	A	15-12-1999	ES	2157726 A1	16-08-2001
			EP	0963836 A1	15-12-1999

EPO FORM P0461

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