

(19)



(11)

EP 1 634 839 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

23.01.2008 Patentblatt 2008/04

(51) Int Cl.:

B65H 29/68 (2006.01)

B65H 5/22 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

15.03.2006 Patentblatt 2006/11

(21) Anmeldenummer: **05107438.3**

(22) Anmeldetag: **12.08.2005**

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI
SK TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR MK YU

(30) Priorität: **13.09.2004 DE 102004044124**

(71) Anmelder: **Heidelberger Druckmaschinen AG**

69115 Heidelberg (DE)

(72) Erfinder:

- **Kreller, André**
69168, Wiesloch (DE)

- **Müller, Andreas**
69120, Heidelberg (DE)
- **Schuster, Matthias**
69123, Heidelberg (DE)
- **Blümm, Monika Dr.**
69168, Wiesloch (DE)
- **Detloff, Andreas**
69190, Walldorf (DE)
- **Pasuch, Michael**
69190, Walldorf (DE)
- **Reinhard, Ludwig**
69221 Dossenheim (DE)
- **Schaum, Frank**
69151, Neckargemünd (DE)

(54) Verfahren zur Herstellung einer Luftdrossel

(57) Bei einem Verfahren zur Herstellung einer Luftdrossel dient mindestens eine flüssige oder klebrige Sub-

stanz zum Verbinden von Lochplatten (1, 2) miteinander und zum Abdichten der Luftdrossel. Die Substanz kann z. B. in Kapseln (20) enthaltener Klebstoff sein.

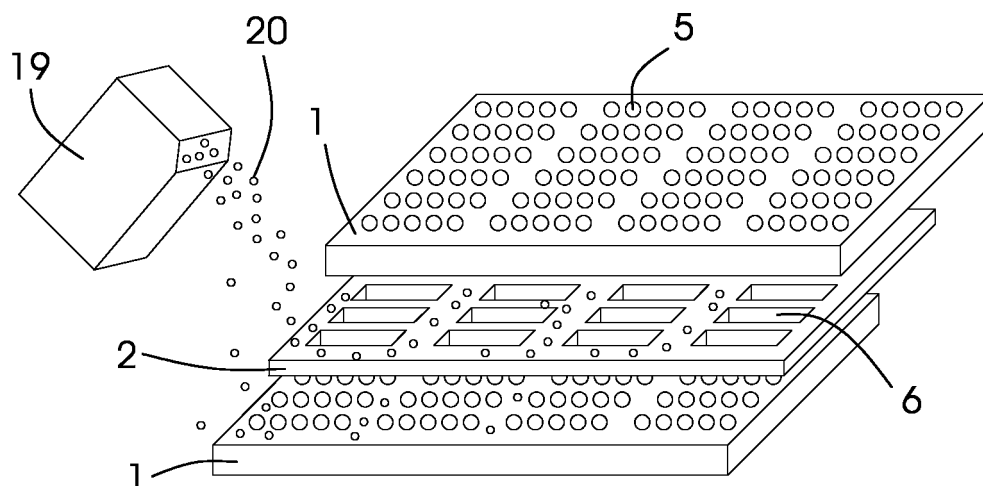


Fig.6

EP 1 634 839 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 05 10 7438

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
D,A	DE 44 06 739 A1 (ESPOSITO FRANCESCO [DE]) 7. September 1995 (1995-09-07) * das ganze Dokument *	1,9	INV. B65H29/68 B65H5/22
A	US 2003/178765 A1 (FRANKENBERGER ECKART [DE] ET AL) 25. September 2003 (2003-09-25) * Absatz [0032] *	1	
A	GB 1 248 049 A (AMERICAN SCREEN PROCESS EQUIP [US]) 29. September 1971 (1971-09-29) * Spalte 2, Zeilen 102-111; Abbildungen 1,2 *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B65H
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 11. Dezember 2007	Prüfer Stroppa, Giovanni
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	

5
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 05 10 7438

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.

11-12-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 4406739	A1	07-09-1995	FR	2716876 A1	08-09-1995
			GB	2286979 A	06-09-1995
			JP	3495807 B2	09-02-2004
			JP	7257777 A	09-10-1995
			US	5505124 A	09-04-1996

US 2003178765	A1	25-09-2003	DE	10304618 A1	09-10-2003
			JP	2003292192 A	15-10-2003

GB 1248049	A	29-09-1971	BE	722226 A	14-03-1969
			DE	1802687 A1	19-06-1969
			FR	1585593 A	23-01-1970
			NL	6814495 A	15-04-1969
			SE	352558 B	08-01-1973

EPO FORM P0461

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