



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(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.

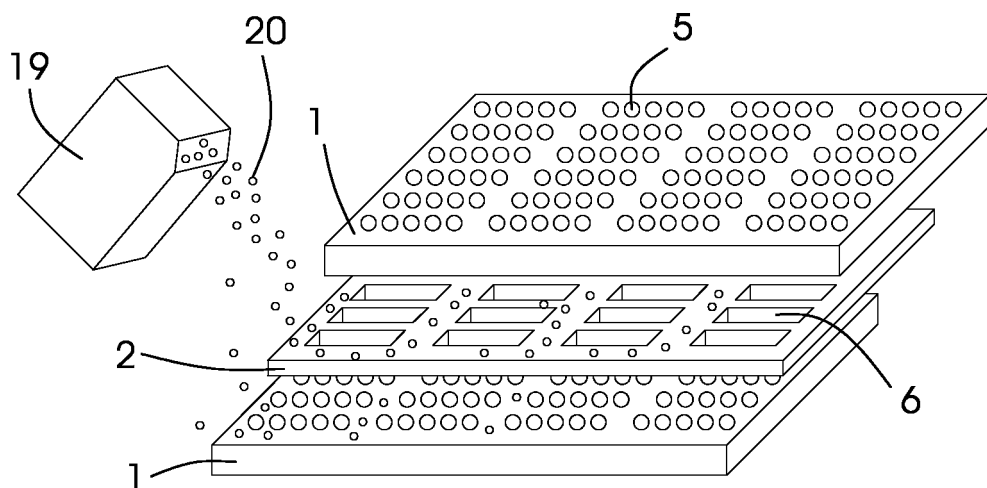


Fig.6



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	
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
5 Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
5	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			

**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 GB JP JP US	2716876 A1 2286979 A 3495807 B2 7257777 A 5505124 A	08-09-1995 06-09-1995 09-02-2004 09-10-1995 09-04-1996
US 2003178765	A1	25-09-2003	DE JP	10304618 A1 2003292192 A	09-10-2003 15-10-2003
GB 1248049	A	29-09-1971	BE DE FR NL SE	722226 A 1802687 A1 1585593 A 6814495 A 352558 B	14-03-1969 19-06-1969 23-01-1970 15-04-1969 08-01-1973