



Europäisches Patentamt

(19)

European Patent Office

Office européen des brevets

(11) Veröffentlichungsnummer:

0 114 654

A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 84100488.0

(51) Int. Cl.⁴: B 42 F 13/24

(22) Anmeldetag: 18.01.84

(30) Priorität: 25.01.83 DE 3302268

(71) Anmelder: Firma Louis Leitz
Siemensstrasse 64
D-7000 Stuttgart 30(DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
01.08.84 Patentblatt 84/31

(72) Erfinder: Pflugfelder, Theodor
Peter-von-Koblenz-Strasse 57
D-7141 Schwieberdingen(DE)

(88) Veröffentlichungstag des später
veröffentlichten Recherchenberichts: 19.06.85

(74) Vertreter: Patentanwälte Dr. Ing. Eugen Maier Dr. Ing.
Eckhard Wolf
Pischekstrasse 19
D-7000 Stuttgart 1(DE)

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL

(54) Grundplatte einer Aufreihvorrichtung für gelochtes Schriftgut.

(57) Aufreihvorrichtungen für gelochtes Schriftgut weisen eine Grundplatte auf, an der die senkrechten Aufreihstifte verankert, der Umlegebügel und der Betätigungshebel gelagert sind. Um gegenüber bekannten Grundplatten bei gleichem Abstand der Aufreihstifte von den Lagerstellen des Umlegebügels ohne Beeinträchtigung der durch Formstanzen erzielten Biege- und Verwindungssteifigkeit Material einzusparen, weist die Grundplatte gemäß der Erfindung in einer senkrecht zu der Ebene der Aufreihstifte verlaufenden, durch eine Lagerzunge (4) für den Umlegebügel gehenden Querschnittsebene ein Profil auf, das von einem die Auflagefläche der Grundplatte bildenden Randstreifen über eine die Sicke für einen Aufreihstift aufweisenden Stufe stetig bis zur Wurzel der ein Lager für den Umlegebügel bildenden, den Steg des Umlegebügels übergreifenden Zunge (4) ansteigt. Vorteilhafterweise liegt die den Aufreihstiften benachbarte Längskante in ihrem mittleren Bereich gegenüber den beiden Randbereichen zurück, so daß bei fortlaufendem Abtrennen eines Zuschnitts von einem Blechstreifen an der gegenüberliegenden Längsseite des nächstfolgenden Zuschnitts eine Vorsprung gebildet wird, der zu einer nach oben gewölbten Rippe (3) geformt wird, die in ihrem Scheitelbereich einen Schlitz (9) zum Einsticken einer gegen den gekröpften Steg des Umlegebügels anliegenden Blattfeder aufweist.

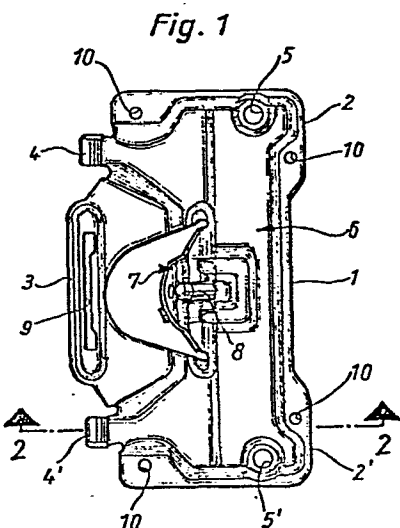


Fig. 1

EP 0 114 654 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0114654

Nummer der Anmeldung

EP 84 10 0488

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE

Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 3)		
D,A	DE-A-2 904 022 (BRIEFHOUDER- & METAALWARENFABRIEKEN E. JANSSEN) * Seite 4, Zeilen 11-22; Figuren 2,3 *	1	B 42 F 13/24		
A	DE-B-1 263 692 (FA. LOUIS LEITZ) * Insgesamt *	1			

RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int. Cl. 3)					
B 42 F					

Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.					
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer			
DEN HAAG	22-02-1985	MÜNKEL H.			
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN					
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist				
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument				
A : technologischer Hintergrund	L : aus andern Gründen angeführtes Dokument				
O : nichtschriftliche Offenbarung				
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument				
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze					