



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets

(11) Veröffentlichungsnummer: 0 256 387  
A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 87111035.9

(51) Int. Cl. 4: B65D 73/00, B65D 85/24

(22) Anmeldetag: 30.07.87

(30) Priorität: 14.08.86 DE 3627693  
09.12.86 DE 3641965

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
24.02.88 Patentblatt 88/08

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

(88) Veröffentlichungstag des später veröffentlichten  
Recherchenberichts: 22.03.89 Patentblatt 89/12

(71) Anmelder: William Prym-Werke GmbH & Co.  
KG

Zweifaller Strasse 130  
D-5190 Stolberg/Rhld.(DE)

(72) Erfinder: Nysten, Bernhard, Dipl.-Ing.  
Siegelallee 9

D-5100 Aachen(DE)  
Erfinder: Steinhauer, Manfred, Dipl.-Ing.

Schweilbacher Strasse 127

D-5102 Würselen(DE)

Erfinder: Hurtz, Winfried  
Johannesstrasse 44

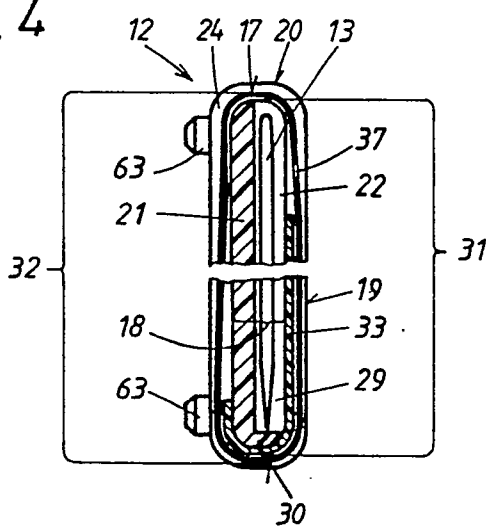
D-5190 Stolberg(DE)

(74) Vertreter: Mentzel, Norbert, Dipl.-Phys. et al  
Patentanwälte Dipl.-Phys. Buse Dipl.-Phys.  
Mentzel Dipl.-Ing. Ludewig Unterförstern 114  
D-5600 Wuppertal 2(DE)

(54) Verkaufspackung für ein Nadelsortiment.

**A3**  
**EP 0 256 387**  
Bei einer Verkaufspackung für ein Nadelsortiment (11,13) mit einer insbesondere aus Kurzstoff gebildeten Dose (12) sind im Doseninneren eine Schar von langgestreckten, gleichgerichteten Kammern zum Aufbewahren von Nadeln (13) vorgesehen, die an ihrem einen Kammerende zur Entnahme und zum Wiedereinführen von Nadeln (13) zeitweise zu öffnen sind. Um eine preiswerte und platzsparende Verkaufspackung (10) zu entwickeln, die bequem zu handhaben ist, wird vorgeschlagen, über den Umfang der Dose (12) mindestens einen Ring (30) mit wenigstens einem Loch vorzusehen und die Kammern an ihrem einen Außenrand mit Kammeröffnungen (27) auszurüsten, über welche der Ring sich erstreckt. Der Ring (30) ist auf dem Dosenumfang in Ringverlaufsrichtung verschiebbar und in Abhängigkeit von seiner Verschiebungslage mit seinem Ringuoch in Ausrichtung mit einer Kammer zu bringen, wodurch die Entnahme und das Wiedereinführen der Nadeln (13) aus den Kammern möglich ist.

FIG. 4





EP 87 11 1035

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
X	GB-A- 104 550 (EMMS) * Figuren 1-4; Seite 3, Zeilen 21-32, 39-45 *	1-4, 6- 12	B 65 D 73/00 B 65 D 85/24
A	---	5	
A	DE-B-1 103 529 (KRUFT) * Figuren 1-3 *	1-5	
A	FR-A-1 101 731 (ETABLISSEMENTS BOHIN) * Figuren 1, 3, 5 *	1-5	
A	GB-A-1 081 927 (PRYM et al.) * Figuren 1, 6, 9 *	1, 19	
A	GB-A- 769 335 (EVERETT & CIE) * Figuren 1, 5, 6 *	1	
	-----		
			<b>RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)</b>
			B 65 D D 05 B
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p>			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	30-11-1988	STEEGMAN R.	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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 andern 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			