



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets

⑪ Veröffentlichungsnummer:

0 073 749  
A3

⑫

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

㉑ Anmeldenummer: 82890122.3

㉕ Int. Cl.<sup>3</sup>: B 25 H 3/00

㉒ Anmeldetag: 24.08.82

㉓ Priorität: 24.08.81 AT 3672/81

㉛ Anmelder: Freller, Willibald, Dorfgasse 132,  
A-2822 Erlach Niederösterreich (AT)

㉕ Veröffentlichungstag der Anmeldung: 09.03.83  
Patentblatt 83/10

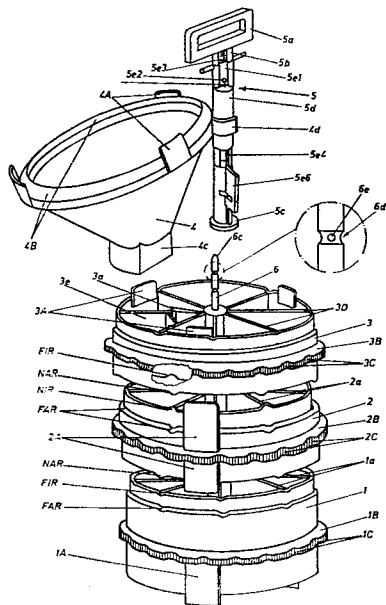
㉖ Erfinder: Freller, Willibald, Dorfgasse 132, A-2822 Erlach  
Niederösterreich (AT)

㉗ Benannte Vertragsstaaten: BE CH DE FR GB IT LI LU NL  
SE

㉘ Vertreter: Krause, Ernst, Dipl.-Ing. et al, Dipl.-Ing.  
Krause Ernst Dipl. Ing. Casati Wilhelm Patentanwälte  
Amerlingstrasse 8, A-1061 Wien (AT)

### ㉙ Kleinteilbehälter.

㉚ Bei dem Kleinteilbehälter sind an einer zentralen Haltestange (6) übereinander Aufnahmehbehälter (1, 2) abnehmbar befestigt. Zwecks Abschließen der Aufnahmehbehälter (1, 2) und Vermeidung des Durcheinanderfallens der in den Aufnahmehbehältern (1, 2) enthaltenen Kleinteile sind die Aufnahmehbehälter (1, 2) an der Haltestange (6) einzeln festlegbar, wobei sie in an sich bekannter Weise zylindrische oder prismatische Außenmantelflächen aufweisen und wobei, insbesondere an den Außenmanteln, der Aufnahmehbehälter Zentriermittel für ein genaues Stapeln und gegenseitiges Abschließen der Aufnahmehbehälter (1, 2) vorgesehen sind.



EP 0 073 749 A3



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE

Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 3)
Y	DE-A-1 922 116 (MULTI CONTACT) * Seite 1, Absatz 1; Seite 2, Zeilen 7-14; Ansprüche 3,4; Figuren 1,2 *	1,6,7	B 25 H 3/00
Y	--- DE-C- 949 640 (ZERVER)  * Seite 2, Zeilen 8-14, 77-91, 99-103, 116,117; Ansprüche 1,3; Figuren 1-3 *	1,2,10 -13	
A	--- DE-B-1 035 070 (MUHL) * Figuren 1,2 *	1,2,4	
A	--- CH-A- 220 889 (SCHNITZLER)  * Seite 2, Zeilen 10-19; Unteransprüche 10,11 *	1,4,6 9	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int. Cl. 3)
A	--- US-A-3 169 643 (ROBERTS) * Spalte 1, Zeilen 11-13,48,49; Figur 9 *	3	B 25 H A 47 F B 65 D G 04 D
A	--- US-A-1 692 039 (HINZ) * Figuren 1,3 *	3,16	
A	--- AU-B- 497 570 (VISCOUNT PLASTIC) * Anspruch 1; Figur 9 *	5,6	
	---	-/-	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			

Recherchenort  
DEN HAAG

Abschlußdatum der Recherche  
23-02-1984

Prüfer  
KUHN E.F.E.

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN

- 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 Anmelde datum veröffentlicht worden ist

D : in der Anmeldung angeführtes Dokument

L : aus andern Gründen angeführtes Dokument

& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument



Seite 2

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 3)
A	NL-A-7 606 812 (KAPAKO) * Figur *	5, 6	
A	CH-A- 566 915 (BÄCHLI)		
A	CH-A- 322 378 (ZERVER)		
	-----		
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int. Cl. 3)
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			
Recherchenort <b>DEN HAAG</b>	Abschlußdatum der Recherche <b>23-02-1984</b>	Prüfer <b>KUHN E.F.E.</b>	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum 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			