



Europäisches  
Patentamt  
European  
Patent Office  
Office européen  
des brevets



(11)

EP 2 044 857 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
02.06.2010 Patentblatt 2010/22

(51) Int Cl.:  
A44C 25/00 (2006.01) A44C 15/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:  
08.04.2009 Patentblatt 2009/15

(21) Anmeldenummer: 08017335.4

(22) Anmeldetag: 02.10.2008

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT  
RO SE SI SK TR  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
AL BA MK RS

(30) Priorität: 02.10.2007 DE 102007047357

(71) Anmelder: Feinwerk.Statt GmbH  
30169 Hannover (DE)

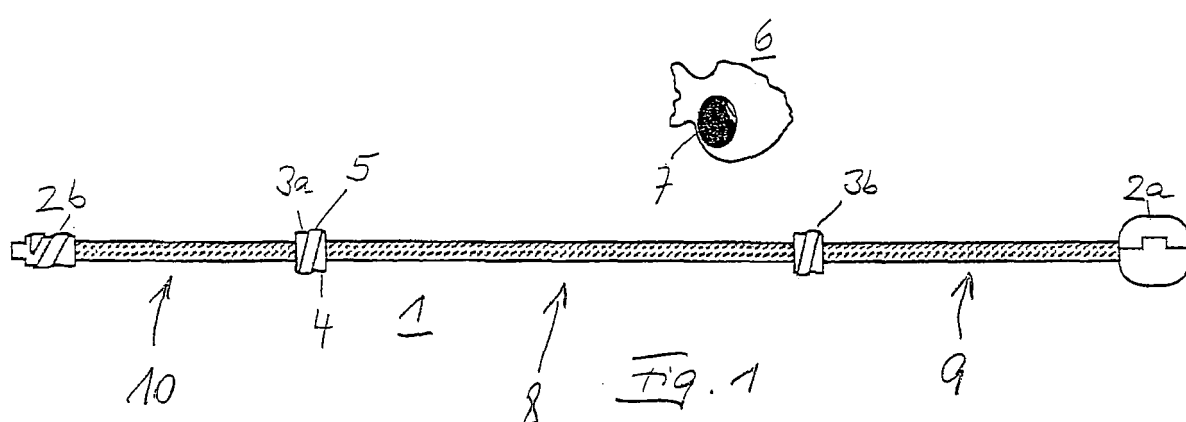
(72) Erfinder:  
• Stichnoth, Dirk  
30169 Hannover (DE)  
• Stichnoth, Jörg  
30175 Hannover (DE)

(74) Vertreter: Lins, Edgar et al  
GRAMM, LINS & PARTNER  
Theodor-Heuss-Strasse 1  
38122 Braunschweig (DE)

### (54) Schmuckstück

(57) Bei einem Schmuckstück mit einem Träger (1) und mit wenigstens einem Schmuckelement (6), das zum Aufziehen auf den Träger (1) mit einer Durchgangsöffnung (7) ausgebildet ist, wobei die Durchgangsöffnung (7) mit einem Innengewinde versehen ist, der Träger (1) wenigstens ein Begrenzungsstück (3a, 3b) aufweist und wobei das Schmuckelement (6) zum Positionieren auf dem Träger (1) durch Schrauben über das Begrenzungselement (3a, 3b) hinweg in einen Bereich (8, 9, 10) freier

Beweglichkeit jenseits des Begrenzungselement (3a, 3b) überführbar ist, der von dem Begrenzungselement (3a, 3b) begrenzt ist, wird eine größere Gestaltungsfreiheit und eine Sicherheit gegen das Verlieren des Schmuckelements (6) dadurch erreicht, dass das Begrenzungsstück (3a, 3b) ein Außengewinde aus höchstens drei Windungen (5) aufweist und damit ein ästhetisch gestaltetes Teil des Schmuckstücks bildet und dass das Innengewinde des Schmuckelements (6) an das Außengewinde angepasst ist.





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 08 01 7335

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X, D	US 2006/260300 A1 (JULKOWSKI JEFF [US] ET AL) 23. November 2006 (2006-11-23) * Absätze [0007], [0009], [0011], [0012], [0026], [0027], [0029], [0035], [0036]; Abbildungen 6,7 *	1-4,8-12	INV. A44C25/00 A44C15/00
Y	-----	5-7	
Y	US 2004 0144 131 A1 (ENEVOLDSEN) 29. Juli 2004 (2004-07-29) * Absätze [0016] - [0019], [0042] - [0044], [0047], [0052], [0067]; Abbildungen 4,5 *	5-7	
A	-----	1	
A	US 2 540 369 A (HUME GERTRUDE B) 6. Februar 1951 (1951-02-06) * Spalte 2, Zeile 44 - Spalte 3, Zeile 13; Abbildungen 1,2 *	1	
A	-----	1	
	DE 296 05 711 U1 (FRIEDRICH ZETTL GMBH [DE]) 30. Mai 1996 (1996-05-30) * Anspruch 1; Abbildung 1b *	1	
	-----		
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			A44C
2	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
2	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	Den Haag	21. April 2010	Monné, Eric
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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 anderen 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			

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

EP 08 01 7335

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.

21-04-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2006260300	A1	23-11-2006	AU CA EP US WO	2006247079 A1 2608981 A1 1888888 A1 2009223249 A1 2006125155 A1		23-11-2006 23-11-2006 20-02-2008 10-09-2009 23-11-2006
US 20040144131	A1			KEINE		
US 2540369	A	06-02-1951		KEINE		
DE 29605711	U1	30-05-1996		KEINE		