

(19)



(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)

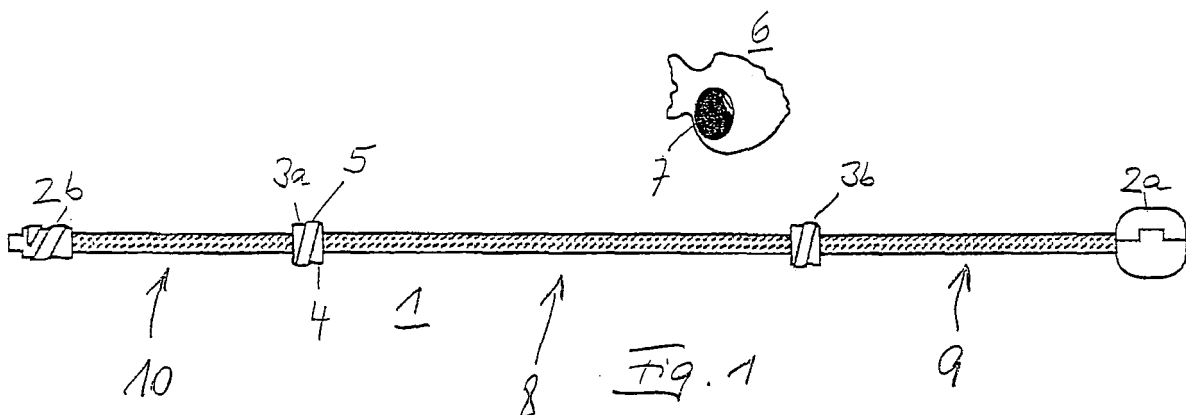
(74) Vertreter: **Lins, Edgar et al**

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 Begrenzungselements (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.



EP 2 044 857 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 08 01 7335

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X,D	US 2006/260300 A1 (JULKOWSKI JEFF [US] ET AL) 23. November 2006 (2006-11-23)	1-4,8-12	INV. A44C25/00
Y	* Absätze [0007], [0009], [0011], [0012], [0026], [0027], [0029], [0035], [0036]; Abbildungen 6,7 *	5-7	A44C15/00
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	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	DE 296 05 711 U1 (FRIEDRICH ZETTL GMBH [DE]) 30. Mai 1996 (1996-05-30) * Anspruch 1; Abbildung 1b *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A44C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 21. April 2010	Prüfer Monné, Eric
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	

 2
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**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 2006247079 A1	23-11-2006
		CA 2608981 A1	23-11-2006
		EP 1888888 A1	20-02-2008
		US 2009223249 A1	10-09-2009
		WO 2006125155 A1	23-11-2006
US 20040144131 A1		KEINE	
US 2540369 A	06-02-1951	KEINE	
DE 29605711 U1	30-05-1996	KEINE	

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82