

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 033 632 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
28.02.2001 Patentblatt 2001/09

(51) Int. Cl.⁷: **G04B 37/22**, G04B 19/12,
G04B 37/04

(43) Veröffentlichungstag A2:
06.09.2000 Patentblatt 2000/36

(21) Anmeldenummer: **00103587.2**

(22) Anmeldetag: **19.02.2000**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE**

Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: **23.02.1999 DE 29903203 U**

(71) Anmelder: **Damasko, Konrad
93092 Barbing (DE)**

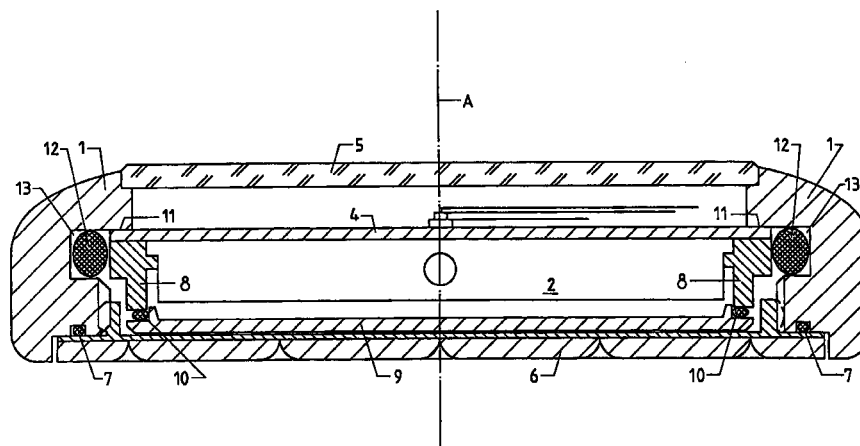
(72) Erfinder: **Damasko, Konrad
93092 Barbing (DE)**

(74) Vertreter:
**Graf, Helmut, Dipl.-Ing. et al
Postfach 10 08 26
93008 Regensburg (DE)**

(54) Gehäuse für Armbanduhren

(57) Die Erfindung bezieht sich auf eine neuartige Ausbildung eines Gehäuses (1) für Armbanduhren, bestehend aus einem das Uhrwerk (2) aufnehmenden Gehäuseteil mit einem das Gehäuse an der Oberseite

verschließenden Uhrglas (5) und mit einem das Gehäuse an der Unterseite abschließenden Deckel (6).



EP 1 033 632 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 10 3587

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
Y	DE 44 07 179 A (DAMASKO KONRAD) 14. September 1995 (1995-09-14)	1	G04B37/22
A	* das ganze Dokument *	2,4	G04B19/12
	----		G04B37/04
P,Y	EP 0 926 368 A (FAG AIRCRAFT GMBH) 30. Juni 1999 (1999-06-30)	1	
	* Zusammenfassung *		

A	CH 524 177 A (ED WENGER S A) 15. Februar 1972 (1972-02-15)	3	
	* Abbildung 1 *		

A	DE 33 23 758 C (DECKERT) 19. Juli 1984 (1984-07-19)	5,7	
	* Spalte 1, Zeile 65 - Spalte 2, Zeile 5 *		

A	US 5 021 101 A (LOTH ERIC ET AL) 4. Juni 1991 (1991-06-04)	5,6,11	
	* Zusammenfassung *		

			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			G04B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
DEN HAAG		9. Januar 2001	
		Prüfer	
		Pineau, A	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet		T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze	
Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie		E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	
A: technologischer Hintergrund		D: in der Anmeldung angeführtes Dokument	
O: mündliche Offenbarung		L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument	
P: Zwischenliteratur		&: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03/82 (P04C03)

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

EP 00 10 3587

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.

09-01-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4407179 A	14-09-1995	WO 9524001 A DE 19519714 A	08-09-1995 21-11-1996
EP 0926368 A	30-06-1999	DE 19757027 A JP 11264416 A	24-06-1999 28-09-1999
CH 524177 A	15-02-1972	CH 502633 B CH 587269 B CH 952270 A	31-01-1971 15-10-1970 15-02-1972
DE 3323758 C	19-07-1984	KEINE	
US 5021101 A	04-06-1991	CH 674293 A CA 2005218 A CN 1043804 A DE 68901453 D EP 0374669 A GR 3006335 T JP 2221359 A	31-05-1990 21-06-1990 11-07-1990 11-06-1992 27-06-1990 21-06-1993 04-09-1990

EPO FORM P0461

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