

Title (en)
Watchcase

Title (de)
Gehäuse für eine Armbanduhr

Title (fr)
Boîtier de montre

Publication
EP 1271269 A2 20030102 (DE)

Application
EP 02006842 A 20020326

Priority
DE 10130979 A 20010627

Abstract (en)
The arm band for a wrist watch clips onto a bar (6) secured to the watch case (1) by arms (5). To secure the arms to the case (1) they are provided with a circular recess (10) in which a pin (11) is fixed by laser welding. The pin projects outside the arm and can be inserted in a matching hole (12) bored right through the case wall to which it can be secured by laser welding. Alternatively, the arm recess can be threaded and be secured to the case by a screw from inside the case.

Abstract (de)
Die Erfindung bezieht sich auf ein Gehäuse für eine Armbanduhr, mit einem topfartigen Gehäuseteil (1), in dessen Innenraum ein Uhrwerk (2) einsetzbar ist. Die Öffnung des Innenraums (2) ist durch ein Uhrglas (3) verschließbar. An der radial umlaufenden Außenfläche (4) des topfartigen Gehäuseteils (1) stehen diametral sich gegenüberliegend zwei Paare von in einem bestimmten Abstand parallel zueinander sich erstreckenden Bandanstößen (5) hervor, an denen die Enden eines Armbands befestigbar sind. Jeder Bandanstoß (5) ist mit seiner Anlagefläche (9) auf die radial umlaufende Außenfläche (4) des topfartigen Gehäuseteils (1) aufsetzbar und mittels eines in eine in der radial umlaufenden Wand (20) des Gehäuseteils (1) durchgehend ausgebildete Ausnehmung (12) hineinragenden Verbindungselement an dem topfartigen Gehäuseteil (1) befestigbar. Dabei führt die durchgehend ausgebildete Ausnehmung (12) von dem Innenraum (2) des Gehäuseteils (1) zum Anlagebereich der Anlagefläche (9) des Bandanstoßes (5) an der umlaufenden Außenfläche (4) des Gehäuseteils (1). <IMAGE>

IPC 1-7
G04B 37/14

IPC 8 full level
A44C 5/14 (2006.01); **G04B 37/14** (2006.01)

CPC (source: EP)
G04B 37/1486 (2013.01)

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)
EP 1271269 A2 20030102; DE 10130979 A1 20030403; JP 2003019009 A 20030121

DOCDB simple family (application)
EP 02006842 A 20020326; DE 10130979 A 20010627; JP 2002187724 A 20020627