

Title (en)
Wrist-watch with reversible case

Title (de)
Armbanduhr mit umkehrbarem Gehäuse

Title (fr)
Montre-bracelet à boîtier réversible

Publication
EP 1189118 A1 20020320 (FR)

Application
EP 00203190 A 20000914

Priority
EP 00203190 A 20000914

Abstract (en)
The bracelet for a wrist watch is connected to a casing (3) with grooves (10) to receive lugs on a reversible watch casing. The grooves are stepped to form a stop for the watch lugs which allows the watch casing to pivot. The casing has a contact surface (11) to prevent return movement of the watch casing.

Abstract (fr)
Il est décrit une montre-bracelet dont le bracelet (6) est lié à un support (3) par rapport auquel le boîtier (2) peut se retourner pour présenter l'une ou l'autre de ses faces (16, 17). Le support comporte, sur les surfaces intérieures (9) de ses rebords (7), des rainures (10) dans lesquelles des ergots (39) liés au boîtier peuvent coulisser et pivoter. Des arrêts sont prévus dans les rainures (10), pour arrêter le coulisement du boîtier après une première course de coulisement des ergots (39) depuis des extrémités (42) des rainures, pour définir une zone de pivotement du boîtier, avant que les ergots effectuent une deuxième course de coulisement jusqu'aux autres extrémités (42). Des surfaces d'appui (11) ainsi qu'un évidement (12) transversal sur le fond (4) du support sont prévus pour empêcher le boîtier de se retourner ailleurs que dans la zone des arrêts. <IMAGE> <IMAGE>

IPC 1-7
G04B 37/04

IPC 8 full level
G04B 19/00 (2006.01); **G04B 37/04** (2006.01); **G04B 37/18** (2006.01)

CPC (source: EP)
G04B 37/0472 (2013.01)

Citation (applicant)
FR 712868 A 19311014

Citation (search report)
[X] WO 8606511 A1 19861106 - MCARDLE ANTHONY DANIEL

Cited by
US7350969B2; US6944098B2; EP2071790A2

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

DOCDB simple family (publication)
EP 1189118 A1 20020320; **EP 1189118 B1 20080514**; AT E395640 T1 20080515; DE 60038882 D1 20080626; JP 2002162479 A 20020607; JP 4674014 B2 20110420

DOCDB simple family (application)
EP 00203190 A 20000914; AT 00203190 T 20000914; DE 60038882 T 20000914; JP 2001277687 A 20010913