

Title (en)

Wrist watch band with length adjusting device

Title (de)

Uhrarmband mit Vorrichtung zur Längeneinstellung

Title (fr)

Bracelet-montre comportant un dispositif permettant la modification de la longueur du bracelet

Publication

EP 0923889 A1 19990623 (FR)

Application

EP 97122359 A 19971218

Priority

EP 97122359 A 19971218

Abstract (en)

Bracelet consists of two halves (6, 7) made from alternating links (8) and cylindrical bars (9) with through holes (13,15) to receive a flexible cable (10) which joins the links together and connects the bracelet halves to the watch case (1). At least one of the bracelet halves has an end link (3) with a cavity (4) and cover (17) to receive surplus portions of the cable ends (11, 12) after they have been fixed by clamp screws (14 16). This allows the bracelet to be lengthened by removing the end link and adding one or more links and bars.

Abstract (fr)

Le bracelet (6, 7) comporte une succession de maillons 8 articulés par l'intermédiaire de barrettes (9). Les maillons et les barrettes sont tenus ensemble par un lien (10) traversant des percages (13, 15). L'extrémité 82) du bracelet (6) comporte un maillon particulier (3) auquel le lien 10 est amarré au moyen d'un dispositif de fixation (14, 16). Ce maillon particulier (3) est équipé d'un logement (4) disposé à la suite dudit dispositif de fixation. Dans ce logement (4) peut être mise en réserve une certaine portion (11, 12) excédentaire du lien (10). <IMAGE>

IPC 1-7

A44C 5/00; **A44C 5/18**; **A44C 5/10**

IPC 8 full level

A44C 5/02 (2006.01); **A44C 5/14** (2006.01)

CPC (source: EP)

A44C 5/022 (2013.01); **A44C 5/14** (2013.01)

Citation (search report)

- [XD] DE 8534115 U1 19870402
- [AD] CH 490827 A 19700531 - PIERRE A DEROBERT & CIE ETS [CH]
- [AD] CH 394676 A 19650630 - MARQUIS ANDRE [CH]

Cited by

CN111496081A; CN113966901A; CN112841828A

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)

EP 0923889 A1 19990623; **EP 0923889 B1 20030528**; DE 69722417 D1 20030703; DE 69722417 T2 20040506

DOCDB simple family (application)

EP 97122359 A 19971218; DE 69722417 T 19971218