

Title (en)

Jewel made of links and method for manufacturing the same

Title (de)

Gliederschmuck und Verfahren zu seiner Herstellung

Title (fr)

Bijou à maillons et son procédé de fabrication

Publication

EP 0925737 A1 19990630 (FR)

Application

EP 98403218 A 19981218

Priority

FR 9716079 A 19971218

Abstract (en)

The jewelry or watch bracelet comprises rigid articulated links (3) in staggered rows. The links have parallel articulation spindles (5). Each link is articulated by a first spindle relative to a first link of the neighboring row and by a second spindle relative to a second consecutive link in this row.

Abstract (fr)

Bijou notamment bracelet, collier, bague ou bracelet montre comportant des pièces rigides articulées (3). Ces munies, sur au moins une de leurs faces de deux axes (5) d'articulation parallèles. Avantageusement, les pièces rigides (5) sont disposées en quinconce. Avantageusement, les pièces rigides sont fabriquées par usinage, de préférence sur machines à commande numérique. Les pièces rigides (3) ont avantageusement la forme d'un caisson de réception d'une pierre précieuse. Les axes d'articulation (5) s'étendent entre deux pièces rigides voisines sans pénétrer notamment dans les caissons. Elles sont avantageusement fixées par encliquetage, bien que d'autres moyens de fixation comme par exemple des goupilles ou des circlips soient susceptibles d'être mis en oeuvre. Les axes s'étendant entre les parois des caissons voisins permettent de rendre les articulations invisibles. <IMAGE>

IPC 1-7

A44C 5/10

IPC 8 full level

A44C 5/10 (2006.01)

CPC (source: EP)

A44C 5/107 (2013.01)

Citation (search report)

- [X] CH 669316 A5 19890315 - ARI APPLIC & RECH IND S A
- [X] DE 949909 C 19560927 - ROBERT SPARN
- [A] CH 451580 A 19680515 - PICONE FRANCO [IT], et al

Cited by

FR2809937A1

Designated contracting state (EPC)

CH FR LI

DOCDB simple family (publication)

EP 0925737 A1 19990630; FR 2772566 A1 19990625; FR 2772566 B1 20000211

DOCDB simple family (application)

EP 98403218 A 19981218; FR 9716079 A 19971218