

Title (en)

Non-expanding bracelet with visible joints.

Title (de)

Nicht dehnbare Armband mit sichtbaren Verbindungsgliedern.

Title (fr)

Bracelet non extensible à charnières apparentes.

Publication

EP 0234406 A1 19870902 (FR)

Application

EP 87101852 A 19870210

Priority

FR 8602128 A 19860214

Abstract (en)

[origin: US4781035A] This bracelet comprises a succession of elements linked together by means of hinges, each element including a median knuckle on one side and two end knuckles on the opposite side between which the median knuckle of the neighbouring element fits. Both median and end knuckles are integrally formed with the element to which they belong. Each is sheathed with a jacket for decorative purposes.

Abstract (fr)

Le bracelet comprend une succession d'éléments (12) articulés au moyen de charnières. Chaque élément comporte d'un côté un charneron médian (10) et du côté opposé deux charnerons extrêmes (11) entre lesquels vient s'imbriquer le charneron médian de l'élément voisin. Les charnerons médian et extrêmes sont venus d'une pièce avec l'élément auquel il appartiennent. Ils sont revêtus chacun d'une gaine (13, 19) formant décor. L'invention s'applique aux bracelets dont les articulations sont appatentes et permet de varier l'aspect du bracelet en variant la matière (acier ou or) utilisée pour réaliser les gaines.

IPC 1-7

A44C 5/02; A44C 5/10

IPC 8 full level

A44C 5/02 (2006.01); **A44C 5/10** (2006.01)

CPC (source: EP US)

A44C 5/107 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [Y] EP 0081464 A1 19830615 - NOVAVIT SA [CH]
- [Y] US 1836772 A 19311215 - BENJAMIN ROSSMAN
- [A] GB 2056258 A 19810318 - TIMEX CORP
- [A] FR 1440172 A 19660527 - BALLET & FILS A
- [A] FR 2287869 A1 19760514 - MAZE ARMAND [FR]
- [A] CH 233245 A 19440715 - SOC D VENTE DES PRODUITS JAEGE [CH]

Cited by

FR2627677A1; EP0749709A1; EP1023851A4; US6406177B1

Designated contracting state (EPC)

CH DE ES GB IT LI

DOCDB simple family (publication)

EP 0234406 A1 19870902; EP 0234406 B1 19890816; DE 3760436 D1 19890921; ES 2010677 B3 19891201; FR 2594306 A1 19870821;
FR 2594306 B1 19880805; HK 9393 A 19930219; JP S62189006 A 19870818; SG 77992 G 19921002; US 4781035 A 19881101

DOCDB simple family (application)

EP 87101852 A 19870210; DE 3760436 T 19870210; ES 87101852 T 19870210; FR 8602128 A 19860214; HK 9393 A 19930211;
JP 2837487 A 19870212; SG 77992 A 19920730; US 1518787 A 19870213