

Title (en)
BRACELET FOR THE JEWELLERY AND WATCH MAKING INDUSTRY.

Title (de)
UHRARM BAND ODER SCHMUCKARM BAND.

Title (fr)
BRACELET POUR HORLOGERIE OU BIJOUTERIE.

Publication
EP 0175700 A1 19860402 (FR)

Application
EP 85900623 A 19850211

Priority
CH 67184 A 19840213

Abstract (en)
[origin: WO8503417A1] The bracelet comprises elements (1A-1C, 2A-2C), preferably rectangular or square which are arranged in a plurality of rows (A, B, C,...). Each element (1A,..., 2B,...) is comprised of an upper element (4) which has pillars (7) as well as a central abutment (8), as well as of a bottom plate (5) connected to the free end of the pillars (7). Meshes (9) act as link members; each mesh (9) has an opening (10) to which it may bind two adjacent pillars of two neighbouring upper elements (4). The opening (10) is so dimensioned with respect to pillars (7) and the distance thereof are such that a play is provided between the mesh and the two elements in all directions, thereby providing an ample flexibility to the bracelet.

Abstract (fr)
Le bracelet comporte des éléments constitués (1A-1C, 2A-2C etc.), de préférence rectangulaires ou carrés, qui sont disposés en plusieurs rangées (A, B, C,...). Chaque élément (1A,..., 2B,...) est composé d'un élément supérieur (4) qui possède des piliers (7) ainsi qu'une butée centrale (8), et d'une plaque de fond (5) reliée aux extrémités libres des piliers (7). Des mailles (9) fonctionnent comme organes de liaison; chaque maille (9) a une ouverture (10) par laquelle elle peut lier deux piliers adjacents de deux éléments supérieurs (4) voisins. L'ouverture (10) a des dimensions par rapport aux piliers (7) et leur distance sont telles qu'un jeu existe entre la maille et les deux éléments dans toutes les directions, assurant une souplesse ample au bracelet.

IPC 1-7
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)
See references of WO 8503417A1

Designated contracting state (EPC)
DE FR GB

DOCDB simple family (publication)
WO 8503417 A1 19850815; CH 656511 A5 19860715; DE 3562859 D1 19880630; DE 8590016 U1 19851128; EP 0175700 A1 19860402; EP 0175700 B1 19880525; IT 1183230 B 19871015; IT 8519456 A0 19850208; IT 8520754 V0 19850208; JP S61501550 A 19860731; US 4671055 A 19870609

DOCDB simple family (application)
CH 8500023 W 19850211; CH 67184 A 19840213; DE 3562859 T 19850211; DE 8590016 U 19850211; EP 85900623 A 19850211; IT 1945685 A 19850208; IT 2075485 U 19850208; JP 50065985 A 19850211; US 78996985 A 19851004