

Title (en)
BRACELET WITH LINKS

Title (de)
ARMBAND MIT KETTENGLIEDERN

Title (fr)
BRACELET A MAILLONS

Publication
EP 3711622 A1 20200923 (FR)

Application
EP 19163500 A 20190318

Priority
EP 19163500 A 20190318

Abstract (en)

[origin: JP2020151464A] To provide a bracelet that can easily be disassembled and/or adjusted.SOLUTION: A link bracelet includes two rows of side links forming the edges of the bracelet and at least one row of central links arranged between the side links, where the side links each include at least two through holes in the inner face thereof facing the central links, and the central links are traversed by at least two housings. The bracelet includes arbors inserted into each of the holes in the side links, the head of the arbors being fitted into the housings of the central links, each arbor having a grooved portion in proximity to the end thereof, and the central links include an opening allowing access to the grooved portions. The grooved portions are arranged to cooperate with a locking member designed to be inserted into the openings in the central links to thereby maintain the assembly of the bracelet.SELECTED DRAWING: Figure 1

Abstract (fr)

L'invention se rapporte à un bracelet à maillons (100) comprenant deux rangées de maillons latéraux (1) formant les bords du bracelet et au moins une rangée de maillons centraux (2) disposée entre les maillons latéraux, les maillons latéraux comportant chacun au moins deux trous (3) débouchant sur leur face interne (4) dirigée vers les maillons centraux et les maillons centraux étant traversés par au moins deux logements (6). Selon l'invention, le bracelet comprend des axes (7) insérés dans chacun desdits trous des maillons latéraux, la tête des axes se logeant dans logements des maillons latéraux (1) et présentant chacun une gorge (71) à proximité de leur extrémité, et en ce que les maillons centraux comprennent une ouverture donnant accès aux gorges qui sont agencées pour coopérer avec un organe de verrouillage (8) destiné à être inséré dans les ouvertures des maillons centraux pour maintenir le bracelet assemblé.

IPC 8 full level

A44C 5/10 (2006.01)

CPC (source: CN EP US)

A44C 5/107 (2013.01 - CN EP US); **A44C 5/18** (2013.01 - US)

Citation (applicant)

- FR 2688984 A1 19931001 - SCHICK HERVE [FR]
- EP 1186252 A1 20020313 - CONSEILS ET MANUFACTURES VLG S [CH]

Citation (search report)

- [A] CH 659571 A5 19870213 - METALEM SA
- [A] CH 694903 A5 20050915 - CLEEF & ARPELS LOGISTICS SA VA [CH]
- [A] CH 667786 A5 19881115 - ANCIENNE FABRIQUE GEORGES PIAG
- [A] JP 2003325210 A 20031118 - AGEO SEIMITSU KK, et al
- [AD] EP 1186252 A1 20020313 - CONSEILS ET MANUFACTURES VLG S [CH]

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 3711622 A1 20200923; CN 111700344 A 20200925; JP 2020151464 A 20200924; JP 7075425 B2 20220525; US 11540600 B2 20230103;
US 2020297080 A1 20200924

DOCDB simple family (application)

EP 19163500 A 20190318; CN 202010189959 A 20200317; JP 2020026072 A 20200219; US 202016788341 A 20200212