

Title (en)

Bracelet made of a flexible setting and of links ; process for making the same

Title (de)

Mehrgliedriges Armband mit einer biegsamen Fassung und Verfahren zur dessen Herstellung

Title (fr)

Bracelet formé par une structure souple et par une pluralité d'éléments durs et procédé d'assemblage d'un tel bracelet

Publication

EP 0968669 B1 20001025 (FR)

Application

EP 98112334 A 19980703

Priority

EP 98112334 A 19980703

Abstract (en)

[origin: EP0968669A1] The bracelet (2) is made of a flexible structure with several metal or ceramic components (6) defining a hard structure in the bracelet median region (8). The lateral regions (9,10) are made by stitching (36,38) upper and lower leather layers.

Abstract (fr)

Bracelet (2) formé par une structure souple (4) et par une pluralité d'éléments durs (6) définissant une structure dure, notamment métallique, agencée dans la région médiane (8) du bracelet. Les éléments durs et la structure souple comprennent des moyens de fixation complémentaires définis par des parties respectives (20,22) qui forment réciproquement des butées selon une direction perpendiculaire (24) à la surface générale (26) définie par la structure souple. Cette structure souple comprend des parties élastiquement déformables qui sont sollicitées pour l'assemblage des éléments durs avec celle-ci. Les caractéristiques du bracelet permettent un assemblage aisé et sans détérioration. De plus, un changement de la partie souple peut être effectué sans endommager les éléments durs, notamment en or. <IMAGE> <IMAGE>

IPC 1-7

A44C 5/00; **A44C 5/02**; **A44C 27/00**

IPC 8 full level

A44C 5/00 (2006.01); **A44C 5/02** (2006.01); **A44C 27/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

A44C 5/0053 (2013.01 - EP US); **A44C 5/02** (2013.01 - EP US); **A44C 27/00** (2013.01 - EP US)

Cited by

FR3037219A1; EP1116452A1; WO2019197911A1; WO0150904A3

Designated contracting state (EPC)

CH DE ES FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)

EP 0968669 A1 20000105; **EP 0968669 B1 20001025**; CN 1149945 C 20040519; CN 1249154 A 20000405; DE 69800365 D1 20001130; DE 69800365 T2 20010517; ES 2153697 T3 20010301; SG 72967 A1 20000523; TW 436273 B 20010528; US 6289664 B1 20010918

DOCDB simple family (application)

EP 98112334 A 19980703; CN 99110938 A 19990702; DE 69800365 T 19980703; ES 98112334 T 19980703; SG 1999003197 A 19990703; TW 88110801 A 19990625; US 34038399 A 19990628