

Title (en)

METHOD OF MANUFACTURING A CASE FOR A TIMEPIECE.

Title (de)

VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES GEHÄUSES FÜR DIE AUFNAHME EINES UHRWERKES.

Title (fr)

PROCEDE POUR LA FABRICATION D'UN BOITIER POUR MOUVEMENT D'HORLOGERIE.

Publication

EP 0535189 A1 19930407 (DE)

Application

EP 92907744 A 19920413

Priority

- CH 9200069 W 19920413
- CH 109091 A 19910412

Abstract (en)

[origin: WO9218915A1] Proposed is a method of manufacturing, from a throw-away metal container, a case suitable for timepiece. The used container is reshaped longitudinally and, if necessary, also radially. A cavity capable of accommodating the mechanism is also produced by reshaping. The case described is inexpensive to manufacture since it does not require the processing of any new raw materials.

Abstract (fr)

Il est proposé un procédé pour la fabrication d'un boîtier pour mouvement d'horlogerie à partir d'un récipient métallique jetable. A cet effet, le récipient usagé est déformé dans son axe longitudinal et, le cas échéant, radialement. Un évidement pour l'insertion du mouvement d'horlogerie est également prévu par déformation. Le boîtier décrit est de fabrication économique, car il ne nécessite pas besoin du traitement de nouvelles matières premières.

IPC 1-7

G04B 37/22; **G04D 3/00**

IPC 8 full level

G04B 37/22 (2006.01); **G04D 3/00** (2006.01)

CPC (source: EP KR)

B21D 11/00 (2013.01 - KR); **G04B 37/22** (2013.01 - EP); **G04D 3/0061** (2013.01 - EP); **G04D 3/0064** (2013.01 - EP)

Citation (search report)

See references of WO 9218915A1

Cited by

ES2130015A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 9218915 A1 19921029; AT E132282 T1 19960115; AU 1459292 A 19921117; CA 2085237 A1 19921013; DE 59204824 D1 19960208; DK 0535189 T3 19960318; EP 0535189 A1 19930407; EP 0535189 B1 19951227; ES 2083739 T3 19960416; GR 3018992 T3 19960531; HK 1000674 A1 19980417; KR 930700226 A 19930313; KR 960010439 B1 19960801

DOCDB simple family (application)

CH 9200069 W 19920413; AT 92907744 T 19920413; AU 1459292 A 19920413; CA 2085237 A 19920413; DE 59204824 T 19920413; DK 92907744 T 19920413; EP 92907744 A 19920413; ES 92907744 T 19920413; GR 960400394 T 19960214; HK 97102236 A 19971124; KR 920703202 A 19921211