

Title (en)

PATIENCE GAME.

Title (de)

GEDULDSPIEL.

Title (fr)

JEU DE PATIENCE.

Publication

**EP 0574489 A1 19931222 (DE)**

Application

**EP 92906592 A 19920304**

Priority

- CS 9200006 W 19920304
- DE 4106896 A 19910305

Abstract (en)

[origin: US5370394A] PCT No. PCT/CS92/00006 Sec. 371 Date Mar. 26, 1993 Sec. 102(e) Date Mar. 26, 1993 PCT Filed Mar. 4, 1992 PCT Pub. No. WO92/15380 PCT Pub. Date Sep. 17, 1992. A game of patience including two coaxial mutually facing recesses rotatable about a common axis relative to one another including rings or disks comprising elements mounted therein. At least one relative position of the rings or disks in relation to one another two opposite rebates jointly define accommodation for a pair of elements having two elements. The pair of elements is rotatable by at least one operating means to transfer the elements respectively into the other ring or disk.

Abstract (fr)

Un jeu de patience comprend deux anneaux (20, 22) ou disques coaxiaux pivotant l'un par rapport à l'autre autour d'un axe commun (10) et pourvus d'évidements (12, 14) qui se font face, dans lesquels sont contenus des éléments (16, 18). Dans au moins une position relative des deux anneaux (20, 22) ou disques, deux évidements opposés (12, 14) définissent ensemble un réceptacle pour une paire d'éléments (16, 18). On peut faire pivoter la paire d'éléments au moyen d'au moins un organe d'actionnement (24), les éléments (16, 18) étant transférés à l'autre anneau ou disque.

IPC 1-7

**A63F 9/08**

IPC 8 full level

**A63F 9/08** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**A63F 9/0838** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

See references of WO 9215380A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

**US 5370394 A 19941206**; AT E139457 T1 19960715; AU 1379592 A 19921006; DE 59206620 D1 19960725; EP 0574489 A1 19931222;  
EP 0574489 B1 19960619; IL 101130 A0 19921115; JP H06500724 A 19940127; NZ 241837 A 19950427; SK 93993 A3 19940202;  
WO 9215380 A1 19920917; ZA 921603 B 19921125

DOCDB simple family (application)

**US 3016293 A 19930326**; AT 92906592 T 19920304; AU 1379592 A 19920304; CS 9200006 W 19920304; DE 59206620 T 19920304;  
EP 92906592 A 19920304; IL 10113092 A 19920303; JP 50591892 A 19920304; NZ 24183792 A 19920304; SK 93993 A 19920304;  
ZA 921603 A 19920304