

Title (en)

Setting for ornamental stones.

Title (de)

Fassung für Schmucksteine.

Title (fr)

Sertissage pour pierres décoratives.

Publication

EP 0346698 A1 19891220 (DE)

Application

EP 89109966 A 19890601

Priority

DE 3820249 A 19880614

Abstract (en)

A secure mounting for jewellery stones, which is easy to manufacture, has a strip (21, 22), which has a slot (15), surrounding the circumference of the setting side of the jewellery stone (18). Arranged at the upper edge of the strip (21, 22) are holding elements (19, 20) for the stone (18). Holding tongues (12, 13), arranged on the strip (21, 22), which are inclined outwards and upwards, serve for fixing the mounting in a support opening.

<IMAGE>

Abstract (de)

Eine einfach herstellbare, sichere Fassung für Schmucksteine weist ein die Setzseite des Schmucksteins (18) umfänglich umfassendes Band (21, 22) auf, das einen Schlitz (15) aufweist. Am oberen Rand des Bandes (21, 22) sind Haltelemente (19, 20) für den Stein (18) angeordnet. Am Band (21, 22) angeordnete Haltezungen (12, 13), die nach außen und oben geneigt sind, dienen zur Fixierung der Fassung in einer Trägeröffnung.

IPC 1-7

A44C 17/02

IPC 8 full level

A44C 17/02 (2006.01)

CPC (source: EP KR US)

A44C 17/02 (2013.01 - EP KR US)

Citation (search report)

- [A] US 2852923 A 19580923 - WALTER GAMELSKY
- [A] US 2069598 A 19370202 - CHARLES ARPELS SALOMON DIT
- [A] DE 2247790 A1 19730412 - JUWELENFABRIEK BOWY P V B A
- [A] US 2003950 A 19350604 - JOSEF PEJCHAR
- [A] US 2763140 A 19560918 - LUTRARO RAYMOND G

Cited by

US6125516A; EP0900533A3; WO2012034149A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0346698 A1 19891220; EP 0346698 B1 19920422; AT E75108 T1 19920515; DE 3820249 A1 19891221; DE 3820249 C2 19900830; DE 58901228 D1 19920527; JP H0298303 A 19900410; JP H06102041 B2 19941214; KR 900000046 A 19900130; KR 910005423 B1 19910729; US 4972685 A 19901127

DOCDB simple family (application)

EP 89109966 A 19890601; AT 89109966 T 19890601; DE 3820249 A 19880614; DE 58901228 T 19890601; JP 14975489 A 19890614; KR 890008156 A 19890614; US 36325489 A 19890607