

Title (en)

Annular connectable ornament carrier.

Title (de)

Ringförmig verbindbarer Schmuckträger.

Title (fr)

Appui annulaire pour ornementation à un élément de connexion.

Publication

EP 0500497 A1 19920826 (DE)

Application

EP 92810106 A 19920217

Priority

- CH 34192 A 19920206
- CH 52291 A 19910220

Abstract (en)

The jewellery chain (1) which can be connected to form a ring consists of a wire portion, at one end of which the fastener (7) is attached. The second end (13) has no connection means, i.e. the cut surface of the wire is exposed. For connection, the open end (13) is introduced axially into the bush (11) by the clamping means of the fastener (7) and held tightly by the latter. The items of jewellery having a bore hole can be threaded onto the jewellery chain (1) when it is open and can be exchanged for others at any time. <IMAGE>

Abstract (de)

Der ringförmig verbindbare Schmuckträger (1) besteht aus einem Drahtabschnitt, an dessen einem Ende das Schloss (7) befestigt ist. Das zweite Ende (13) weist keine Verbindungsmittel auf, d.h. die Schnittfläche des Drahtes liegt frei. Zum Verbinden wird das offene Ende (13) axial in die Hülse (11) mit den Klemmitteln des Schlosses (7) eingeführt und von diesen festgehalten. Die Schmuckkörper, welche eine Bohrung aufweisen, können bei geöffnetem Schmuckträger (1) auf diesem aufgereiht und jederzeit durch andere ausgetauscht werden. <IMAGE>

IPC 1-7

A44C 5/20; **A44C 11/02**

IPC 8 full level

A44C 5/00 (2006.01); **A44C 5/20** (2006.01); **A44C 15/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

A44C 5/00 (2013.01 - EP US); **A44C 5/2061** (2013.01 - EP US); **A44C 15/00** (2013.01 - EP US); **Y10T 24/3976** (2015.01 - EP US); **Y10T 24/3984** (2015.01 - EP US)

Citation (search report)

- [X] US 1431729 A 19221010 - FISCHER MILTON A
- [X] US 1451316 A 19230410 - BARNETT LYMAN R
- [A] EP 0204313 A2 19861210 - BRAUER DIETER PAUL

Designated contracting state (EPC)

DE ES FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

DE 9202004 U1 19920423; DE 59200377 D1 19940922; EP 0500497 A1 19920826; EP 0500497 B1 19940817; ES 2062878 T3 19941216; US 5170537 A 19921215

DOCDB simple family (application)

DE 9202004 U 19920217; DE 59200377 T 19920217; EP 92810106 A 19920217; ES 92810106 T 19920217; US 83774992 A 19920218