

Title (en)

Selection of links for item of jewellery and finger ring made of these links

Title (de)

Auswahl an Kettenglieder für Schmuckstück und Fingerring bestehend aus diesen Kettengliedern

Title (fr)

Assortiment de maillons pour article de bijouterie et bague formée de tels maillons

Publication

**EP 1262116 A1 20021204 (FR)**

Application

**EP 01202054 A 20010531**

Priority

EP 01202054 A 20010531

Abstract (en)

The links for a jeweler chain has modular links (32,33,34,35) presenting different types of shapes on the peripheral surface of the jeweler. The longitudinal dimensions of the links are full multiples of the link module, as are the transverse dimensions, which are equal to the longitudinal dimensions to provide the appearance of a mosaic is square links.

Abstract (fr)

Pour former des articles annulaires de bijouterie tels que des bagues ou des bracelets, il est prévu un assortiment de maillons modulaires (32, 33, 34, 35) de préférence massifs, présentant différents types de formes sur la surface périphérique de l'article. Ces dimensions longitudinales des maillons sont des multiples entiers d'un module longitudinal, tandis que leurs dimensions transversales sont des multiples entiers d'un module transversal, qui est de préférence égal au module longitudinal pour donner à l'article l'aspect d'une mosaïque à mailles carrées. Un assortiment donné permet de réaliser notamment des bagues de différentes tailles et/ou des bagues dont la taille peut être ajustée au doigt du porteur.

<IMAGE>

IPC 1-7

**A44C 5/10**

IPC 8 full level

**A44C 5/10** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A44C 5/105** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] FR 535781 A 19220421
- [X] FR 2655246 A1 19910607 - BOUDER ETS SERGE [FR]
- [A] EP 0509222 A1 19921021 - MODOLO S A DI [CH]
- [A] CH 669316 A5 19890315 - ARI APPLIC & RECH IND S A

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)

**EP 1262116 A1 20021204**; WO 02096235 A2 20021205; WO 02096235 A3 20030501

DOCDB simple family (application)

**EP 01202054 A 20010531**; EP 0206058 W 20020531