

Title (en)
Bracelet or necklace.

Title (de)
Armreif oder Collier.

Title (fr)
Bracelet ou collier.

Publication
EP 0489250 A1 19920610 (DE)

Application
EP 91117863 A 19911019

Priority
• DE 9016355 U 19901201
• DE 9102194 U 19910225

Abstract (en)
The invention relates to a bracelet or necklace which consists of two ring parts (22, 25), which are movable for opening and closing and are to be connected to one another in a locking manner, and comprises a round-oval, approximately half ring part (22), which is hollow at least at both ends (23, 24), with a round-oval, approximately half wire-type ring part (25) which can be spread resiliently and is to be hooked in an exchangeable manner to the hollow ends at both sides, the latter part serving for mounting items of jewellery, for example pearls. According to the invention, one of the hollow ring part ends is provided with a transverse slot (32), into which one of the wire-type ring part ends can be hooked by an end piece, for example a transverse bending end (33), at right angles to the plane of the ring and, having been pivoted into the plane of the ring, can be mounted movably and secured against uncoupling, one of the hollow ring part ends, however, being provided, in particular, with a threaded bore, through which one of the wire-type ring part ends can be screwed with a thickened threaded piece (30) and can thus be mounted movably and secured against uncoupling. <IMAGE>

Abstract (de)
Die Erfindung bezieht sich auf einen Armreif oder Collier, welches aus zwei zum Öffnen und Schließen beweglich und verschließbar miteinander zu verbindenden Reifenteilen (22,25) besteht und einen rund-ovalen, etwa halben, zumindestens an beiden Enden (23,24) hohlen Reifenteil (22) mit beidseits an den hohlen Enden auswechselbar einzuhängenden, rundovalen, etwa halben, sich federnd aufspreizenden, drahtförmigen Reifenteil (25) besteht, welcher letzterer dem Aufbringen von Schmuckteilen, z.B. Perlen dient, wobei erfindungsgemäß das eine der hohlen Reifenteilenden mit einem Querschlitz (32) versehen ist, in welchem das eine des drahtförmigen Reifenteilendes mit einem Endstück, z.B. einem querliegenden Biegeende (33), rechtwinklig zur Reifenebene einhängbar und nach dem Verschwenken in Reifenebene beweglich, gegen Aushängen gesichert anzubringen ist, insbes. aber das eine der hohlen Reifenteilenden mit einer Gewindebohrung versehen ist, durch welches das eine des drahtförmigen Reifenteilendes mit einem verdickten Schraubgewindestück (30) durchschraubbar und damit beweglich gegen Aushängen gesichert anzubringen ist. <IMAGE>

IPC 1-7
A44C 5/12; A44C 5/22; A44C 15/00

IPC 8 full level
A44C 5/00 (2006.01); **A44C 5/22** (2006.01); **A44C 11/02** (2006.01); **A44C 15/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
A44C 5/0092 (2013.01); **A44C 5/22** (2013.01); **A44C 15/00** (2013.01)

Citation (search report)
• [A] GB 897224 A 19620523 - MICHAEL JOHN TAYLOR
• [A] CH 85266 A 19201001 - LOUIS PETITE & FILS S A [CH]
• [A] FR 374299 A 19070608 - BASSET ET MOREAU SOC [FR]
• [A] US 3570078 A 19710316 - NEUMANN HARRY A, et al
• [A] DE 9003320 U1 19900523

Cited by
FR2708221A1; EP1127508A3; EP2636330A1; US8857059B2

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL

DOCDB simple family (publication)
EP 0489250 A1 19920610; DE 9102194 U1 19920409

DOCDB simple family (application)
EP 91117863 A 19911019; DE 9102194 U 19910225