

Title (en)

Chain element variable in length, especially for jewellery chains.

Title (de)

Längenveränderliches Kettenelement, insbesondere für Schmuckketten.

Title (fr)

Élément de chaîne transformable en longueur, en particulier pour chaînes de bijouterie.

Publication

**EP 0158143 A1 19851016 (DE)**

Application

**EP 85102879 A 19850313**

Priority

DE 3409357 A 19840314

Abstract (en)

1. Chain element of variable length, in particular for jewellery chains, with two chain members extending in the longitudinal direction of the chain, where the first chain member (1) has a recess (3) on both sides extending in the longitudinal direction, in which the second chain member (2) is guided in longitudinal movement, characterized in that the chain members can be held in several positions relative to one another through form closure or friction closure.

Abstract (de)

Längenveränderliches Kettenelement, insbesondere für Schmuckketten, mit zwei sich in Längsrichtung der Kette erstreckenden Kettengliedern (1,2), wobei das erste Kettenglied (1) an beiden Seiten eines sich in Längsrichtung erstreckende Vertiefung (3) aufweist, in der das zweite Kettenglied (2) längsbeweglich geführt wird. Die beiden Kettenglieder werden durch Form- oder Reibschluß (7,8) in mindestens einer Stellung relativ zueinander gehalten. Damit ist es möglich, Schmuckketten zu schaffen, die zum Abstreifen oder zum Anpassen an modische Erfordernisse auf einfache Art und Weise verlängert werden können.

IPC 1-7

**A44C 5/04**

IPC 8 full level

**A44C 5/04** (2006.01); **A44C 11/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A44C 5/04** (2013.01); **A44C 11/00** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] DE 634635 C 19360831 - ALBERT HEINZ
- [A] DE 169303 C
- [A] GB 191204962 A 19120606 - ALABASTER ARTHUR

Cited by

IT202000017176A1; DE29804808U1; GB2368379A; AT401998B; US7527378B2; WO2022013669A1; WO2023009704A1

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR IT LI

DOCDB simple family (publication)

**EP 0158143 A1 19851016; EP 0158143 B1 19890719**; AT E44647 T1 19890815; DE 3409357 A1 19851010; DE 3571548 D1 19890824

DOCDB simple family (application)

**EP 85102879 A 19850313**; AT 85102879 T 19850313; DE 3409357 A 19840314; DE 3571548 T 19850313