

Title (en)  
Extensible fastener for bracelet.

Title (de)  
Dehnbarer Armbandverschluss.

Title (fr)  
Fermoir de bracelet à extension télescopique.

Publication  
**EP 0467120 A2 19920122 (FR)**

Application  
**EP 91110585 A 19910626**

Priority  
FR 9008925 A 19900711

Abstract (en)  
The fastener (1) is telescopically extensible. <??>It comprises a first tubular component (2) over the upper and lateral faces of which fit a plurality of links (5) like those used for the rest of the bracelet. Into the first component a second tubular component (8) can be introduced, which can, in turn, receive a third component (10) in the form of a plate attached to which is a locking system to secure the fastener in the retracted position. <??>The fastener is applicable to a bracelet and is no thicker than the links from which said bracelet is built up. <IMAGE>

Abstract (fr)  
Le fermoir (1) est à extension télescopique. Il comporte un premier élément tubulaire (2) coiffé, sur sa face supérieure et sur ses faces latérales, par une pluralité de maillons (5) semblables à ceux utilisés pour le reste du bracelet. Dans le premier élément peut être introduit un deuxième élément tubulaire (8) qui est susceptible de recevoir à son tour un troisième élément (10) en forme de plaque auquel est attaché un système de blocage pour maintenir le fermoir en position rétractée. Le fermoir est applicable à un bracelet et ne présente aucune surépaisseur par rapport aux maillons dont ledit bracelet est constitué. <IMAGE>

IPC 1-7  
**A44C 5/22**

IPC 8 full level  
**A44C 5/22** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)  
**A44C 5/22** (2013.01 - EP KR US); **Y10T 24/2166** (2015.01 - EP US)

Cited by  
WO0068742A3

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

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0467120 A2 19920122; EP 0467120 A3 19920422; EP 0467120 B1 19940525**; AT E106000 T1 19940615; DE 69102102 D1 19940630; DE 69102102 T2 19941110; FR 2664478 A1 19920117; FR 2664478 B1 19931126; HK 1000111 A1 19971205; JP 3324041 B2 20020917; JP H06339405 A 19941213; KR 0120395 B1 19971022; KR 920002070 A 19920228; US 5105510 A 19920421

DOCDB simple family (application)  
**EP 91110585 A 19910626**; AT 91110585 T 19910626; DE 69102102 T 19910626; FR 9008925 A 19900711; HK 97101624 A 19970801; JP 19612891 A 19910711; KR 910010671 A 19910626; US 72829991 A 19910711