

Title (en)

Support for wristwatches,jewellery chains or bracelets

Title (de)

Halter für Armbanduhren, Schmuckketten und Schmuckbänder

Title (fr)

Support pour montres bracelet,chaînes de bijouterie et bracelets

Publication

EP 0884014 A2 19981216 (DE)

Application

EP 98104852 A 19980318

Priority

DE 29708984 U 19970522

Abstract (en)

The holder comprises a base section (20) and an upwardly projecting holder section (40), stemming from the base section, around which a band (14) from a watch (12), or similar, can be laid. The holder section comprises of a lower rigid section ring (42) detachably connected to an upper variable section ring (62). Both section rings are connectable to a receiver ring, with variable outer diameter, for a wrist watch or similar with varying band lengths. The ring ends (44,64) have differing positions. There may be a lattice template (46,66) on, at least, one, preferably both, section ring that is insertable in differing relative positions corresponding to differing outer diameter of the holder section.

Abstract (de)

Die Erfindung bezieht sich auf einen Halter für Armbanduhren, Schmuckketten und Schmuckbänder, mit einem Bodenteil (20) und einem vom Bodenteil nach oben ragenden Halteteil (40), um das die Bänder (14) von Armbanduhren (12) und dergleichen gelegt werden können. Um den Außenumfang des Halteteiles auf verschiedene Größen verstellbar zu machen, besteht es aus einem unteren festen Teilring (42) und einem mit diesem derart lösbar verbindbaren oberen variablen Teilring (62), daß die beiden Teilringe (42, 62) zu einem Aufnahmering mit variablem Außenumfang für Armbanduhren (12) und dergleichen mit unterschiedlicher Bandlänge verbindbar sind, wobei die Ringenden (44, 64) unterschiedlichen Abstand aufweisen. <IMAGE>

IPC 1-7

A47F 7/02

IPC 8 full level

A47F 7/02 (2006.01)

CPC (source: EP)

A47F 7/022 (2013.01)

Cited by

CN110269354A; FR2808178A1; EP3050469A1; FR2801773A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR GB IT LI LU NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0884014 A2 19981216; EP 0884014 A3 20010103; EP 0884014 B1 20021113; EP 0884014 B9 20041006; AT E227533 T1 20021115; DE 29708984 U1 19970807; DE 59806242 D1 20021219

DOCDB simple family (application)

EP 98104852 A 19980318; AT 98104852 T 19980318; DE 29708984 U 19970522; DE 59806242 T 19980318