

Title (en)

STUD SUPPORT AND METHOD FOR ADJUSTING THE POSITION OF A STUD IN SUCH A STUD SUPPORT

Title (de)

SPIRALKLÖTZCHENTRÄGER UND REGULIERUNGSVERFAHREN DER POSITION EINES SPIRALKLÖTZCHENS IN EINEM SOLCHEN SPIRALKLÖTZCHENTRÄGER

Title (fr)

PORTE-PITON ET PROCEDE DE REGLAGE DE LA POSITION D'UN PITON DANS UN TEL PORTE-PITON

Publication

EP 3293585 A1 20180314 (FR)

Application

EP 17188234 A 20170829

Priority

CH 11052016 A 20160829

Abstract (fr)

La présente invention concerne à titre principal un porte-piton (10) comprenant : - un support (12) destiné à être monté sur un bâti de pièce d'horlogerie, - des moyens de serrage élastique (16, 40, 42) aptes à serrer un piton (18) sur ledit support (12) et agencés pour bloquer les degrés de liberté dudit piton (18) lorsque lesdits moyens de serrage élastique (16, 40, 42) sont dans une position de serrage, -un isolateur (20) monté sur ledit porte-piton (10) et apte à coopérer avec les moyens de serrage élastique (16, 40, 42) et agencé pour évoluer, par actionnement manuel, entre : i. un premier état dans lequel ledit isolateur (20) n'exerce pas de contrainte sur les moyens de serrage élastique (16, 40, 42), ii. au moins un deuxième état dans lequel il agit sur lesdits moyens de serrage élastique (16, 40, 42) de manière à les écarter pour adopter une position de réglage, dans laquelle les degrés de liberté du piton (18) en rotation autour de son axe longitudinal et en translation selon son axe longitudinal, sont autorisés.

IPC 8 full level

G04B 17/32 (2006.01)

CPC (source: CH EP)

G04B 17/325 (2013.01 - CH EP)

Citation (search report)

- [A] JP S509027 Y1 19750318
- [A] CH 76336 A 19171201 - GLAUSER EDOUARD [CH]
- [A] JP S5291150 U 19770707

Cited by

CN113267985A

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 3293585 A1 20180314; EP 3293585 B1 20190724; CH 712854 A1 20180315

DOCDB simple family (application)

EP 17188234 A 20170829; CH 11052016 A 20160829