

Title (en)
Watch support

Title (de)
Uhrenträger

Title (fr)
Support pour pièce d'horlogerie

Publication
EP 2869141 A2 20150506 (DE)

Application
EP 14191059 A 20141030

Priority
• EP 13190938 A 20131030
• EP 14191059 A 20141030

Abstract (de)
Die vorliegende Erfindung betrifft einen Uhrenträger (17) zur Aufnahme in einen Aufnahmezylinder (3, 5, 7) eines Uhrenbewegers (1), umfassend - einen viskoelastischen Grundkörper (101) mit im Wesentlichen zylindrischer Form und zwei Endflächen (103a, 103b), wobei in der Umfangsfläche (105) des viskoelastischen Grundkörpers (101) zwei gegenüberliegende Aufnahmemulden (107a, 107b) für eine mechanische Automatikuhr angeordnet sind, und - eine Beschichtung (111) zur Verbesserung der Haftung des Uhrenträgers (17) in dem Aufnahmezylinder (3, 5, 7) auf zumindest einem Teilbereich der Umfangsfläche (105) des viskoelastischen Grundkörpers (101). Die vorliegende Erfindung betrifft ferner einen Uhrenbeweger (1) umfassend zumindest einen erfindungsgemäßen Uhrenträger (17) sowie ein Verfahren zum Aufziehen von mechanischen Automatikuhren unter Verwendung eines erfindungsgemäßen Uhrenträgers (17) und des erfindungsgemäßen Uhrenbewegers (1).

IPC 8 full level
G04D 7/00 (2006.01)

CPC (source: EP)
G04D 7/009 (2013.01)

Citation (applicant)
• EP 1780614 A1 20070502 - AGNOFF CHARLES [US]
• WO 0017713 A1 20000330 - TIME INNOVATIONS TECHNOLOGIES [US]
• US 2005254352 A1 20051117 - WOLF V SIMON P [US], et al

Cited by
CN106681121A

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 2869141 A2 20150506; EP 2869141 A3 20160525

DOCDB simple family (application)
EP 14191059 A 20141030