

Title (en)

DISPLAY MECHANISM FOR A TIMEPIECE OF A WRIST WATCH

Title (de)

ANZEIGEMECHANISMUS FÜR EIN UHRWERK EINER ARMBANDUHR

Title (fr)

MÉCANISME D'AFFICHAGE POUR UN MÉCANISME D'HORLOGE D'UNE MONTRE-BRACELET

Publication

EP 3534223 A1 20190904 (DE)

Application

EP 18405009 A 20180314

Priority

CH 2522018 A 20180301

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Anzeigemechanismus (1) für ein Uhrwerk einer Armbanduhr bei dem das Drehgestell (2) welches keinen mechanischen Antrieb besitzt und nur durch Gravitation in Bewegung gesetzt wird, über einen Drehpunkt (3) mit dem Uhrwerk (4) verbunden ist, wobei das auf dem Drehgestell (2) montierte Anzeigeelement (5), über vom Drehgestell (2) mechanisch unabhängig angetriebene Zahnräder (6, 7, 8) angetrieben wird.

IPC 8 full level

G04B 19/02 (2006.01); **G04B 19/04** (2006.01); **G04B 45/00** (2006.01)

CPC (source: CH EP)

G04B 19/02 (2013.01 - CH EP); **G04B 19/048** (2013.01 - EP); **G04B 45/00** (2013.01 - CH); **G04B 45/0061** (2013.01 - EP)

Citation (search report)

- [A] DE 29914666 U1 20000120 - RASCHE THOMAS [DE]
- [A] DE 4330895 A1 19950316 - BERGMANN KONRAD DR [DE]
- [A] EP 3196708 A1 20170726 - YI JI HA [KR]
- [A] FR 2899346 A1 20071005 - BARNES JEFFREY [FR]
- [A] EP 2141558 A2 20100106 - ARTISANS HORLOGERS SARL [CH]
- [A] FR 1604748 A 19720124

Cited by

EP3845972A1; KR20210086992A

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 3534223 A1 20190904; CH 714708 A2 20190913

DOCDB simple family (application)

EP 18405009 A 20180314; CH 2522018 A 20180301