

Title (en)

SYSTEM FOR MECHANICAL TRANSMISSION BY ADHERENCE FOR HOROLOGY.

Title (de)

MECHANISCHES ÜBERTRAGUNGSSYSTEM DURCH HAFTUNG FÜR DIE UHRMACHEREI.

Title (fr)

SYSTÈME DE TRANSMISSION MÉCANIQUE PAR ADHÉRENCE POUR ROUAGE HORLOGER.

Publication

EP 3051364 A1 20160803 (FR)

Application

EP 15153054 A 20150129

Priority

EP 15153054 A 20150129

Abstract (fr)

Le système de transmission mécanique comprend une première roue sans dents (1) et une deuxième roue sans dents (2) en contact l'une avec l'autre de telle sorte que l'une puisse entraîner l'autre par adhérence. La première roue (1) comprend un moyeu (3), une partie périphérique (5) en contact avec la deuxième roue (2) et des bras élastiques (4) reliant le moyeu (3) à la partie périphérique (5). Les bras élastiques (4) sont agencés pour presser la partie périphérique (5) contre la deuxième roue (2) et éviter ainsi les pertes d'adhérence.

IPC 8 full level

G04B 13/02 (2006.01)

CPC (source: EP)

G04B 13/02 (2013.01)

Citation (applicant)

US 230596 A 18800727

Citation (search report)

- [XA] CH 6659 A 18931230 - LAMBERT ACHILLE [CH]
- [AD] US 230596 A 18800727
- [A] EP 1705533 A1 20060927 - PATEK PHILIPPE SA [CH]

Cited by

EP3407143A1; US11262707B2

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 3051364 A1 20160803; EP 3051364 B1 20190522

DOCDB simple family (application)

EP 15153054 A 20150129