

Title (en)  
DRIVING MECHANISM FOR TIMEPIECE

Title (de)  
ANTRIEBSMECHANISMUS FÜR UHR

Title (fr)  
MÉCANISME D'ENTRAÎNEMENT POUR PIÈCE D'HORLOGERIE

Publication  
**EP 3705950 A1 20200909 (FR)**

Application  
**EP 20160402 A 20200302**

Priority  
EP 19161235 A 20190307

Abstract (fr)  
La présente invention a pour objet un mécanisme d'entraînement destiné à équiper un mouvement d'une pièce d'horlogerie. En particulier, la présente invention a pour objet un tel mécanisme comprenant un doigt destiné à entraîner un mobile, notamment une étoile, ledit doigt étant porté par un mobile entraîneur, notamment une roue entraîneuse et agencé pour être débrayable.

IPC 8 full level  
**G04B 11/00** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**G04B 11/008** (2013.01); **G04B 19/24** (2013.01)

Citation (applicant)  
CH 406189 A 19660131 - RUHRCHEMIE AG [DE]

Citation (search report)  
• [A] CH 706189 B1 20130913 - RICHEMONT INT SA [CH]  
• [A] WO 2004066039 A1 20040805 - ETA SA MFT HORLOGERE SUISSE [CH], et al  
• [A] WO 2015062839 A2 20150507 - PARMIGIANI FLEURIER SA [CH]

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 3705950 A1 20200909; EP 3705950 B1 20211117**

DOCDB simple family (application)  
**EP 20160402 A 20200302**