

Title (en)  
FLY-BACK HAND MECHANISM AND CHRONOGRAPH COMPRISING SUCH A MECHANISM

Title (de)  
RATTRAPANTEN-MECHANISMUS UND CHRONOGRAPH, DER EINEN SOLCHEN MECHANISMUS UMFAST

Title (fr)  
MÉCANISME DE RATTRAPANTE ET CHRONOGrapHE COMPORTANT UN TEL MÉCANISME

Publication  
**EP 3582029 A1 20191218 (FR)**

Application  
**EP 18177764 A 20180614**

Priority  
EP 18177764 A 20180614

Abstract (fr)  
La pince (119) du mécanisme de rattrapante est formée d'une seule pièce qui comprend deux branches (121a, 121b), un bras transversal élastique (123) et deux organes de pivotement (125a, 125b) fixés chacun à une extrémité du bras transversal élastique et libres de tourner autour de deux axes parallèles. Le bras transversal élastique (123) relie les deux branches (121a, 121b) l'une à l'autre de manière permettre d'écartier et de rapprocher les deux branches en déformant élastiquement le bras transversal (123), et la distance séparant les deux axes parallèles est telle que le bras transversal élastique (123) est maintenu flambé entre les deux organes de pivotement (125a, 125b).

IPC 8 full level  
**G04F 7/08** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**G04F 7/0876** (2013.01)

Citation (search report)  
• [A] EP 0490285 A1 19920617 - EBAUCHESFABRIK ETA AG [CH]  
• [A] CH 337151 A 19590315 - DEPRAZ & CIE [CH]

Cited by  
WO2023248177A1; WO2023248178A1

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 3582029 A1 20191218; EP 3582029 B1 20210908**

DOCDB simple family (application)  
**EP 18177764 A 20180614**