

Title (en)  
Shock-absorbing bearing for a rotating mobile of a clock movement

Title (de)  
Stoßdämpfer-Gleitlager für eine sich drehende Triebfeder einer Uhr

Title (fr)  
Palier amortisseur de chocs pour un mobile tournant d'un mouvement d'horlogerie

Publication  
**EP 2469357 A1 20120627 (FR)**

Application  
**EP 10196103 A 20101221**

Priority  
EP 10196103 A 20101221

Abstract (en)  
The timepiece movement (44) has an elastic device (56) having a rigid central part (58) having an aperture in which a pierced jewel (10) is arranged and materially connected to the timepiece movement via an elastic structure (26). An endstone (16) forms a top stop member for pivot (8) of pierced jewel and assembled to the central part so as to move integrally with the central part. The endstone extends at least partially above the elastic structure and is secured to the central part by an adhesive bond (60) between the central part and the bottom surface (17) of the endstone.

Abstract (fr)  
Le mouvement d'horlogerie comprend un palier amortisseur de chocs (70) pour un mobile tournant formé d'un dispositif élastique (72) présentant une partie centrale rigide (74) et une structure élastique (26) reliée à cette partie centrale et s'étendant en périphérie de celle-ci, la partie centrale ayant une ouverture dans laquelle est agencée une pierre percée (10) et étant reliée matériellement au mouvement d'horlogerie par l'intermédiaire de la structure élastique, ce palier comprenant en outre une pierre contre-pivot (82) formant une butée supérieure pour le pivot du mobile tournant et assemblée à ladite partie centrale de manière à être solidaire en mouvement de celle-ci. Le palier est caractérisée par le fait que la pierre contre-pivot s'étend au moins partiellement au-dessus de la structure élastique et qu'elle est fixée à ladite partie centrale par un lien matériel entre cette partie centrale et la face inférieure (83) de la pierre contre-pivot. De préférence, cette face inférieure de la pierre contre-pivot définit une première surface verticale (86) et la partie centrale du dispositif élastique définit une deuxième surface verticale (76) agencée en regard de la première surface verticale.

IPC 8 full level  
**G04B 31/04** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**G04B 31/04** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)  
• FR 1532798 A 19680712  
• EP 1696286 A1 20060830 - ETA SA MFT HORLOGERE SUISSE [CH]  
• CH 254854 A 19480531 - ERISMANN SCHINZ S A [CH]

Citation (search report)  
• [A] CH 698675 B1 20090930 - PATEK PHILIPPE SA [CH]  
• [A] CH 237812 A 19450531 - ERISMANN SCHINZ SA [CH]

Cited by  
EP2975471A2; EP3422117B1

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 2469357 A1 20120627; EP 2469357 B1 20131009; EP 2469357 B2 20160629;** CN 102540857 A 20120704; CN 102540857 B 20131106;  
HK 1172955 A1 20130503; JP 2012132908 A 20120712; JP 5784477 B2 20150924; US 2012155231 A1 20120621; US 8777481 B2 20140715

DOCDB simple family (application)  
**EP 10196103 A 20101221;** CN 201110433369 A 20111221; HK 13100059 A 20130103; JP 2011271473 A 20111212;  
US 201113330862 A 20111220