

CONFÉDÉRATION SUISSE
INSTITUT FÉDÉRAL DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

(11) **CH** **711 973 B1**

(51) Int. Cl.: **G04B** 19/02 (2006.01)
G04C 3/00 (2006.01)

Brevet d'invention délivré pour la Suisse et le Liechtenstein

Traité sur les brevets, du 22 décembre 1978, entre la Suisse et le Liechtenstein

(12) **FASCICULE DU BREVET**

(21) Numéro de la demande: 00480/16

(22) Date de dépôt: 13.04.2016

(43) Demande publiée: 30.06.2017

(30) Priorité: 21.12.2015 CH 1874/15

(24) Brevet délivré: 15.09.2022

(45) Fascicule du brevet publié: 15.09.2022

(73) Titulaire(s):
ETA SA Manufacture Horlogère Suisse,
Schild-Rust-Strasse 17
2540 Grenchen (CH)

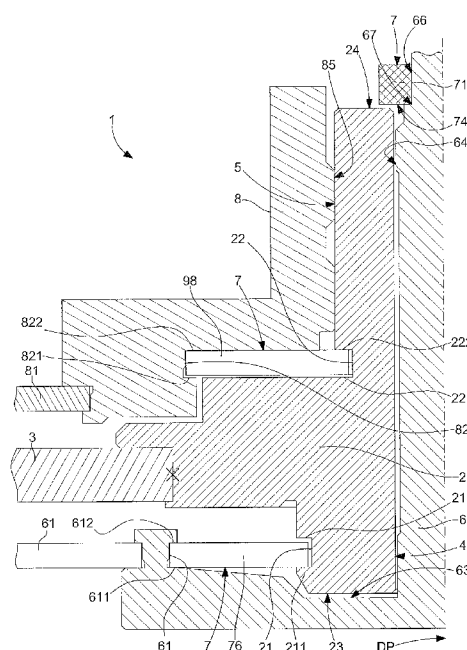
(72) Inventeur(s):
Lutz Koerner, 8057 Zürich (CH)
Pascal Lagorgette, 2502 Bienne (CH)

(74) Mandataire:
ICB Ingénieurs Conseils en Brevets SA,
Faubourg de l'Hôpital 3
2001 Neuchâtel (CH)

(54) **Mécanisme d'affichage d'horlogerie.**

(57) L'invention concerne un mécanisme d'affichage (1) d'horlogerie comportant un tube de centre (2) fixé sur une platine (3) et comportant un alésage principal (4) et/ou une portée principale (5) de guidage pour le guidage en rotation, autour d'un axe principal (DP), d'un mobile d'affichage (6, 8) intérieur ou extérieur au tube de centre (2).

Ce mécanisme d'affichage (1) comporte au moins une butée axiale (7) agencée pour limiter à une valeur prédéterminée le jeu axial selon la direction de l'axe principal (DP) entre le tube de centre (2) et le mobile d'affichage (6, 8), et qui est, ou bien une surface protubérante (28, 69) du tube de centre (2) ou du mobile d'affichage (6, 8), ou bien une butée axiale rapportée (71, 76, 98) qui est, ou bien montée prisonnière entre le tube de centre (2) et le mobile d'affichage (6, 8), ou bien fixée au mobile d'affichage (6, 8).



Description

Domaine de l'invention

[0001] L'invention concerne un mécanisme d'affichage d'horlogerie comportant un tube de centre fixé sur une platine, ledit tube de centre comportant au moins un alésage principal ou une portée principale de guidage pour la réception et le guidage en rotation, autour d'un axe principal, d'un mobile d'affichage intérieur ou extérieur audit tube de centre.

[0002] L'invention concerne encore un module d'horlogerie.

[0003] L'invention concerne encore un groupe de motorisation pour montre, comportant une pluralité de modules moteurs, chacun comportant une platine agencée pour la fixation dudit module à un mouvement d'horlogerie, et comportant chacun des moyens moteurs agencés pour entraîner au moins un mobile d'affichage.

[0004] L'invention concerne encore un mouvement d'horlogerie comportant au moins un tel groupe de motorisation ou un tel module, ou un tel mécanisme d'affichage.

[0005] L'invention concerne encore une montre comportant un tel groupe de motorisation ou/et un tel mécanisme d'affichage.

[0006] L'invention concerne principalement le domaine de l'affichage pour des montres, en particulier des montres à mouvement plat, ainsi que pour des montres à mouvements électro-mécaniques, ou électroniques.

Arrière-plan de l'invention

[0007] Pour un fabricant horloger, il est intéressant de gérer le plus faible nombre possible de composants différents pour des raisons économiques. Ceci concerne en particulier les mécanismes d'affichage, qui incorporent généralement une grande diversité de composants.

[0008] Ces composants d'affichage sont généralement guidés au niveau de deux éléments de structure: une platine, et un pont qui assure une reprise du pivotement des mobiles. Par exemple, dans le cas d'une roue seconde centre, actuellement il y a toujours un pont central qui reprend le pivotement de la roue seconde centre au-dessous du tube centre dans lequel pivote cette roue seconde centre.

Résumé de l'invention

[0009] L'invention se propose de réaliser un guidage des mobiles sans pont supérieur, et d'économiser ainsi une étampe de pont, des études d'outillages, des investissements, et des composants, et d'obtenir des mécanismes de moindre épaisseur que dans l'art antérieur.

[0010] A cet effet, l'invention concerne un mécanisme d'affichage d'horlogerie selon la revendication 1.

[0011] L'invention concerne encore un module d'horlogerie selon la revendication 11.

[0012] L'invention concerne encore un groupe de motorisation pour montre, comportant une pluralité de modules moteurs, chacun comportant une platine agencée pour la fixation dudit module à un mouvement d'horlogerie, et comportant chacun des moyens moteurs agencés pour entraîner au moins un mobile d'affichage, selon la revendication 12.

[0013] L'invention concerne encore un mouvement d'horlogerie comportant au moins un tel groupe de motorisation ou un tel module, ou un tel mécanisme d'affichage.

[0014] L'invention concerne encore une montre comportant un tel groupe de motorisation ou/et un tel mécanisme d'affichage.

Description sommaire des dessins

[0015] D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront à la lecture de la description détaillée qui va suivre, en référence aux dessins annexés, où:

- la figure 1 représente, de façon schématisée et en coupe passant par l'axe de pivotement des mobiles, un module moteur d'horlogerie comportant un mécanisme d'affichage selon l'invention, avec un tube de centre fixé solidairement d'une platine, et servant de guidage à un mobile intérieur, de centre, comportant un arbre et une roue, notamment un mobile de seconde au centre, dans une variante de l'invention où ce tube de centre et ce mobile intérieur ont un débattement axial relatif qui est limité par un circlips logé dans deux une gorge extérieure du tube de centre, et une gorge intérieure du mobile intérieur, ménagée au niveau du flasque de la roue ;
- la figure 2 représente, de façon similaire à la figure 1, un module similaire, comportant encore une chaussée des minutes et une chaussée des heures, et où l'arrêt axial du mobile intérieur est réalisé par une bague rapportée chassées sur son arbre ;
- la figure 3 représente, de façon similaire à la figure 2, un module avec la même configuration, et où l'arrêt axial du mobile intérieur est réalisé par un circlips comme sur l'exemple de la figure 1 ;

- la figure 4 est un schéma purement didactique destiné à la visualisation des surfaces en présence dans les différentes variantes, également en coupe passant par l'axe de pivotement des mobiles, montrant un mobile intérieur comportant à la fois les deux variantes d'arrêt, par bague rapportée à son extrémité supérieure, par circlips au niveau du flasque de sa roue, et un mobile extérieur pivotant sur le tube de centre et arrêté axialement par un circlips ;
- la figure 5 est un schéma analogue à la figure 4 illustrant une variante d'arrêt par cale rapportée d'un mobile extérieur monté pivotant sur le tube de centre ;
- la figure 6 est un schéma analogue à la figure 4 illustrant une variante d'arrêt d'un mobile intérieur, par une surface protubérante que comporte ce mobile intérieur ;
- la figure 7 est un schéma analogue à la figure 4 illustrant une variante d'arrêt d'un mobile extérieur, par une surface protubérante que comporte le tube de centre ;
- la figure 8 représente, de façon schématisée et en coupe passant par son axe de pivotement, un ensemble comportant une aiguille agencée pour constituer un arrêt rapporté sur l'arbre du mobile intérieur pour son arrêt axial, et le module porteur de ce mobile intérieur, avant fixation de l'aiguille ;
- la figure 9 représente, de façon similaire à la figure 8, le même ensemble après clipage de l'aiguille sur l'arbre du mobile intérieur ;
- la figure 10 représente, de façon schématisée et en vue de dessous selon la flèche A de la figure 8, la même aiguille avant sa fixation ;
- les figures 11 à 16 représentent, de façon schématisée et en perspective, un groupe de motorisation comportant trois modules moteurs, comportant chacun des moyens moteurs agencés pour entraîner au moins un mobile d'affichage, dont l'un de ces modules comporte un mécanisme d'affichage selon l'invention, selon une séquence de montage où ce groupe, constitué par les trois modules, pré-assemblés au niveau de leurs platines, reçoit un tube de centre en figure 11, un circlips présenté au niveau d'une gorge extérieure de ce tube de centre en figure 12 et clipé en figure 13, l'insertion d'un mobile intérieur dans le tube de centre en figures 14 et 15, où est visible sa gorge intérieure pour la réception du circlips, et le clipage du mobile intérieur sur le circlips en figure 16 ;
- les figures 17 à 23 illustrent une autre variante, avec le montage de trois rouages concentriques avec la planche qui fait office de circlips, permettant ainsi de supprimer le pont côté fond et le pont côté cadran ;
- les figures 24 à 27, 28A, 28B, 28C, et 29 à 31, illustrent une autre variante encore, avec l'arbre du mobile intérieur arrêté sur l'extrémité du tube de centre par une butée axiale chassée ;
- la figure 32 est un schéma-blocs représentant une montre comportant un mouvement avec un tel groupe de motorisation, un tel module, et un tel mécanisme d'affichage.

Description détaillée des modes de réalisation préférés

[0016] L'invention concerne un mécanisme d'affichage 1 d'horlogerie comportant un tube de centre 2, qui est fixé sur une platine 3, par chassage, collage, clipage, surmoulage, rivetage, rivetage sur rondelle, ou autre.

[0017] Ce tube de centre 2 comporte au moins un alésage principal 4, ou/et une portée principale 5 de guidage, pour la réception et le guidage en rotation, autour d'un axe principal DP, d'un mobile d'affichage 6, 8, intérieur ou extérieur à ce tube de centre 2.

[0018] Selon l'invention, ce mécanisme d'affichage 1 comporte au moins une butée axiale 7, qui est agencée pour limiter à une valeur prédéterminée le jeu axial selon la direction de l'axe principal DP entre le tube de centre 2 et le mobile d'affichage 6 ou 8. Et cette au moins une butée axiale 7 est, ou bien une surface protubérante 28, 69, du tube de centre 2 ou du mobile d'affichage 6, 8, ou bien une butée axiale rapportée 71, 79, 76, 98 qui est, ou bien montée prisonnière entre le tube de centre 2 et le mobile d'affichage 6, 8, ou bien fixée au mobile d'affichage 6, 8.

[0019] Les figures 2 et 5 illustrent un premier mode de réalisation où la butée axiale comporte une bague rapportée, fixée sur le tube de centre 2 ou sur un mobile que guide ce tube de centre 2.

[0020] La figure 2 illustre une variante de l'invention où le mobile d'affichage est un mobile intérieur 6, guidé dans l'alésage principal 4 du tube de centre 2. La butée axiale 7 est ici une butée axiale rapportée comportant une première bague 71 chassée sur une première portée 66 du mobile intérieur 6, en appui sur un premier épaulement 67 que comporte ce mobile intérieur 6, à une extrémité de la première portée 66. Cette première bague 71 comporte, tournée vers la platine 3, une première face de butée 74 qui est agencée pour constituer une butée par rapport à une première face supérieure 24 que comporte le tube de centre 2. Le mobile intérieur 6 comporte, du côté opposé à la première portée 66 par rapport à la platine 3, une première face de bout 63 qui est opposée à une première face inférieure 23 que comporte le tube de centre 2. De façon particulière, la première face supérieure 24 ou/et la première face inférieure 23 est perpendiculaire à l'axe principal DP. De façon particulière, le premier épaulement 67 ou/et la première face de bout 63 est perpendiculaire à l'axe principal DP. De façon particulière, première face de butée 74 est perpendiculaire à l'axe principal DP.

[0021] Le débattement relatif du mobile intérieur 6 par rapport au tube de centre 2 est ainsi limité au niveau supérieur par une coopération en appui de butée entre la première face de butée 74 et la première face supérieure 24, et, au niveau inférieur opposé au niveau supérieur, par une coopération en appui de butée entre la première face de bout 63 et la première face inférieure 23.

[0022] La figure 5 illustre une variante de l'invention, similaire à celle de la figure 2, mais où le mobile d'affichage est un mobile extérieur 8, guidé sur une portée principale 5 du tube de centre 2. La butée axiale 7 est une butée axiale rapportée comportant une deuxième bague 79 chassée sur une deuxième portée 29 du tube de centre 2, en appui sur un deuxième épaulement 27 que comporte ce tube de centre 2, à une extrémité de la deuxième portée 29. Cette deuxième bague 79 comporte, tournée vers la platine 3, une deuxième face de butée 78 qui est agencée pour constituer une butée par rapport à une deuxième face supérieure 88 que comporte le mobile extérieur 8. Le mobile extérieur 8, comporte, du côté opposé à la deuxième face supérieure 88 et au plus près de la platine 3, une deuxième face de bout 86, qui est opposée à une face intermédiaire 26 que comporte le tube de centre 2. Le débattement relatif du mobile extérieur 8 par rapport au tube de centre 2 est limité au niveau supérieur par une coopération en appui de butée entre la deuxième face de butée 78 et la deuxième face supérieure 88, et, à un niveau intermédiaire situé entre la platine 3 et le niveau supérieur, par une coopération en appui de butée entre la deuxième face de bout 86 et la face intermédiaire 26.

[0023] Plus particulièrement, le mobile intérieur 6 est une roue de seconde au centre, dont la tenue axiale en Z est ainsi assurée par une bague chassée sur l'arbre depuis le côté aiguille.

[0024] Dans une variante où on n'envisage pas de démontage, la bague rapportée peut être chassée, collée, soudée, rivetée, sertie, ou similaire.

[0025] Les figures 6 et 7 illustrent un deuxième mode de réalisation où la butée axiale comporte une surface protubérante au niveau du tube de centre 2 ou d'un mobile que guide ce tube de centre 2.

[0026] La figure 6 illustre une configuration où le mobile d'affichage est encore un mobile intérieur 6 guidé dans l'alésage principal 4 du tube de centre 2. La butée axiale 7 comporte cette fois une première surface protubérante 69, que comporte le tube de centre 2, et qui définit, tournée vers la platine 3, une première surface de butée 68, qui est agencée pour constituer une butée par rapport à la première face supérieure 24 du tube de centre 2.

[0027] Cette surface protubérante peut être réalisée par déformation de l'arbre du mobile intérieur 6, ou par apport de matière, ou encore par une déformation locale créée par un enlèvement de matière. De façon non limitative, il est possible de repousser localement la matière de l'arbre du mobile intérieur 6, pour former un bourrelet, ou de pré-usiner cet arbre avec une lèvre rabattable avec une bouterolle, ou encore d'usiner, après assemblage de l'arbre du mobile intérieur 6 déjà enfilé dans le tube de centre 2 et en appui inférieur, des cratères périphériques avec un faisceau laser juste au-dessus de la face de bout du tube de centre 2, ou de réaliser une simple saignée de révolution, dont l'une des lèvres forme l'arrêt, ou encore d'effectuer une projection plasma, ou le soudage d'un point ou d'une série de points ou d'un cordon, ou autre.

[0028] Comme pour la variante de la figure 2, le mobile intérieur 6 comporte, du côté opposé à la première portée 66 par rapport à la platine 3, une première face de bout 63 opposée à la première face inférieure 23 que comporte le tube de centre 2. Et le débattement relatif du mobile intérieur 6 par rapport au tube de centre 2 est limité au niveau supérieur par une coopération en appui de butée entre la première surface de butée 68 et la première face supérieure 24, et, au niveau inférieur opposé audit niveau supérieur, par une coopération en appui de butée entre la première face de bout 63 et la première face inférieure 23.

[0029] La figure 7 illustre une variante de l'invention, similaire à celle de la figure 6, mais où le mobile d'affichage est encore un mobile extérieur 8, guidé sur une portée principale 5 du tube de centre 2. La butée axiale 7 est une deuxième surface protubérante 28, que comporte le tube de centre 2, et qui comporte, tournée vers la platine 3, une deuxième surface de butée 280 agencée pour constituer une butée par rapport à une deuxième face supérieure 88 que comporte le mobile extérieur 8. Cette deuxième surface protubérante 28 peut être réalisée de façon analogue à la première surface protubérante 69 de la figure 6. Le mobile extérieur 8, comporte, du côté opposé à la deuxième face supérieure 88 et au plus près de la platine 3, une deuxième face de bout 86 opposée à la face intermédiaire 26 du tube de centre 2. Le débattement relatif du mobile extérieur 8 par rapport au tube de centre 2 est limité au niveau supérieur par une coopération en appui de butée entre la deuxième surface de butée 280 et la deuxième face supérieure 88, et, à un niveau intermédiaire situé entre la platine 3 et le niveau supérieur, par une coopération en appui de butée entre la deuxième face de bout 86 et la face intermédiaire 26.

[0030] Les figures 3 et 4 illustrent un troisième mode de réalisation où la butée axiale 7 comporte au moins un composant intermédiaire, qui est monté prisonnier entre le tube de centre 2 et le mobile 6, 8, que guide le tube de centre 2. Plus particulièrement, ce composant intermédiaire est un composant élastique, tel que circlips ou similaire. Plus particulièrement encore, la butée axiale 7 est une butée axiale rapportée comportant un circlips 76, 98, logé à la fois dans une gorge externe 21, 22, que comporte le tube de centre 2 et dans une gorge interne 61, 82, que comporte le mobile 6, 8.

[0031] La figure 3 illustre une variante où le mobile d'affichage est un mobile intérieur 6 guidé dans l'alésage principal 4 du tube de centre 2. La butée axiale rapportée est ici un premier circlips 76, logé à la fois dans une première gorge externe 21 que comporte le tube de centre 2, et dans une première gorge interne 61 que comporte le mobile intérieur 6. Le débattement relatif du mobile intérieur 6 par rapport au tube de centre 2 est limité par une coopération en appui de butée entre le premier circlips 76 d'une part, et des premières surfaces latérales de gorges internes 211, 212 de la première gorge externe 21 et des premières surfaces latérales de gorges internes 611, 612 de la première gorge interne 61 d'autre part.

[0032] La figure 4 illustre une variante où le mobile d'affichage est un mobile extérieur 8 guidé sur la portée principale 5 du tube de centre 2. La butée axiale rapportée 7 est ici un deuxième circlips 98 logé à la fois dans une deuxième gorge

externe 22 que comporte le tube de centre 2, et dans une deuxième gorge interne 82 que comporte le mobile extérieur 8. Le débattement relatif du mobile extérieur 8 par rapport au tube de centre 2 est limité par une coopération en appui de butée entre le deuxième circlips 98 d'une part, et des deuxième surfaces latérales de gorges internes 221, 222 de la deuxième gorge externe 22 et des deuxième surfaces latérales de gorges externes 821, 822 de la deuxième gorge interne 82 d'autre part.

[0033] Plus particulièrement, le mobile intérieur 6 est une roue de seconde au centre, dont la tenue axiale en Z est ainsi assurée par un circlips pré-monté sur le tube de centre, la roue seconde étant ensuite clipée sur le circlips par sa gorge intérieure lorsqu'on pousse en butée en Z la roue de seconde contre le tube de centre 2, tel qu'illustré aux figures 11 à 16 exposées plus loin.

[0034] Dans une réalisation particulière du premier mode de réalisation, et en ce qui concerne uniquement le mobile intérieur 6 illustré à la figure 2, et tel que visible aux figures 8 à 10, la première bague 71 est constituée par le canon 710 d'une aiguille 70 emmanchée sur le mobile intérieur 6, en appui par une surface de bout de canon 702 que comporte ce canon 710, sur la première face supérieure 24 du tube de centre 2. Plus particulièrement, ce canon 710 comporte des lèvres élastiques 703 dont l'extrémité constitue la surface de bout de canon 702, et qui sont agencées pour permettre le clipage d'un bourrelet intérieur 701 que comporte ce canon 710 sur une gorge périphérique 60 que comporte l'arbre du mobile intérieur 6, déterminant la cote exacte de maintien en butée axiale.

[0035] Dans une autre variante encore, l'aiguille 71 est chassée sur une première portée 66 de l'arbre du mobile intérieur 6, en appui de butée sur un premier épaulement 67 que comporte ce mobile intérieur 6, à une extrémité de la première portée 66. Plus particulièrement ce mobile intérieur 6 est un mobile de seconde au centre. Dans cette variante, c'est le canon 710 de l'aiguille qui fait butée sur la première face supérieure 24 du tube de centre 2. On maîtrise donc la cote de chassage, et donc la position de la butée car l'aiguille est chassée contre un épaulement.

[0036] Les figures 17 à 23 illustrent une autre variante, avec le montage de trois rouages concentriques avec la planche qui fait office de circlips, permettant ainsi de supprimer le pont côté fond et le pont côté cadran. Les tubes et axes de centre sont montés avec leur planche rivetés, puis lors de l'insertion verticale les mobiles sont clipés en position. Le tout forme ensuite un ensemble indémontable.

[0037] Plus précisément, le mobile intérieur 6, plus particulièrement porteur de l'arbre des secondes, comporte une roue comportant une ouverture de repérage 603, qui délimite aussi un bras 602 porteur d'une languette flexible 601 agencée pour coopérer par clipage avec une gorge inférieure 206 que comporte le tube de centre 2, pour son arrêt axial, tel que visible sur les figures 18, 19 et 20.

[0038] Le mobile extérieur 8, plus particulièrement la roue minutes, comporte un agencement similaire, et comporte une roue comportant une ouverture de repérage 803, qui délimite aussi un bras 802 porteur d'une languette flexible 801 agencée pour coopérer par clipage avec une gorge médiane 208 que comporte le tube de centre 2, pour son arrêt axial, tel que visible sur les figures 18, 20 et 21.

[0039] Un mobile supérieur 80, plus particulièrement la roue heures, de façon analogue aux figures 2 et 3, comporte un agencement similaire, et comporte une roue comportant une ouverture de repérage 8003, qui délimite aussi un bras 8002 porteur d'une languette flexible 8001 agencée pour coopérer par clipage avec une gorge supérieure 8000 que comporte le mobile extérieur 8, pour son arrêt axial, tel que visible sur les figures 18, 22 et 23.

[0040] Les figures 17 à 23 illustrent une autre variante encore, avec le montage de trois rouages concentriques, dans une solution mixte avec à la fois des arrêts axiaux par butée axiale chassée 71 et par circlips. Là aussi, on peut supprimer le pont côté fond et le pont côté cadran.

[0041] Plus précisément, dans une autre variante encore, représentée aux figures 24 à 31, l'arbre du mobile intérieur 6, plus particulièrement un arbre des secondes, est arrêté sur l'extrémité du tube de centre 2 par une butée axiale chassée 71, tel que visible sur les figures 24 à 26.

[0042] Le mobile extérieur 8, plus particulièrement porteur de la chaussée des minutes, comporte deux fentes 880 permettant de bloquer ce mobile axialement avec un circlips 980, au-dessus duquel le mobile extérieur 8 comporte une gorge d'arrêt 883.

[0043] Le mobile supérieur 80, plus particulièrement porteur de la chaussée des heures, de façon analogue aux figures 2 et 3, comporte une roue comportant une ouverture de repérage, et comporte un grand circlips 881 déjà pré-montée sur la roue, d'un diamètre maximal légèrement inférieur à celui de cette roue, et arrêté par un épaulement de la chaussée 882, et, lors de l'insertion axiale, la roue se clippe en position dans la gorge d'arrêt 883.

[0044] Le circlips 881 comporte aussi une découpe, qui permet aussi de relever le niveau de l'ouverture capacitive (0,15mm) sur la planche plus proche. Cette dernière permet aussi de gagner de la contre-masse sur le mobile heure et ainsi de monter une aiguille heure à balourd maximisé.

[0045] On peut également étendre cette amélioration à la roue minutes pour le balourd d'aiguille. Les figures 28B et 28C illustrent une variante avec, là aussi une clavette 980 de grand diamètre, très proche de celui de la roue, dont l'orientation angulaire de la découpe correspond, quand elle est montée, à la découpe de la roue.

[0046] L'invention concerne encore un module 100 d'horlogerie. Ce module 100 est un module moteur, comportant une platine 3 agencée pour la fixation de ce module 100 à un mouvement d'horlogerie 500, et qui comporte des moyens moteurs 101 qui sont agencés pour entraîner au moins un tel mobile d'affichage 6, 8. Selon l'invention, ce module 100 comporte un tel mécanisme d'affichage 1.

[0047] Plus particulièrement, le module 100 comporte les caractéristiques décrites dans la demande EP15201458.5 du même déposant, relative à un module moteur pour montre.

[0048] L'invention concerne encore un groupe de motorisation 200, comportant une pluralité de modules moteurs, chacun comportant une platine 3 agencée pour la fixation du module concerné à un mouvement d'horlogerie 500. De préférence chacun de ces modules moteurs comporte des moyens moteurs 101 agencés pour entraîner au moins un mobile d'affichage 6, 8. Dans une variante, le groupe de motorisation 200 ne comporte pas que des modules moteurs, mais aussi au moins un module de renvoi dépourvu de moyens moteurs et comportant uniquement un rouage de renvoi. Selon l'invention, au moins l'un des modules moteurs constituant le groupe de motorisation 200 est un tel module 100 comportant un mécanisme d'affichage 1, dont la platine 3 est agencée pour la fixation du module 100 à un mouvement d'horlogerie 500. On comprend qu'un tel groupe de motorisation 200 est auto-portant, et ne nécessite pas de fixation à une autre platine, il peut constituer, complété par des moyens de stockage d'énergie et des moyens de commande et de pilotage, un tel mouvement 500. Ce groupe de motorisation 200 peut aussi être fixé directement dans une boîte d'une montre 1000.

[0049] Dans une variante, le groupe de motorisation 200 comporte une pluralité de modules 100, chacun agencé pour entraîner au moins un tel mobile d'affichage 6, 8.

[0050] Ainsi, plus particulièrement, le module 100 est un module pour montre, comportant des moyens d'alimentation et de commande.

[0051] Plus particulièrement, le module 100 est un module moteur sans pont d'axe seconde centre.

[0052] Plus particulièrement, le groupe de motorisation 200 est un groupe de motorisation pour montre, comportant des moyens d'alimentation et de commande.

[0053] Les figures 11 à 16 illustrent un tel groupe de motorisation 200 comportant trois modules moteurs 100 assemblés en forme de Y (étoile triangulaire à 120°), comportant chacun des moyens moteurs 101 agencés pour entraîner au moins un mobile d'affichage, dont l'un de ces modules 100 comporte un mécanisme d'affichage 1 selon l'invention, selon une séquence de montage où ce groupe 200, constitué par les trois modules, pré-assemblés au niveau de leurs platines 3, reçoit un tube de centre 2 en figure 11, un circlips 76 présenté au niveau d'une gorge extérieure 21 de ce tube de centre 2 en figure 12 et clipé en figure 13, l'insertion d'un mobile intérieur 6 dans le tube de centre 2 en figures 14 et 15, où est visible sa gorge intérieure 61 pour la réception du circlips 76, et le clipage du mobile intérieur 6 sur le circlips 76 en figure 16.

[0054] Ainsi, dans le cas d'un moteur de seconde au centre seul, il n'est plus nécessaire d'avoir un pont.

[0055] L'invention concerne encore un mouvement d'horlogerie 500 comportant au moins un tel groupe de motorisation 200 ou/et un tel module 100 ou/et au moins un tel mécanisme d'affichage 1.

[0056] L'invention concerne encore une montre 1000 comportant au moins un tel mouvement 500 ou au moins un tel mécanisme d'affichage 1.

[0057] L'invention apporte des avantages importants :

- suppression d'un pont garni pour assurer le pivotement d'une seule roue ;
- pivotement assuré par une seule pièce, suppression du risque de coincement de l'arbre en cas de mauvais alignement d'une pierre avec le tube de centre ;
- réduction de l'ébat sur la roue seconde, la chaîne de tolérance est faite par deux dimensions, la de hauteur de sécurité en Z est ainsi réduite.

[0058] L'invention se prête particulièrement bien à la fabrication de montres électromécaniques ou de montres électroniques, en particulier communicantes.

Revendications

1. Mécanisme d'affichage (1) d'horlogerie comportant un tube de centre (2) fixé sur une platine (3), ledit tube de centre (2) comportant un alésage principal (4) et/ou une portée principale (5) de guidage pour la réception et le guidage en rotation, autour d'un axe principal (DP), d'un mobile d'affichage (6, 8) intérieur ou extérieur audit tube de centre (2), caractérisé en ce que ledit mécanisme d'affichage (1) comporte au moins une butée axiale (7) agencée pour limiter à une valeur prédéterminée le jeu axial selon la direction dudit axe principal (DP) entre ledit tube de centre (2) et ledit mobile d'affichage (6, 8), et en ce que ladite au moins une butée axiale (7) est, ou bien une surface protubérante (28, 69) dudit tube de centre (2) ou dudit mobile d'affichage (6, 8), ou bien une butée axiale rapportée (71, 79, 76, 98) qui est, ou bien montée prisonnière entre ledit tube de centre (2) et ledit mobile d'affichage (6, 8), ou bien fixée audit mobile d'affichage (6, 8).

2. Mécanisme d'affichage (1) selon la revendication 1, caractérisé en ce que ledit mobile d'affichage (6, 8) est un mobile intérieur (6) guidé dans ledit alésage principal (4) dudit tube de centre (2), et en ce que ladite au moins une butée axiale (7) est une butée axiale rapportée comportant une première bague (71) chassée sur une première portée (66) dudit mobile intérieur (6), en appui sur un premier épaulement (67) que comporte ledit mobile intérieur (6) à une extrémité de ladite première portée (66), ladite première bague (71) comportant, tournée vers ladite platine (3), une première face de butée (74) agencée pour constituer une butée par rapport à une première face supérieure (24) que comporte ledit tube de centre (2), et en ce que ledit mobile intérieur (6) comporte, du côté opposé à ladite première portée (66) par rapport à ladite platine (3), une première face de bout (63) opposée à une première face inférieure (23) que comporte ledit tube de centre (2), et en ce que le débattement relatif dudit mobile intérieur (6) par rapport audit tube de centre (2) est limité au niveau supérieur par une coopération en appui de butée entre ladite première face de butée (74) et ladite première face supérieure (24), et, au niveau inférieur opposé audit niveau supérieur, par une coopération en appui de butée entre ladite première face de bout (63) et ladite première face inférieure (23).
3. Mécanisme d'affichage (1) selon la revendication 1, caractérisé en ce que ledit mobile d'affichage (6, 8) est un mobile intérieur (6) guidé dans ledit alésage principal (4) dudit tube de centre (2), et en ce que ladite au moins une butée axiale (7) est une première surface protubérante (69) que comporte ledit mobile intérieur (6), et qui définit, tournée vers ladite platine (3), une première surface de butée (68) agencée pour constituer une butée par rapport à une première face supérieure (24) que comporte ledit tube de centre (2), et en ce que ledit mobile intérieur (6) comporte, du côté opposé à ladite première surface protubérante (69) par rapport à ladite platine (3), une première face de bout (63) opposée à une première face inférieure (23) que comporte ledit tube de centre (2), et en ce que le débattement relatif dudit mobile intérieur (6) par rapport audit tube de centre (2) est limité au niveau supérieur par une coopération en appui de butée entre ladite première surface de butée (68) et ladite première face supérieure (24), et, au niveau inférieur opposé audit niveau supérieur, par une coopération en appui de butée entre ladite première face de bout (63) et ladite première face inférieure (23).
4. Mécanisme d'affichage (1) selon la revendication 1, caractérisé en ce que ledit mobile d'affichage (6, 8) est un mobile extérieur (8) guidé sur ladite portée principale (5) dudit tube de centre (2), et en ce que ladite au moins une butée axiale (7) est une butée axiale rapportée comportant une deuxième bague (79) chassée sur une deuxième portée (29) dudit tube de centre (2), en appui sur un deuxième épaulement (27) que comporte ledit tube de centre (2), à une extrémité de ladite deuxième portée (29), ladite deuxième bague (79) comportant, tournée vers ladite platine (3), une deuxième face de butée (78) agencée pour constituer une butée par rapport à une deuxième face supérieure (88) que comporte ledit mobile extérieur (8), et en ce que ledit mobile extérieur (8), comporte, du côté opposé à ladite deuxième face supérieure (88) et au plus près de ladite platine (3), une deuxième face de bout (86) opposée à une face intermédiaire (26) que comporte ledit tube de centre (2), et en ce que le débattement relatif dudit mobile extérieur (8) par rapport audit tube de centre (2) est limité au niveau supérieur par une coopération en appui de butée entre ladite deuxième face de butée (78) et ladite deuxième face supérieure (88), et, à un niveau intermédiaire situé entre ladite platine (3) et ledit niveau supérieur, par une coopération en appui de butée entre ladite deuxième face de bout (86) et ladite face intermédiaire (26).
5. Mécanisme d'affichage (1) selon la revendication 1, caractérisé en ce que ledit mobile d'affichage (6, 8) est un mobile extérieur (8) guidé sur ladite portée principale (5) dudit tube de centre (2), et en ce que ladite au moins une butée axiale (7) est une deuxième surface protubérante (28) que comporte ledit tube de centre (2), comportant, tournée vers ladite platine (3), une deuxième surface de butée (280) agencée pour constituer une butée par rapport à une deuxième face supérieure (88) que comporte ledit mobile extérieur (8), et en ce que ledit mobile extérieur (8), comporte, du côté opposé à ladite deuxième face supérieure (88) et au plus près de ladite platine (3), une deuxième face de bout (86) opposée à une face intermédiaire (26) que comporte ledit tube de centre (2), et en ce que le débattement relatif dudit mobile extérieur (8) par rapport audit tube de centre (2) est limité au niveau supérieur par une coopération en appui de butée entre ladite deuxième surface de butée (280) et ladite deuxième face supérieure (88), et, à un niveau intermédiaire situé entre ladite platine (3) et ledit niveau supérieur, par une coopération en appui de butée entre ladite deuxième face de bout (86) et ladite face intermédiaire (26).
6. Mécanisme d'affichage (1) selon la revendication 1, caractérisé en ce que ladite au moins une butée axiale (7) est une butée axiale rapportée comportant un circlips (76, 98) logé à la fois dans une gorge externe (21, 22) que comporte ledit tube de centre (2) et dans une gorge interne (61, 82) que comporte ledit mobile d'affichage (6, 8).
7. Mécanisme d'affichage (1) selon la revendication 6, caractérisé en ce que ledit mobile d'affichage (6, 8) est un mobile intérieur (6) guidé dans ledit alésage principal (4) dudit tube de centre (2), et en ce que ladite butée axiale rapportée est un premier circlips (76) logé à la fois dans une première gorge externe (21) que comporte ledit tube de centre (2) et dans une première gorge interne (61) que comporte ledit mobile intérieur (6), et en ce que le débattement relatif dudit mobile intérieur (6) par rapport audit tube de centre (2) est limité par une coopération en appui de butée entre ledit premier circlips (76) d'une part, et des premières surfaces latérales de gorges internes (211, 212) de ladite première gorge externe (21) et des premières surfaces latérales de gorges externes (611, 612) de ladite première gorge interne (61) d'autre part.
8. Mécanisme d'affichage (1) selon la revendication 6, caractérisé en ce que ledit mobile d'affichage (6, 8) est un mobile extérieur (8) guidé sur ladite portée principale (5) dudit tube de centre (2), et en ce que ladite butée axiale rapportée (7)

est un deuxième circlips (98) logé à la fois dans une deuxième gorge externe (22) que comporte ledit tube de centre (2) et dans une deuxième gorge interne (82) que comporte ledit mobile extérieur (8), et en ce que le débattement relatif dudit mobile extérieur (8) par rapport audit tube de centre (2) est limité par une coopération en appui de butée entre ledit deuxième circlips (98) d'une part, et des deuxième surfaces latérales de gorges internes (221, 222) de ladite deuxième gorge externe (22) et des deuxième surfaces latérales de gorges externes (821, 822) de ladite deuxième gorge interne (82) d'autre part.

9. Mécanisme d'affichage (1) selon la revendication 2, caractérisé en ce que ladite première bague (71) est constituée par le canon (710) d'une aiguille (70) emmanchée sur ledit mobile intérieur (6), en appui par une surface de bout de canon (702) que comporte ledit canon (710), sur ladite première face supérieure (24) dudit tube de centre (2).
10. Mécanisme d'affichage (1) selon la revendication 9, caractérisé en ce que ledit canon (710) comporte des lèvres élastiques (703) dont l'extrémité constitue ladite surface de bout de canon (702), agencées pour permettre le clipage d'un bourrelet intérieur (701) que comporte ledit canon (710) sur une gorge périphérique (60) que comporte ledit mobile intérieur (6).
11. Module (100) d'horlogerie, caractérisé en ce que ledit module (100) est un module moteur, comportant une platine (3) agencée pour la fixation dudit module (100) à un mouvement d'horlogerie (500), et qui comporte des moyens moteurs (101) agencés pour entraîner au moins un mobile d'affichage (6, 8), et caractérisé en ce que ledit module (100) comporte un mécanisme d'affichage (1) d'horlogerie selon l'une des revendications 1 à 10.
12. Groupe de motorisation (200) caractérisé en ce qu'il comporte une pluralité de modules (100) d'horlogerie selon la revendication 11.
13. Mouvement (500) d'horlogerie comportant au moins un groupe de motorisation (200) selon la revendication 12, et/ou un module (100) d'horlogerie selon la revendication 11, et/ou au moins un mécanisme d'affichage (1) d'horlogerie selon l'une des revendications 1 à 10.
14. Montre (1000) comportant au moins un mouvement (500) selon la revendication 13 ou au moins un mécanisme d'affichage (1) d'horlogerie selon l'une des revendications 1 à 10.

Fig. 1

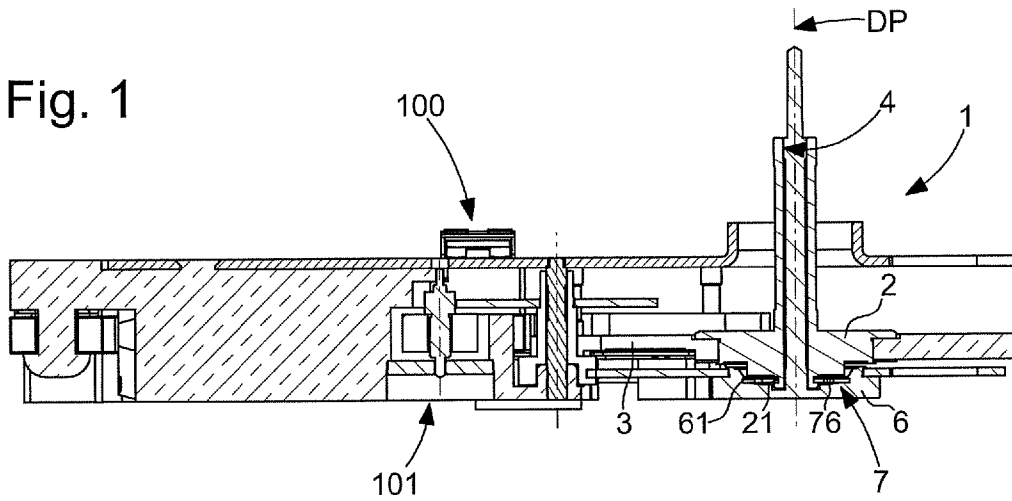


Fig. 2

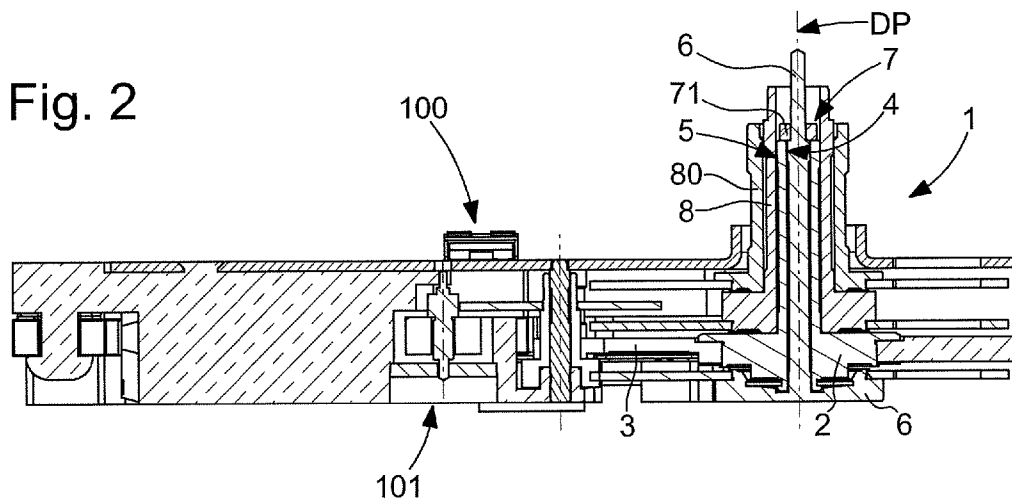


Fig. 3

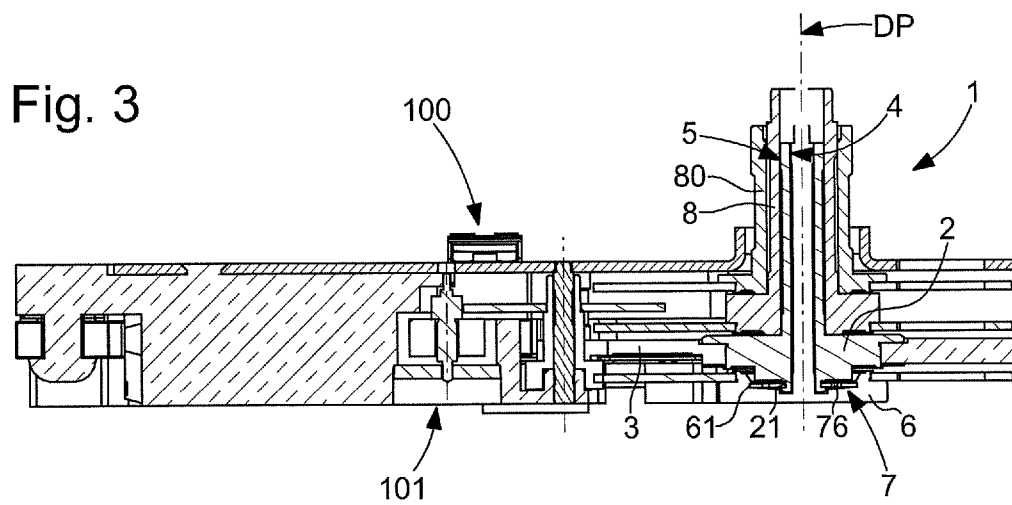


Fig. 4

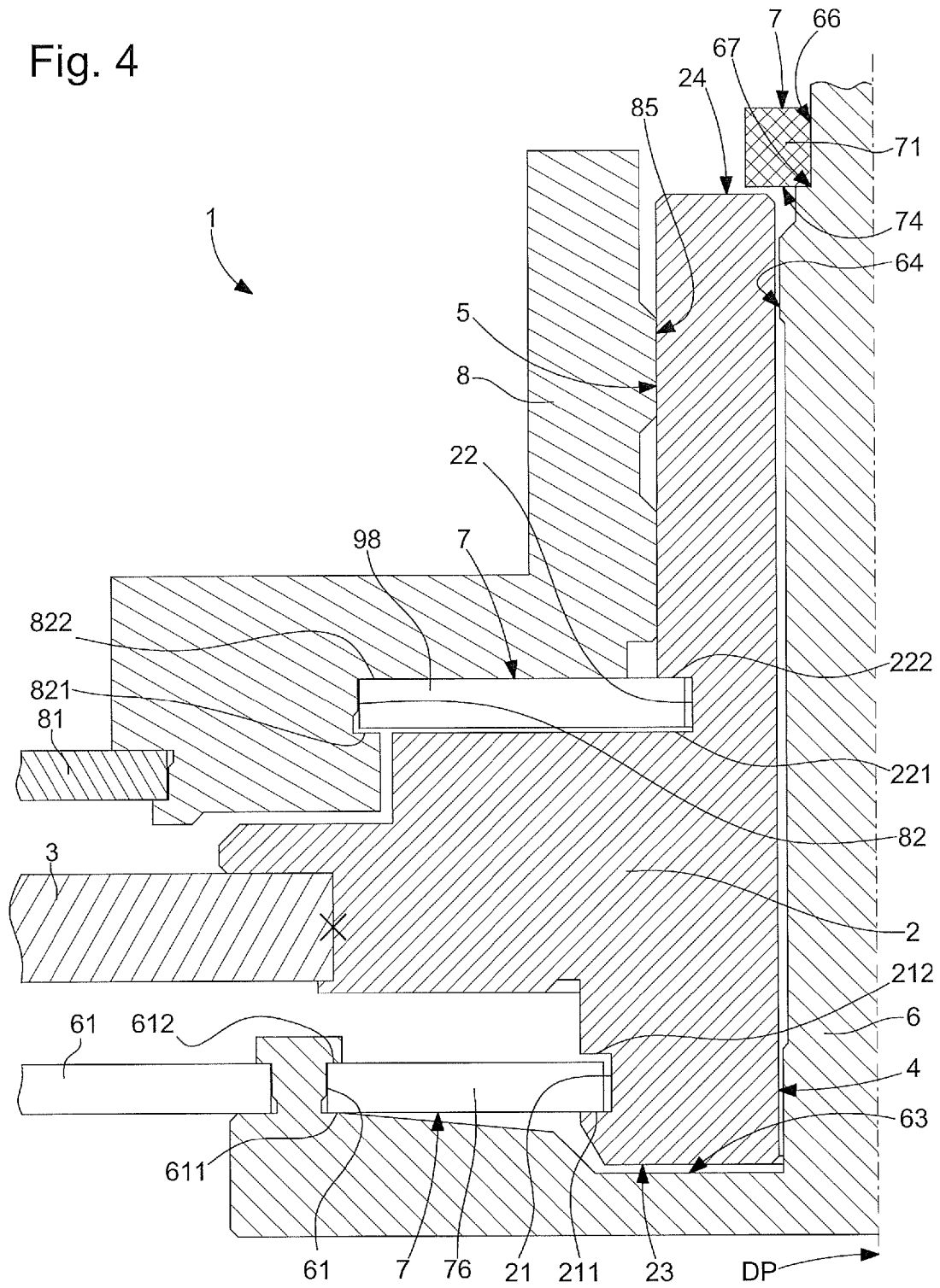


Fig. 5

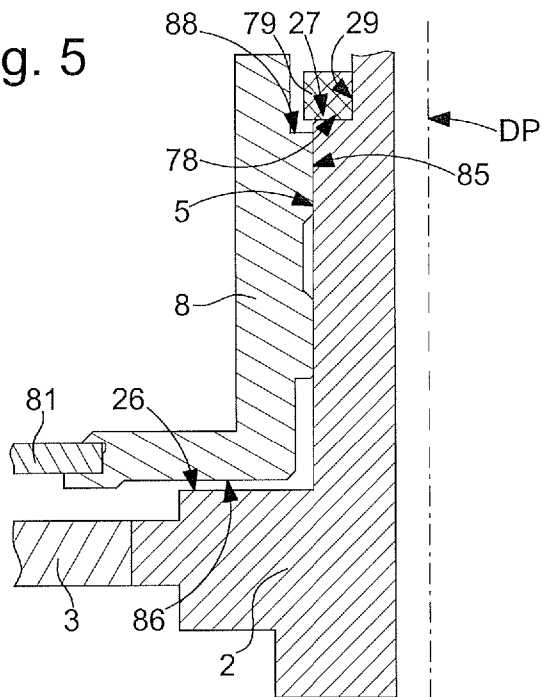


Fig. 6

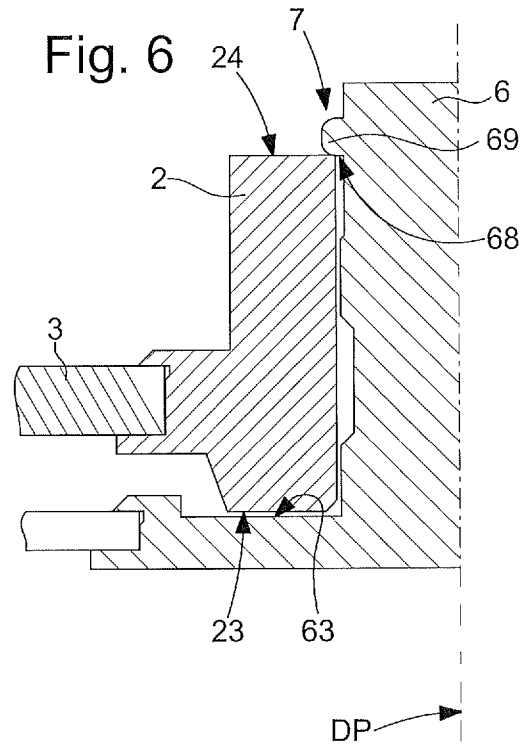


Fig. 7

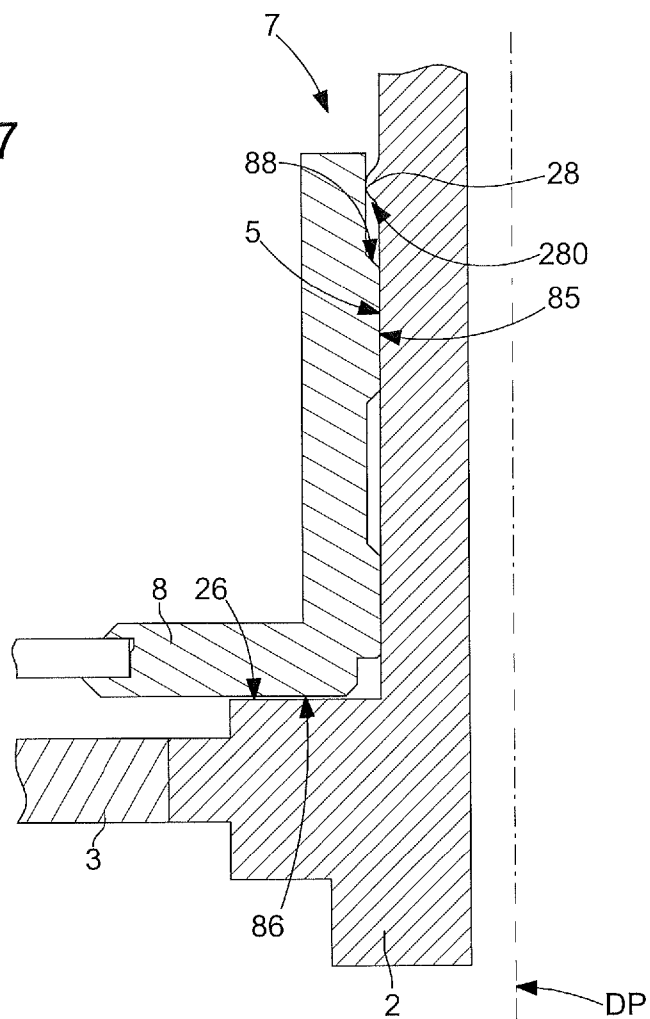


Fig. 8

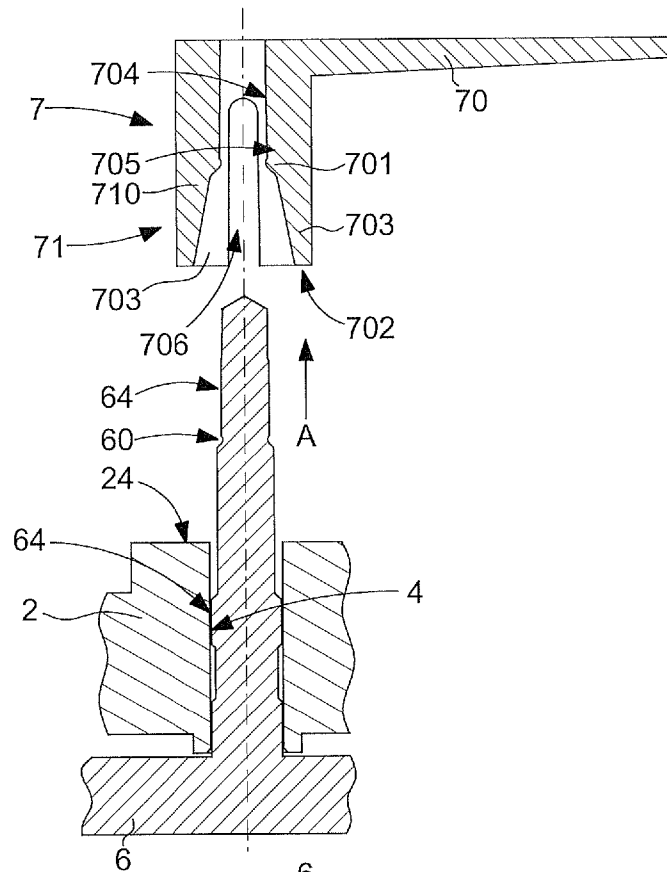


Fig. 9

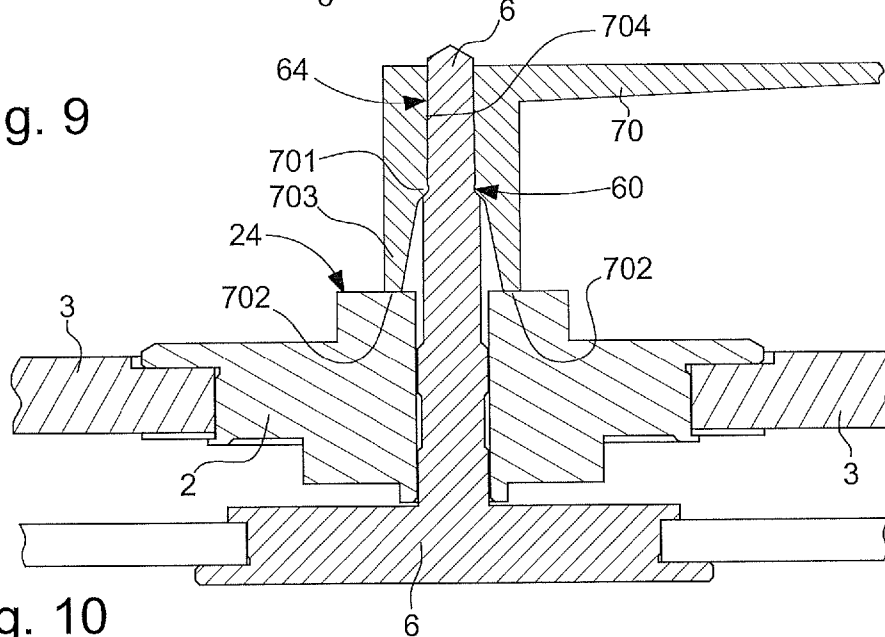


Fig. 10

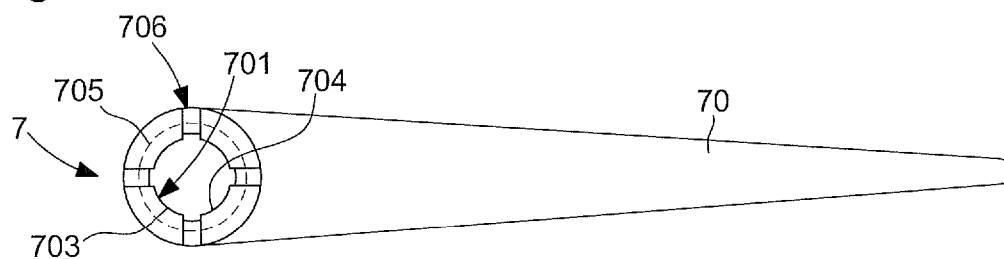


Fig. 11

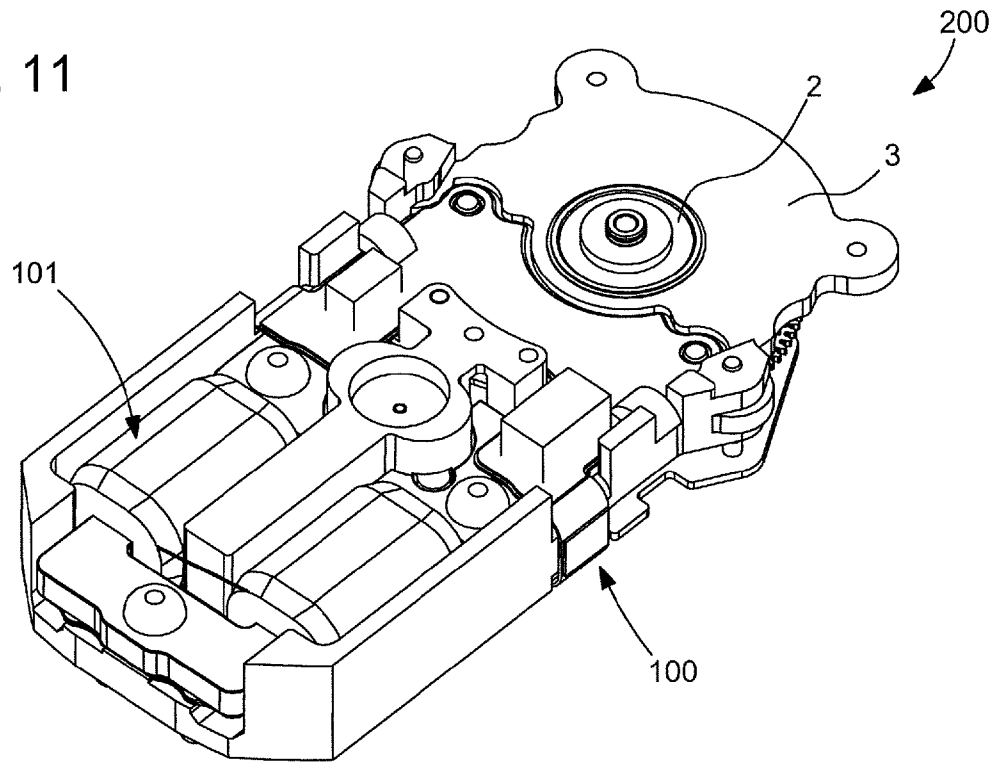


Fig. 12

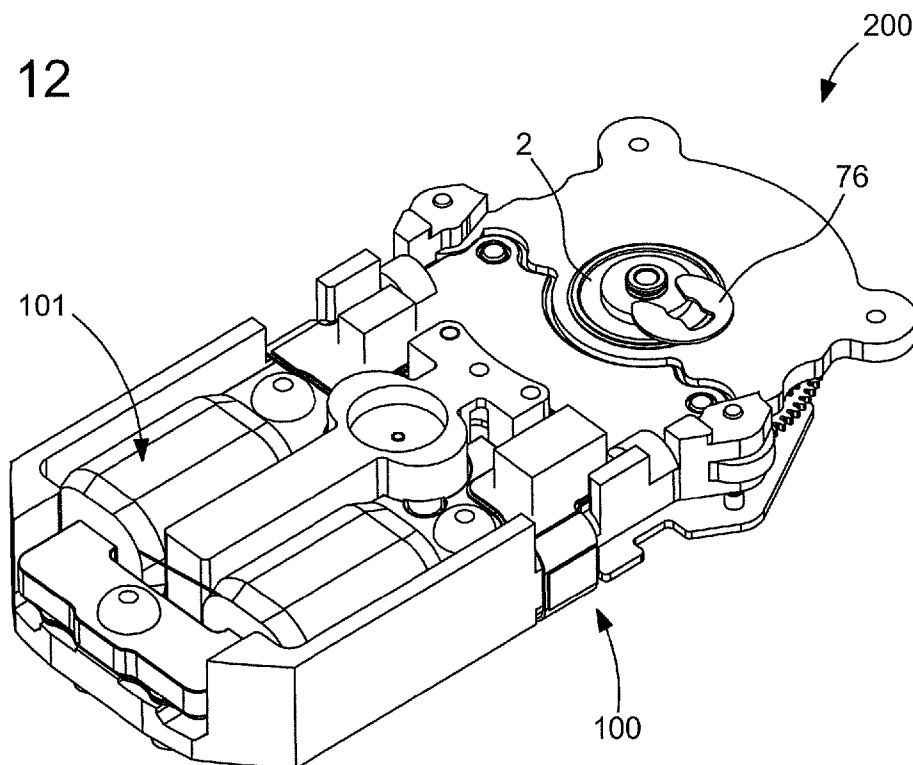


Fig. 13

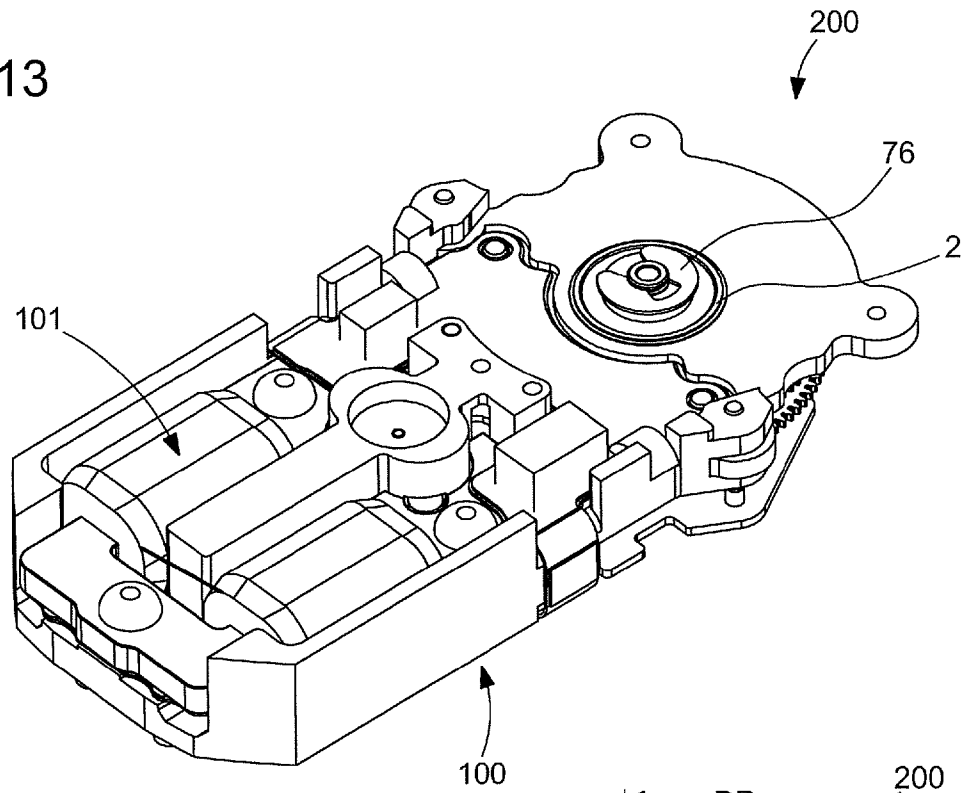


Fig. 14

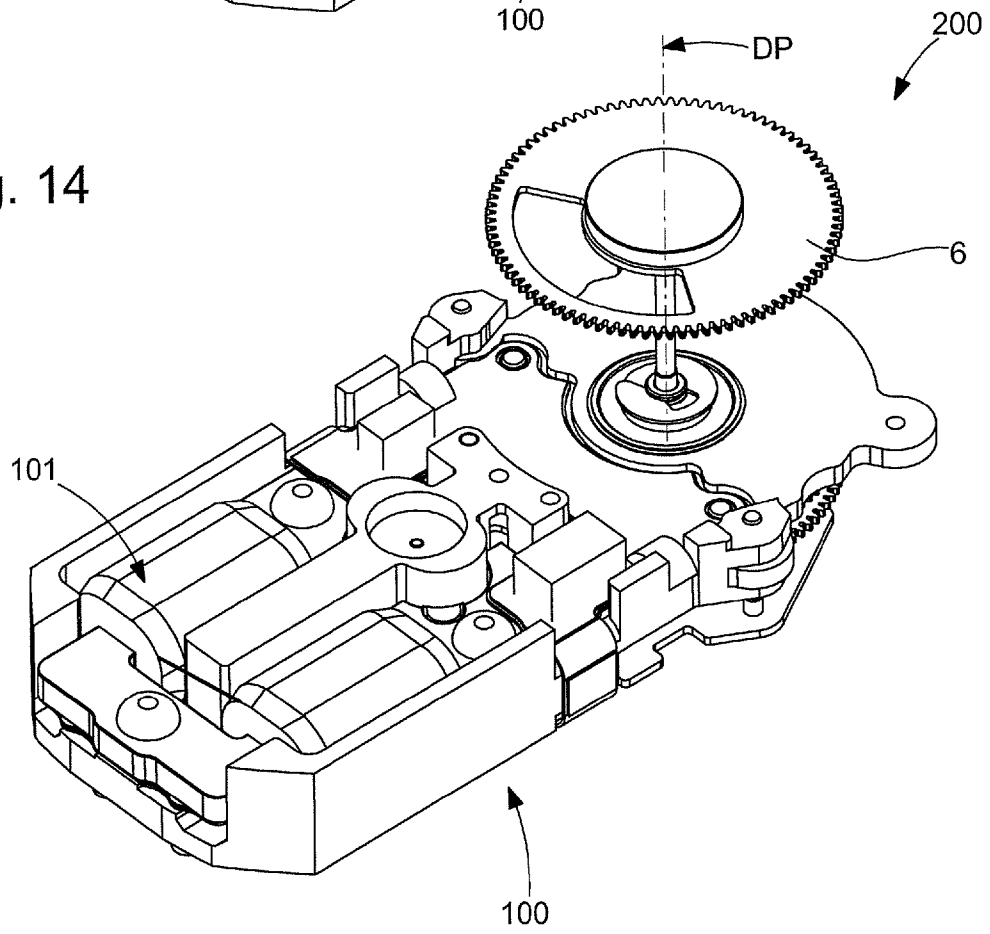


Fig. 15

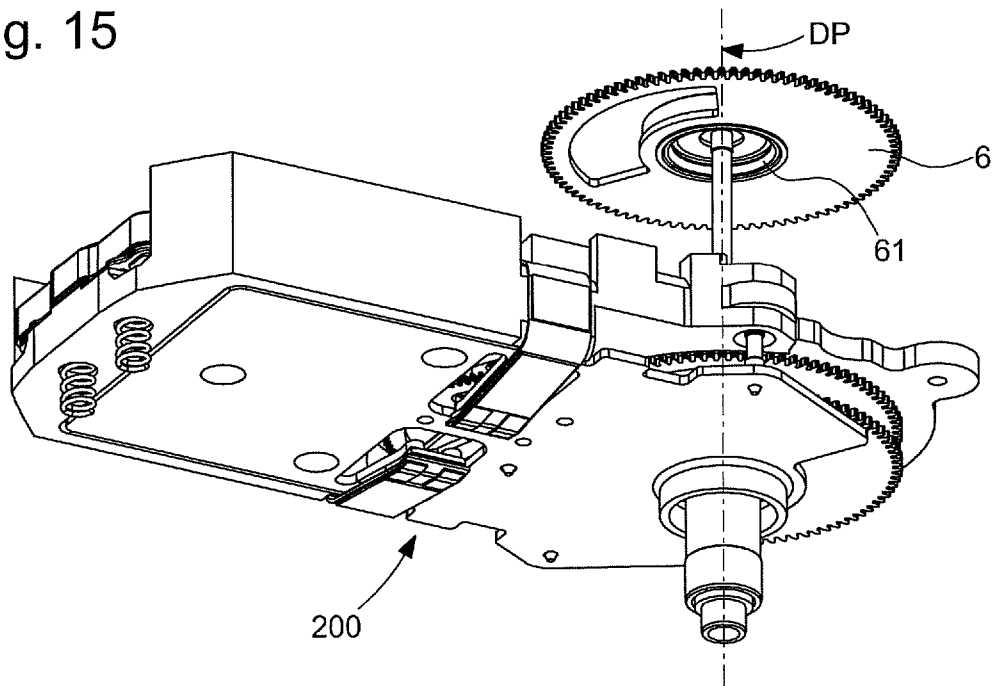


Fig. 16

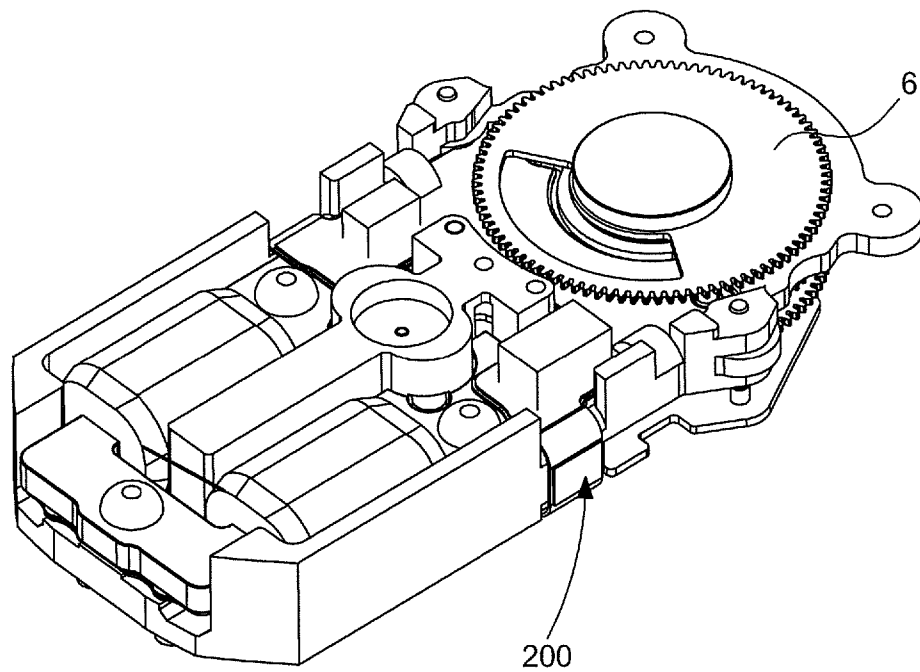


Fig. 17

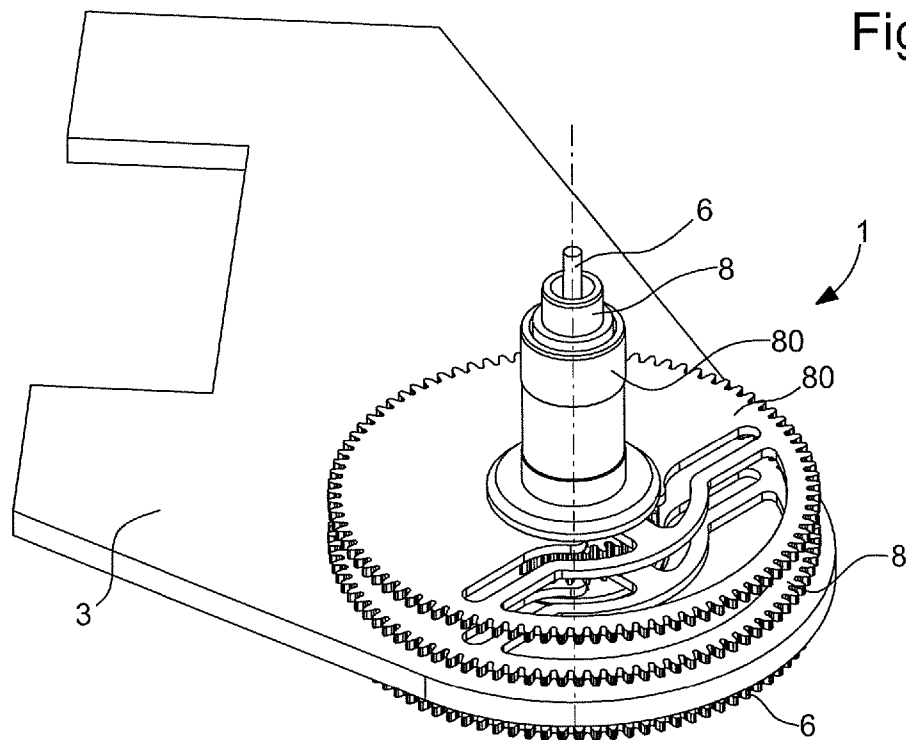


Fig. 18

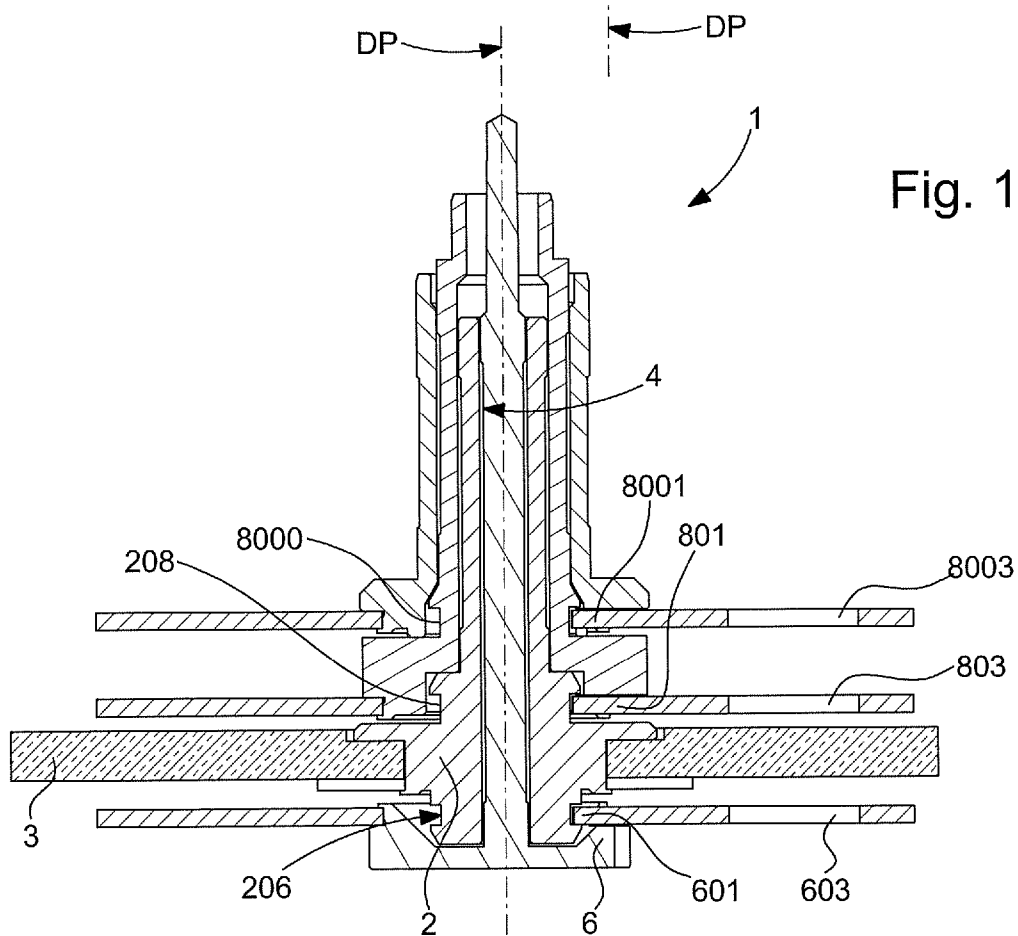


Fig. 19

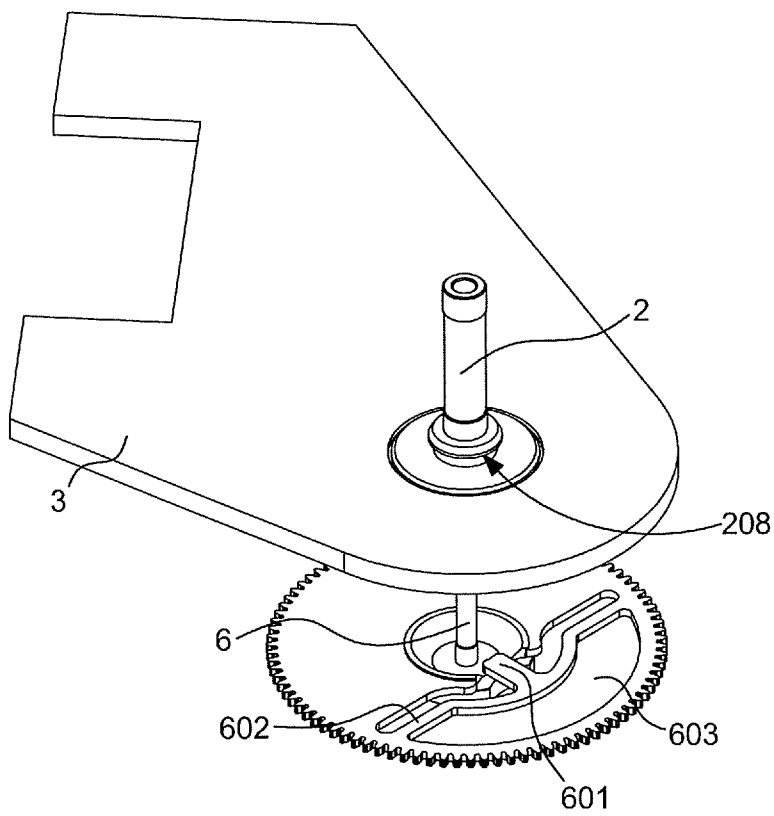


Fig. 20

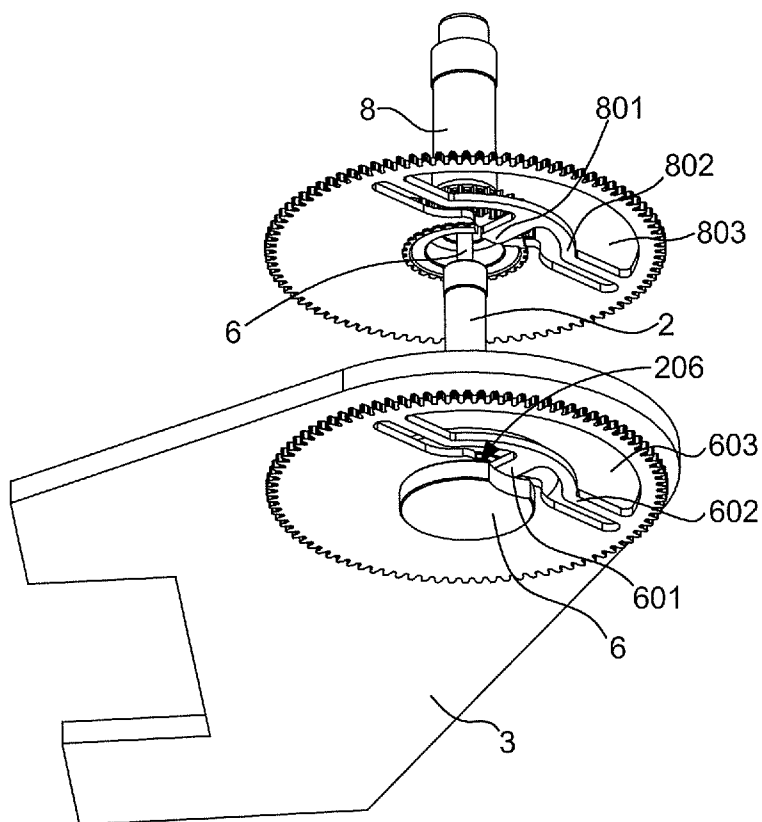


Fig. 21

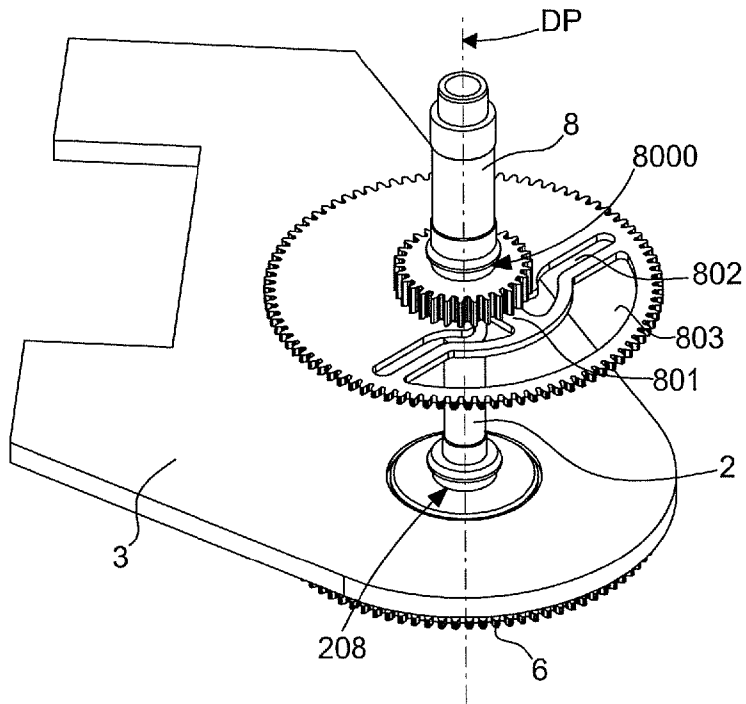


Fig. 22

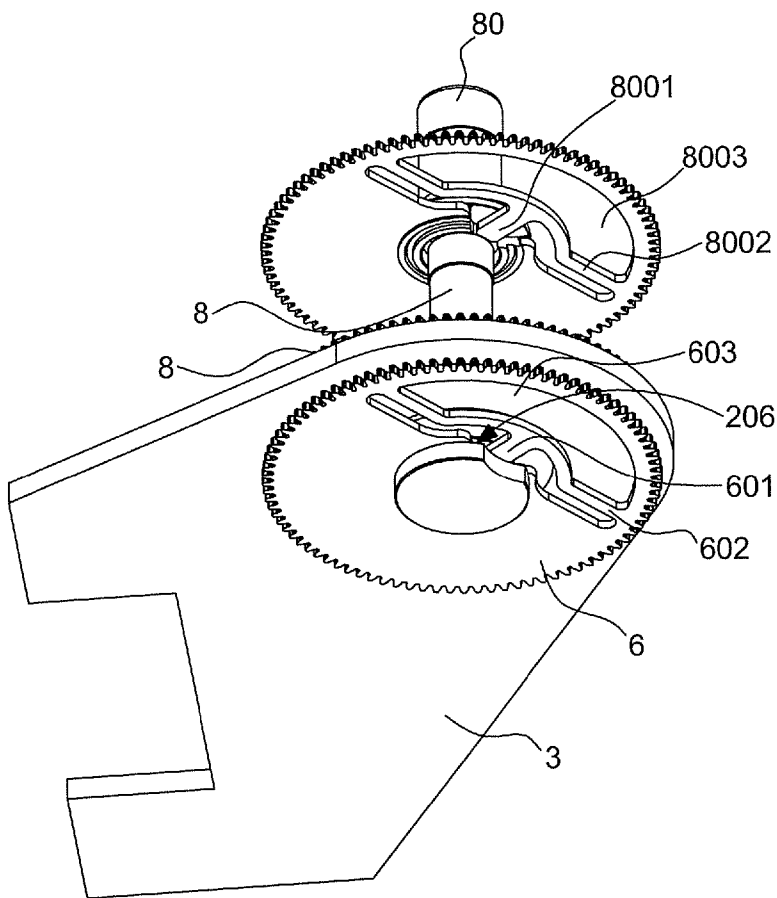


Fig. 23

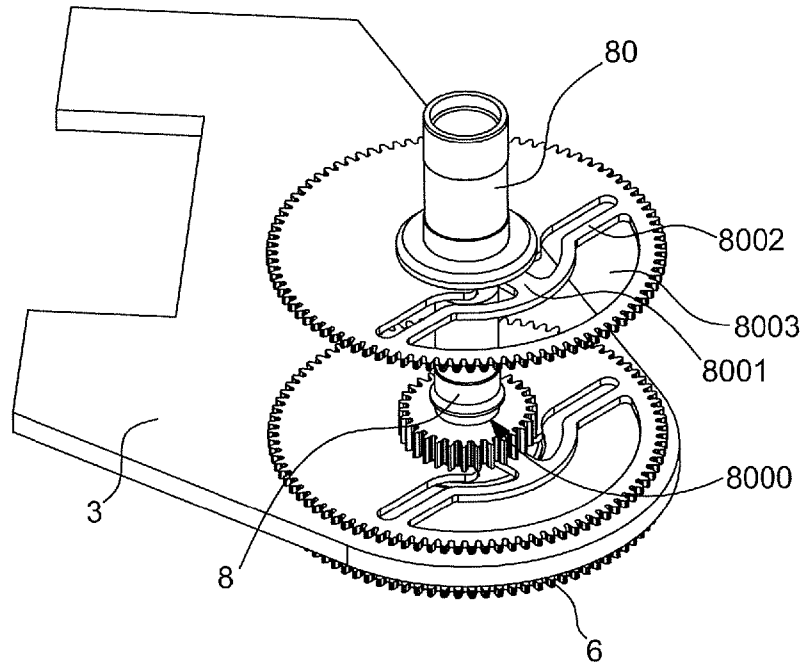


Fig. 24

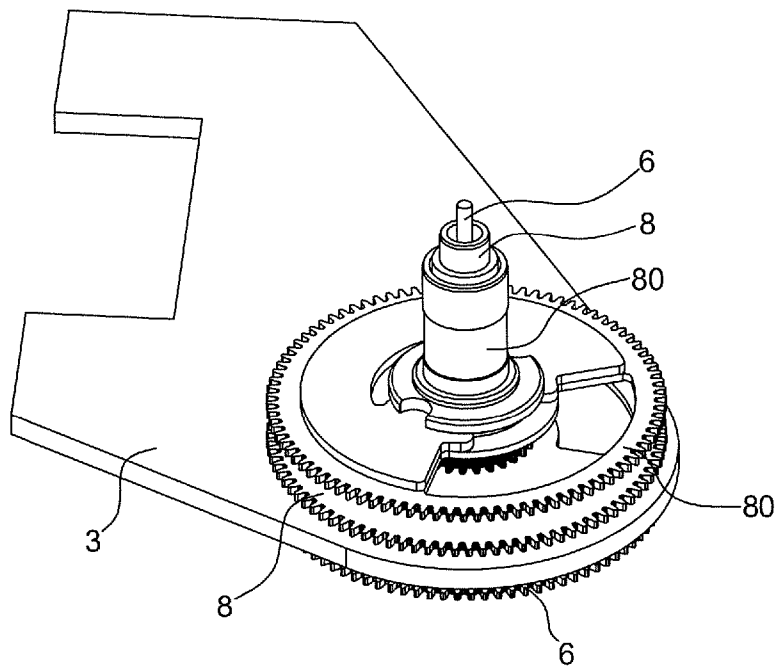


Fig. 25

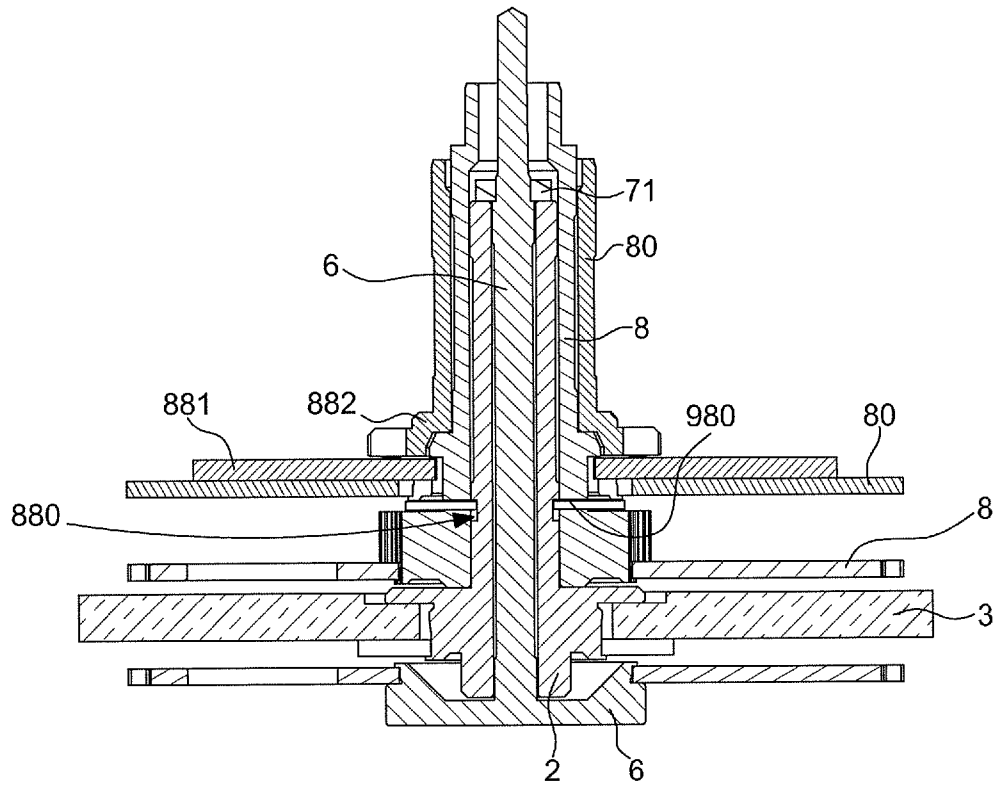


Fig. 26

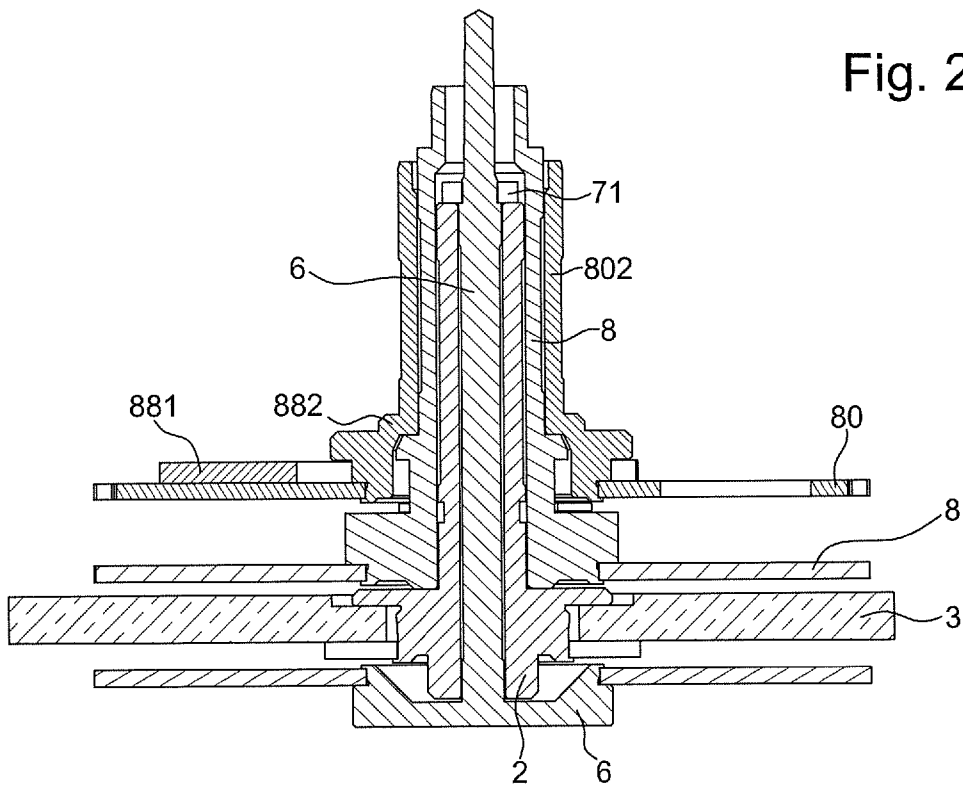


Fig. 27

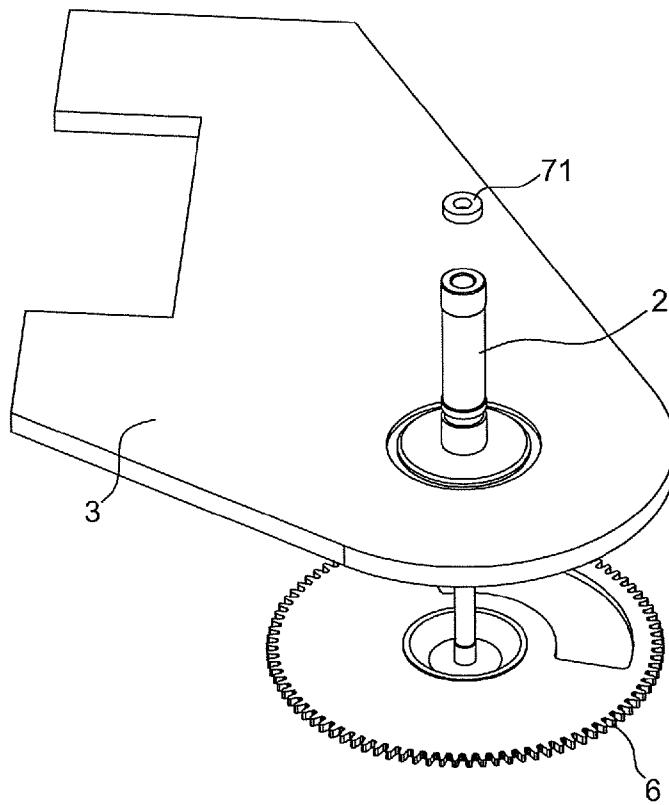


Fig. 28A

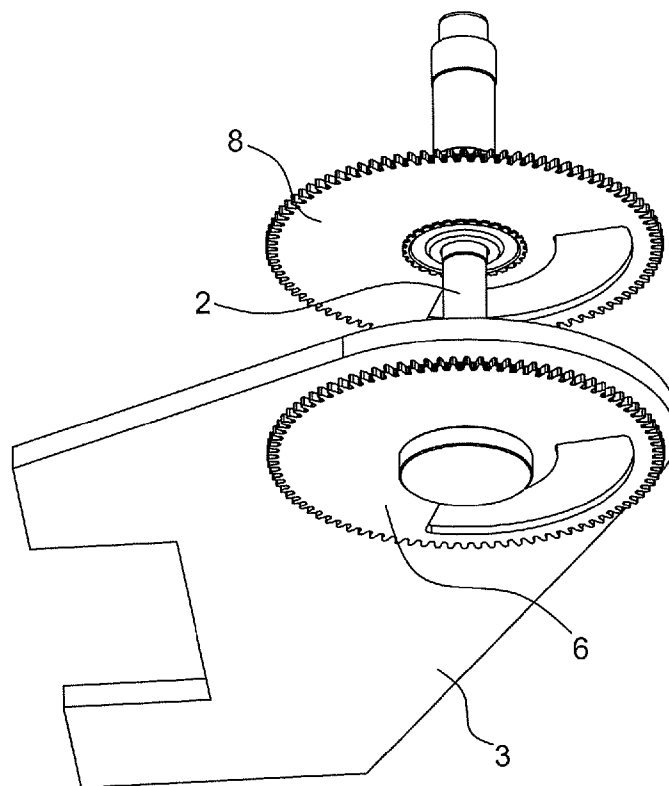


Fig. 28B

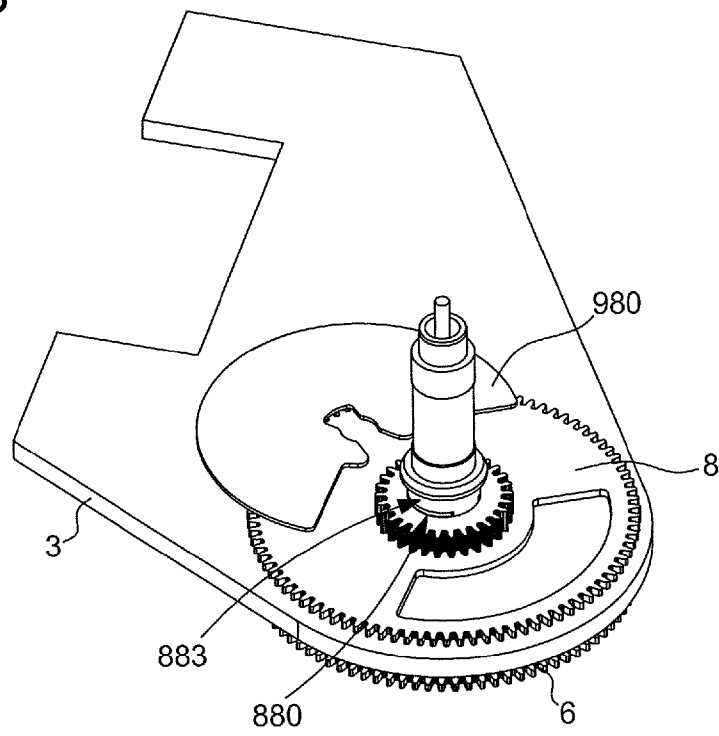


Fig. 28C

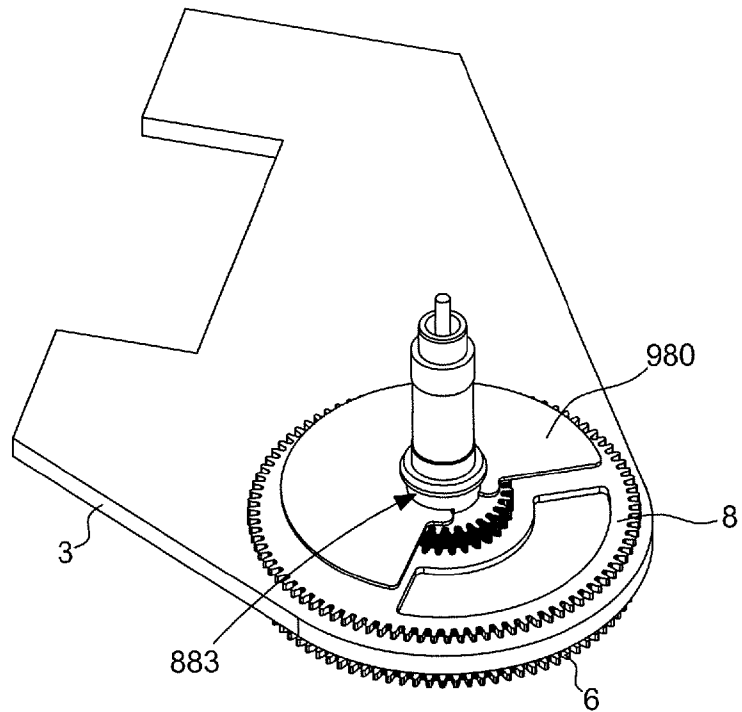


Fig. 29

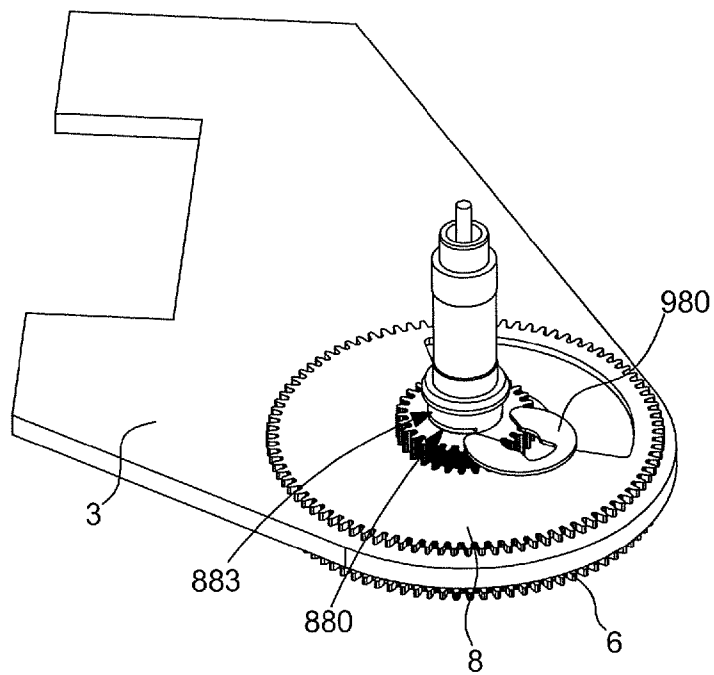


Fig. 30

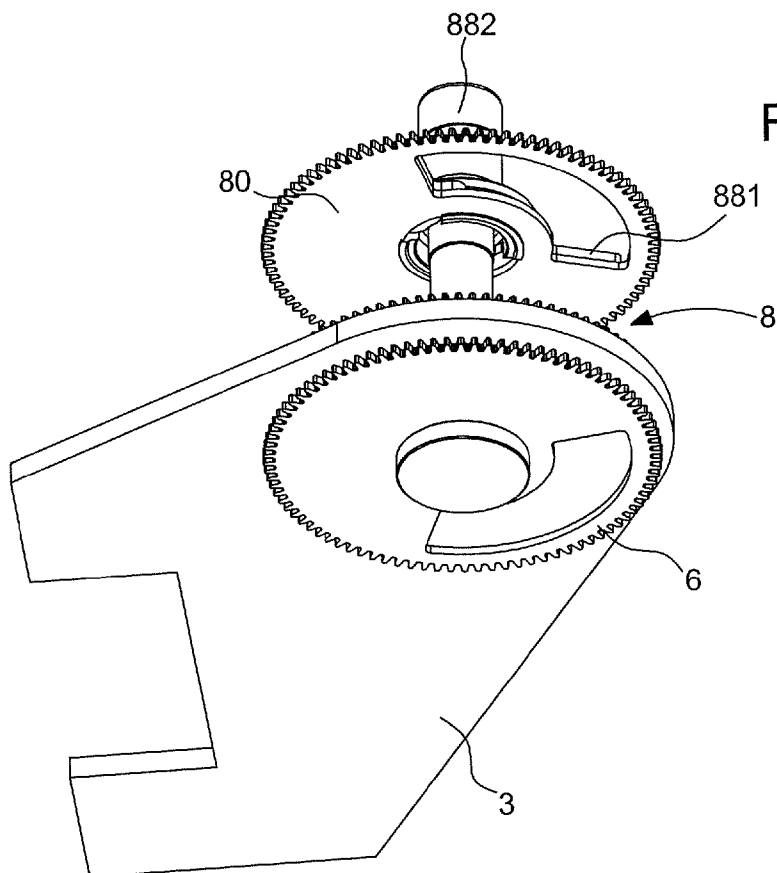


Fig. 31

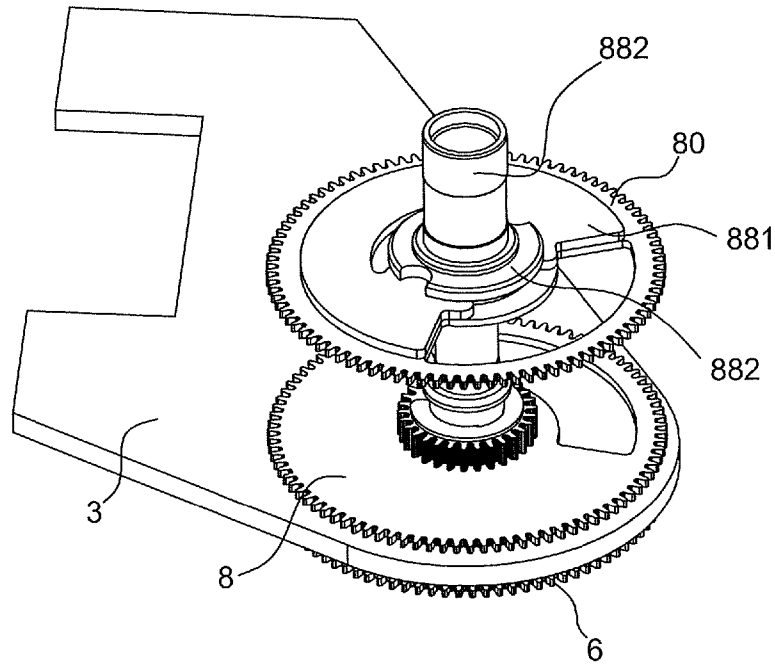


Fig. 32

