

12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

22) Date de dépôt : 31.08.01.

30) Priorité :

43) Date de mise à la disposition du public de la demande : 14.02.03 Bulletin 03/07.

56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : *Se reporter à la fin du présent fascicule*

60) Références à d'autres documents nationaux apparentés : Division demandée le 31/08/01 bénéficiant de la date de dépôt du 07/08/01 de la demande initiale n° 01 10545.

71) Demandeur(s) : HUTCHINSON Société anonyme — FR.

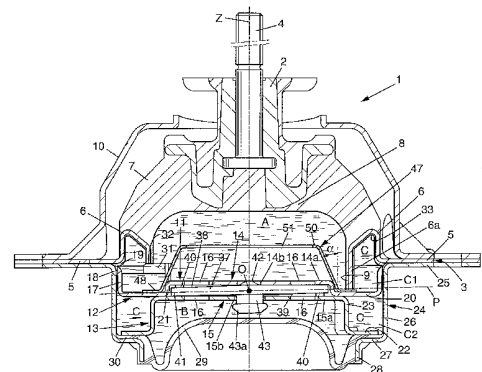
72) Inventeur(s) : PIZANTI THIERRY et COLLET LOIC.

73) Titulaire(s) :

74) Mandataire(s) : CABINET PLASSERAUD.

54) SUPPORT ANTIVIBRATOIRE HYDRAULIQUE.

57) Support antivibratoire hydraulique comportant deux armatures (2, 3) reliées entre elles par un corps en élastomère (7) délimitant partiellement une chambre de travail (A) remplie de liquide, cette chambre de travail communiquant par un passage étranglé (C) avec une chambre de compensation (B) séparée de ladite chambre de travail par une cloison rigide (11). Le passage étranglé comprend deux étages (C1, C2) délimités par deux tôles (12, 13) formant la cloison rigide.



**Support antivibratoire hydraulique.**

La présente invention est relative aux supports antivibratoires hydrauliques, destinés par exemple au montage des moteurs de véhicules automobiles sur les caisses de ces véhicules.

Plus particulièrement, l'invention concerne un support antivibratoire hydraulique destiné à relier entre eux des premier et deuxième éléments rigides pour amortir et filtrer des vibrations entre ces éléments, ce support comportant :

- des première et deuxième armatures rigides destinées à être fixées respectivement aux premier et deuxième éléments rigides à réunir,
- un corps en élastomère qui présente sensiblement une forme de cloche s'étendant selon un axe central entre un sommet solidaire de la première armature et une base annulaire solidaire de la deuxième armature,
- une chambre de travail remplie de liquide, au moins partiellement délimitée par le corps en élastomère,
- une chambre de compensation remplie de liquide, délimitée partiellement par une paroi souple en élastomère,
- une cloison rigide qui sépare la chambre de travail et la chambre de compensation, cette cloison rigide comportant une première pièce de tôle qui est en contact étanche avec la base annulaire du corps en élastomère et une deuxième pièce rigide qui est en contact étanche avec ladite première pièce de tôle et qui délimite la chambre de compensation avec la paroi souple, la première pièce de tôle comportant une première grille centrale qui communique avec la chambre de travail et la deuxième pièce rigide comportant une deuxième grille centrale qui communique avec la chambre de compensation en délimitant avec la première grille un logement de clapet,
- un clapet de découplage disposé dans le logement de clapet de façon à être déplaçable avec un

faible débattement parallèlement à l'axe central en obturant les première et deuxième grilles,

- et un passage étranglé rempli de liquide, qui fait communiquer la chambre de travail avec la chambre de compensation, ce passage étranglé étant délimité partiellement par la première pièce de tôle et la deuxième pièce rigide de la cloison rigide, ledit passage étranglé s'étendant angulairement autour du clapet de découplage sur une longueur linéaire supérieure au périmètre de la cloison rigide, et ce passage étranglé comportant des premier et deuxième étages, le premier étage du passage étranglé étant voisin de la chambre de travail et s'étendant entre une première extrémité qui communique avec la chambre de travail et une deuxième extrémité qui communique avec le deuxième étage, tandis que le deuxième étage du passage étranglé est voisin de la chambre de compensation et s'étend entre une première extrémité qui communique avec la deuxième extrémité du premier étage et une deuxième extrémité qui communique avec la chambre de compensation.

Un support antivibratoire hydraulique de ce type est divulgué par exemple dans le document FR-A-2 751 042, dans lequel la deuxième pièce rigide de la cloison rigide est une pièce de fonderie.

Ce support antivibratoire connu donne toute satisfaction au plan de son fonctionnement technique. En particulier, on sait que la fréquence de résonance du passage étranglé, qui est également la fréquence à laquelle le support antivibratoire a ses meilleures performances vis à vis des vibrations de grande amplitude, dépend du rapport en la longueur et le diamètre équivalent du passage étranglé : grâce à la réalisation du passage étranglé sur deux étages, on peut obtenir une grande longueur de ce passage et donc une fréquence de résonance assez faible dudit passage étranglé, ce qui peut s'avérer nécessaire dans certaines applications.

Mais le support antivibratoire connu susmentionné

présente toutefois l'inconvénient que la pièce de fonderie de sa cloison rigide est relativement coûteuse à réaliser et également relativement massive, ce qui tend à augmenter à la fois le prix de revient et le poids du support  
5 antivibratoire.

La présente invention a notamment pour but de pallier ces inconvénients.

A cet effet, selon l'invention, un support antivibratoire du genre question est caractérisé :

10 - en ce que la deuxième pièce rigide de la coque rigide est constituée par une deuxième pièce de tôle, découpée et emboutie,

- en ce que la paroi souple en élastomère est solidaire d'une embase rigide qui est elle-même solidarisée  
15 avec la deuxième armature et qui présente au moins une paroi latérale s'étendant selon l'axe central depuis la deuxième armature jusqu'à un bord d'appui annulaire intérieur,

- en ce que la deuxième pièce de tôle comporte un  
20 bord d'appui annulaire extérieur qui est en contact étanche avec le bord d'appui annulaire intérieur de l'embase, la deuxième pièce de tôle comportant en outre un ressaut qui s'étend selon l'axe central depuis ledit bord d'appui annulaire extérieur jusqu'à une zone annulaire pleine qui  
25 est en contact étanche avec la première pièce de tôle, le deuxième étage du passage étranglé étant délimité entre la première pièce de tôle, la paroi latérale de l'embase, le bord d'appui annulaire intérieur de l'embase, le bord d'appui annulaire extérieur de la deuxième pièce de tôle et  
30 le ressaut de ladite deuxième pièce de tôle,

- et en ce que le premier étage du passage étranglé est délimité entre la base annulaire du corps en élastomère et la première pièce de tôle.

Grâce à ces dispositions, on obtient un passage  
35 étranglé de grande longueur, s'étendant sur deux étages, en utilisant une cloison simplement constituée de deux pièces

de tôle, donc particulièrement légère et peu coûteuse.

Dans des modes de réalisation préférés du support antivibratoire selon l'invention, on peut éventuellement avoir recours en outre à l'une et/ou à l'autre des  
5 dispositions suivantes :

- la deuxième armature comporte une partie intérieure annulaire qui appartient à la base du corps en élastomère et qui forme une gorge ouverte vers la première pièce de tôle, cette gorge délimitant le premier étage du  
10 passage étranglé avec ladite première pièce de tôle, les première et deuxième extrémités du premier étage du passage étranglé étant séparées l'une de l'autre par un bouchon d'élastomère appartenant au corps en élastomère ;

- la première pièce de tôle comporte un rebord  
15 annulaire extérieur qui s'étend selon l'axe central vers la deuxième armature, jusqu'à un bord annulaire libre appliqué axialement en contact étanche contre une partie extérieure de la deuxième armature, la partie intérieure de la deuxième armature comportant une jupe intérieure qui se  
20 prolonge parallèlement à l'axe central au-delà dudit bord annulaire libre, jusqu'au contact d'une partie annulaire radiale appartenant à la première pièce de tôle, le premier étage du passage étranglé étant délimité partiellement par ladite jupe intérieure et ledit rebord extérieur de la  
25 première pièce de tôle ;

- la première pièce de tôle comporte une partie annulaire pleine qui est en contact axial étanche avec la deuxième pièce de tôle et qui se prolonge vers l'intérieur par un ressaut annulaire lui-même prolongé par la première  
30 grille, le logement de clapet étant délimité latéralement par ledit ressaut annulaire de la première pièce de tôle ;

- le premier étage du passage étranglé communique avec le deuxième étage du passage étranglé par l'intermédiaire d'une ouverture découpée dans la première  
35 pièce de tôle, et le deuxième étage du passage étranglé communique avec la chambre de compensation par

l'intermédiaire d'une ouverture découpée dans la deuxième pièce de tôle ;

- l'ouverture découpée dans la deuxième pièce de tôle est réalisée au moins dans le bord d'appui annulaire extérieur et dans le ressaut de ladite deuxième pièce de tôle, les première et deuxième extrémités du deuxième étage du passage étranglé étant séparées l'une de l'autre par un bouchon d'élastomère moulé d'une seule pièce avec la paroi souple en élastomère contre une face intérieure du bord d'appui intérieur et de la paroi latérale de l'embase, ledit bouchon d'élastomère de l'embase pénétrant partiellement dans l'ouverture de la deuxième pièce de tôle, et la deuxième grille présentant une partie annulaire pleine qui est appliquée axialement en contact étanche contre ledit bouchon d'élastomère de l'embase ;

- le bouchon d'élastomère de l'embase comporte une fente ouverte axialement vers le corps en élastomère et latéralement vers la première extrémité du deuxième étage du passage étranglé, le ressaut de la deuxième pièce de tôle comportant une tranche qui délimite latéralement l'ouverture découpée dans ladite deuxième pièce de tôle et qui pénètre dans ladite fente ;

- la paroi souple en élastomère est surmoulée sur l'embase en formant une surépaisseur au voisinage du bouchon d'élastomère de l'embase sur le bord appui intérieur de l'embase, l'ouverture découpée dans la deuxième pièce de tôle formant deux tranches dans le bord d'appui annulaire extérieur de ladite deuxième pièce de tôle, ces deux tranches étant disposées de part et d'autre du bouchon d'élastomère de l'embase et de ladite surépaisseur ;

- le bouchon d'élastomère de l'embase comporte un pion qui fait saillie axialement vers le corps en élastomère et la première pièce de tôle comporte une partie qui vient en appui axial étanche contre le bouchon d'élastomère de l'embase et qui comprend un trou dans

lequel est engagé le pion.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront au cours de la description suivante d'une de ses formes de réalisation, donnée à titre  
5 d'exemple non limitatif, en regard des dessins joints.

Sur les dessins :

- la figure 1 est une vue en coupe verticale d'un support antivibratoire selon une forme de réalisation de l'invention,
- 10 - les figures 2 et 3 sont des vues en perspective des deux faces d'un clapet de découplage appartenant au support antivibratoire de la figure 1,
- la figure 4 est un graphe représentant la raideur dynamique du support antivibratoire de la figure 1 en fonction de la fréquence, comparée à la raideur  
15 dynamique du même support antivibratoire doté d'un clapet de découplage sans picots et dépourvu de déflecteur dans sa chambre de travail,
- les figures 5 et 6 sont des vues éclatées en  
20 perspective du support antivibratoire de la figure 1,
- les figures 7 et 8 sont des vues de détail en perspective de deux parties du support antivibratoire de la figure 1, comprenant l'une, un corps en élastomère résistant à la compression et l'autre, un soufflet en  
25 élastomère.

Sur les différentes figures, les mêmes références désignent des éléments identiques ou similaires.

La figure 1 représente un support antivibratoire hydraulique 1 comportant des première et deuxième armatures  
30 2,3 qui sont par exemple destinées à être fixées respectivement au bloc motopropulseur et à la caisse d'un véhicule.

Dans l'exemple considéré, la première armature 2 se présente sous la forme d'un plot métallique, réalisé par  
35 exemple en alliage léger, qui est centré sur un axe vertical Z et qui solidaire d'un goujon fileté 4 permettant

par exemple la fixation du plot au bloc motopropulseur.

La deuxième armature 3, quant à elle, est formée par une couronne de tôle découpée et emboutie, également centrée sur l'axe Z. Dans l'exemple représenté, la deuxième armature 3 comporte une partie extérieure 5 qui s'étend dans un plan radial par rapport à l'axe Z et qui est destinée à être fixée par exemple à la caisse du véhicule, et une partie intérieure 6 creuse, à section sensiblement en forme de U inversé, formant une gorge annulaire 33 ouverte axialement à l'opposé de la première armature 2. La partie intérieure 6 forme en outre une jupe intérieure axiale 6a, qui s'étend vers le bas au-delà de la partie extérieure 5.

Les deux armatures 2, 3 sont reliées entre elles par un corps en élastomère 7 relativement épais, qui présente une résistance à la compression suffisante pour reprendre les efforts statiques dus au poids du bloc motopropulseur. Ce corps en élastomère 7 présente une paroi latérale en forme de cloche qui s'étend entre un sommet 8 surmoulé sur la première armature 2, et une base annulaire 9 qui est surmoulée sur la partie intérieure 6 de la deuxième armature.

Par ailleurs, la deuxième armature 3 est solidaire d'un capot limiteur 10 en tôle, qui présente une forme annulaire et recouvre avec jeu le corps en élastomère 7, en laissant le passage au goujon 4. Le capot 10 limite ainsi les débattements relatifs entre les première et deuxième armatures 2, 3.

La deuxième armature 3 est également solidaire d'une cloison rigide 11 qui délimite avec le corps en élastomère 5 une première chambre A remplie de liquide, dite chambre de travail.

Dans l'exemple considéré, la cloison rigide 11 est constituée de première et deuxième pièces de tôle embouties 12, 13 superposées, en forme de coupelles, qui forment respectivement dans leurs parties centrales des première et

deuxième grilles plates 14, 15 qui présentent des trous 16 et qui s'étendent perpendiculairement à l'axe central Z.

La première pièce de tôle 12 comporte par exemple :

- 5 - un rebord annulaire 17 qui s'étend parallèlement à l'axe Z, ce rebord annulaire présentant un bord annulaire libre supérieur 18 en appui étanche contre une couche d'élastomère 19, laquelle couche 19 appartient au corps en élastomère 7 et est surmoulée sous la partie extérieure 5 de la deuxième armature,
- 10 - une partie annulaire 20 qui s'étend radialement vers l'intérieur à partir de l'extrémité inférieure du rebord 17, la jupe intérieure 6a de la deuxième armature étant en appui étanche contre cette partie annulaire 20,
- un ressaut 21 qui s'étend vers la chambre de travail A à partir du bord radialement intérieur de la partie annulaire 12,
- et ladite première grille 14, qui prolonge le ressaut 21 radialement vers l'intérieur.

Par ailleurs, la deuxième pièce de tôle 13  
20 comporte, dans l'exemple considéré :

- un bord d'appui extérieur annulaire 22 qui s'étend radialement par rapport à l'axe central Z,
- un ressaut annulaire 23 qui s'étend axialement parallèlement à l'axe Z vers la première pièce de tôle 12,
- 25 - et ladite deuxième grille 15, qui présente une périphérie extérieure en appui sous la partie annulaire 20 de la première pièce de tôle 12.

Le support antivibratoire 1 comporte en outre une  
embase 24 réalisée en tôle découpée et emboutie, qui  
30 comprend :

- un bord d'appui annulaire 25 qui est fixé à la partie extérieure 5 de la deuxième armature, par exemple par sertissage, et qui est en appui étanche contre ladite couche d'élastomère 19 sous la partie extérieure 5 de la  
35 deuxième armature,
- une paroi latérale annulaire axiale 26 qui

s'étend à partir de la périphérie intérieure du bord d'appui 25, parallèlement à l'axe Z et en éloignement de la deuxième armature 3,

5 - un bord d'appui inférieur 27, qui prolonge radialement vers l'intérieur l'extrémité inférieure de la paroi latérale 26,

- et une nervure axiale 28 qui s'étend axialement à l'opposé du corps en élastomère 7 à partir de la portion radialement intérieure du bord d'appui 27.

10 Le bord d'appui 27 et la nervure 28 de l'embase 24 sont surmoulés par un soufflet souple 29 en élastomère, qui forme également une couche 30 d'élastomère recouvrant le bord d'appui 27 de l'embase et contre laquelle le bord d'appui 22 de la deuxième pièce de tôle 13 vient en appui  
15 étanche.

Ainsi, le soufflet 29 définit avec la cloison 11 une deuxième chambre B, dite chambre de compensation, qui est remplie de liquide.

20 Cette chambre de compensation B communique avec la chambre de travail A par l'intermédiaire d'un passage étranglé C annulaire, qui s'étend sur sensiblement deux tours et sur deux étages autour des chambres A et B, savoir :

25 - un premier étage C1 qui communique avec la chambre de travail A par l'intermédiaire d'une ouverture 31 obtenue par une découpe 32 de la jupe intérieure 6a de la deuxième armature et par un évidement correspondant de la base 9 du corps en élastomère, le premier étage C1 du passage étranglé étant délimité entre d'une part, la  
30 première pièce de tôle 12 et d'autre part, la gorge annulaire 33 ménagée dans la base 9 du corps en élastomère à l'intérieur de la partie intérieure creuse 6,

- et un deuxième étage C2 qui est délimité par les première et deuxième pièces de tôle 12, 13 et par la paroi  
35 latérale 26 de l'embase, ce deuxième étage C2 communiquant avec le premier étage C1 par l'intermédiaire d'une

ouverture 34 ménagée dans la première pièce de tôle 12 (voir figure 5), et ledit deuxième étage C2 communiquant en outre avec la chambre de compensation B par l'intermédiaire d'une ouverture 35 ménagée dans la deuxième pièce de tôle 13 (voir figure 6).

Par ailleurs, le support antivibratoire 1 comporte également un clapet de découplage 37, visible sur les figures 1 à 3, qui est monté avec un faible jeu (par exemple, de l'ordre de 0,5 à 1 mm) entre les première et deuxième grilles 14, 15.

Ce clapet de découplage se présente sous la forme d'une plaquette d'élastomère qui est adaptée pour vibrer entre les première et deuxième grilles 14, 15 en s'appliquant alternativement contre ces deux grilles et en les obturant lorsque les première et deuxième armatures 2, 3 subissent des mouvements vibratoires relatifs.

Le clapet de découplage 37 comporte, sur ses première et deuxième faces 38, 39, des picots saillants 40 en élastomère qui sont disposés pour prendre appui sur les première et deuxième grilles 14, 15, de façon qu'en l'absence de vibrations relatives entre les première et deuxième armatures 2, 3, le clapet 37 présente un plan moyen P disposé en biais par rapport aux première et deuxième grilles 14, 15.

Lorsque le clapet de découplage est soumis à des vibrations, les picots 40 sont adaptés pour s'écraser sous l'effet de la pression du liquide dans les chambres A, B qui communiquent respectivement avec les première et deuxième faces 38, 39 du clapet de découplage par l'intermédiaire des première et deuxième grilles 14, 15. Ainsi, le rebord périphérique 41 du clapet peut alors venir s'appuyer avec étanchéité contre des parties annulaires pleines 14a, 15a entourant les trous 16 des grilles 14, 15.

De plus, le clapet 37 comporte avantageusement des premier et deuxième tétons de centrage 42, 43 qui coopèrent par engagement mutuel avec les grilles 14, 15 pour centrer

le clapet de découplage 37. Dans l'exemple représenté, le premier téton de centrage 42 présente une forme hémisphérique et pénètre dans un trou 14b de la première grille 14, tandis que le deuxième téton de centrage 43 est clipsé dans un trou 15b de la deuxième grille 15, ce deuxième téton de centrage 43 présentant une tête élargie 43a qui pénètre dans la chambre de compensation B.

Comme représenté plus en détails sur les figures 2 et 3, les picots 40 qui induisent la position inclinée du clapet de découplage sont de préférence disposés près de la périphérie extérieure du clapet de découplage et seront dits ci-après picots extérieurs.

Les picots extérieurs 40 du clapet de découplage sont de préférence répartis en des premier et deuxième groupes de picots extérieurs 40 : les picots extérieurs 40 du premier groupe sont disposés uniquement sur la première face 38, d'un seul côté d'une ligne imaginaire traversant le clapet de découplage parallèlement au plan moyen P dudit clapet de découplage, tandis que les picots extérieurs 40 du deuxième groupe sont disposés uniquement sur la deuxième face 39 du clapet de découplage, de l'autre côté de ladite ligne imaginaire.

Dans l'exemple considéré, le clapet de découplage 37 présente la forme d'un disque et la ligne imaginaire en question est un axe diamétral Y sensiblement perpendiculaire à l'axe central Z et passant par le centre O du clapet.

Dans l'exemple représenté, le premier groupe de picots extérieurs comprend trois picots extérieurs 40, dont l'un est disposé en alignement avec un axe X passant par le centre O du clapet et perpendiculaire à l'axe Y (les axes X, Y définissent le plan moyen P susmentionné du clapet de découplage), tandis que les deux autres picots extérieurs 40 du premier groupe sont disposés sensiblement à  $60^\circ$  de l'axe X par rapport au centre O du clapet de découplage.

De plus, toujours dans l'exemple représenté, le

deuxième groupe de picots extérieurs comprend également trois picots extérieurs 40 qui sont disposés de façon sensiblement symétriques des picots extérieurs 40 du premier groupe, par rapport à l'axe Y : ainsi, les picots extérieurs 40 du deuxième groupe comprennent également un picot extérieur aligné avec l'axe X et deux picots extérieurs disposés sensiblement à  $60^\circ$  de l'axe X par rapport au centre O du clapet de découplage. Les picots extérieurs 40 des premier et deuxième groupes sont disposés au voisinage du rebord extérieur 41 susmentionné du clapet de découplage, lequel rebord extérieur 41 fait saillie vers les grilles 14, 15 à partir des deux faces 38, 39 du clapet de découplage. Les picots extérieurs 40 s'étendent toutefois au delà du rebord extérieur 41 vers les grilles 14, 15.

Grâce à ces dispositions, et notamment grâce à la position inclinée du clapet imposée par les picots extérieurs 40, on réduit notablement les phénomènes de claquements de clapet contre les grilles et on réduit la raideur dynamique du support antivibratoire à fréquences élevées.

Avantageusement, pour contribuer encore à améliorer les performances acoustiques du support antivibratoire, on peut également avoir recours aux dispositions suivantes :

- on peut réaliser sur la première face 38 du clapet de découplage deux picots intérieurs 44 disposés au voisinage du téton de centrage 42 et présentant par exemple la même taille que les picots extérieurs 40, ces picots intérieurs 44 étant par exemple disposés en alignement avec le centre O du clapet selon l'axe X,

- on peut réaliser sur la deuxième face 39 du clapet de découplage, deux picots intérieurs 45 situés au voisinage du téton de centrage 43 et disposés par exemple à l'opposé des picots extérieurs 40 du deuxième groupe par rapport à l'axe Y, les picots intérieurs 45 étant par exemple disposés symétriquement par rapport à l'axe X en

formant chacun avec cet axe un angle de l'ordre de  $60^\circ$  par rapport au centre O du clapet,

- et on peut réaliser sur les deux faces 38, 39 du clapet de découplage des bossages arrondis 46 qui font saillie respectivement vers les première et deuxième grilles 14, 15, de préférence en affleurant le rebord 41 et en tous cas sans dépasser les picots 40, 44, 45.

On notera que les faces 38, 39 du clapet 37 pourraient être inversées, sans sortir du cadre de l'invention.

Avantageusement, le support antivibratoire 1 comporte en outre un déflecteur 47 en forme de couronne annulaire centrée sur l'axe Z, qui s'étend à l'intérieur de la chambre de travail A en entourant la première grille 14 et en convergeant vers le sommet 8 du corps en élastomère. L'ouverture 31, par laquelle le passage étranglé C débouche dans la chambre de travail A, se trouve radialement à l'extérieur du déflecteur 47.

Dans l'exemple représenté, le déflecteur 47 comporte un bord d'appui 48 qui s'étend radialement par rapport à l'axe Z et qui est serré axialement entre la base 9 du corps en élastomère et la partie annulaire 20 de la première pièce de tôle 12. Ce bord d'appui 48 se prolonge radialement vers l'intérieur et axialement vers le sommet 8 du corps en élastomère par une paroi latérale 49 qui dans l'exemple représenté présente une forme tronconique, en formant un angle  $\alpha$  compris par exemple entre  $15^\circ$  et  $35^\circ$  avec l'axe Z. Cette paroi latérale 49 est elle-même prolongée, à son extrémité supérieure, par un rebord aplati 50 qui s'étend sensiblement radialement vers l'intérieur et qui délimite une ouverture circulaire 51. La largeur du rebord 50 est comprise par exemple entre 2 et 5% du diamètre de l'ouverture 51.

Grâce aux dispositions qui viennent d'être décrites, on améliore très nettement les caractéristiques acoustiques du support antivibratoire 1, et notamment sa

raideur dynamique K aux fréquences élevées.

En particulier, on a représenté sur la figure 4, en traits pleins, la courbe 52 de la raideur dynamique K du support antivibratoire selon l'axe Z en fonction de la fréquence F, et on a représenté en pointillés la courbe 53 de la raideur dynamique du même support antivibratoire 1 mais pourvu d'un clapet de découplage classique et dépourvu du déflecteur 47.

On peut voir sur la figure 4 que le support antivibratoire selon l'invention permet d'éviter un pic de raideur 54 caractéristique des supports antivibratoires de l'art antérieur, pic de raideur qui correspondait à la transmission de vibrations acoustiques entre le moteur et la caisse du véhicule.

On notera que le clapet de découplage 37 selon l'invention et le déflecteur 47 selon l'invention produisent chacun un effet bénéfique sur les caractéristiques acoustiques du support antivibratoire, et que, le cas échéant, chacun de ces éléments pourrait être utilisé indépendamment l'un de l'autre.

Autrement dit, le déflecteur 47 peut être utilisé efficacement avec un clapet de découplage autre que le clapet 37 décrit ci-dessus, et le clapet 37 décrit ci-dessus pourrait être utilisé avec bénéfice en l'absence du déflecteur 47.

Toutefois, les inventeurs de la présente invention ont pu constater que la combinaison du clapet de découplage 37 selon l'invention avec le déflecteur 47 selon l'invention produit des effets bénéfiques encore bien supérieurs aux effets qui auraient pu être attendus compte tenu des effets produits par le clapet 37 isolément et des effets produits par le déflecteur 47 isolément.

Par ailleurs, on notera que la réalisation décrite ci-dessus du passage étranglé C est particulièrement économique, dans la mesure où cette réalisation permet d'obtenir un long passage étranglé C, s'étendant sur deux

tours, sans avoir recours à une pièce moulée en alliage léger, comme c'est le cas habituellement.

La façon dont est réalisé ce passage étranglé dans l'exemple considéré est représentée plus en détails sur les  
5 figures 5 à 8 :

- comme représenté sur les figures 5 et 7, le corps en élastomère 7 forme un bouchon d'élastomère 55 qui obture le premier étage C1 du passage étranglé entre d'une part, l'ouverture 31 qui fait communiquer le passage  
10 étranglé avec la chambre de travail A et d'autre part, l'ouverture 34 qui est découpée dans le rebord annulaire 17 et dans la partie annulaire 20 de la pièce de tôle 12 pour faire communiquer entre eux les premier et deuxième étages C1, C2 du passage étranglé,

15 - et le soufflet en élastomère 29 est moulé d'une seule pièce avec un bouchon d'élastomère 56, bien visible sur les figures 6 et 8, lequel bouchon d'élastomère obture le deuxième étage C2, du passage étranglé entre l'ouverture 34 susmentionnée et l'ouverture 35 qui fait communiquer le  
20 deuxième étage C2 du passage étranglé avec la chambre de compensation B, l'ouverture 35 étant découpée dans le bord d'appui 22, dans le ressaut 23 et dans la périphérie extérieure de la partie annulaire pleine 15a de la deuxième pièce de tôle 13.

25 Ainsi, le liquide qui passe de la chambre de travail A à la chambre de compensation B suit toute la longueur du passage étranglé C, en suivant d'abord le premier étage C1 dans un sens angulaire, puis le deuxième étage C2, de préférence dans le même sens angulaire.

30 On notera que l'assemblage des première et deuxième pièces de tôle 12, 13 dans le support antivibratoire est facilité, dans l'exemple considéré, grâce aux dispositions suivantes :

- les tranches 22a du bord d'appui 22, qui  
35 délimitent partiellement la découpe 35 de la deuxième pièce de tôle 13, viennent s'engager de part et d'autre du

bouchon d'élastomère 56 et d'une surépaisseur d'élastomère 57 moulée d'une seule pièce avec ledit bouchon en élastomère 56 (voir figures 6 et 8),

- le bouchon 56 comporte une surface d'appui 56a  
5 orientée selon un plan radial et sur lequel vient s'appuyer avec étanchéité une portion de la partie annulaire pleine 15a de la grille 15 au voisinage de l'une 23a des tranches du ressaut 23 de la deuxième pièce de tôle 13, de façon que le bouchon d'élastomère 56 obture une portion de  
10 l'ouverture 35 en séparant ainsi ladite ouverture 35 de l'ouverture 34 qui communique avec le premier étage C1 du passage étranglé,

- la tranche 23a du ressaut 23, qui délimite  
15 partiellement l'ouverture 35 à l'opposé de la portion non obturée de ladite ouverture, est décalée vers l'intérieur de ladite ouverture 35 par rapport à la tranche correspondante 22a du bord d'appui 22, et cette tranche 23a vient s'engager dans une fente 58 en arc de cercle, centrée  
20 autour de l'axe Z, ladite fente 58 étant ménagée dans le bouchon d'élastomère 56, à l'opposé de la partie de l'ouverture 35 laissée libre par le bouchon 56,

- le bouchon d'élastomère 56 comporte  
avantageusement un pion de centrage 59 orienté axialement vers la première pièce de tôle 12 et s'engageant dans un  
25 trou correspondant 60 de ladite première pièce de tôle, de façon à positionner angulairement ladite première pièce de tôle,

- le bord d'appui 25 de l'embase et la partie  
30 extérieure 5 de la deuxième armature présentent une forme non symétrique de révolution, de façon à déterminer la position angulaire relative de ces deux pièces l'une par rapport à l'autre lors du montage.

REVENDEICATIONS

1. Support antivibratoire hydraulique destiné à relier entre eux des premier et deuxième éléments rigides pour amortir et filtrer des vibrations entre ces éléments, ce support comportant :
- 5 - des première et deuxième armatures rigides (2, 3) destinées à être fixées respectivement aux premier et deuxième éléments rigides à réunir,
  - 10 - un corps en élastomère (7) qui présente sensiblement une forme de cloche s'étendant selon un axe central (Z) entre un sommet (8) solidaire de la première armature (2) et une base annulaire (9) solidaire de la deuxième armature (3),
  - 15 - une chambre de travail (A) remplie de liquide, au moins partiellement délimitée par le corps en élastomère (7),
  - une chambre de compensation (B) remplie de liquide, délimitée partiellement par une paroi souple en  
20 élastomère (29),
  - une cloison rigide (11) qui sépare la chambre de travail (A) et la chambre de compensation (B), cette cloison rigide comportant une première pièce de tôle (12) qui est en contact étanche avec la base annulaire (9) du corps en élastomère et une deuxième pièce rigide (13) qui est en contact étanche avec ladite première pièce de tôle (12) et qui délimite la chambre de compensation (B) avec  
25 la paroi souple (29), la première pièce de tôle (12) comportant une première grille centrale (14) qui communique avec la chambre de travail (A) et la deuxième pièce rigide (13) comportant une deuxième grille centrale (15) qui communique avec la chambre de compensation (B) en délimitant avec la première grille (14) un logement de  
30 clapet,
  - 35 - un clapet de découplage (37) disposé dans le logement de clapet de façon à être déplaçable avec un

faible débattement parallèlement à l'axe central (Z) en obturant les première et deuxième grilles (14, 15),

- et un passage étranglé (C) rempli de liquide, qui fait communiquer la chambre de travail (A) avec la chambre de compensation (B), ce passage étranglé étant délimité partiellement par la première pièce de tôle (12) et la deuxième pièce rigide (13) de la cloison rigide, ledit passage étranglé s'étendant angulairement autour du clapet de découplage (37) sur une longueur linéaire supérieure au périmètre de la cloison rigide, et ce passage étranglé comportant des premier et deuxième étages (C1, C2), le premier étage (C1) du passage étranglé étant voisin de la chambre de travail (A) et s'étendant entre une première extrémité qui communique avec la chambre de travail et une deuxième extrémité (32) qui communique avec le deuxième étage (C2), tandis que le deuxième étage (C2) du passage étranglé est voisin de la chambre de compensation (B) et s'étend entre une première extrémité qui communique avec la deuxième extrémité du premier étage et une deuxième extrémité qui communique avec la chambre de compensation (B),

**caractérisé en ce que** la deuxième pièce rigide (13) de la coque rigide est constituée par une deuxième pièce de tôle, découpée et emboutie,

**en ce que** la paroi souple en élastomère (29) est solidaire d'une embase rigide (24) qui est elle-même solidarisée avec la deuxième armature (3) et qui présente au moins une paroi latérale (26) s'étendant selon l'axe central (Z) depuis la deuxième armature (3) jusqu'à un bord d'appui annulaire intérieur (27),

**en ce que** la deuxième pièce de tôle (13) comporte un bord d'appui annulaire extérieur (22) qui est en contact étanche avec le bord d'appui annulaire intérieur (27) de l'embase, la deuxième pièce de tôle comportant en outre un ressaut (23) qui s'étend selon l'axe central (Z) depuis ledit bord d'appui annulaire extérieur (22) jusqu'à une zone annulaire

pleine (15a) qui est en contact étanche avec la première pièce de tôle, le deuxième étage (C2) du passage étranglé étant délimité entre la première pièce de tôle (12), la paroi latérale (26) de l'embase, le bord d'appui annulaire  
5 intérieur (27) de l'embase, le bord d'appui annulaire extérieur (22) de la deuxième pièce de tôle et le ressaut (23) de ladite deuxième pièce de tôle,

**et en ce que** le premier étage (C1) du passage étranglé est délimité entre la base annulaire (9) du corps en élastomère  
10 et la première pièce de tôle (12).

2. Support antivibratoire selon la revendication 1, dans lequel la deuxième armature (3) comporte une partie intérieure annulaire (6) qui appartient à la base (9) du corps en élastomère et qui forme une gorge (33) ouverte  
15 vers la première pièce de tôle (12), cette gorge délimitant le premier étage (C1) du passage étranglé avec ladite première pièce de tôle, les première et deuxième extrémités du premier étage du passage étranglé étant séparées l'une de l'autre par un bouchon d'élastomère (55) appartenant au  
20 corps en élastomère.

3. Support antivibratoire selon la revendication 1 ou la revendication 2, dans lequel la première pièce de tôle (12) comporte un rebord annulaire extérieur (17) qui s'étend selon l'axe central (Z) vers la deuxième armature  
25 (3), jusqu'à un bord annulaire libre (18) appliqué axialement en contact étanche contre une partie extérieure (5) de la deuxième armature, la partie intérieure (6) de la deuxième armature comportant une jupe intérieure (6a) qui se prolonge parallèlement à l'axe central (Z) au-delà dudit  
30 bord annulaire libre (18), jusqu'au contact d'une partie annulaire radiale (20) appartenant à la première pièce de tôle, le premier étage (C1) du passage étranglé étant délimité partiellement par ladite jupe intérieure (6a) et ledit rebord annulaire extérieur (17) de la première pièce  
35 de tôle.

4. Support antivibratoire selon l'une quelconque

des revendications précédentes, dans lequel la première pièce de tôle (12) comporte une partie annulaire pleine (20) qui est en contact axial étanche avec la deuxième pièce de tôle (13) et qui se prolonge vers l'intérieur par un ressaut annulaire (21) lui-même prolongé par la première grille (14), le logement de clapet étant délimité latéralement par ledit ressaut annulaire (21) de la première pièce de tôle.

5  
10  
15  
5. Support antivibratoire selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel le premier étage (C1) du passage étranglé communique avec le deuxième étage (C2) du passage étranglé par l'intermédiaire d'une ouverture (32) découpée dans la première pièce de tôle, et le deuxième étage (C2) du passage étranglé communique avec la chambre de compensation (B) par l'intermédiaire d'une ouverture (33) découpée dans la deuxième pièce de tôle.

20  
25  
30  
6. Support antivibratoire selon la revendication 5, dans lequel l'ouverture (33) découpée dans la deuxième pièce de tôle est réalisée au moins dans le bord d'appui annulaire extérieur (22) et dans le ressaut (23) de ladite deuxième pièce de tôle, les première et deuxième extrémités du deuxième étage (C2) du passage étranglé étant séparées l'une de l'autre par un bouchon d'élastomère (56) moulé d'une seule pièce avec la paroi souple en élastomère (29) contre une face intérieure du bord d'appui intérieur (27) et de la paroi latérale (26) de l'embase, ledit bouchon d'élastomère de l'embase (56) pénétrant partiellement dans l'ouverture (33) de la deuxième pièce de tôle, et la deuxième grille (15) présentant une partie annulaire pleine (15a) qui est appliquée axialement en contact étanche contre ledit bouchon d'élastomère de l'embase (56).

35  
7. Support antivibratoire selon la revendication 6, dans lequel le bouchon d'élastomère de l'embase (56) comporte une fente (58) ouverte axialement vers le corps en élastomère (7) et latéralement vers la première extrémité du deuxième étage du passage étranglé, le ressaut (23) de

la deuxième pièce de tôle comportant une tranche (23a) qui délimite latéralement l'ouverture (33) découpée dans ladite deuxième pièce de tôle et qui pénètre dans ladite fente (58).

5           8. Support antivibratoire selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel la paroi souple en élastomère (29) est surmoulée sur l'embase (24) en formant une surépaisseur (57) au voisinage du bouchon d'élastomère de l'embase (56) sur le bord d'appui intérieur  
10 (27) de l'embase, l'ouverture (33) découpée dans la deuxième pièce de tôle formant deux tranches (22a) dans le bord d'appui annulaire extérieur (22) de ladite deuxième pièce de tôle, ces deux tranches (22a) étant disposées de part et d'autre du bouchon d'élastomère de l'embase (56) et  
15 de ladite surépaisseur (57).

          9. Support antivibratoire selon l'une quelconque des revendications 5 à 8, dans lequel le bouchon d'élastomère de l'embase (56) comporte un pion (59) qui fait saillie axialement vers le corps en élastomère (7) et  
20 la première pièce de tôle (12) comporte une partie (20) qui vient en appui axial étanche contre le bouchon d'élastomère de l'embase (56) et qui comprend un trou dans lequel est engagé le pion (59).

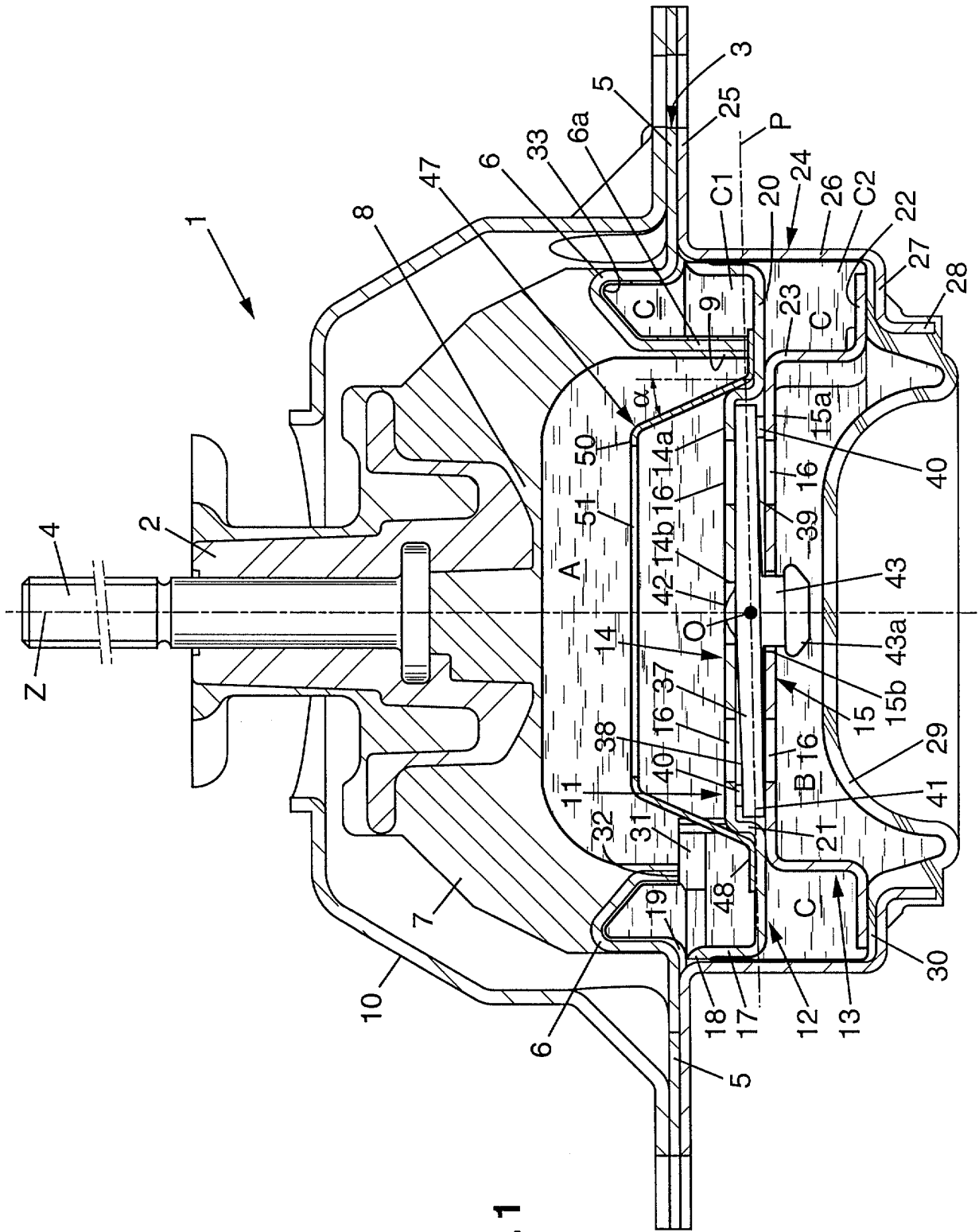


FIG. 1

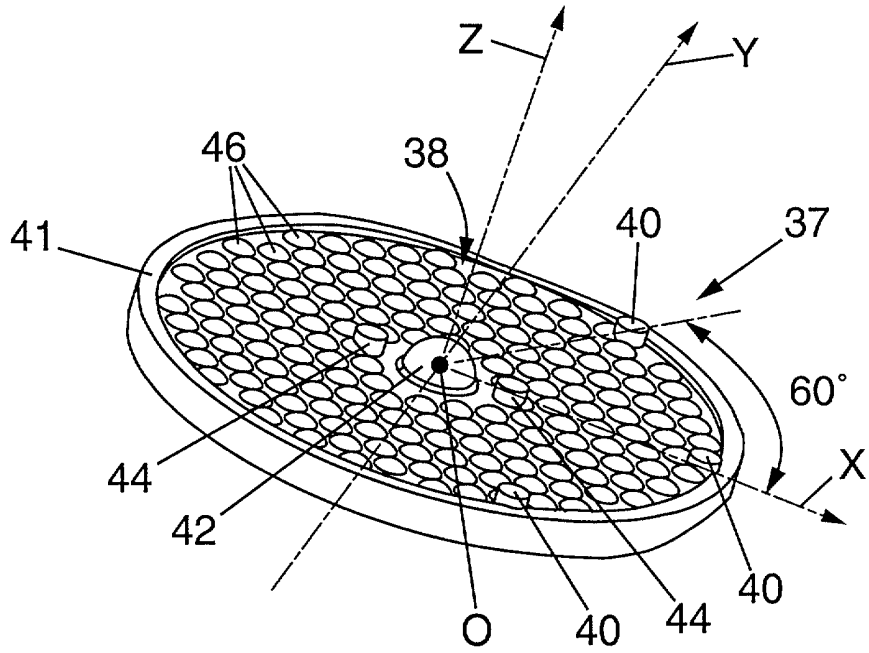


FIG. 2

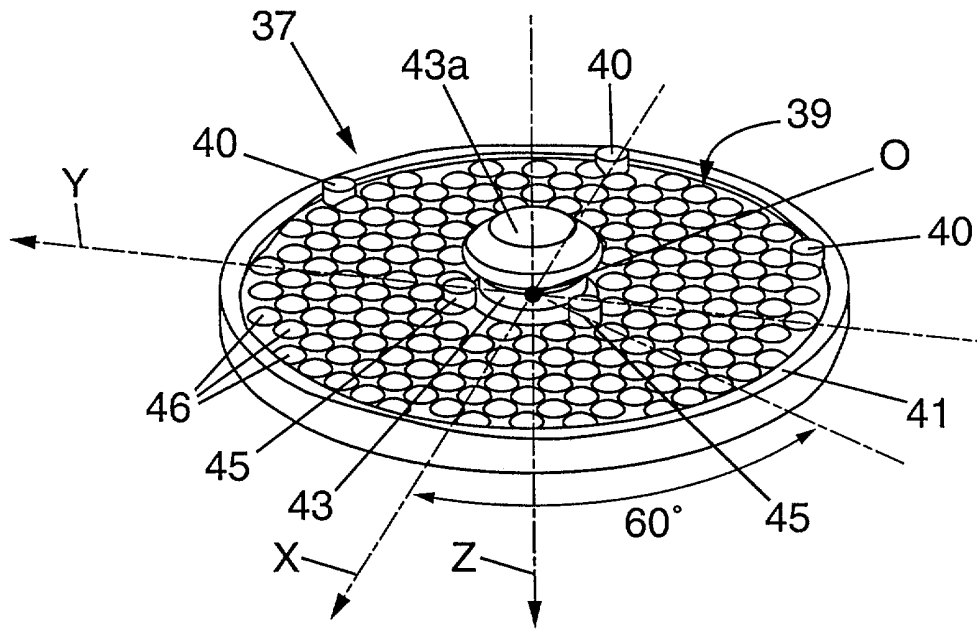
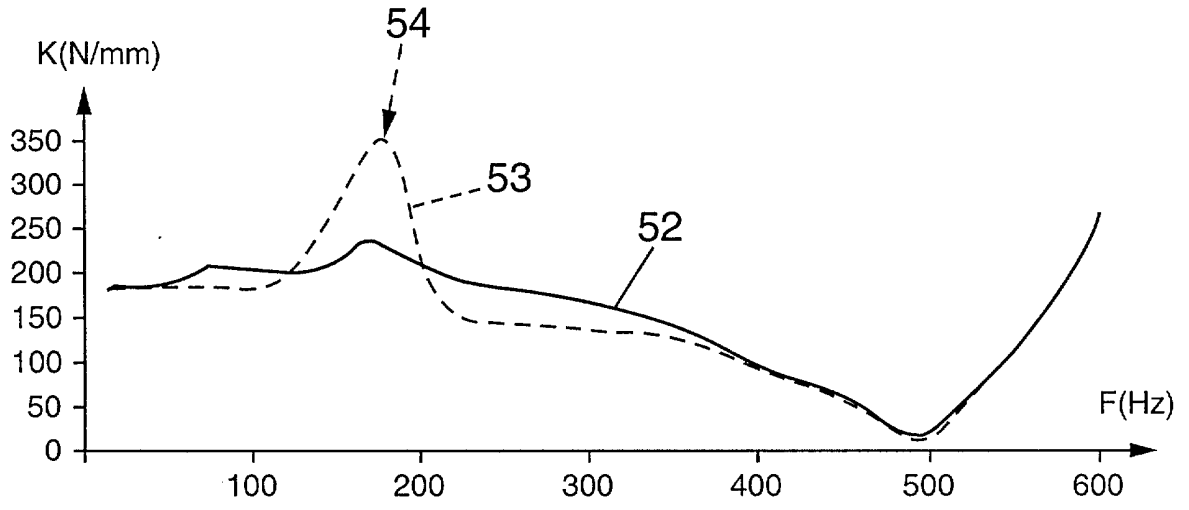


FIG. 3



**FIG. 4**

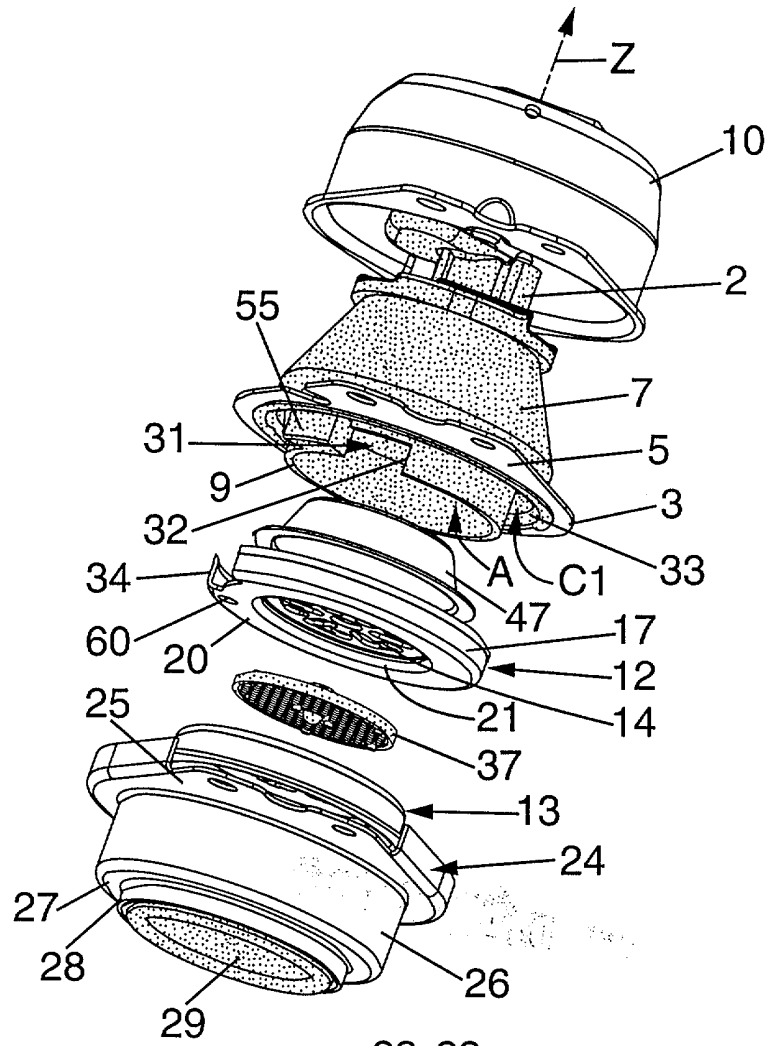


FIG. 5

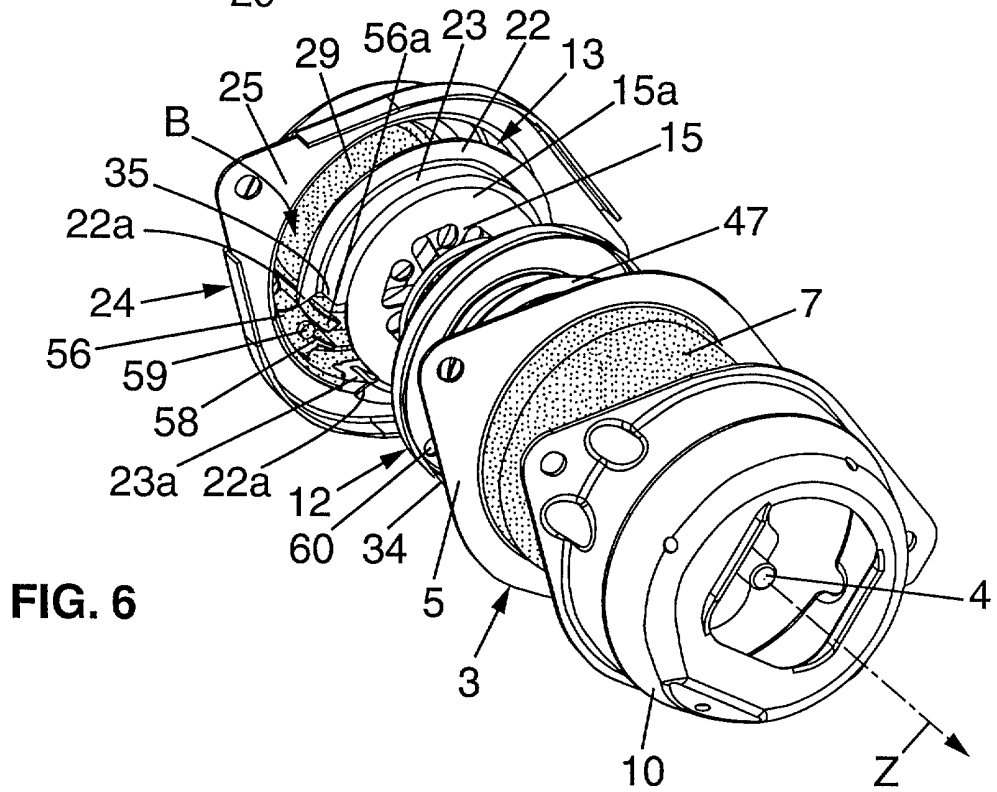


FIG. 6

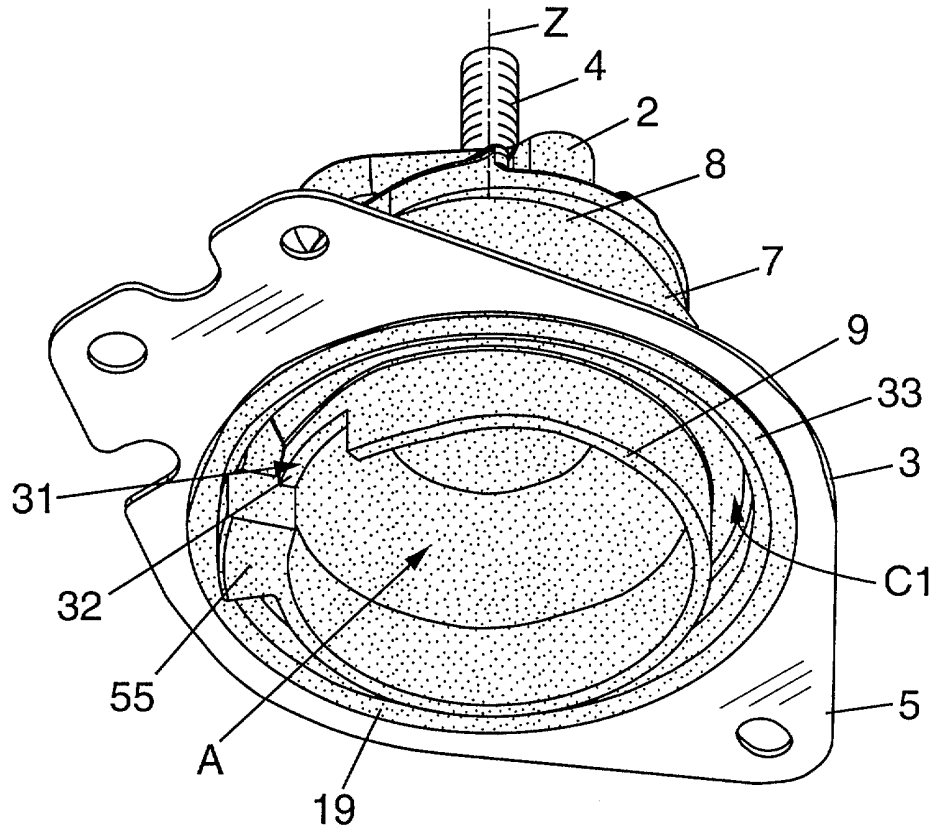


FIG. 7

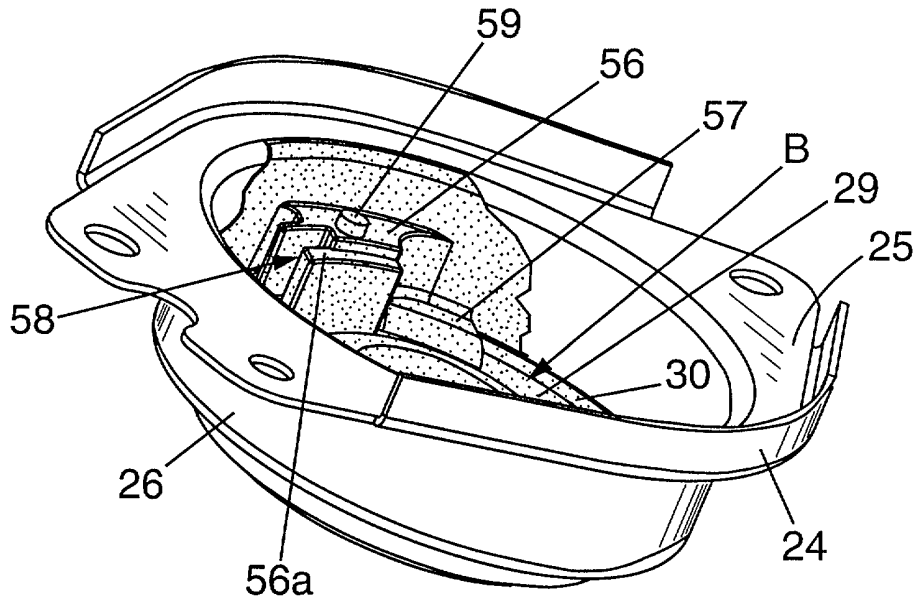


FIG. 8

**RAPPORT DE RECHERCHE  
PRÉLIMINAIRE**

N° d'enregistrement  
national

établi sur la base des dernières revendications  
déposées avant le commencement de la recherche

FA 609954  
FR 0111325

DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS		Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes		
A	EP 0 354 381 A (METZELER GMBH) 14 février 1990 (1990-02-14) * abrégé; figure 1 *	1	F16F13/10
D,A	FR 2 751 042 A (HUTCHINSON) 16 janvier 1998 (1998-01-16) * abrégé; figures *	1	
A	EP 0 527 302 A (FREUDENBERG CARL FA) 17 février 1993 (1993-02-17)		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1996, no. 05, 31 mai 1996 (1996-05-31) & JP 08 014314 A (TOYO TIRE & RUBBER CO LTD), 16 janvier 1996 (1996-01-16) * abrégé *		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1995, no. 02, 31 mars 1995 (1995-03-31) & JP 06 307491 A (TOKAI RUBBER IND LTD), 1 novembre 1994 (1994-11-01) * abrégé *		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 282 (M-1420), 31 mai 1993 (1993-05-31) & JP 05 010375 A (TOKAI RUBBER IND LTD), 19 janvier 1993 (1993-01-19) * abrégé *		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.7)
			F16F
		Date d'achèvement de la recherche	Examineur
		15 mai 2002	Pemberton, P
CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons ..... & : membre de la même famille, document correspondant	
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire			

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE  
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0111325 FA 609954**

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 15-05-2002

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0354381	A	14-02-1990	DE 3827326 A1	15-02-1990
			DE 58906546 D1	10-02-1994
			EP 0354381 A2	14-02-1990
			ES 2047613 T3	01-03-1994
			SU 1838690 A3	30-08-1993
FR 2751042	A	16-01-1998	FR 2751042 A1	16-01-1998
			DE 69704590 D1	23-05-2001
			DE 69704590 T2	11-04-2002
			EP 0818639 A1	14-01-1998
			US 5833219 A	10-11-1998
EP 0527302	A	17-02-1993	DE 4126673 A1	25-02-1993
			BR 9203112 A	30-03-1993
			DE 59202015 D1	01-06-1995
			EP 0527302 A1	17-02-1993
			ES 2073209 T3	01-08-1995
			JP 3083651 B2	04-09-2000
			JP 5196088 A	06-08-1993
			MX 9204633 A1	31-03-1993
			US 5346189 A	13-09-1994
			US 5340093 A	23-08-1994
JP 08014314	A	16-01-1996	AUCUN	
JP 06307491	A	01-11-1994	JP 2817570 B2	30-10-1998
JP 05010375	A	19-01-1993	AUCUN	