

Office de la Propriété Intellectuelle du Canada

Un organisme d'Industrie Canada Canadian Intellectual Property Office

An agency of Industry Canada

CA 2033521 C 2001/10/23

(11)(21) 2 033 521

(12) BREVET CANADIEN CANADIAN PATENT

(13) **C**

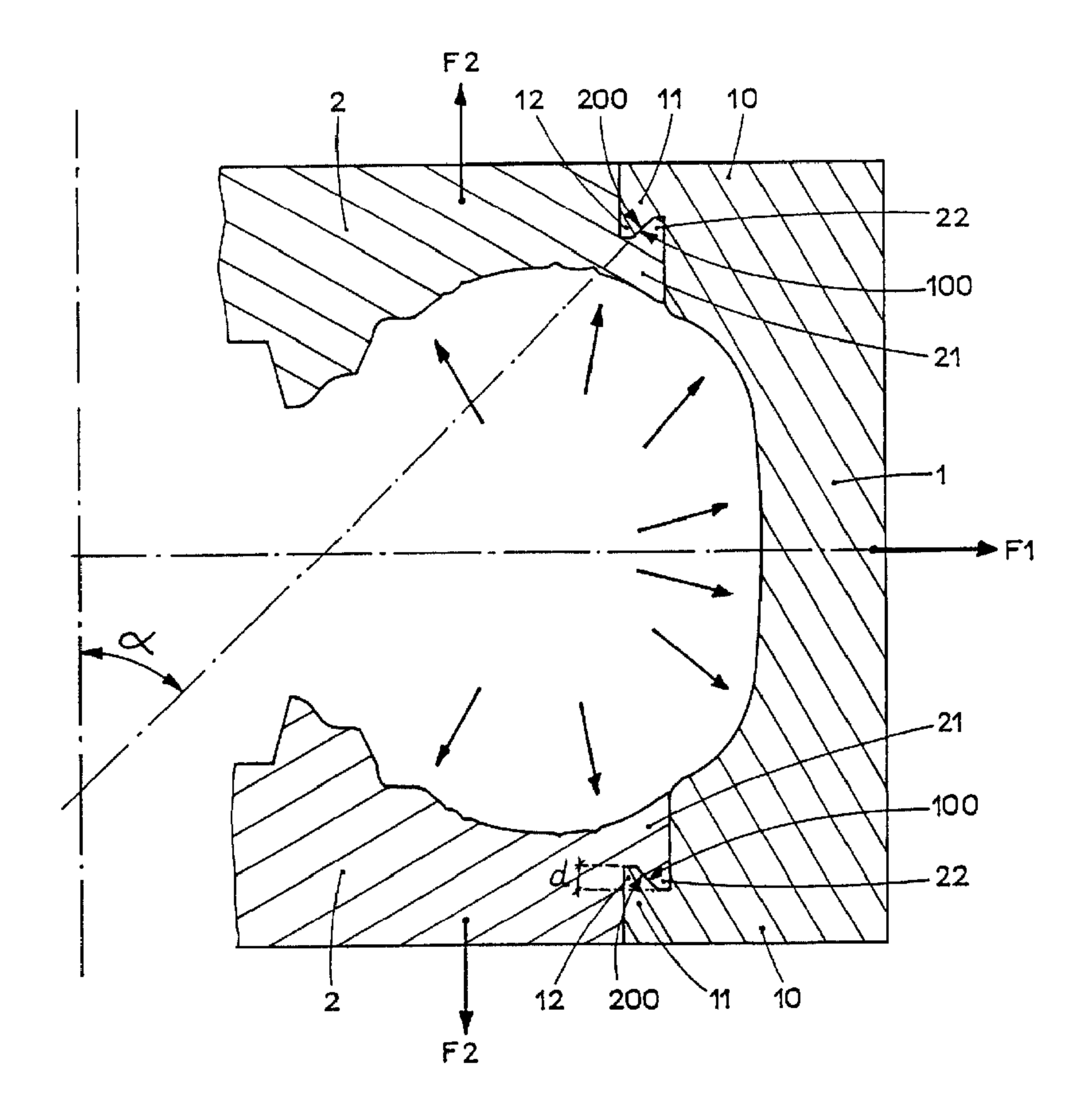
- (22) Date de dépôt/Filing Date: 1991/01/02
- (41) Mise à la disp. pub./Open to Public Insp.: 1991/07/03
- (45) Date de délivrance/Issue Date: 2001/10/23
- (30) Priorité/Priority: 1990/01/02 (90 00 039) FR
- (51) Cl.Int.⁵/Int.Cl.⁵ B29C 33/20
- (72) Inventeur/Inventor: Laurent, Daniel, FR
- (73) Propriétaire/Owner: COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS

MICHELIN - MICHELIN & CIE, FR

(74) Agent: ROBIC

(54) Titre : MOULE A SECTEURS A AUTO-VERROUILLAGE, POUR LA VULCANISATION DES ENVELOPPES DE PNEUMATIQUES

(54) Title: SELF-LOCKING SECTIONAL MOLD FOR THE VULCANIZATION OF TIRE CASINGS



(57) Abrégé/Abstract:

Moule du type à secteurs, pour le moulage et la vulcanisation des enveloppes de pneumatique, remarquable en ce que les coquilles (2) et les secteurs (1) coopèrent pour résister à la pression interne de moulage et rester en position de fermeture sans le concours de pièce additionnelle de calage ou de maintien.





CAS 698

Société dite : Compagnie Générale des Etablissements MICHELIN - MICHELIN & Cie

TITRE: MOULE A SECTEURS A AUTO-VERROUILLAGE, POUR LA VULCANISATION DES ENVELOPPES DE PNEUMATIQUE

ABREGE

Moule du type à secteurs, pour le moulage et la vulcanisation des enveloppes de pneumatique, remarquable en ce que les coquilles (2) et les secteurs (1) coopèrent pour résister à la pression interne de moulage et rester en position de fermeture sans le concours de pièce additionnelle de calage ou de maintien.

MOULE A SECTEURS A AUTO-VERROUILLAGE, POUR LA VULCANISATION DES ENVELOPPES DE PNEUMATIQUE

La présente invention propose un nouveau type de moule à secteurs pour enveloppes de pneumatiques.

Les moules usuels sont constitués de plusieurs pièces séparées qui, par rapprochement relatif, délimitent un espace de moulage quasi toroïdal. Ils comportent essentiellement deux coquilles pour le moulage des flancs, et plusieurs secteurs périphériques situés entre les coquilles pour le moulage de la bande de roulement. Le rapprochement de toutes ces pièces est assuré suivant une cinématique appropriée, par un mécanisme voulu. L'ébauche crue du futur pneumatique doit être fermement appliquée et maintenue contre le moule pour obtenir des dimensions géométriques et une architecture précises et pour, le cas échéant, imprimer la sculpture de la bande de roulement. Il en résulte que l'ébauche exerce une pression importante sur les pièces du moule, pression (dite interne) qui tend à ouvrir le moule, donc à en écarter les pièces.

Il existe de nombreux systèmes qui maintiennent le moule fermement clos par l'action conjuguée ou séparée de vérins hydrauliques ou pneumatiques et de pièces mécaniques de calage (comme par exemple des couronnes périphériques), qui reportent l'appui sur la structure de la presse via le mécanisme de fermeture du moule. Pour obtenir une fabrication de qualité, il est indispensable de développer une force de fermeture importante. Dès lors, toutes les pièces assurant la cinématique du moule doivent être dimensionnées pour ne pas subir de déformation. Il en résulte qu'un ensemble moule-presse est une machine massive et coûteuse.

Le but de la présente invention est de contenir la pression interne de moulage au niveau du moule.

Le moule selon l'invention, du type à secteurs, pour le moulage et la vulcanisation des enveloppes de pneumatiques, est remarquable en ce que les coquilles et secteurs coopèrent pour résister à la pression interne et rester en position de fermeture sans le concours de pièces additionnelles de calage ou de maintien.

Plus particulièrement, l'invention vise un moule à secteurs pour le moulage et la vulcanisation d'enveloppes de pneumatiques du type ayant une bande de roulement et de flancs, le moule comprenant des coquilles pour le moulage des flancs et des secteurs périphériques pour le moulage des bandes de roulement, chacun des secteurs ayant des bords latéraux comportant une saillie s'étendant radialement vers l'intérieur du moule et chacune des coquilles ayant des extrémités radialement extérieures comportant une saillie complémentaire aux saillies des secteurs et coopérant avec lesdites saillies des secteurs pour permettre aux coquilles et aux secteurs de résister à la pression interne et de rester en position de fermeture.

20

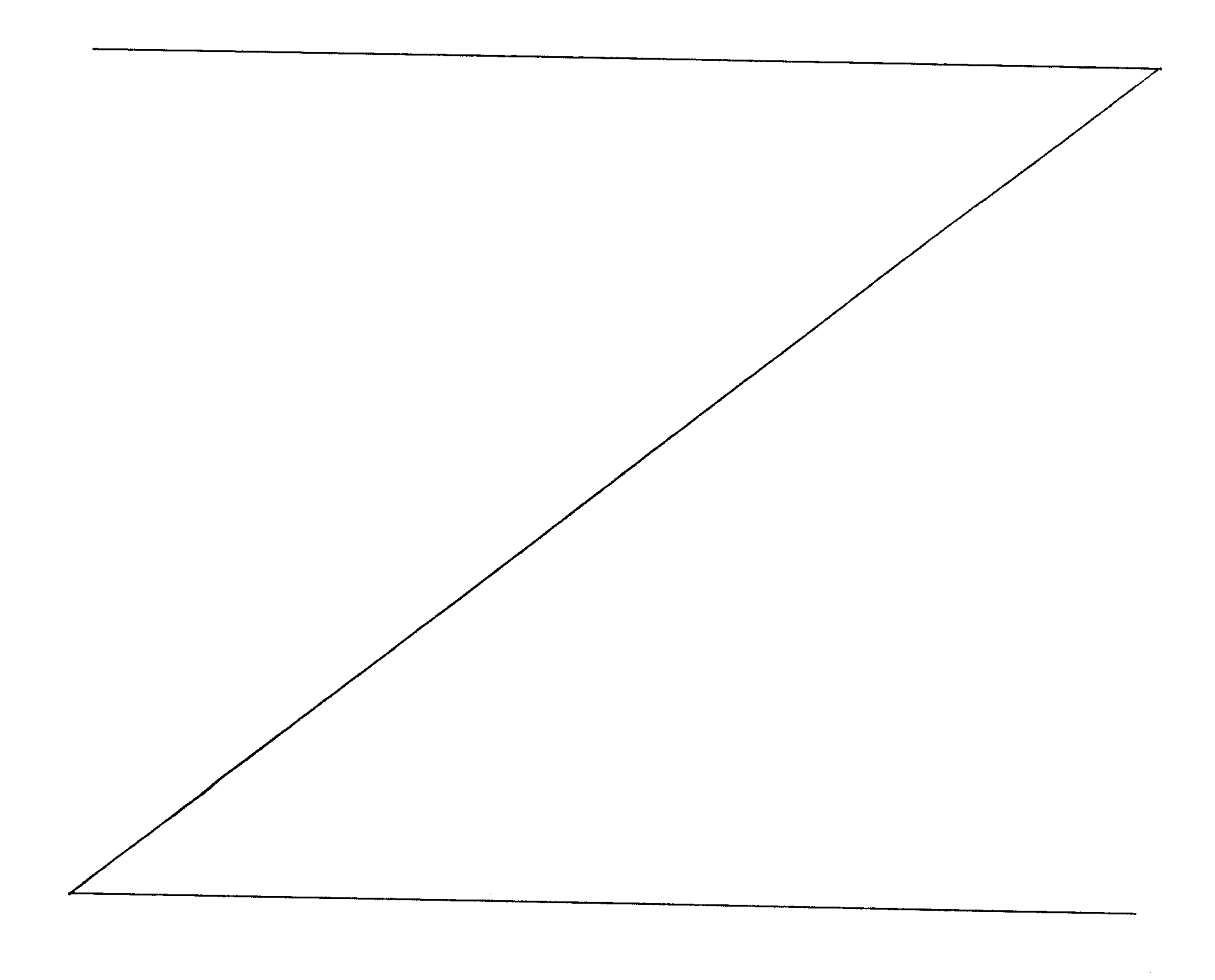
10

L'invention sera mieux comprise en consultant la figure 2 qui illustre une réalisation préférable mais non limitative de l'invention, comparée avec la conception classique schématisée à la figure 1.

Tous les types de moules connus à ce jour ont en commun la caractéristique suivante : si elles ne sont pas fermement maintenues en place, les pièces constitutives, coquilles (2) et secteurs (1), peuvent se séparer sous l'action de la pression interne. Cela est illustré par la figure 1 représentant un de ces moules pour lequel le déplacement radial des secteurs est commandé par le déplacement axial d'une couronne (3), portée par un plateau (4). Le mouvement normal d'ouverture d'un tel

moule est constitué par un écartement radial des secteurs (1) provoqué par un déplacement axial du plateau (4), puis un écartement axial relatif des coquilles (2). Pour plus de détails à ce sujet, on peut consulter par exemple le brevet FR 2 108 745. Il existe de nombreuses variantes dans la cinématique des moules à secteurs. Mais dans tous les cas, la pression interne est compensée par des réactions (R) extérieures au moule comme schématisé sur la figure 1.

10 Par contre, la figure 2 montre un exemple de moule selon l'invention, dont les coquilles (2) et les secteurs (1) ne peuvent en aucun cas se séparer sous l'action de la pression interne.



Chaque secteur (1) comporte à ses bords latéraux (10) une saillie (11) s'étendant radialement vers l'intérieur du moule et munie d'un rebord (12) s'étendant axialement vers l'intérieur du moule. L'extrémité radialement extérieure de chaque coquille (2) est terminée par un volume complémentaire et comporte donc une saillie (21) munie d'un rebord (22). Les dits rebords (12) et (22) coopèrent pour maintenir le moule fermé lorsque celui-ci est soumis à une pression interne tendant à écarter axialement les coquilles (2) l'une de l'autre, et à reculer radialement les secteurs (1).

On réalise à cette fin des surfaces d'appui tronconiques (100) et (200) sur les rebords (12) et (22) desdits secteurs et desdites coquilles. Lesdites surfaces tronconiques (100) et (200) sont inclinées d'un angle α par rapport à l'axe du moule. Elles sont inclinées de telle sorte que les prolongements de la trace de ces surfaces tronconiques sur un plan méridien se coupent du côté radialement intérieur du secteur considéré. Pour que le moule reste toujours fermé, l'angle α doit être calculé de manière telle que l'effet de la pression interne sur les coquilles, qui tend à rapprocher les secteurs vers le centre du moule (voir effet des forces F_2 sur les secteurs), soit prépondérant par rapport à l'effet de la pression interne sur les secteurs (F_1) qui tend bien sûr à écarter les secteurs du centre du moule.

On remarque que les coquilles (2) ne peuvent s'écarter axialement du centre du moule. Elles en sont empêchées par les saillies (11) des secteurs.

Pour fermer un tel moule, il faut rapprocher axialement chaque coquille au-delà de sa position finale d'au moins la valeur de la cote (d) pour permettre aux secteurs de se rapprocher radialement à leurs positions de fermeture, c'est-à-dire pour permettre aux rebords (12) de franchir les rebords (22). Ensuite, on écarte radialement les coquilles l'une de l'autre jusqu'à leur position finale en prise sur les secteurs.

Pour l'ouvrir, il faut d'abord rapprocher axialement chaque coquille d'au moins la cote (d) pour permettre aux secteurs de s'écarter radialement; ensuite les coquilles sont libres de se mouvoir axialement vers l'extérieur.

Les avantages d'une telles conception sont nombreux.

L'invention permet d'alléger au maximum les organes assurant la cinématique du moule, qui doivent simplement porter les pièces du moule et les déplacer, et ne doivent plus résister à la pression de moulage ni maintenir le moule fermé.

Dans la conception classique par contre (voir figure 1), ce sont toujours les organes assurant la cinématique du moule qui résistent à la pression interne. Par exemple, les secteurs (1) sont retenus radialement par une couronne (3) à la condition que celle-ci soit retenue axialement. Le moule doit être maintenu fermé par l'action de forces de réaction axiales R développées par la presse.

Par contre, un moule à auto-verrouillage selon l'invention se maintient fermement clos de lui-même lorsque la pression interne augmente, et le mécanisme assurant la cinématique du moule n'a plus pour fonction de maintenir le moule fermé.

On peut, sans sortir du cadre de la présente invention, prévoir des parties moulantes amovibles. Dans ce cas, le terme "moule" n'est pas limité aux parties moulantes intégrées. Il doit être entendu qu'il désigne les pièces de support et les pièces moulantes.

Dans cette variante de l'invention, les surfaces d'appui tronconiques assurant le verrouillage sont aménagées sur les pièces de support, formant une boîte résistante, à l'intérieur de laquelle sont montées les pièces moulantes. On retrouve, pour la boîte résistante, autant de pièces séparables qu'il y a de pièces moulantes. La boîte moulante est alors multidimensionnelle : on peut monter à l'intérieur de celle-ci des pièces moulantes pour toute une gamme de dimensions de pneumatiques, au besoin avec des pièces de calage n'ayant d'autre rôle que de combler les vides entre pièces moulantes et boîte résistante.

Toute modification de ce genre reste bien entendu dans l'esprit de la présente invention.

REVENDICATIONS

- 1. Moule à secteurs pour le moulage et la vulcanisation d'enveloppes de pneumatiques du type ayant une bande de roulement et de flancs, le moule comprenant des coquilles pour le moulage des flancs et des secteurs périphériques pour le moulage des bandes de roulement, chacun des secteurs ayant des bords latéraux comportant une saillie s'étendant radialement vers l'intérieur du moule et chacune des coquilles ayant des extrémités radialement extérieures comportant une saillie complémentaire aux saillies des secteurs et coopérant avec lesdites saillies des secteurs pour permettre aux coquilles et aux secteurs de résister à la pression interne et de rester en position de fermeture.
- 2. Moule selon la revendication 1, dans lequel chacune des saillies des secteurs est munie d'un rebord s'étendant axialement vers l'intérieur du moule, et présentant une surface tronconique incliné d'un angle α par rapport à l'axe du moule définissant un prolongement de trace de telle sorte que les prolongements de la trace de chaque surface tronconique sur un plan méridien se coupent du côté radialement intérieur du secteur considéré, et chacune des saillies de coquilles est munie d'un rebord présentant une surface tronconique inclinée du même angle α par rapport à l'axe du moule.
 - 3. Moule selon la revendication 2, caractérisé en ce qu'il est constitué de pièces moulantes et de pièces de support, au moins certaines des parties moulantes en contact avec le caoutchouc étant réalisée de manière à être

- 7 -

amovibles des pièces de support, lesdites surfaces tronconiques étant réalisées sur les pièces de support.

1 / 2

Fig.1
(ART ANTERIEUR)

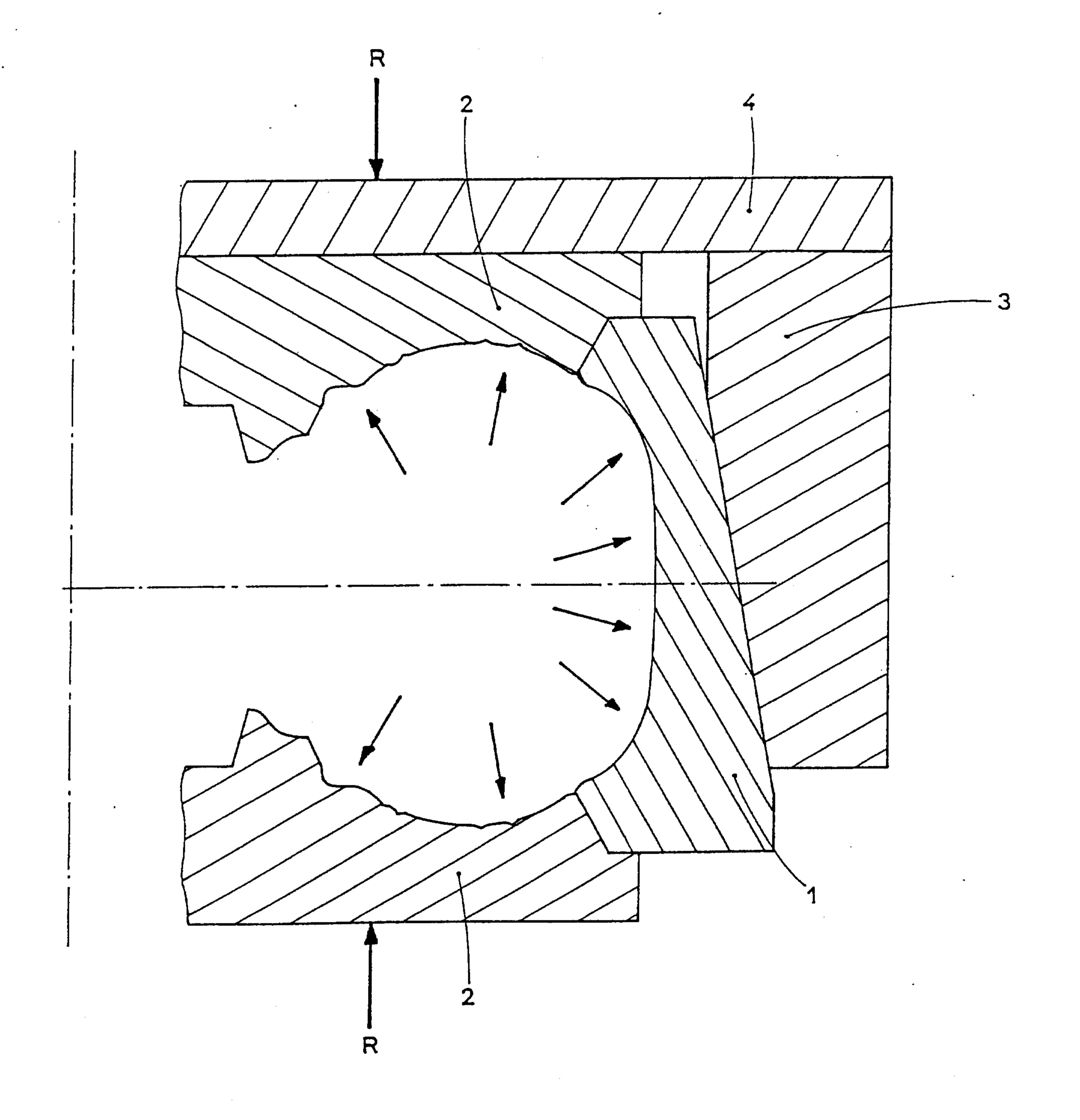
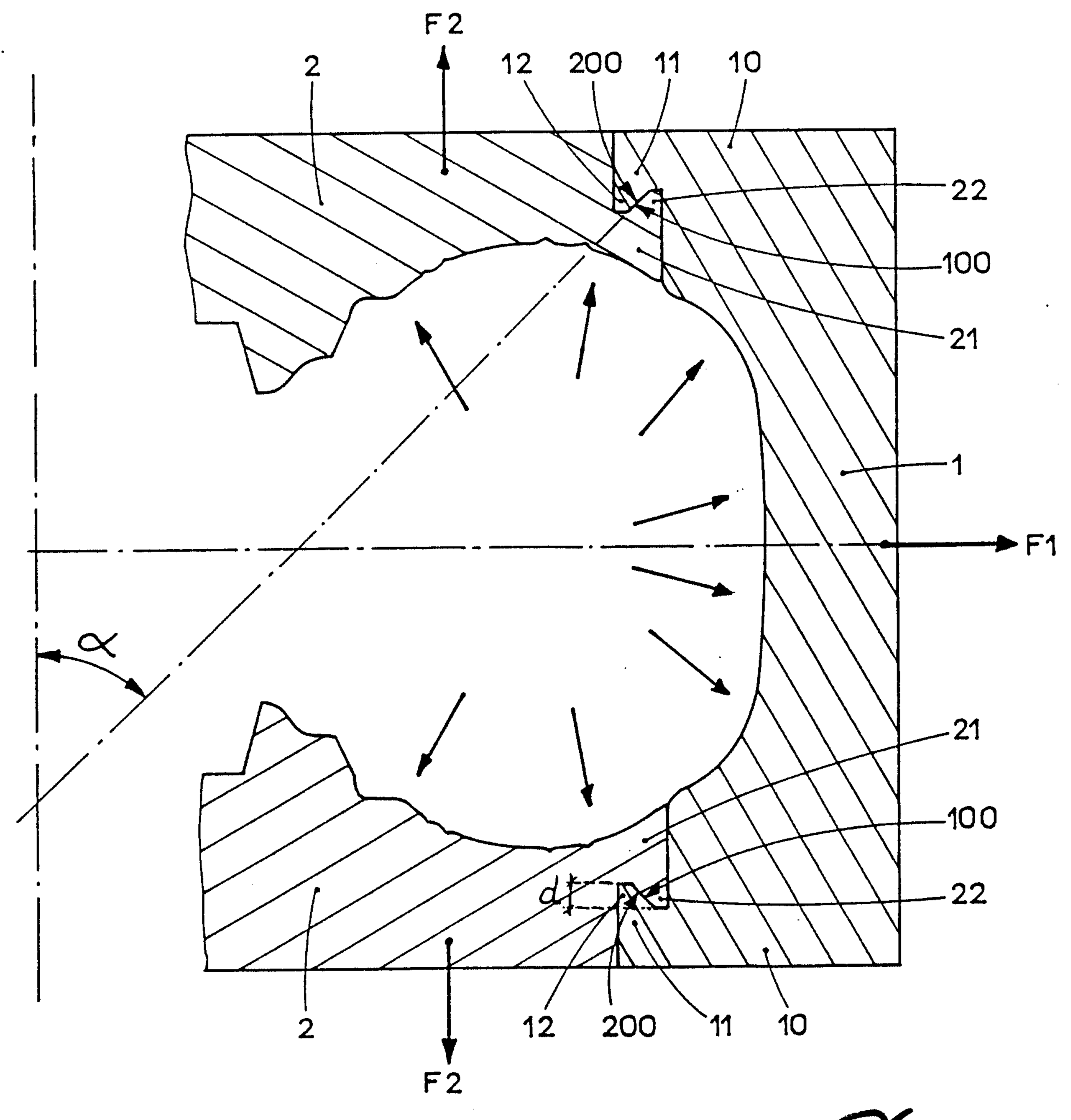


Fig. 2



Agencs de Brevets.

