Dessin Industriel 8

Guidage en Rotation et Etanchéité

SMT 1 Etude de mécanismes Kostas Politis Les pièces de normalisées sont :

- 1. Pièces de fixation :
 - a) Par serrage : vis, écrous, goujons
 - b) Par surfaces d'appui : clavettes, goupilles, anneaux

élastiques

Dans cette présentation :

- 2. Pièces de guidage en rotation :
 - paliers (notamment paliers à patins, roulements)
- 3. <u>Pièces d'étanchéité</u>:

joints toriques, joints à lèvres

4. Pièces de transmission : poulies-courroie, chaîne, engrenages

Présentation <u>7b</u> Guidage de **Transmission** rotation Mécanisme Présentation Présentation 8 Etanchéité Présentation Contenu

Fixations

Quand on parle de fixations, nous décrivons les pièces intermédiaires qui rendront solidaire à un mouvement deux autres pièces. Donc les pièces de fixation transmettent les efforts/couples d'une pièce sur une autre pièce et l'ensemble se déplace comme un corps rigide.

Quand on parle de fixations, nous décrivons les pièces intermédiaires qui rendront solidaire à un mouvement deux autres pièces. Donc les pièces de fixation transmettent les efforts/couples d'une pièce sur une autre pièce et l'ensemble se déplace comme un corps rigide.

Quand on parle de guidage, nous décrivons les pièces intermédiaires entre une pièce mobile et une autre pièce immobile d'un mécanisme. Ces pièces de guidage doivent être conçues pour *minimiser* la transmission d'efforts/couples et rendre le mouvement de la pièce mobile indépendant de la pièce immobile.

Quand on parle de fixations, nous décrivons les pièces intermédiaires qui rendront solidaire à un mouvement deux autres pièces. Donc les pièces de fixation transmettent les efforts/couples d'une pièce sur une autre pièce et l'ensemble se déplace comme un corps rigide.

Quand on parle de guidage, nous décrivons les pièces intermédiaires entre une pièce mobile et une autre pièce immobile d'un mécanisme. Ces pièces de guidage doivent être conçues pour *minimiser* la transmission d'efforts/couples et rendre le mouvement de la pièce mobile indépendant de la pièce immobile.

Le but ici est d'avoir un minimum de pertes et de rendre le mouvement de la pièce mobile indépendant de la pièce immobile.

Quand on parle de fixations, nous décrivons les pièces intermédiaires qui rendront solidaire à un mouvement deux autres pièces. Donc les pièces de fixation transmettent les efforts/couples d'une pièce sur une autre pièce et l'ensemble se déplace comme un corps rigide.

Quand on parle de pertes on parle des pertes de frottement !!!

pièc Deux pièces en métal ne sont (presque) jamais en frottement direct (même doiv si en dessin on les représente en contact). Toutes les pièces qui sont en mouvement relatif de l'une à l'autre doivent toujours être lubrifiées.

Cette observation explique le besoin des pièces d'étanchéité.

Le but ici est d'avoir un minimum de pertes et de rendre le mouvement de la pièce mobile indépendant de la pièce immobile.

* Il existe de cas où on parle de mouvement relatif « à sec »

Quand on parle de fixations, nous décrivons les pièces intermédiaires qui rendront solidaire à un mouvement deux autres pièces. Donc les pièces de fixation transmettent les efforts/couples d'une pièce sur une autre pièce et l'ensemble se déplace comme un corps rigide.

Quand on parle de pertes on parle des pertes de frottement !!!

pièc Deux pièces en métal ne sont (presqué) jamais en frottement direct (même doiv si en dessin on les représente en contact). Toutes les pièces qui sont en mouvement relatif de l'une à l'autre doivent toujours être lubrifiées.

Cette observation explique le besoin des pièces d'étanchéité.

Le but ici est d'avoir un minimum de pertes et de rendre le mouvement de la pièce mobile indépendant de la pièce immobile.

Paliers lisses (ang : bearing / simple bearing)

Paliers Lisses: L'arbre repose sur un Coussinet

(ang : bushing / plain bearing).

Les coussinets ou bagues autolubrifiantes sont composés de poudre de bronze (cuivre + étain) ou d'alliages ferreux (fer + cuivre + plomb) compactés; le frittage (chauffage) soude les grains composant cette poudre. La porosité de cette structure permet ainsi une imprégnation de lubrifiant pour une quantité sensiblement égale à 30 % du volume du métal fritté.



Avantages: bon coefficient de frottement et fonctionnement silencieux.

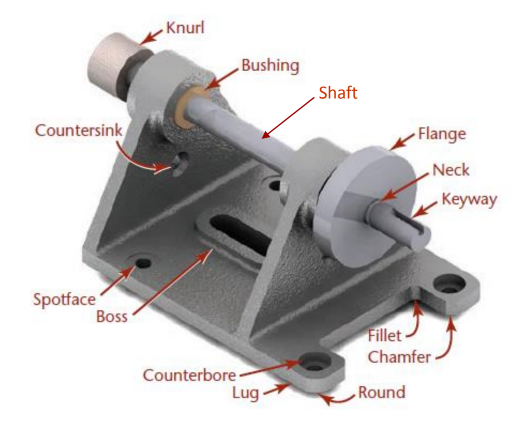
Doc: IN



Coussinet cylindrique



Coussinet cylindrique à collerette



Paliers lisses (ang: bearing / simple bearing)

Paliers Lisses: L'arbre repose sur un Coussinet

(ang : bushing / plain bearing).

Les coussinets ou bagues autolubrifiantes sont composés de poudre de bronze (cuivre + étain) ou d'alliages ferreux (fer + cuivre + plomb) compactés ; le frittage (chauffage) soude les grains composant cette poudre. La porosité de cette structure permet ainsi une imprégnation de lubrifiant pour une quantité sensiblement égale à 30 % du volume du métal fritté.



Avantages: bon coefficient de frottement et fonctionnement silencieux.

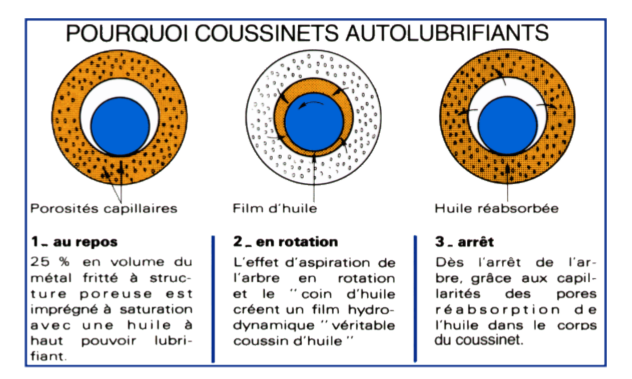
Doc: INA



Coussinet cylindrique



Coussinet cylindrique à collerette



Paliers lisses (ang : bearing / simple bearing)

Paliers Lisses: L'arbre repose sur un Coussinet

(ang : bushing / plain bearing).

Les coussinets ou bagues autolubrifiantes sont composés de poudre de bronze (cuivre + étain) ou d'alliages ferreux (fer + cuivre + plomb) compactés; le frittage (chauffage) soude les grains composant cette poudre. La porosité de cette structure permet ainsi une imprégnation de lubrifiant pour une quantité sensiblement égale à 30 % du volume du métal fritté.



Avantages: bon coefficient de frottement et fonctionnement silencieux.

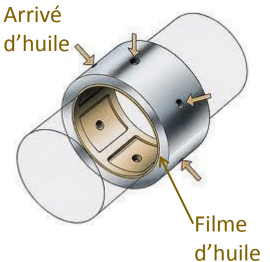


Coussinet cylindrique



Coussinet cylindrique à collerette

- Paliers Lisses vs
- Paliers Hydrodynamiques:
 - L'espace entre l'arbre et le coussinet est rempli de huile.
 - Idéalement, il n'a pas de contact direct entre l'arbre et le coussinet.



10

Paliers lisses (ang : bearing / simple bearing)

Paliers Lisses: L'arbre repose sur un Coussinet

(ang : bushing / plain bearing).

Les coussinets ou bagues autolubrifiantes sont composés de poudre de bronze (cuivre + étain) ou d'alliages ferreux (fer + cuivre + plomb) compactés; le frittage (chauffage) soude les grains composant cette poudre. La porosité de cette structure permet ainsi une imprégnation de lubrifiant pour une quantité sensiblement égale à 30 % du volume du métal fritté.



Avantages: bon coefficient de frottement et fonctionnement silencieux.



Coussinet cylindrique



Coussinet cylindrique à collerette

- Paliers Lisses vs
- Paliers Hydrodynamiques :
 L'espace entre l'arbre et le coussinet est rempli de huile.
 - Idéalement, il n'a pas de contact direct entre l'arbre et le coussinet.

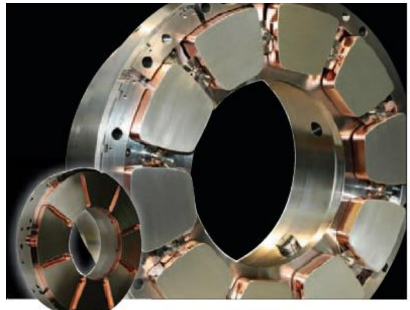


Réagir!!!

Trouvez les coussinets sur le dessin page 15 de votre « Recueil A3 ».

Quel est la matière de fabrication de ces coussinets ? (Note : C'est très important de savoir la réponse à cette question)

Les paliers à patins sont très importants en applications navales, car ils sont présents sur les lignes d'arbre pour la portée et pour transmettre la poussée de l'hélice à la houle du navire.



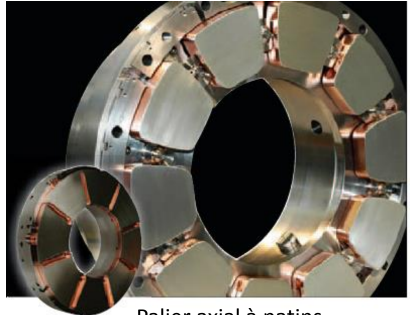
Palier axial à patins



Palier radial à patins

Les paliers à patins sont très importants en applications navales, car ils sont présents sur les lignes d'arbre pour la portée et pour transmettre la poussée de l'hélice à la houle du navire.

Les patins qui font partie du **palier de la butée** transmettent des efforts axiaux .



Palier axial à patins



Les paliers à patins sont très importants en applications navales, car ils sont présents sur les lignes d'arbre pour la portée et pour transmettre la poussée de l'hélice à la houle du navire.

Les patins qui font partie du **palier de la butée** transmettent des efforts axiaux .

On trouve des palier à patins sur les butées de nombreuses applications, comme par exemple les turbines à gaz, à vapeur et d'autres moteurs. Les paliers à patins sont des paliers hydrodynamiques, toujours **lubrifiés et refroidis**.



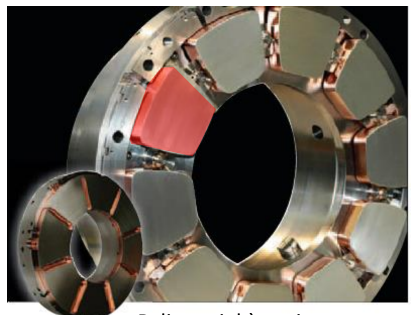
Palier axial à patins



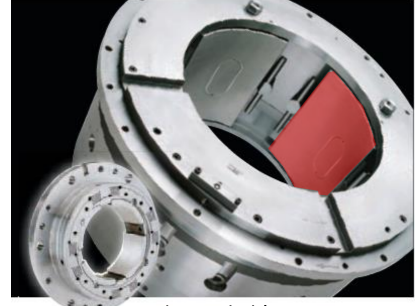
Les paliers à patins sont très importants en applications navales, car ils sont présents sur les lignes d'arbre pour la portée et pour transmettre la poussée de l'hélice à la houle du navire.

Les patins qui font partie du **palier de la butée** transmettent des efforts axiaux .

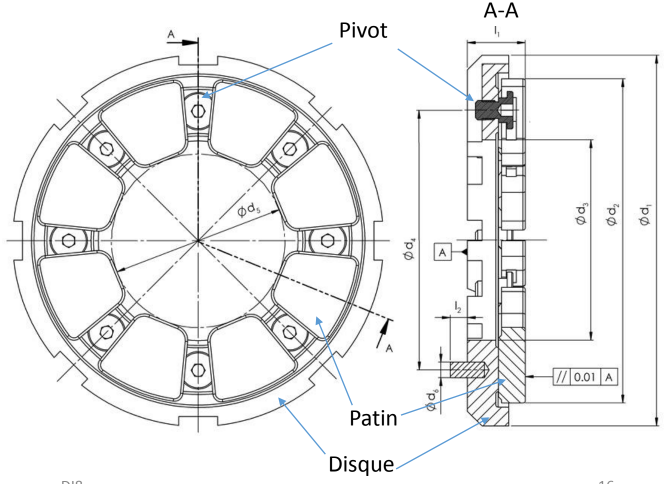
On trouve des palier à patins sur les butées de nombreuses applications, comme par exemple les turbines à gaz, à vapeur et d'autres moteurs. Les paliers à patins sont des paliers hydrodynamiques, toujours **lubrifiés et refroidis**.



Palier axial à patins

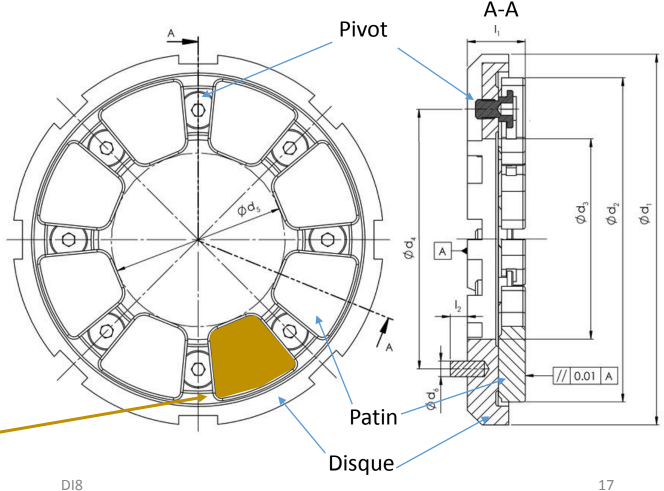


Le disque à patins est l'élément porteur de l'effort transmis par l'arbre. Le dessin industriel d'un disque à patins est assez compliqué. Pour comprendre les différents composants du disque, on doit apprécier son principe de fonctionnement.



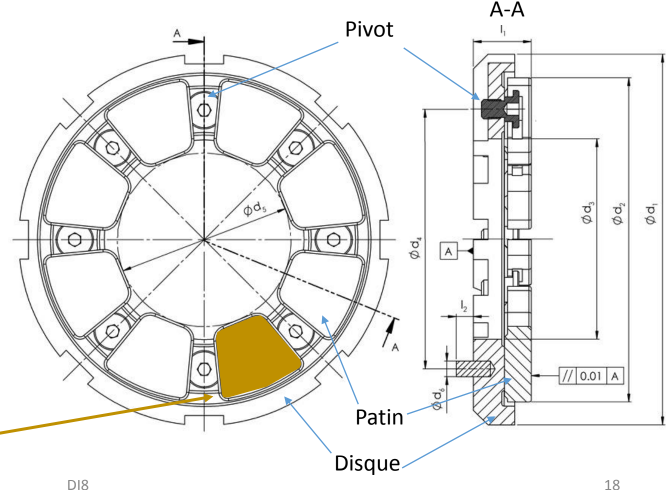
Le disque à patins est l'élément porteur de l'effort transmis par l'arbre. Le dessin industriel d'un disque à patins est assez compliqué. Pour comprendre les différents composants du disque, on doit apprécier son principe de fonctionnement.

Les configurations rencontrées peuvent être différentes, mais tous les patins sont pivotés et lubrifiés! C'est important de comprendre que l'effort est transmis par le film du lubrifiant qui est développé sur la surface extérieure du patin.



Le disque à patins est l'élément porteur de l'effort transmis par l'arbre. Le dessin industriel d'un disque à patins est assez compliqué. Pour comprendre les différents composants du disque, on doit apprécier son principe de fonctionnement.

Les configurations rencontrées peuvent être différentes, mais tous les patins sont pivotés et lubrifiés! C'est important de comprendre que l'effort est transmis par le film du lubrifiant qui est développé sur la surface extérieure du patin.

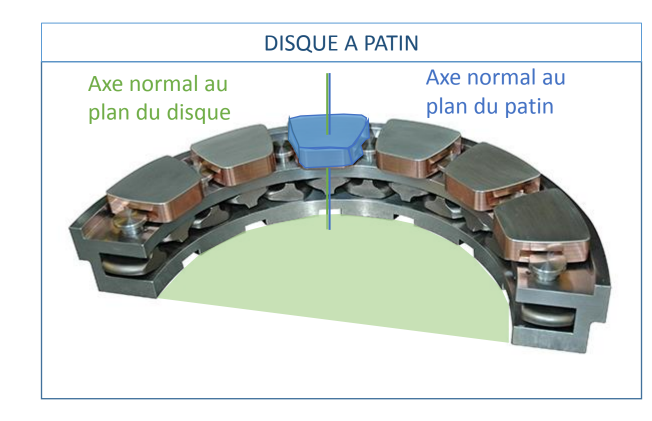


Le disque à patin est conçu pour qu'il permette à chaque patin de se pencher pendant la rotation de l'arbre (le disque à patin est *immobile*).



DI8

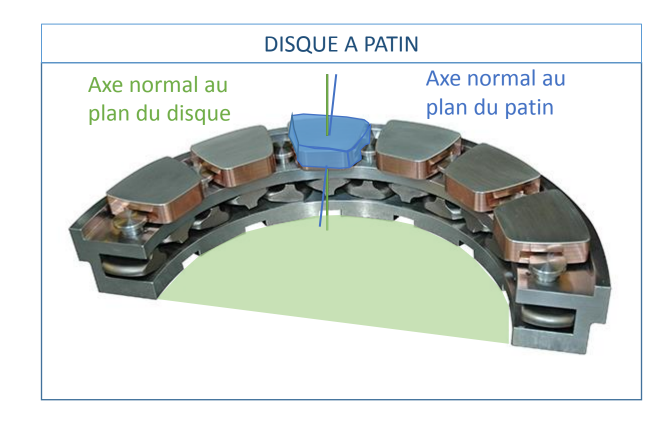
Le disque à patin est conçu pour qu'il permette à chaque patin de se pencher pendant la rotation de l'arbre (le disque à patin est *immobile*).



20

DI8

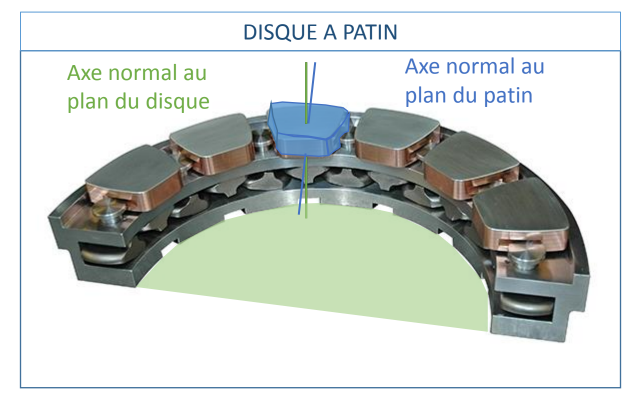
Le disque à patin est conçu pour qu'il permette à chaque patin de *se pencher* pendant la rotation de l'arbre (le disque à patin est *immobile*).



21

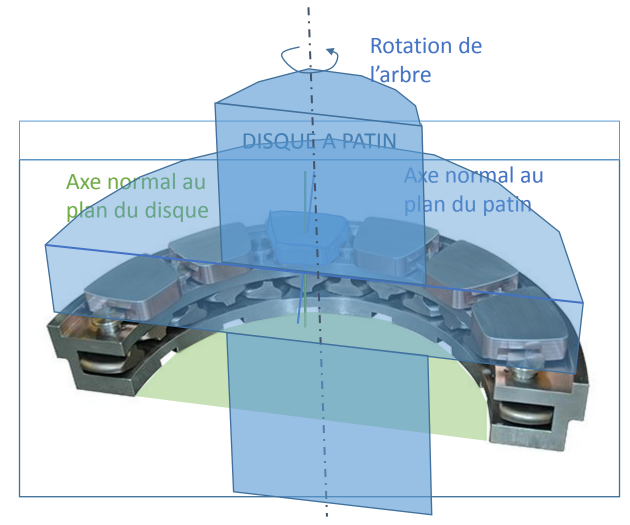
DI8

Le disque à patin est conçu pour qu'il permette à chaque patin de *se pencher* pendant la rotation de l'arbre (le disque à patin est *immobile*).



NOTE : l'arbre **n'est pas visible** sur cette figure, car il devrait être représenté en haut du patin

Le disque à patin est conçu pour qu'il permette à chaque patin de *se pencher* pendant la rotation de l'arbre (le disque à patin est *immobile*).



NOTE : l'arbre **n'est pas visible** sur cette figure, car il devrait être représenté en haut du patin, comme indiqué ici.

Le disque à patin est conçu pour qu'il permette à chaque patin de *se pencher* pendant la rotation de l'arbre (le disque à patin est *immobile*).

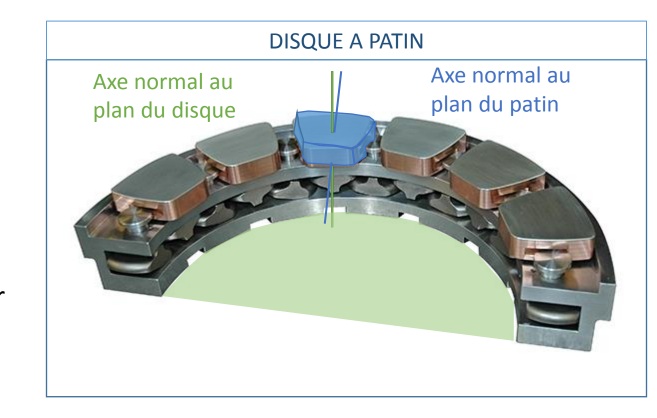
Rotation de <u>L'arbre</u> Axe normal au Axe normal au plan du patin plan du disque

NOTE : l'arbre **n'est pas visible** sur cette figure, car il devrait être représenté en haut du patin, comme indiqué ici.

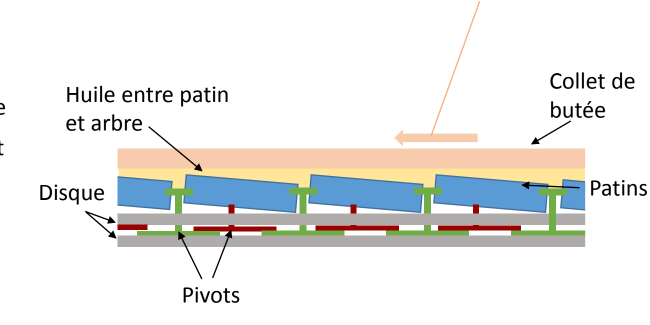
Cette partie de l'arbre est appelée collet de butée ou grain mobile 18

Le disque à patin est conçu pour qu'il permette à chaque patin de *se pencher* pendant la rotation de l'arbre (le disque à patin est *immobile*).

Les pivots autour du patin guident son déplacement qui est forcé indirectement par la rotation de l'arbre. L'arbre n'appuie pas directement sur les patins. Il met en mouvement l'huile qui force leurs déplacements.



Cette figure présente une section cylindrique du disque à patins développée sur le plan du dispositif. L'arbre est aussi présent. Le film de l'huile en forme de cale transmet l'effort axial de l'arbre aux patins et ensuite au disque et ses parties connectées.



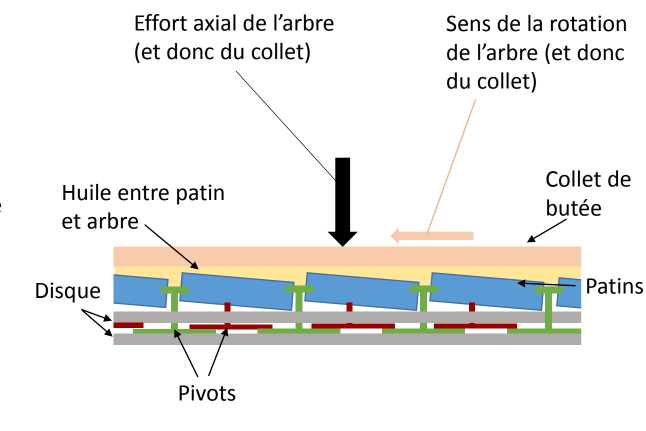
Sens de la rotation

de l'arbre (et donc

du collet)

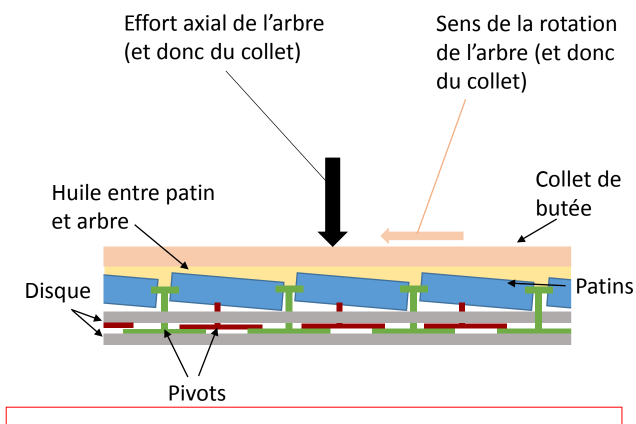
Cette figure présente une section cylindrique du disque à patins développée sur le plan du dispositif. L'arbre est aussi présent. Le film de l'huile en forme de cale transmet l'effort axial de l'arbre aux patins et ensuite au disque et ses parties connectées.

L'effort est transmis dans le sens indiqué et pas de l'autre sens! La sens de l'effort est important pour générer la forme de cale d'huile qui transmet l'effort.



Cette figure présente une section cylindrique du disque à patins développée sur le plan du dispositif. L'arbre est aussi présent. Le film de l'huile en forme de cale transmet l'effort axial de l'arbre aux patins et ensuite au disque et ses parties connectées.

L'effort est transmis dans le sens indiqué et pas de l'autre sens! <u>La sens de l'effort est important pour</u> générer la forme de cale d'huile qui transmet l'effort.



<u>Note</u> : Ici les dimensions sont exagérées. Les déplacements des patins sont petits et ils ne sont pas représentés sur les dessins normalisés.

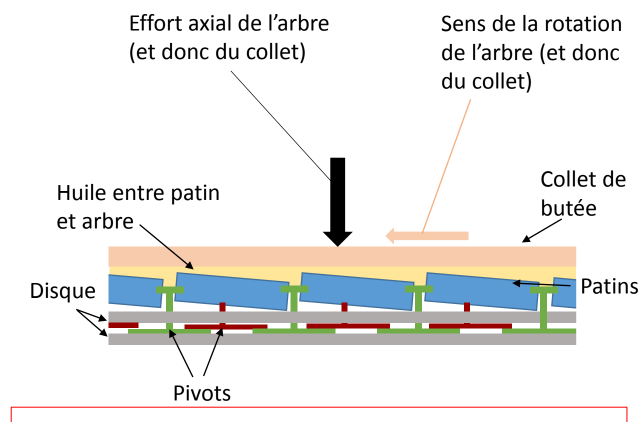
Nous pouvons alors simplifier les équations Navier-Stokes et les résoudre. Dans ce régime de lubrification, Reynolds a développé des solutions basées sur la théorie de lubrification qui peut prédire la distribution de pression sur les patins.

Nov-18 DI8 distribution de p

Cette figure présente une section cylindrique du disque à patins développée sur le plan du dispositif. L'arbre est aussi présent. Le film de l'huile en forme de cale transmet l'effort axial de l'arbre aux patins et ensuite au disque et ses parties connectées.

L'effort est transmis dans le sens indiqué et pas de l'autre sens! <u>La sens de l'effort est important pour</u> générer la forme de cale d'huile qui transmet l'effort.

Régimes de lubrification ??
Equations Navier-Stokes ??
Distribution de pression ??
RDV à Mécanique de fluides : S3



<u>Note</u> : Ici les dimensions sont exagérées. Les déplacements des patins sont petits et ils ne sont pas représentés sur les dessins normalisés.

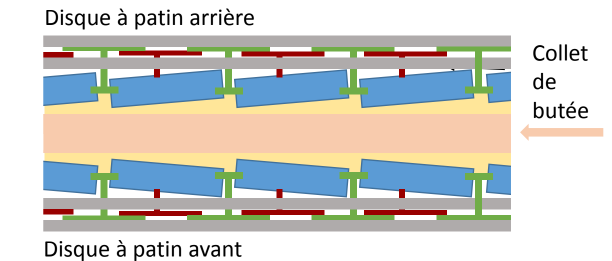
Nous pouvons alors simplifier les équations Navier-Stokes et les résoudre. Dans ce régime de lubrification, Reynolds a développé des solutions basées sur la théorie de lubrification qui peut prédire la distribution de pression sur les patins.

Nov-18 DIS distribution C

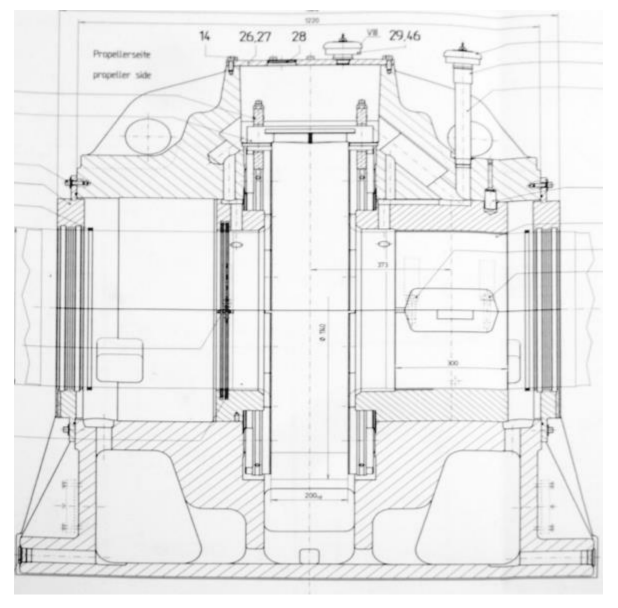
Cette figure présente une section cylindrique du disque à patins développée sur le plan du dispositif. L'arbre est aussi présent. Le film de l'huile en forme de cale transmet l'effort axial de l'arbre aux patins et ensuite au disque et ses parties connectées.

L'effort est transmis dans le sens indiqué et pas de l'autre sens! La sens de l'effort est important pour générer la forme de cale d'huile qui transmet l'effort.

Donc deux disques à pivots sont nécessaires, pour la transition de l'effort avant et arrière.

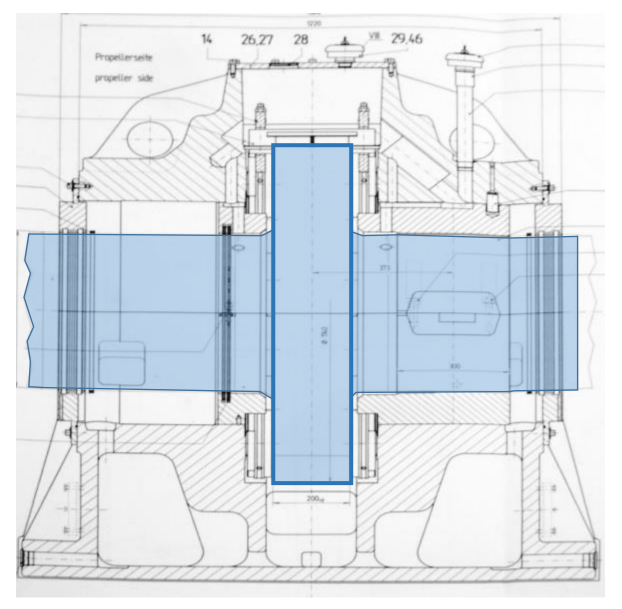


Les dessins des paliers de butée peuvent être compliqués à interpréter. Par contre, en connaissant le principe de fonctionnement, nous pouvons simplifier cette tâche.



Les dessins des paliers de butée peuvent être compliqués à interpréter. Par contre, en connaissant le principe de fonctionnement, nous pouvons simplifier cette tâche.

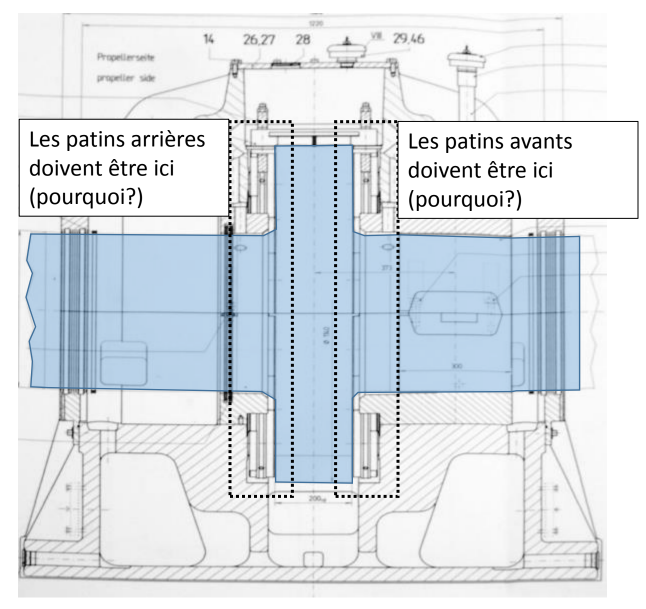
Nous distinguons directement l'arbre, indiqué en bleu, et le collet de butée (contour épais).



Les dessins des paliers de butée peuvent être compliqués à interpréter. Par contre, en connaissant le principe de fonctionnement, nous pouvons simplifier cette tâche.

Nous distinguons directement l'arbre, indiqué en bleu, et le collet de butée (contour épais).

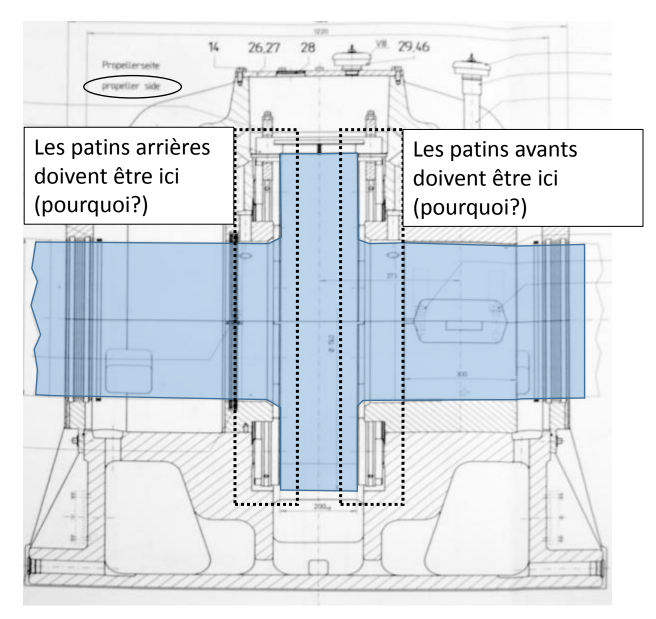
Sur ses deux côtés on trouve les patins avant et arrière.



Les dessins des paliers de butée peuvent être compliqués à interpréter. Par contre, en connaissant le principe de fonctionnement, nous pouvons simplifier cette tâche.

Nous distinguons directement l'arbre, indiqué en bleu, et le collet de butée (contour épais).

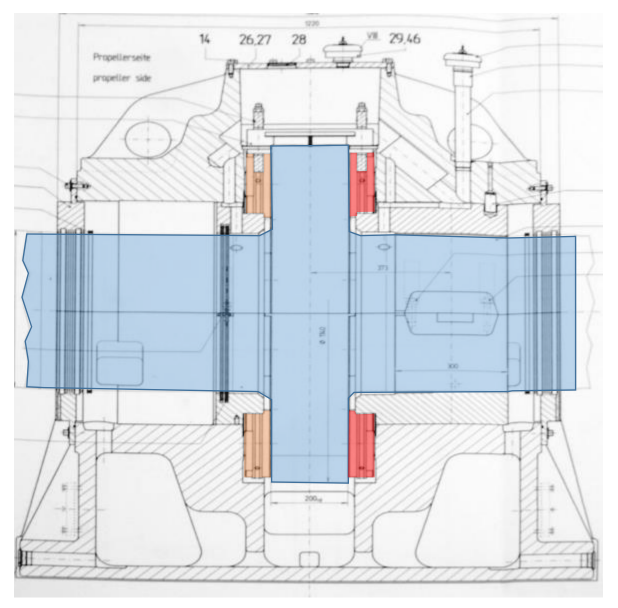
Sur ses deux côtés on trouve les patins avant et arrière.



Les dessins des paliers de butée peuvent être compliqués à interpréter. Par contre, en connaissant le principe de fonctionnement, nous pouvons simplifier cette tâche.

Nous distinguons directement l'arbre, indiqué en bleu, et le collet de butée (contour épais).

Sur ses deux côtés on trouve les patins avant (rouge) et arrière (orange).

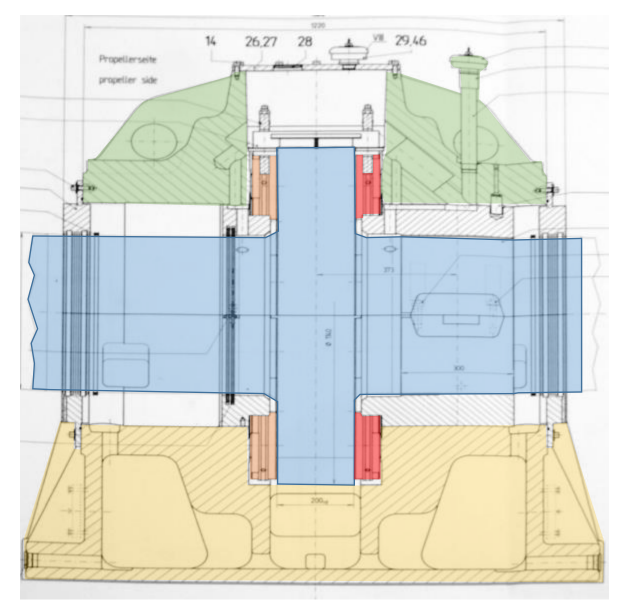


Les dessins des paliers de butée peuvent être compliqués à interpréter. Par contre, en connaissant le principe de fonctionnement, nous pouvons simplifier cette tâche.

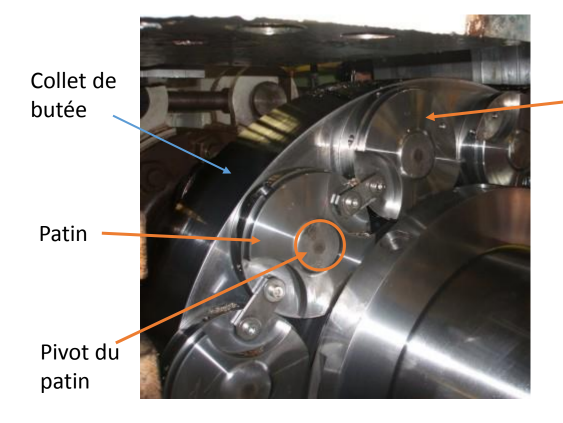
Nous distinguons directement l'arbre, indiqué en bleu, et le collet de butée (contour épais).

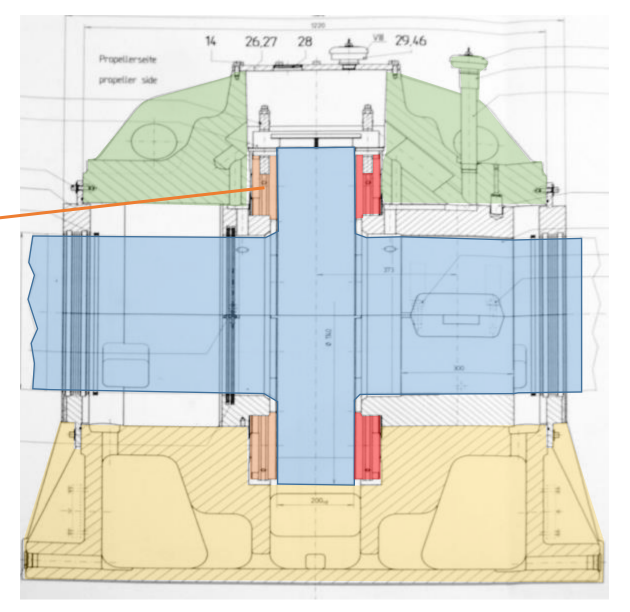
Sur ses deux côtés on trouve les patins avant (rouge) et arrière (orange).

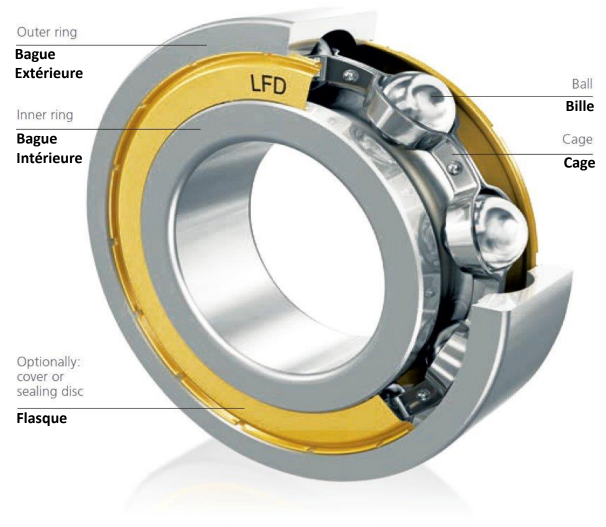
Nous observons aussi que le corps du palier est divisé en deux pièces, indiquées par deux hachures différentes. Nous pouvons enlever la pièce verte pour la maintenance du palier de butée.



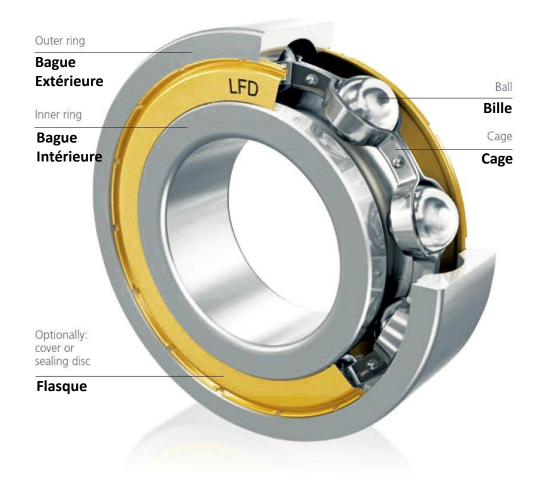
Palier de butée







Voici un roulement avec ses composants les plus importants.

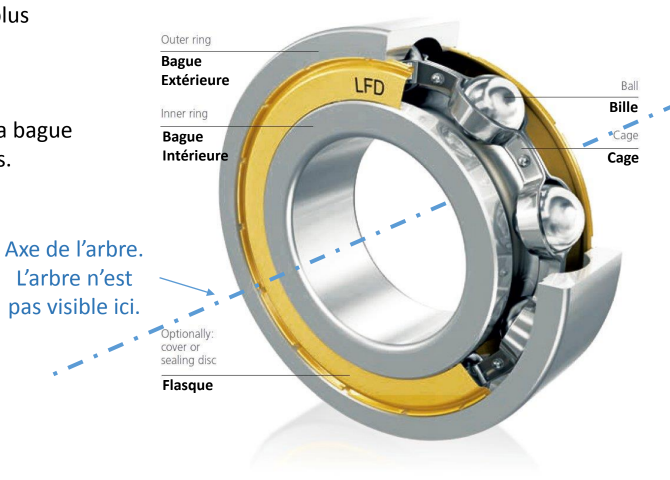


39

DI8

Voici un roulement avec ses composants les plus importants.

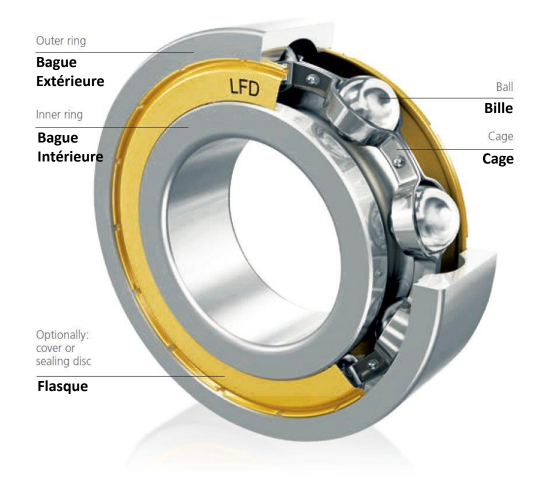
L'arbre est monté sur la bague intérieure. La rotation de l'arbre entraîne la rotation de la bague intérieure qui entraîne la rotation de ses billes.



Voici un roulement avec ses composants les plus importants.

L'arbre est monté sur la bague intérieure. La rotation de l'arbre entraîne la rotation de la bague intérieure qui entraîne la rotation de ses billes.

Les billes sont aussi en contact avec la bague extérieure. Pour diminuer le frottement, les roulements sont lubrifiés!

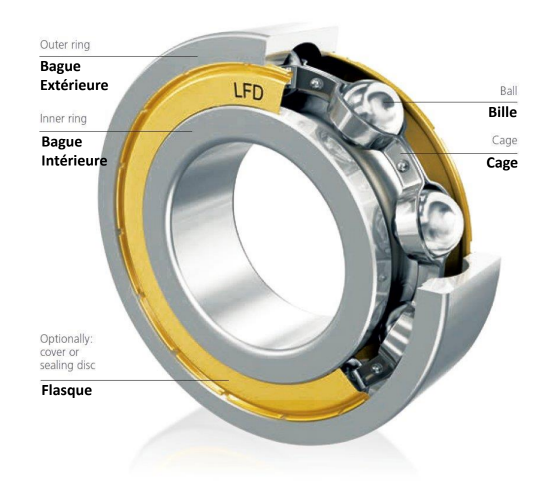


Voici un roulement avec ses composants les plus importants.

L'arbre est monté sur la bague intérieure. La rotation de l'arbre entraîne la rotation de la bague intérieure qui entraîne la rotation de ses billes.

Les billes sont aussi en contact avec la bague extérieure. Pour diminuer le frottement, les roulements sont lubrifiés!

C'est très important de savoir comment distinguer les roulements.



ATTENTION

C'est très important de comprendre les éléments distinctifs de roulements !!!

ATTENTION

C'est très important de comprendre les éléments distinctifs de roulements !!!

- A. Eléments de guidage de rotation :
 - **1.** billes, entre deux bagues
 - 2. rouleaux, entre les deux bagues
 - **3.** aiguilles (a) sans bagues ou (b) entre bague extérieur et l'arbre ou (c) entre les deux bagues

Roulement

A Billes



A Rouleaux



A Aiguilles



Roulement

A Billes



A Rouleaux



Il y a qu'une <u>bague</u> extérieur.

Les aiguilles sont en contact directement avec l'arbre! A Aiguilles



ATTENTION

C'est très important de comprendre les éléments distinctifs de roulements !!!

- A. Eléments de guidage de rotation :
 - **1.** billes, entre deux bagues
 - 2. rouleaux, entre les deux bagues
 - 3. aiguilles (a) sans bagues ou (b) entre bague extérieur et l'arbre ou (c) entre les deux bagues

ATTENTION

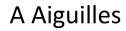
C'est très important de comprendre les éléments distinctifs de roulements !!!

- A. Eléments de guidage de rotation :
 - 1. billes, entre deux bagues
 - 2. rouleaux, entre les deux bagues
 - 3. aiguilles (a) sans bagues ou (b) entre bague extérieur et l'arbre ou (c) entre les deux bagues
- B. Le placement des bagues par rapport à l'axe de l'arbre :
 - 1. Roulements **radiaux** (classiques)

Roulement

A Billes

A Rouleaux











ATTENTION

C'est très important de comprendre les éléments distinctifs de roulements !!!

- A. Eléments de guidage de rotation :
 - 1. billes, entre deux bagues
 - 2. rouleaux, entre les deux bagues
 - 3. aiguilles (a) sans bagues ou (b) entre bague extérieur et l'arbre ou (c) entre les deux bagues
- B. Le placement des bagues par rapport à l'axe de l'arbre :
 - 1. Roulements radiaux (classiques)
 - 2. Roulements **axiaux** (de butée transmission d'efforts axiaux importants)

Roulement

A Billes



A Aiguilles





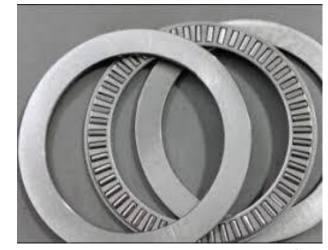


Axial

Radial







Roulement

A Billes

A Rouleaux

A Aiguilles





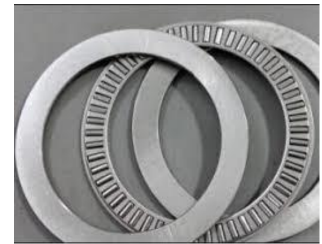




Axial







Nov-18

Roulement

A Billes

A Rouleaux

A Aiguilles

Radial

Roulement Radial ??
Roulement Axial ??

Quelle est la différence ??



Comparez les bagues par rapport à l'axe

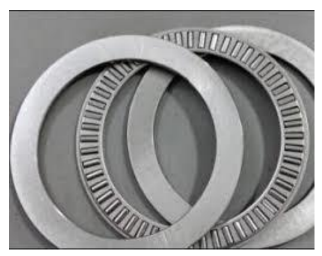
du roulement



Axial







Roulement

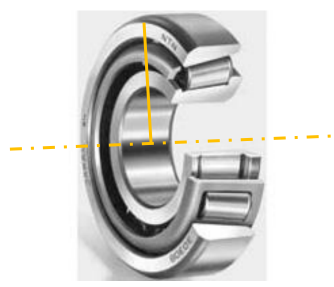
A Billes

A Rouleaux

A Aiguilles





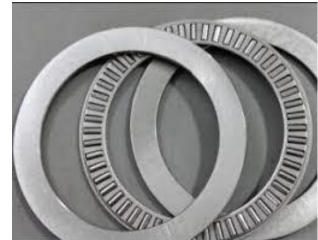




Axial







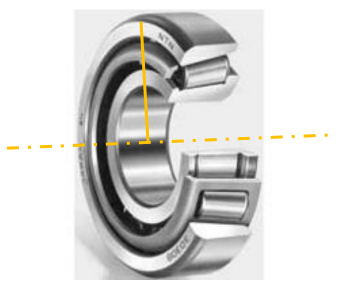
Roulement

A Billes

A Rouleaux

A Aiguilles



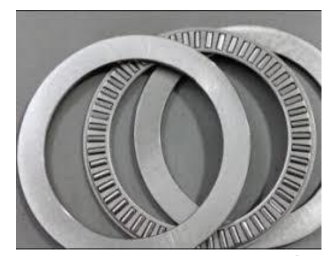




Axial







ATTENTION

C'est très important de comprendre les éléments distinctifs de roulements !!!

- A. Eléments de guidage de rotation :
 - 1. billes, entre deux bagues
 - 2. rouleaux, entre les deux bagues
 - 3. aiguilles (a) sans bagues ou (b) entre bague extérieur et l'arbre ou (c) entre les deux bagues
- B. Le placement des bagues par rapport à l'axe de l'arbre :
 - 1. Roulements radiaux (classiques)
 - 2. Roulements axiaux (de butée transmission d'efforts axiaux importants)

ATTENTION

C'est très important de comprendre les éléments distinctifs de roulements !!!

- A. Eléments de guidage de rotation :
 - 1. billes, entre deux bagues
 - 2. rouleaux, entre les deux bagues
 - 3. aiguilles (a) sans bagues ou (b) entre bague extérieur et l'arbre ou (c) entre les deux bagues
 - 4. patins (catégorie particulière très importants : butées de la lignes d'arbre de navire, turbines à gaz, ...)
- B. Le placement des bagues par rapport à l'axe de l'arbre :
 - 1. Roulements radiaux (classiques)
 - 2. Roulements axiaux (de butée transmission d'efforts axiaux importants)
- C. La géométrie du roulement (bague, positionnement billes/rouleaux, rangées billes/rouleaux...) est conçue pour que le roulement soit fortement sollicité par des efforts dans certains directions. On appelle ces efforts « charges » du roulement (notion très importante).

NOTE

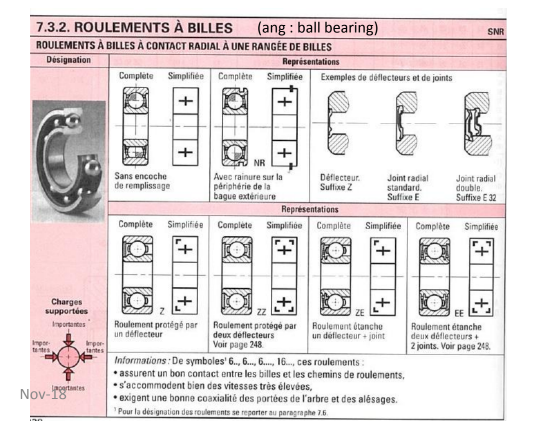
Le but des quatre prochaines pages est de comprendre les configurations géométriques caractéristiques des roulements et leurs composants (bagues extérieure et intérieure, éléments roulants et cage).

Je vous propose de ne pas passer beaucoup de temps à lire tous les détails. Surtout comprendre les dessins industriels de roulements, où on sont mis en évidence les bagues et les éléments roulants!

ET AUSSI SAVOIR QUE QUAND VOUS REPEREZ UN ROULEMENT VOUS POUVEZ RETOURNER DANS LE CATALOGUE SUIVANTE POUR TROUVER LE NOM DU ROULEMENT!!!

NOTE

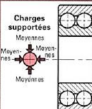
Je vous propose de ne pas passer beaucoup de temps à lire tous les détails. Surtout comprendre les dessins industriels de roulements, où on sont mis en évidence les bagues et les éléments roulants!

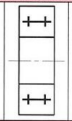


Roulements

ROULEMENTS À BILLES À CONTACT RADIAL À DEUX RANGÉES DE BILLES





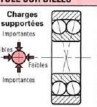


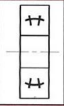
- De symbole 4..., ces roulements (habituellement à gorges profondes)
- exigent une bonne coaxialité des portées de l'arbre et des alésages du bâti;
- permettent de grandes vitesses de rotation;
- · ne supportent pas les chocs.

Emploi: arbres courts et peu chargés.

ROULEMENTS À ROTULE SUR BILLES







De symbole 1 ... ou 2 ..., ces roulements disposent sur la baque extérieure d'un chemin de roulement sphérique et peuvent donc s'accomoder d'un désalignement des axes (2 à 4°).

- Ils répondent à des fréquences de rotation élevées.
- Ils sont recommandés lorsque la coaxialité des portées de l'arbre et des alésages est difficile à assurer.

ROULEMENTS À ROTULE SUR BILLES AVEC MANCHON DE SERRAGE







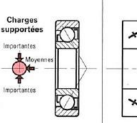


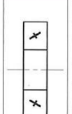
Les roulements dont le symbole est suivi de la lettre K possèdent un alésage conique. Ils peuvent être montés sur des arbrès à portée conique sur manchon de serrage ou sur manchon de démontage. On évite alors l'épaulement d'appui sur l'arbre.

Emploi: paliers de transmission (flexion de l'arbre).

et manchon de serrage ROULEMENTS À BILLES A CONTACT OBLIQUE À UNE RANGÉE DE BILLES





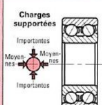


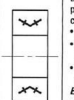
- De symbole 7..., ces roulements, en général sont montés par paire en opposition : ils :
- permettent de grandes vitesses de rotation ;
- exigent une bonne coaxialité des portées de l'arbre et des alésages :
- nécessitent l'immobilisation en translation des baques. intérieures et extérieures ;
- permettent le réglage du jeu de fonctionnement par translation axiale relative entre les deux baques;
- ne supportent pas les chocs.

Emploi: paliers précis, moteurs électriques, broches de machines-outils...

ROULEMENTS À BILLES À CONTACT OBLIQUE À DEUX RANGÉES DE BILLES

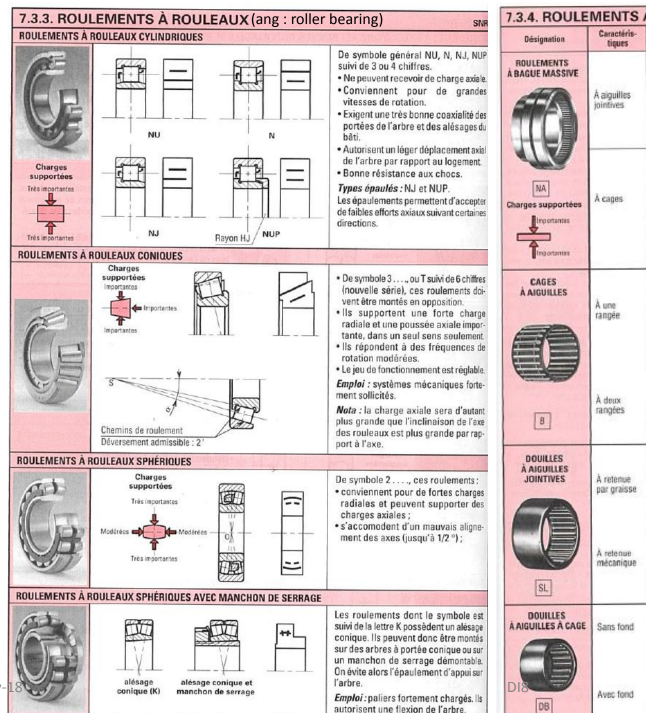


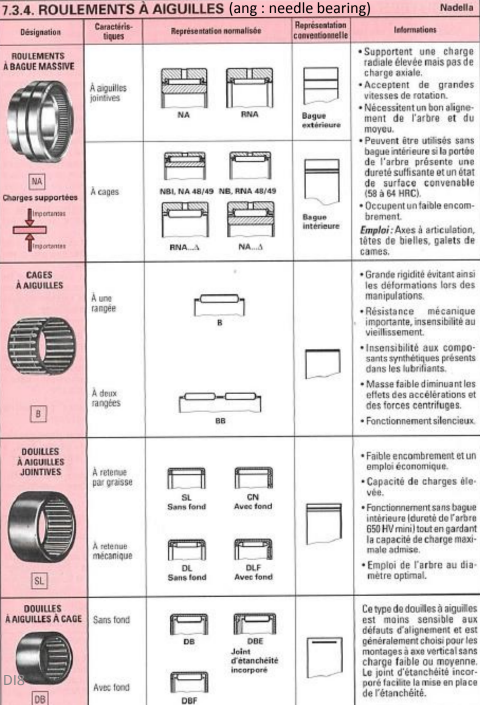


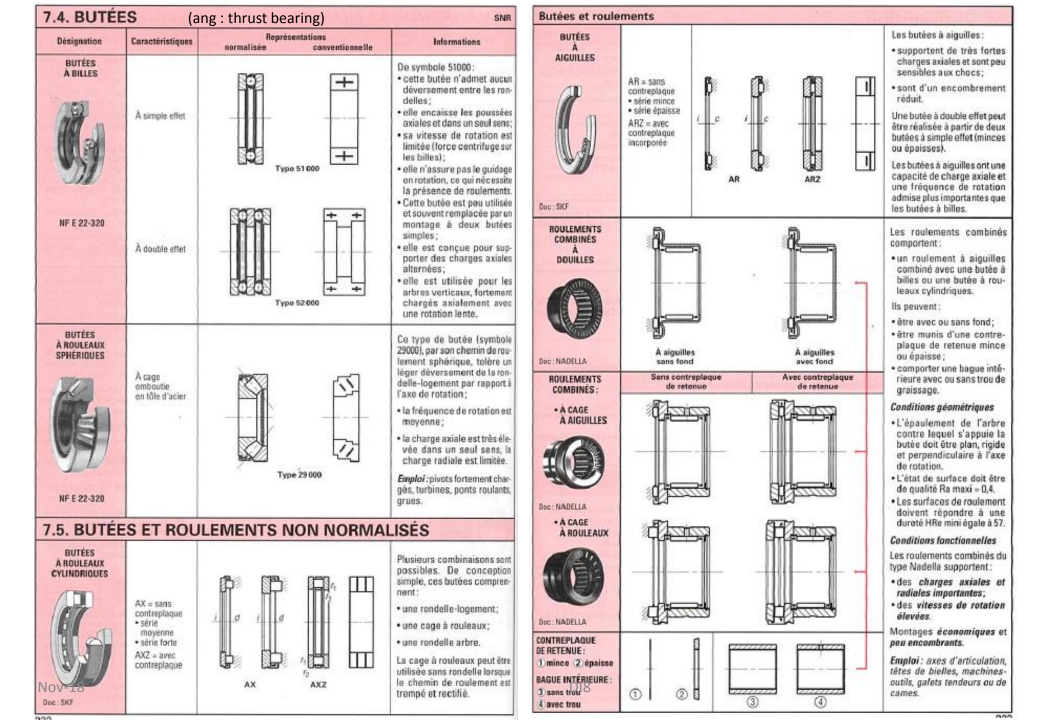


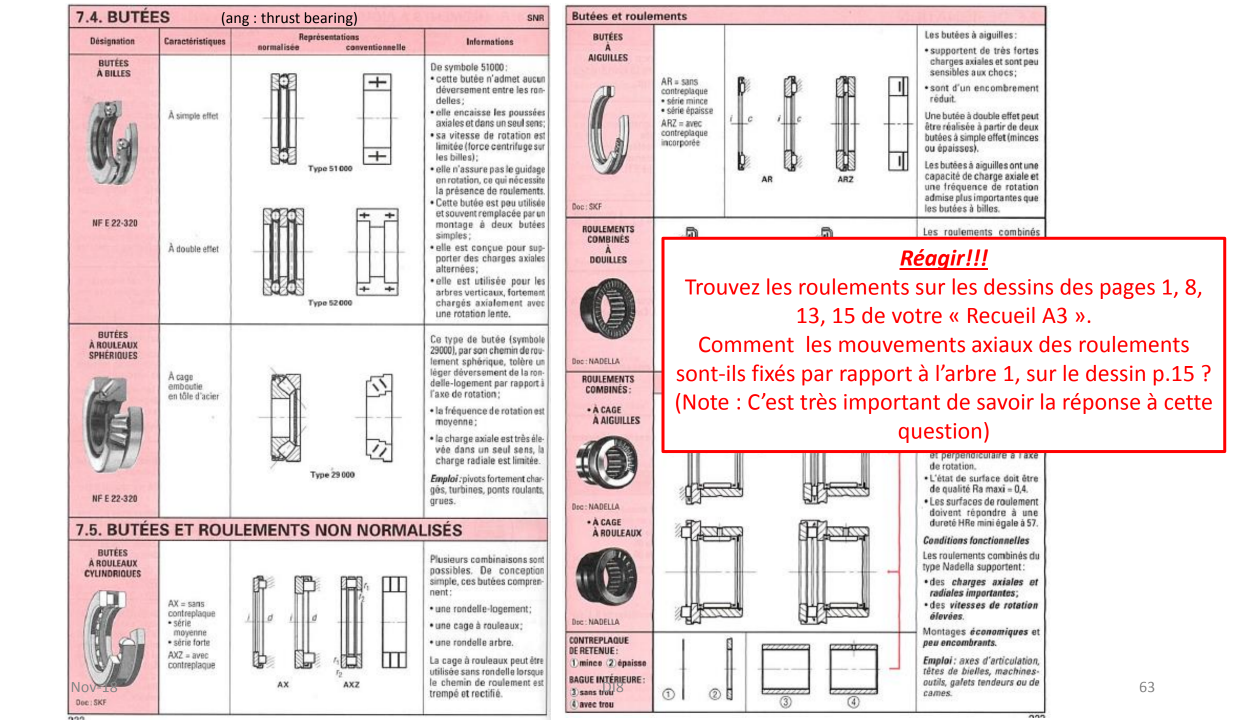
- De symbole 3 . . ., ces roulements sont destinés à supporter des charges radiales assez importantes et des charges axiales alternées.
- Ils répondent à des fréquences de rotation modérées.
- Ils exigent une bonne coaxialité des portées de l'arbre et des alésages.
- · Ils peuvent être montés seuls pour supporter un arbre

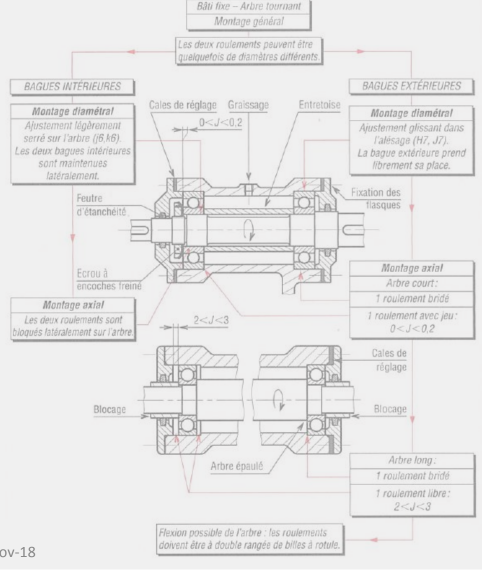
Emploi: réducteurs, arbres en porte-à-faux, grosse 60 mécanique.







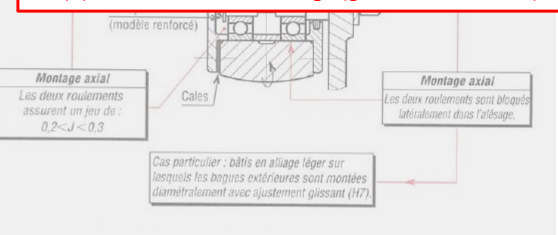




NOTE

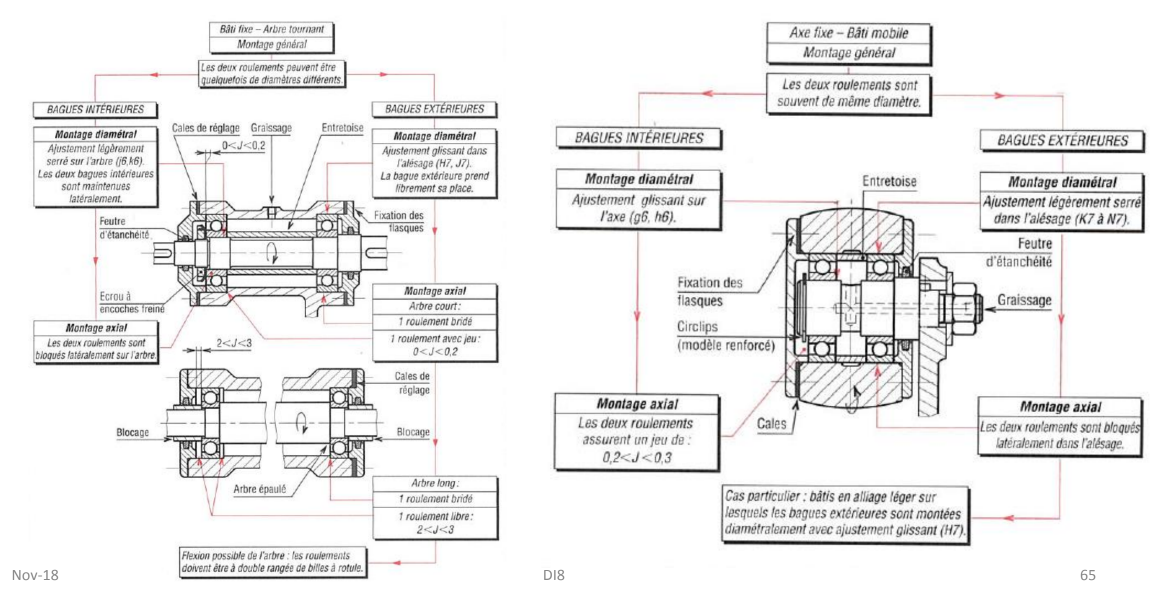
Le but de cette page et la prochaine (Fixations de Roulements) n'est pas de savoir tous les détails mais de comprendre les dessins industriels d'un ensemble de deux roulements. Vous devrez savoir :

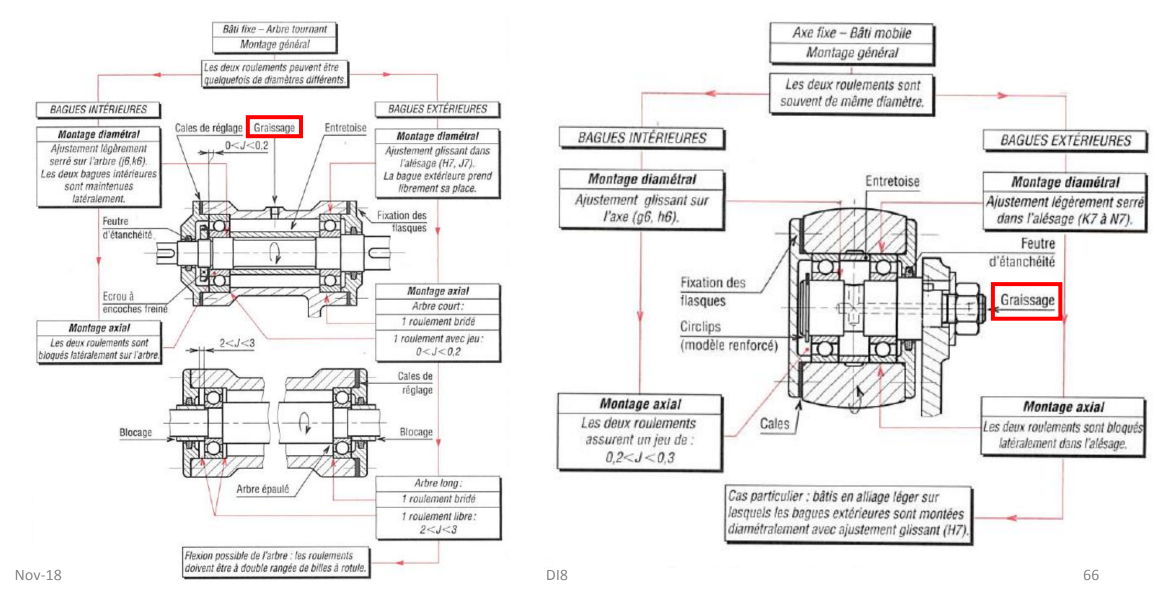
- (a) un arbre doit toujours avoir (au moins) deux roulements (ou, si non des coussinets)
- (b) le vocabulaire d'éléments de fixations utilisées : entretoise, circlip
- (c) les roulements doivent être lubrifiés : on trouve donc très souvent proche des roulements, des pièces d'étanchéité
- (d) caractériser un montage (général, en X, en O)

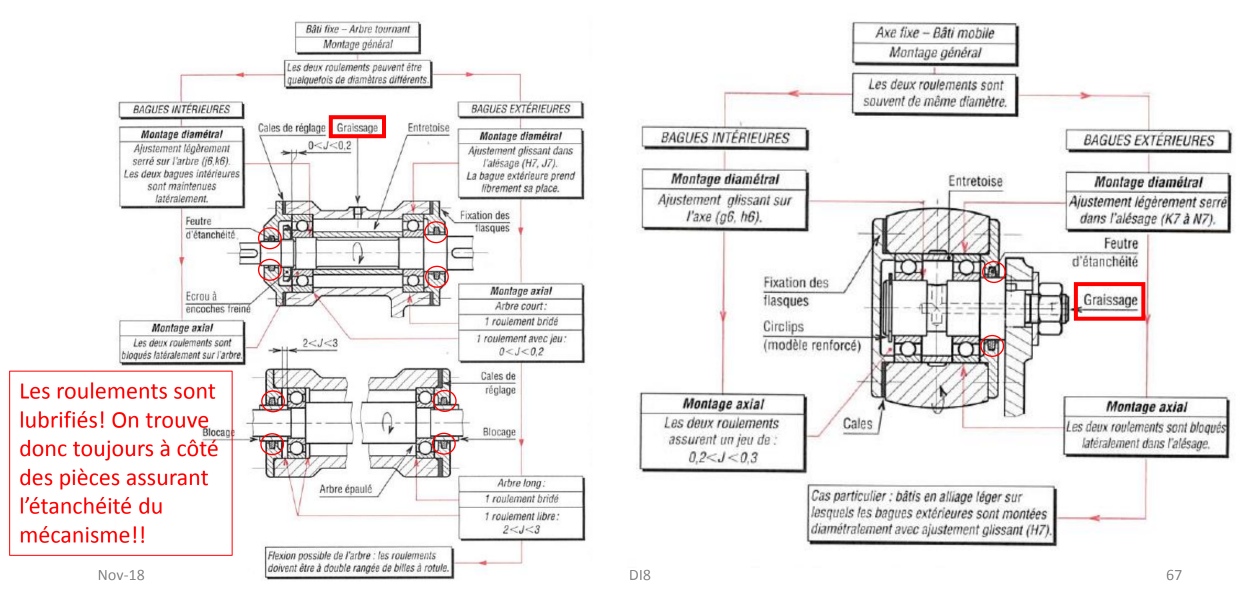


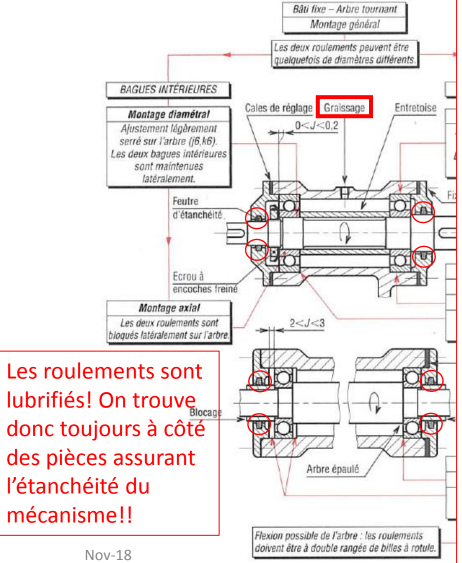
Nov-18

DI8









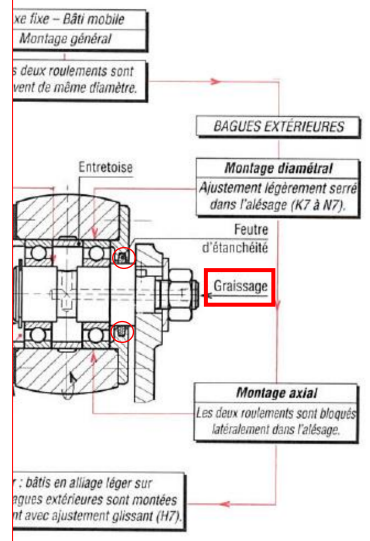
Tous ces pièces d'étanchéité sont de joints en feutre (tissu, ang : felt - fabric). Il existe plusieurs variations de joints en feutre :

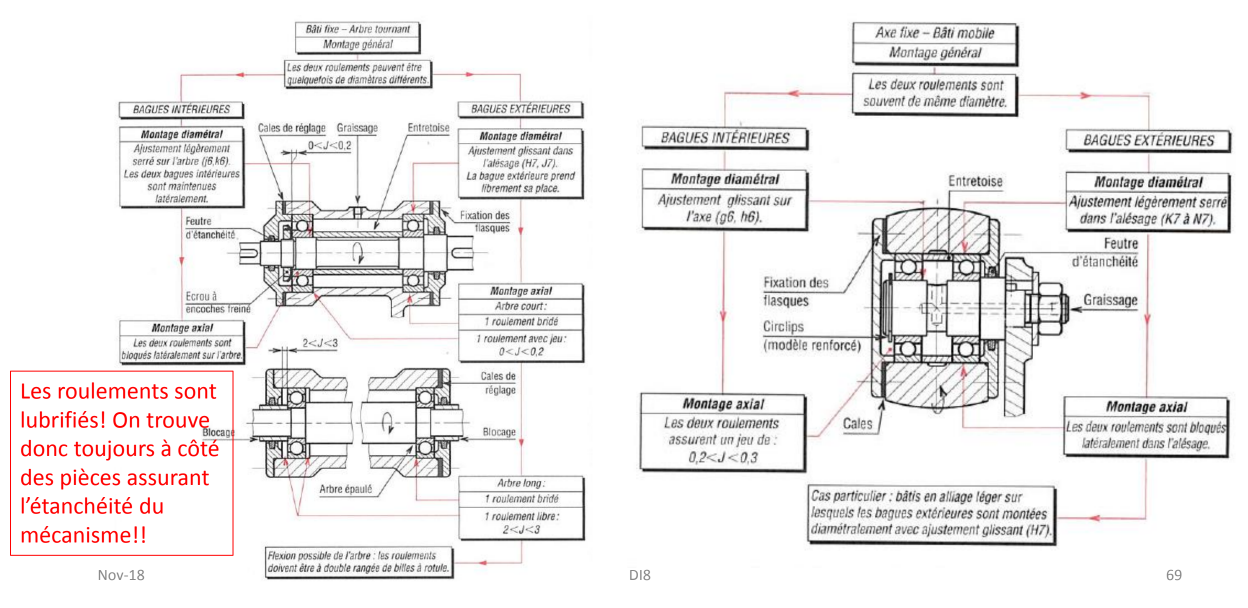


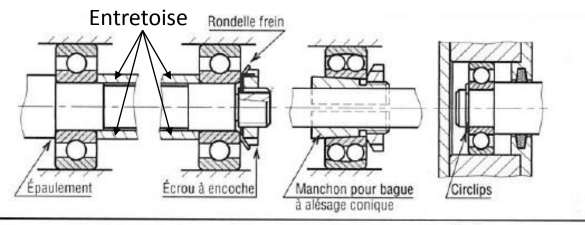


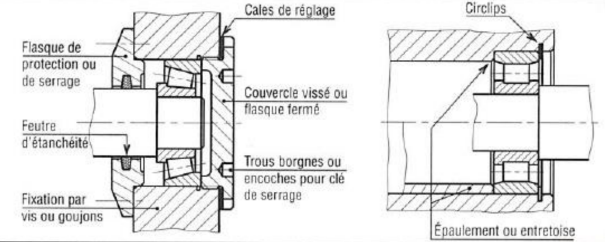
Il ne faut pas avoir l'impression que tous les joints d'étanchéité des roulements sont fabriqués en feutre.

La dernière partie de cette présentation est dédiée aux pièces d'étanchéité. Dans cette partie nous allons décrire d'autres pièces d'étanchéité.

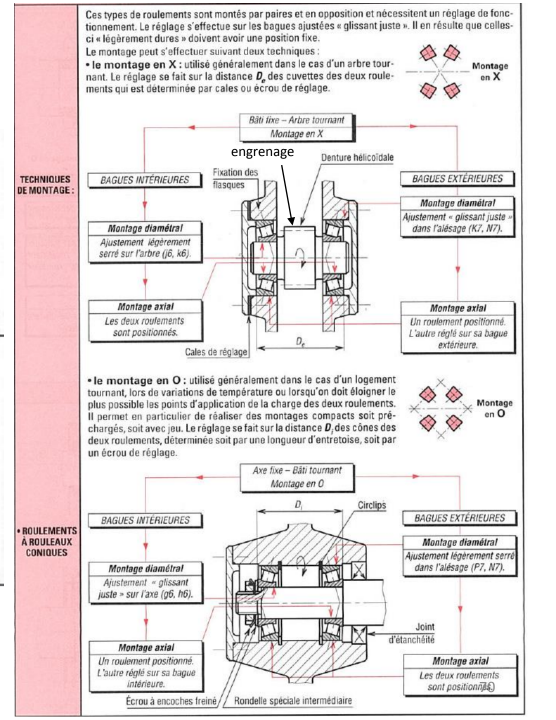


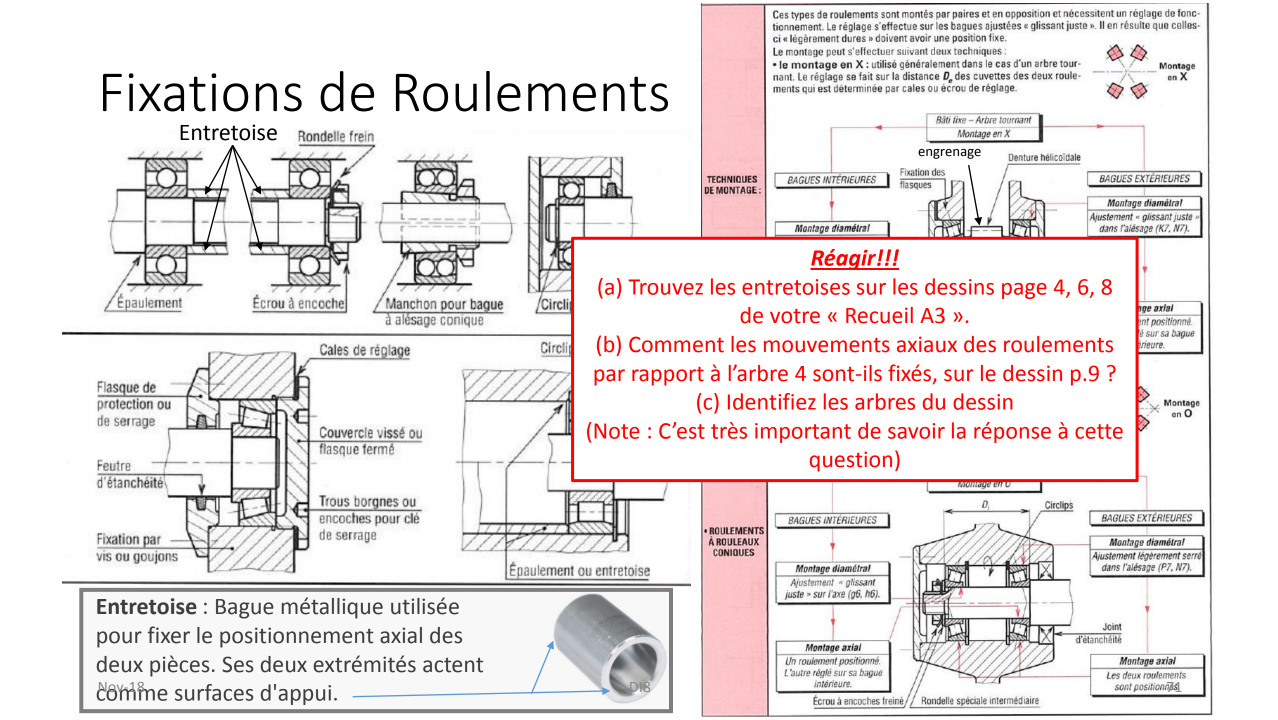


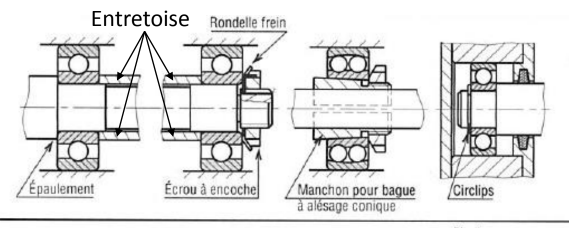


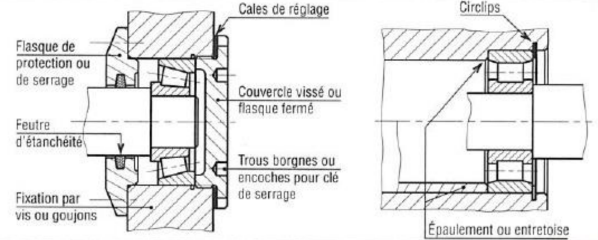


Nov-18



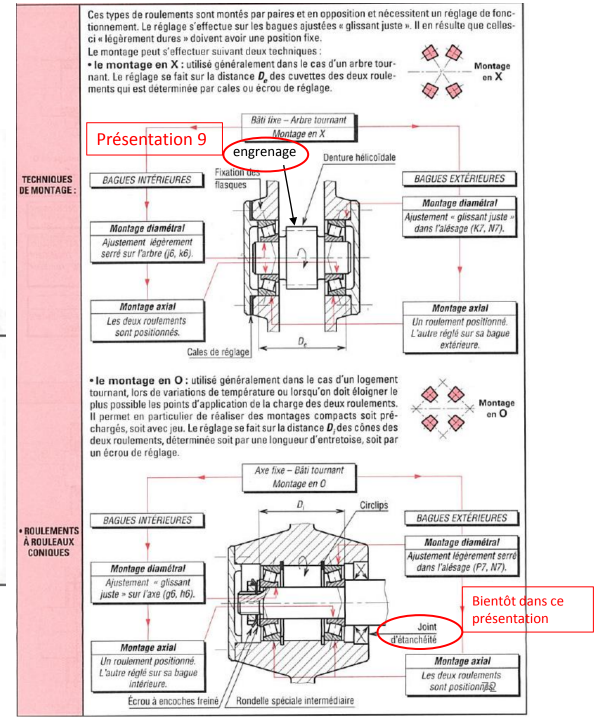




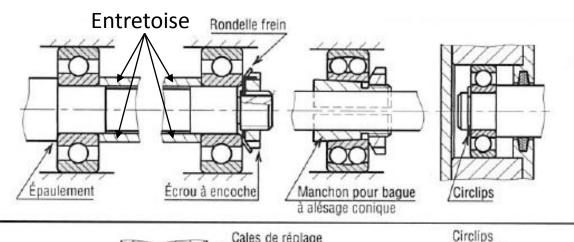


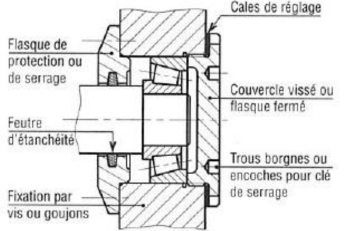
Entretoise: Bague métallique utilisée pour fixer le positionnement axial des deux pièces. Ses deux extrémités actent comme surfaces d'appui.



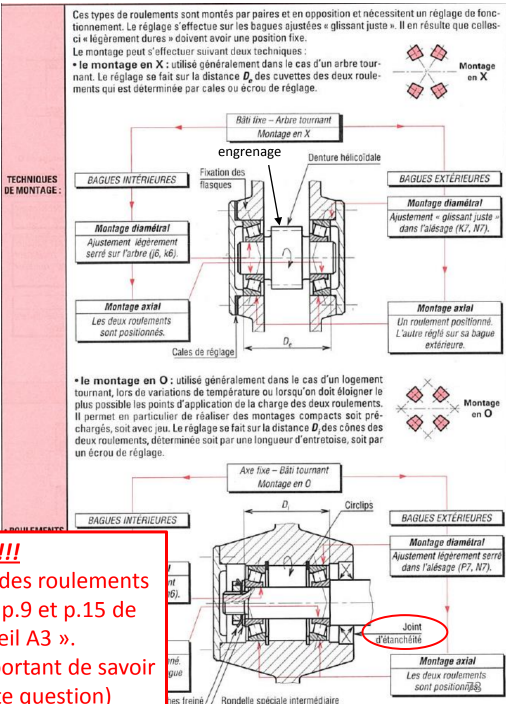


Fixations de Roulements





Entretoise: Bague métallique utilisée pour fixer le positionnement axial des deux pièces. Ses deux extrémités actent comme surfaces d'appui



Réagir!!!

Décrire les fixations des roulements sur les dessins p.7, p.9 et p.15 de votre « Recueil A3 ».

(Note: C'est très important de savoir la réponse à cette question)

Un organe assure une fonction d'étanchéité lorsqu'il empêche le passage d'un fluide ou interdit la pénétration d'éléments étrangers à l'intérieur d'une enceinte ou d'un mécanisme. Les joints d'étanchéité assurent cette fonction.

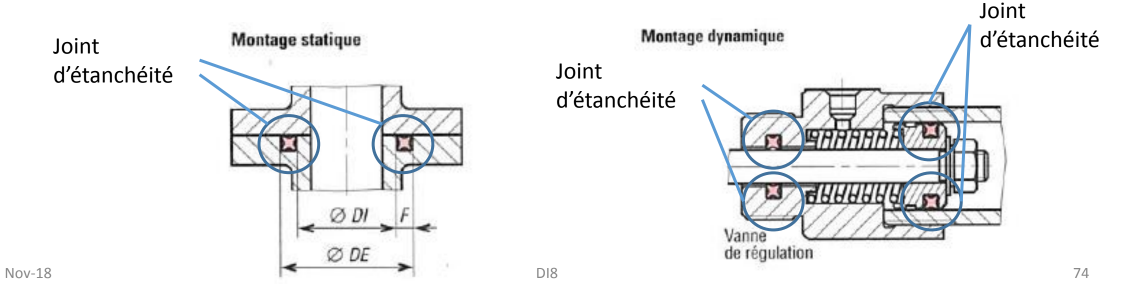
On distingue:

- L'étanchéité statique: liaison mécanique entre deux pièces sans mouvement relatif (pas de degré de liberté).
- L'étanchéité dynamique: liaison mécanique entre deux pièces autorisant un mouvement relatif (au moins un degré de liberté).

Dispositifs et choix d'une étanchéité:

Les joints seront choisis selon:

- · la différence de pression à maîtriser;
- · la liaison entre les pièces;
- l'état du fluide (liquide, vapeur ou gaz);
- · les caractéristiques physiques : température, viscosité ;
- · les caractéristiques chimiques : action sur les différents matériaux.



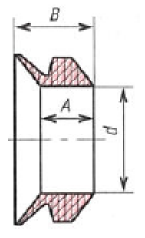
Un organe assure une fonction d'étanchéité lorsqu'il empêche le passage d'un fluide ou interdit la pénétration d'éléments étrangers à l'intérieur d'une enceinte ou d'un mécanisme. Les joints d'étanchéité assurent cette fonction.

Joints d'étanchéité ang : Sealing ring

V-ring

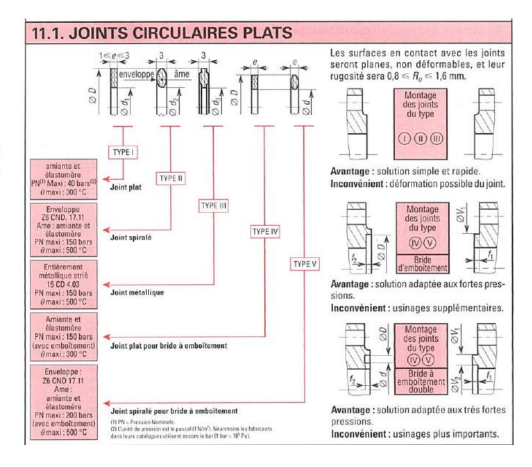


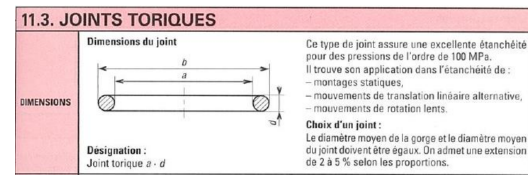
(aussi A-ring et autre variations)



V-ring

Montage V-ring avec roulement





Joints à **lèvres**

La lèvre est la partie du joint qui s'appuie directement sur l'arbre en empêchant la sortie d'un liquide ou l'entrée d'un liquide ou de la poussière dans le mécanisme.



Joints à lèvres

La lèvre est la partie du joint qui s'appuie directement sur l'arbre en empêchant la sortie d'un liquide ou l'entrée d'un liquide ou de la poussière dans le mécanisme.



DI8

Joints à lèvres

La lèvre est la partie du joint qui s'appuie directement sur l'arbre en empêchant la sortie d'un liquide ou l'entrée d'un liquide ou de la poussière dans le mécanisme.

Ces joints ont plusieurs parties métalliques (en argent sur la figure) pour tenir en place la partie en élastomère (en noire sur la figure).



Joints à lèvres

La lèvre est la partie du joint qui s'appuie directement sur l'arbre en empêchant la sortie d'un liquide ou l'entrée d'un liquide ou de la poussière dans le mécanisme.

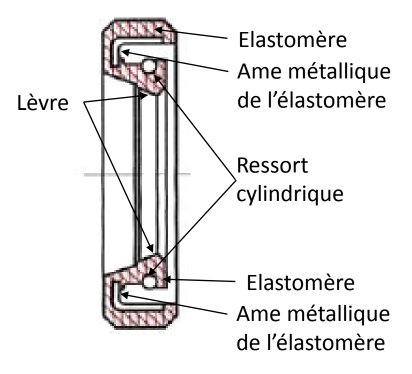
Ces joints ont plusieurs parties métalliques (en argent sur la figure) pour tenir en place la partie en élastomère (en noire sur la figure).

La plupart de ces joints ont un anneau métallique qui, ayant le rôle du ressort radial, serre l'élastomère autour de l'arbre.



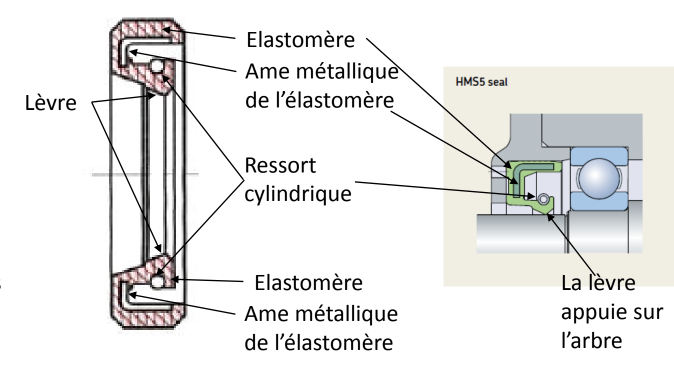
DI8 79

Tous les détails dont on a parlé avant sont présentés sur le dessin normalisé d'un joint à lèvres.



Tous les détails dont on a parlé avant sont présentés sur le dessin normalisé d'un joint à lèvres.

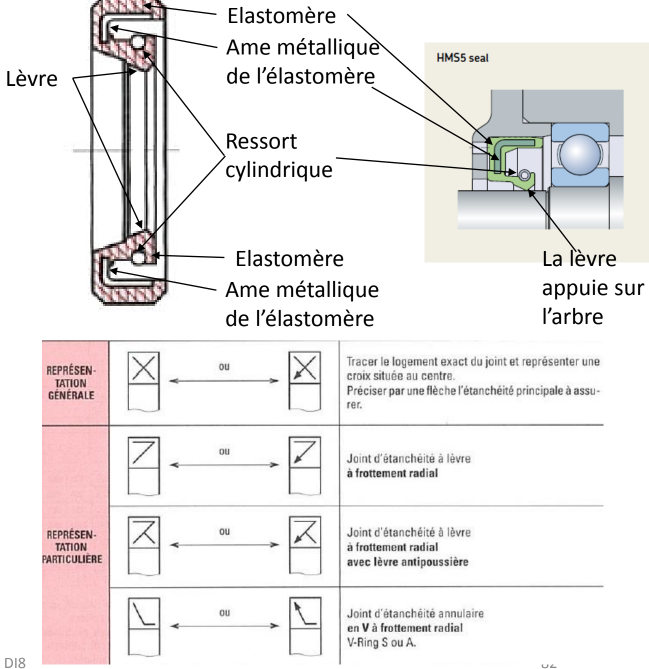
Attention: Les joints à lèvres (et aussi les joints qui ne sont pas symétriques – comme tous les exemples du dispositif précédent, et le V-ring) doit être orientés proprement pour accomplir leur fonction, comme indiqué sur la figure, avec la lèvre proche de la partie intérieur du mécanisme.



Tous les détails dont on a parlé avant sont présentés sur le dessin normalisé d'un joint à lèvres.

Attention: Les joints à lèvres (et aussi les joints qui ne sont pas symétriques – comme tous les exemples du dispositif précédent, et le V-ring) doit être orientés proprement pour accomplir leur fonction, comme indiqué sur la figure, avec la lèvre proche de la partie intérieur du mécanisme.

Pour éviter de dessiner tous les détails d'un joint, les représentations simplifiées sont très souvent utilisées. Observez que la flèche de ces représentations indique le point ou le joint rend le mécanisme étanche.



Nov-18

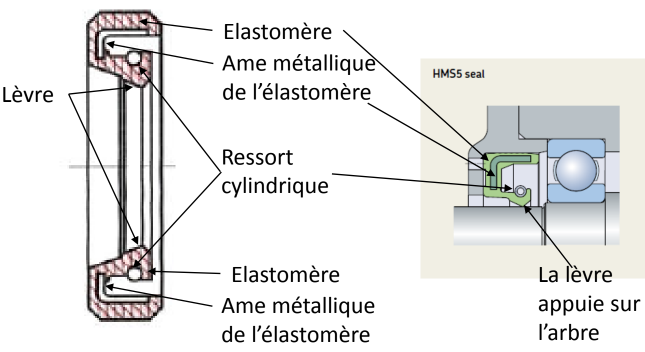
Tous les détails dont on a parlé avant sont présentés sur le dessin normalisé d'un joint à lèvres.

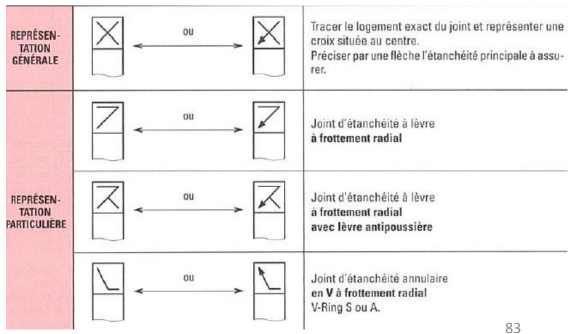
Attention: Les joints à lèvres (et aussi les joints qui ne sont pas symétriques – comme tous les exemples du dispositif précédent, et le V-ring) doit être orientés proprement pour accomplir leur fonction, comme indiqué sur la figure, avec la lèvre proche de la partie intérieur du mécanisme.

<u>Réagir!!!</u>

Trouvez les pièces d'étanchéité des dessins sur les pages 4, 5, 7, 8, 14, 15 de votre recueil A3 (Note : C'est très important de savoir la réponse à cette question)

(réponses : p. 4, 6 pièces - difficile / p. 5, 2 pièces / p. 7, 2 pièces / p. 8, 7 pièces / p. 14, 5 pièces / p.15, 4 pièces





Nov-18 D18

Préciser les noms de ces roulements



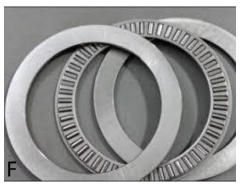


DI8





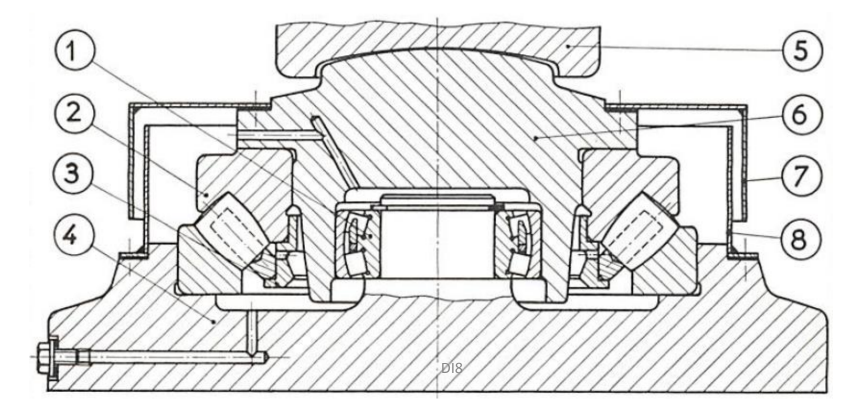




84

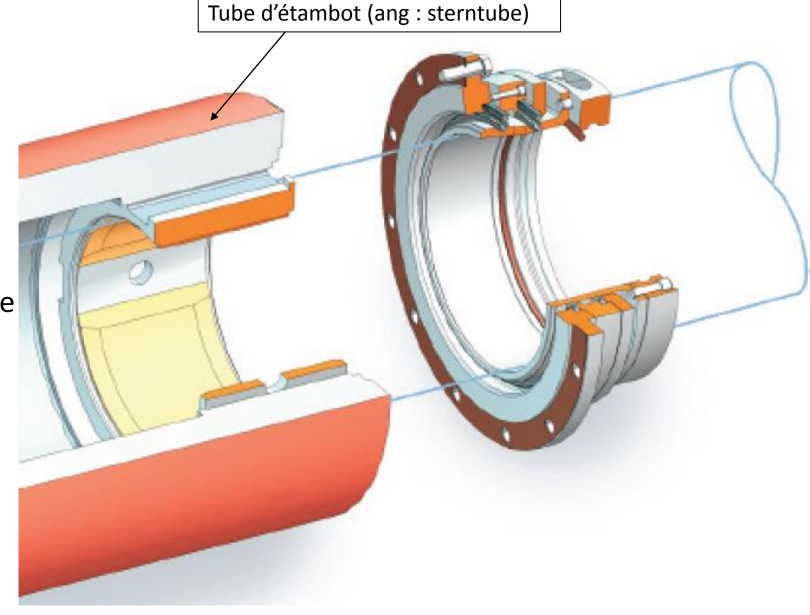
Pour le dessin de cette butée :

- 1. Expliquer combien de pièces différentes sont représentées sur le dessin
- 2. Combien de roulements sont représentés sur le dessin ?
- 3. De combien de pièces visibles sur ce dessin chaque roulement est-il composée ?
- 4. Trouver les pièces de fixations (soudures aussi si présentes) et expliquez l'utilité de la seule vis visible sur le dessin.
- 5. Expliquer sur quelle direction cette butée peut transmettre l'effort et de quelle pièce vers quelle pièce ?
- 6. Quelles doivent être les pièces en rotation ?



Cette figure représente le point ou la ligne d'arbre sort de la houle d'un navire (sortie du tube d'étambot).

Repérer et caractériser le palier et les joints.



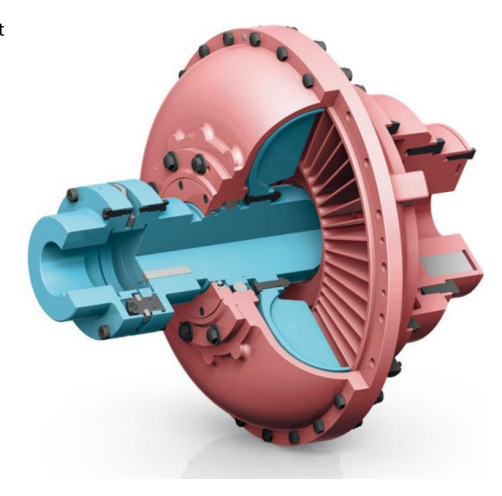
Le coupleur hydraulique est un accouplement moteur-hélice. On trouve très souvent des accouplements hydrauliques sur les constructions navales. Regardez la vidéo suivante qui explique son fonctionnement (vidéo < 5mn):

www.youtube.com/watch?v=vNSZ HYiJol

(note: vous pouvez choisir des sous-titres en anglais ou en français-automatiquement générés par Google)

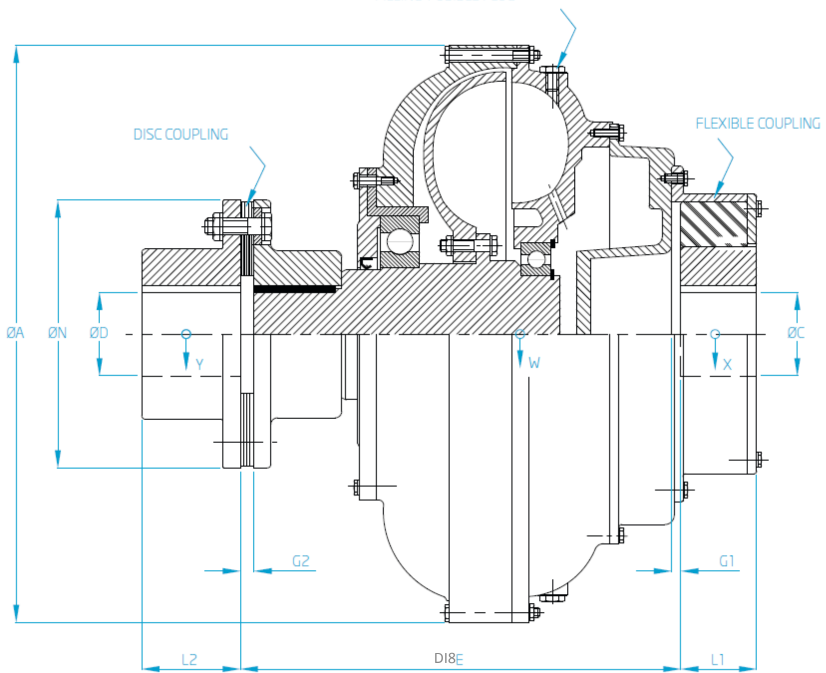
Répondez aux questions suivantes :

- 1. Sur quel principe est basé le fonctionnement d'un coupleur hydraulique?
- 2. Existe-t-il des frottement entre l'élément moteur (pompe) et l'élément récepteur (turbine) ?
- 3. Identifier sur le dessin suivant et repérer sur la section 3D à gauche (si visibles):
 - 1. Les rainures et les clavettes
 - 2. Les roulements (et expliquer la faute à la représentation des bagues)
 - 3. Les joints à lèvres
 - 4. La turbine et la pompe
 - 5. Les accouplements flexibles
 - 6. Les anneaux élastiques



Coupleur Hydraulique Vulcan VD-F-R

FILLING-FUSIBLE PLUG



Dessin du coupleur hydraulique Vulcan VD-F-R

Le document suivant de l'industriel Blohm et Voss, présente un système d'étanchéité du tube d'étambot des navires de la marine. Répondez aux questions suivantes :

- 1. Par rapport au constructeur, le système d'étanchéité proposé est conçu pour répondre à quelles conditions ?
- 2. Quel est le lubrifiant utilisé ? Identifiez les joints utilisés et aussi les parties en rotation du mécanisme.

 Comment le constructeur caractérise le contact des joints aux parties rotatives du mécanisme ? Grâce à quelle partie des joints, sa caractérisation est correcte ?
- 3. Expliquez quels choix du dessinateur expriment le principe de redondance dans ce mécanisme.
- 4. Expliquez l'intérêt du joint « Pneumostop » et son fonctionnement

SIMPLEX-COMPACT 2000

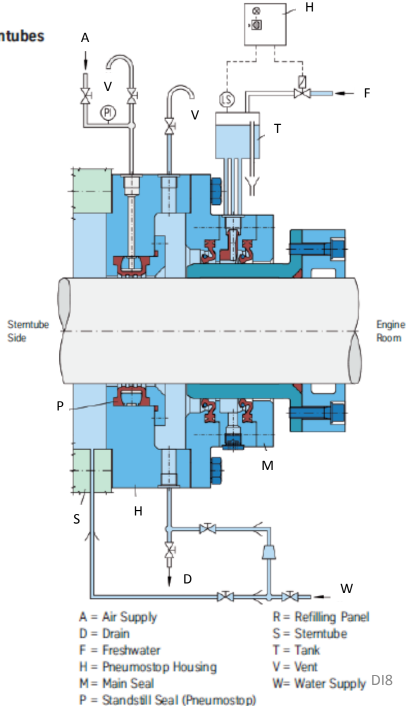
Seals for Water-Lubricated Stemtubes

Modern Naval Warfare places highly specific demands on surface vessels with regard to operational readiness and functional security. These demands cannot be compromised by components within the system which do not meet the standards of absolute reliability encountered under extreme shock and vibration conditions.

The development of Simplex-Compact seals for open-ended, water-lubricated stemtubes is a direct result of these specifications and our cooperation with Naval Authorities worldwide.

For more than 20 years, we have been supplying this robust and functional product to more than a dozen national naval fleets in accordance with stringent NATO requirements.

We have reached a technically highly advanced stage of development with the Simplex-Compact lip seal for water-lubricated stemtubes. In this way, we have achieved a superior solution in comparison with mechanical type seals for these applications.





This is demonstrated by a number of advantages highly relevant in this regard:

- Under shock and vibration stresses this seal guarantees a maximum in operational safety, since the rotating components of the seal are connected to the shaft by friction contact.
- In addition, the flexible Elastomer sealing rings also guarantee a higher level of security; the weight and mass acceleration of the flexible sealing ring parts is very low.
- The arrangement of two Elastomer sealing rings gives our Simplex-Compact system the advantage of a doublesecurity character, even with the shaft running at full RPM. This redundancy in the system ensures higher levels of operational readiness in critical situations.
- The modular design of the Simplex-Compact water-lubricated sealing system allows service work to be carried out very quickly and safely. Moreover, by using the builtin Pneumostop (inflatable emergency seal), the service work can be carried out immediately, in any location, without docking the vessel.

Redondance???

RDV à S2, SMT2 : Maintenance et Fiabilité

Le document suivant de l'industriel Blohm et Voss, présente un système d'étanchéité du tube d'étambot des navires de la marine. Répondez aux questions suivantes :

- 1. Par rapport au constructeur, le système d'étanchéité proposé est conçu pour répondre à quelles conditions ?
- 2. Quel est le lubrifiant utilisé ? Identifiez les joints utilisés et aussi les parties en rotation du mécanisme. Comment le constructeur caractérise le contact des joints aux parties rotatives du mécanisme ? Grâce à quelle partie des joints, sa caractérisation est correcte ?
- 3. Expliquez quels choix du dessinateur expriment le principe de redondance dans ce mécanisme.
- 4. Expliquez l'intérêt du joint « Pneumostop » et son fonctionnement

Système pneumatique ??

RDV au S2, Automatismes et Systèmes Pneumatiques/Hydrauliques)

Contenu