### Dessin Industriel 7a

### Introduction aux pièces normalisées

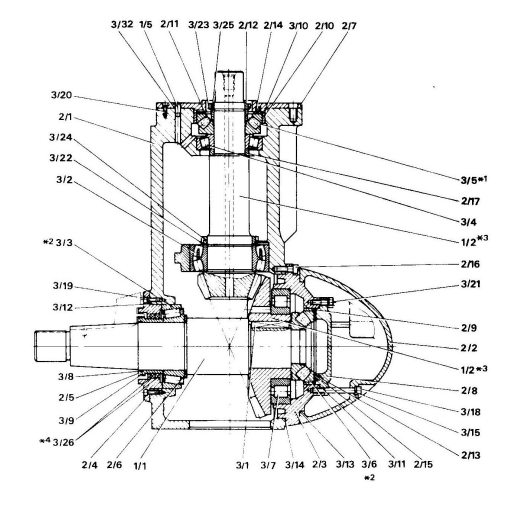
SMT 1 Etude de mécanismes Kostas Politis

## Vers l'étude des mécanismes

A partir de cette présentation et jusqu'à la fin de ces présentations, nous allons travailler sur les dessins de plusieurs pièces qui sont très fréquemment utilisées dans les mécanismes! On appellera cet ensemble de pièces, pièces normalisées.

Les pièces normalisées, leurs dimensions et leurs représentations en dessin industriel sont... normalisées. Cela veut dire qu'il n'existe qu'une façon de les dessiner. Il faut savoir comment, car une autre représentation est fausse et aussi parce que nous devrons pouvoir les identifier directement sur n'importe quel dessin.

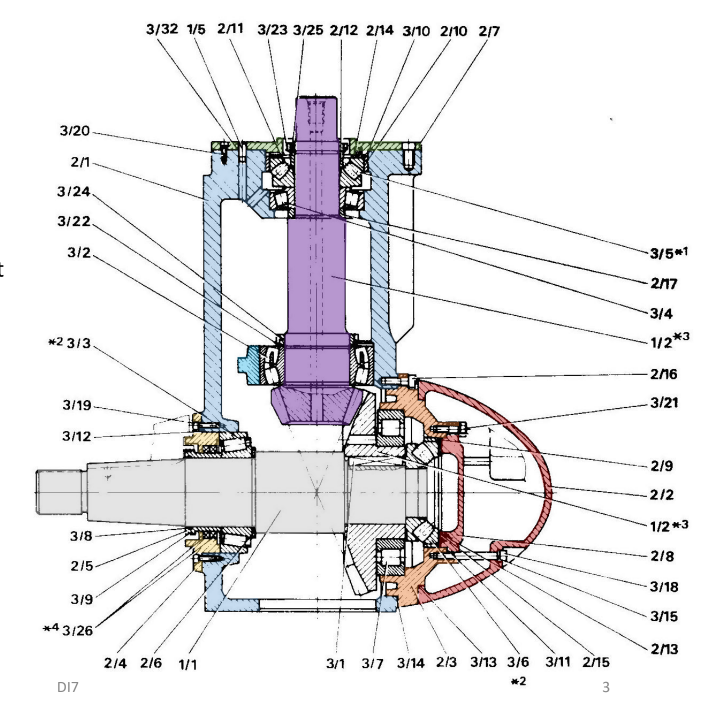
Cela est la première tâche pour comprendre le mécanisme!



## Vers l'étude des mécanismes

Cet exemple clarifie l'importance des pièces normalisées. Sur ce dessin, seules les pièces du corps et les deux arbres (pièces colorées) ne sont pas normalisées (pouvez-vous trouver les couleurs qui indiquent les arbres ?).

Les pièces qui ne sont pas colorées sont des pièces normalisées.

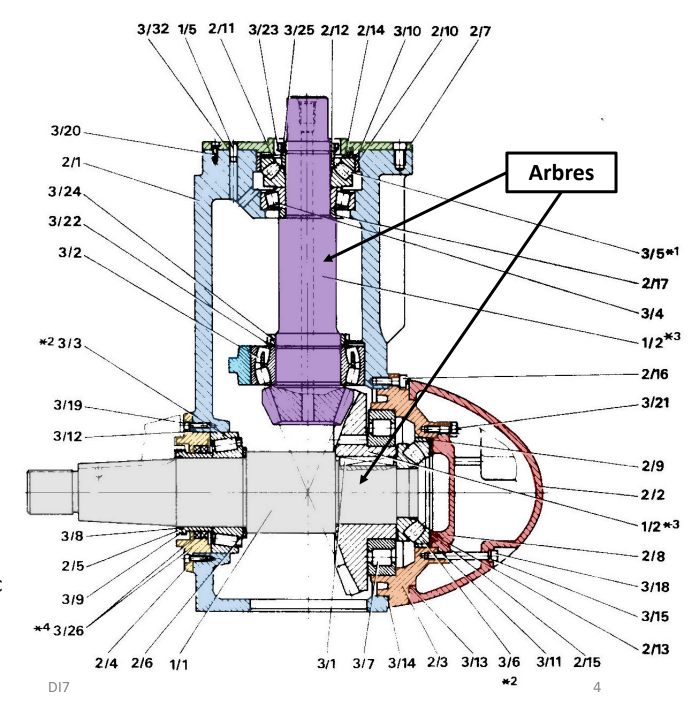


## Vers l'étude des mécanismes

Cet exemple clarifie l'importance des pièces normalisées. Sur ce dessin, seules les pièces du corps et les deux arbres (pièces colorées) ne sont pas normalisées (pouvez-vous trouver les couleurs qui indiquent les arbres ?).

### Les pièces qui ne sont pas colorées sont des pièces normalisées.

Nous comprenons directement l'importance des pièces normalisées. Sans connaître ces pièces ainsi que leur fonctionnement de base nous ne pouvons pas apprécier le fonctionnement du mécanisme, ni les choix du dessinateur, ni les problèmes qui sont potentiellement associés avec le mécanisme.

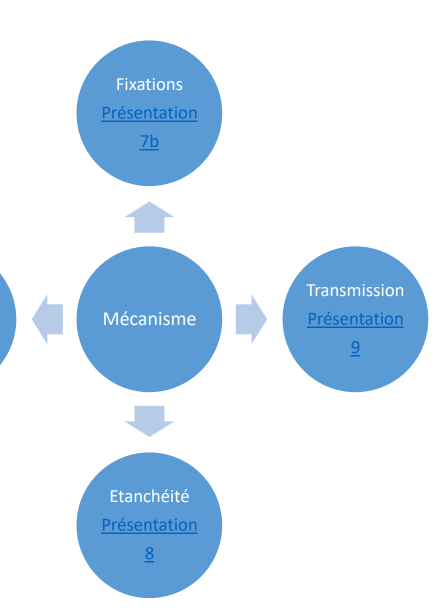


### Les pièces normalisées

On divise les pièces normalisées dans ces 4 grandes catégories.

- Pièces de fixation :
  - a) Par serrage : vis, écrous, goujons
  - b) Par surfaces d'appui : clavettes, goupilles, anneaux élastiques
- 2. Pièces de guidage en rotation : paliers, roulements
- 3. Pièces d'étanchéité : joints torique, joints à lèvres
- 4. Pièces de transmission : poulies-courroie, chaîne, engrenages

On a choisi de n'inclure que les pièces normalisées le plus souvent rencontrées et leurs descriptions associées, dans les trois présentations suivantes, comme indiquer sur la figure.



Guidage de

rotation

Présentation

8

### Les pièces normalisées

#### **NOTE**: Rappel du but ultérieur de ces présentations

Le but de ces présentations **n'est pas** de faire de vous de grands savants de tous les détails géométriques et encore moins des détails reliés avec le dimensionnement où la modélisation de ces pièces.

Ces présentations vont accomplir leur but, si à la fin de la lecture :

- (le principal :) Vous êtes capables de comprendre les formes géométriques et reconnaître les pièces normalisées ;
- 2. Et (pour continuer vos études comme ingénieurs : ) d'apprécier une partie de l'ensemble des connaissances que nous devrons acquérir pour continuer l'étude de phénomènes physiques reliés au génie mécanique



### Dessin Industriel 7b

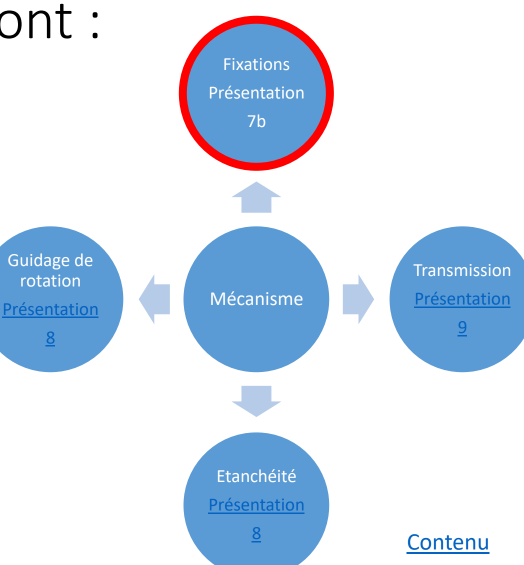
### Soudures et Pièces de Fixations

SMT 1
Etude de mécanismes
Kostas Politis et Thomas Damay

### Les pièces normalisées sont :

#### Dans cette présentation :

- 1. Pièces de fixation :
  - a) Par serrage : <u>vis</u>, <u>écrous</u> (notamment <u>écrou HK</u>), <u>goujons</u>
  - b) Par surfaces d'appui : clavettes, goupilles, anneaux élastiques et aussi soudures
- 2. Pièces de guidage en rotation : paliers, roulements
- Pièces d'étanchéité :
   joints toriques, joints à lèvres
- 4. Pièces de transmission : poulies-courroie, chaîne, engrenages



Les soudures sont des liaisons fixes et indémontables.

Elles sont effectuées par l'ajout de matière dans (a) un orifice préparé spécifiquement entre <u>deux</u> surfaces de <u>deux</u> pièces ou dans (b) un angle formé par <u>deux</u> pièces, ainsi que (c) sur une surface plane formée entre deux pièces.

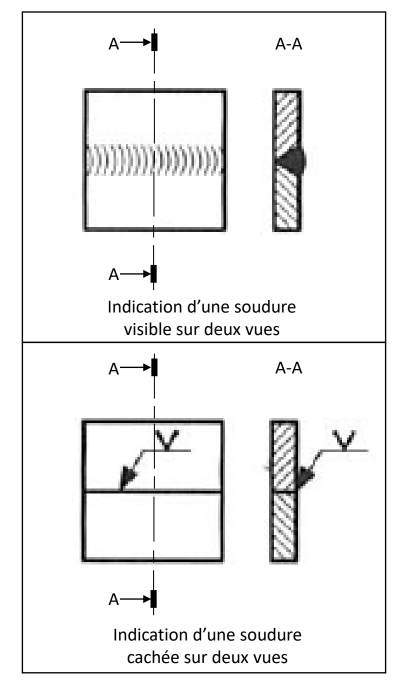




Les soudures sont des liaisons fixes et indémontables.

Elles sont effectuées par l'ajout de matière dans (a) un orifice préparé spécifiquement entre <u>deux</u> surfaces de <u>deux</u> pièces ou dans (b) un angle formé par <u>deux</u> pièces, ainsi que (c) sur une surface plane formée entre deux pièces.

La soudure est indiquée en dessin en mettant en évidence la matière et la forme finale remplie. Les soudures ne sont pas hachurées en vue de coupe, mais leur contour est rempli s'il est visible!



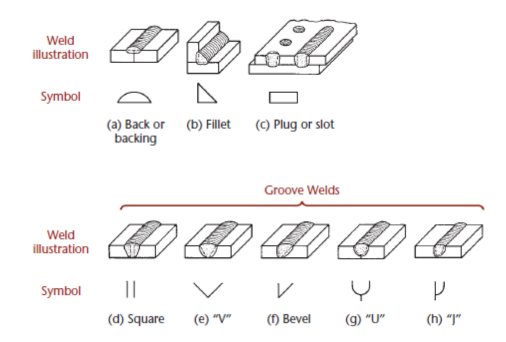
Les soudures sont des liaisons fixes et indémontables.

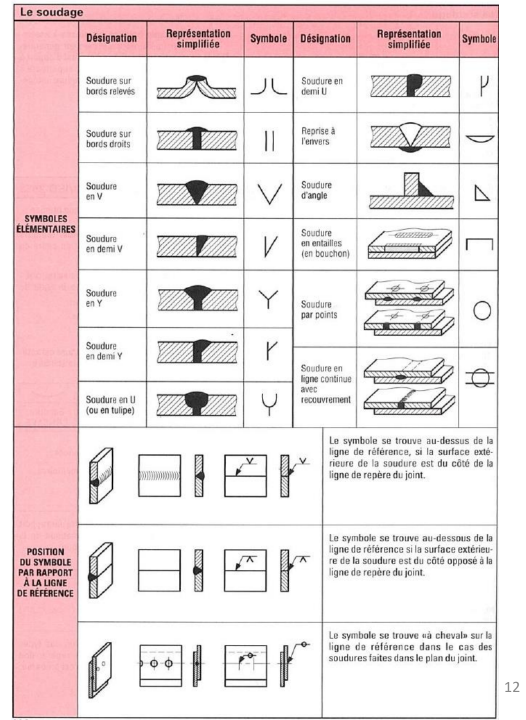
Elles sont effectuées par l'ajout de matière dans (a) un orifice préparé spécifiquement entre <u>deux</u> surfaces de <u>deux</u> pièces ou dans (b) un angle formé par <u>deux</u> pièces, ainsi que (c) sur une surface plane formée entre deux pièces.

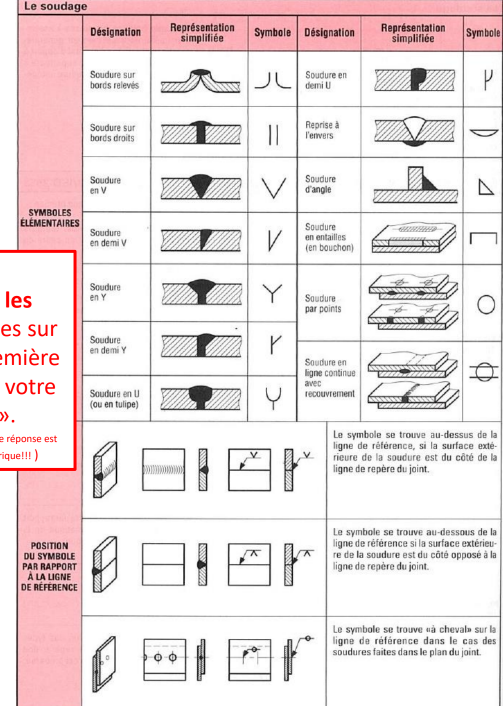
La soudure est indiquée en dessin en mettant en évidence la matière et la forme finale remplie. Les soudures ne sont pas hachurées en vue de coupe, mais leur contour est rempli s'il est visible!

Ils existent différents types de soudures.

Le soudage Représentation Représentation Symbole Désignation Désignation Symbole simplifiée simplifiée Soudure sur Soudure en bords relevés demi U Reprise à Soudure sur l'envers bords droits Soudure Soudure d'angle en V SYMBOLES ÉLÉMENTAIRES Soudure Soudure en entailles en demi V (en bouchon) Soudure en Y Soudure par points Soudure en demi Y Soudure en liane continu avec Soudure en U recouvremen (ou en tulipe) Le symbole se trouve au-dessus de la ligne de référence, si la surface extérieure de la soudure est du côté de la ligne de repère du joint. Le symbole se trouve au-dessous de la ligne de référence si la surface extérieu-POSITION re de la soudure est du côté opposé à la **DU SYMBOLE** PAR RAPPORT ligne de repère du joint. À LA LIGNE DE RÉFÉRENCE Le symbole se trouve «à cheval» sur la ligne de référence dans le cas des soudures faites dans le plan du joint. 11







### Réagir!!! Trouver toute

(c) Plug or slot

Groove Welds

Weld

illustration

Symbol

(a) Back or

backing

(b) Fillet

Trouver toutes les soudures indiquées sur le dessin de la première de couverture de votre « Recueil A3 ».

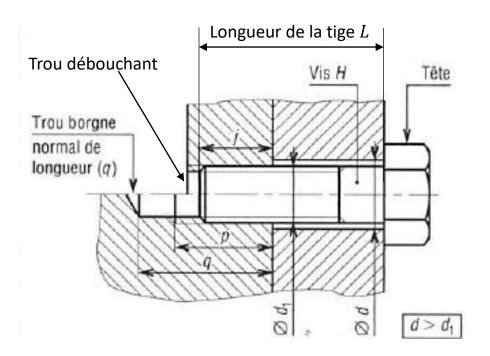
(En avez-vous contés 16 ? Votre réponse est fausse, pensez à la symétrie cylindrique!!! )

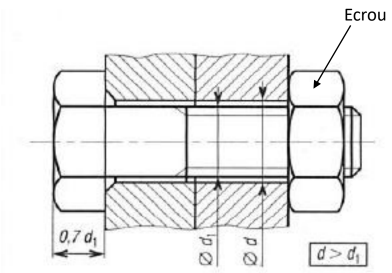
DI7

Jun-21

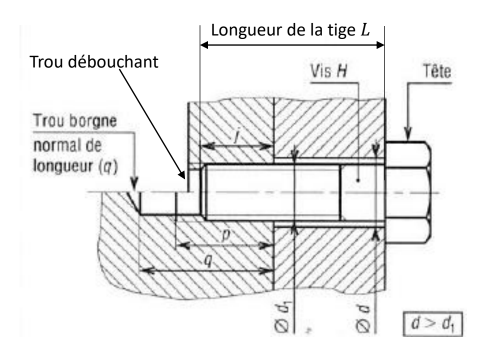
13

Les vis sont utilisées pour effectuer des liaisons fixes et démontables.



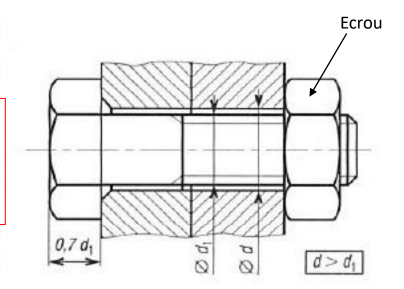


Les vis sont utilisées pour effectuer des liaisons fixes et démontables.



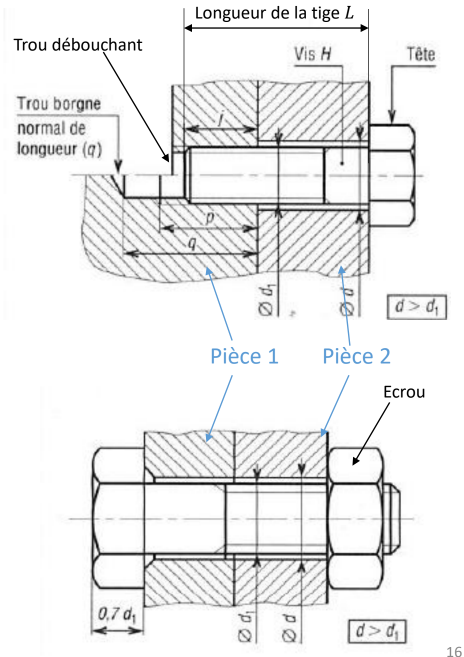
#### **Attention**

Cet ensemble Vis – Ecrou est appelé boulon (ang : bolt)



Les vis sont utilisées pour effectuer des liaisons fixes et démontables.

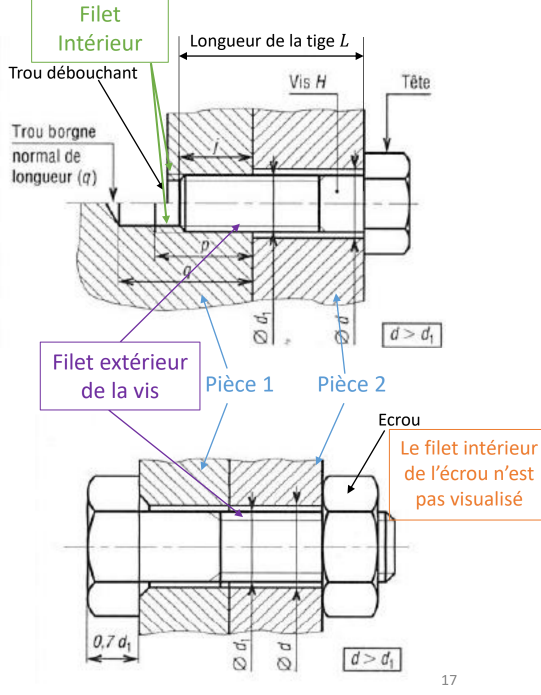
Les configurations sur ces dessins effectuent une liaison entre ces deux pièces.



Les vis sont utilisées pour effectuer des liaisons fixes et démontables.

Les configurations sur ces dessins effectuent une liaison entre ces deux pièces.

Sur le premier dessin, la pièce 1 est taraudée. Les vis et les écrous ont toujours un filetage. Le filetage est extérieur pour les vis et intérieur pour les écrous.

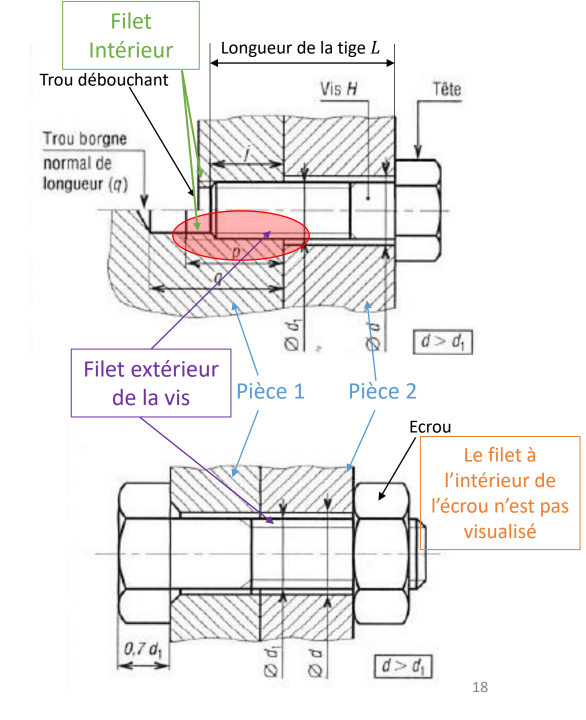


Les vis sont utilisées pour effectuer des liaisons fixes et démontables.

Les configurations sur ces dessins effectuent une liaison entre ces deux pièces.

Sur le premier dessin, la pièce 1 est taraudée. Les vis et les écrous ont toujours un filetage. Le filetage est extérieur pour les vis et intérieur pour les écrous.

Les filets extérieurs sont toujours <u>devant</u> les filets intérieurs aux coupes !! Le filet intérieur est toujours caché par le filet extérieur !!



Les vis sont utilisées pour effectuer des liaisons fixes et démontables.

Les configurations sur ces dessins eff liaison entre ces deux pièces.

Sur le premier dessin, la pièce 1 est t vis et les écrous ont toujours un fileta filetage est extérieur pour les vis et in pour les écrous.

Les filets extérieurs sont toujours <u>devant</u> les filets intérieurs aux coupes !! Le filet intérieur est toujours caché par le filet extérieur !!

#### Réagir!!!

Filet

Intérieur

0.7 d

Trou débouchant

Trou borgne normal de longueur (a)

Trouvez *la seule* vis indiquée sur le dessin de la première de couverture de votre « Recueil A3 ».

Est-ce que cette vis crée une liaison entre deux pièces ?

A quoi sert cette vis ?

(Note : C'est très important de

savoir la réponse à cette question)

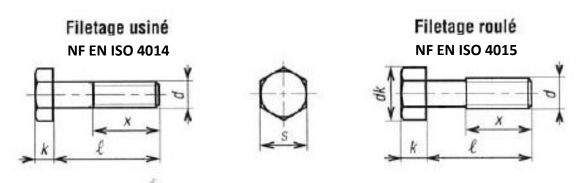
 $d > d_1$ ieur Pièce 1 Pièce 2 Ecrou Le filet à l'intérieur de l'écrou n'est pas visible

Longueur de la tige *L* 

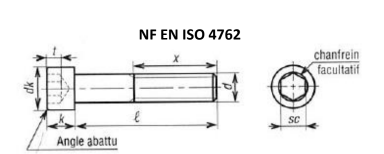
Vis H

Tête

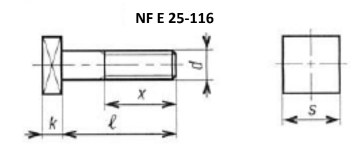
# Formes de tête des vis pour sollicitations fortes (vers la désignation de vis)



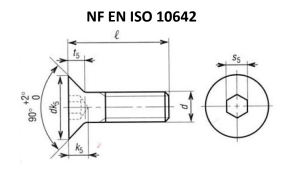
**H**: Vis à tête hexagonal



**CHC**: Vis à tête cylindrique à six pans creux

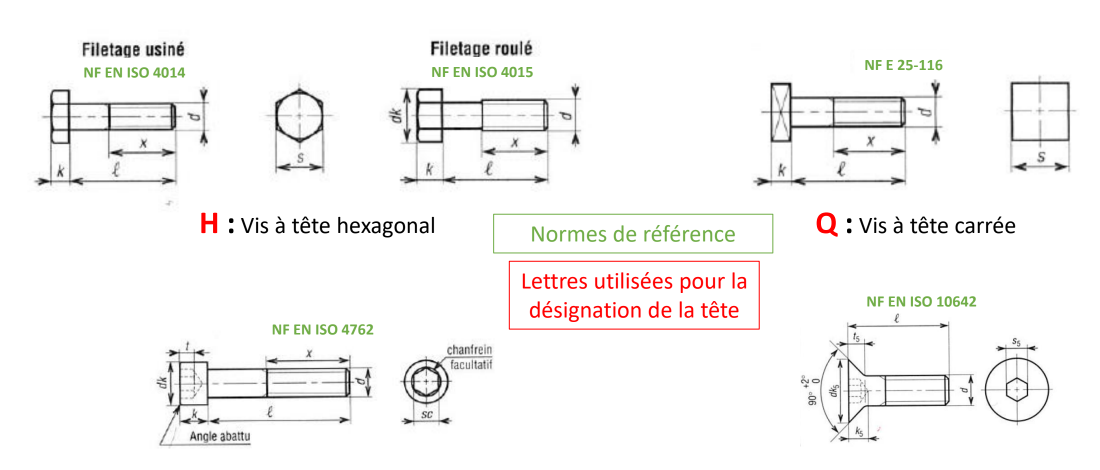


**Q**: Vis à tête carrée



**FHC**: Vis à tête cylindrique à tête fraisée à six pans creux

# Formes de tête des vis pour sollicitations fortes (vers la désignation de vis)



**CHC**: Vis à tête cylindrique à six pans creux

**FHC**: Vis à tête cylindrique à tête fraisée à six pans creux

# Formes de tête des vis pour sollicitations fortes (vers la désignation de vis)

#### Références AFNOR : Association Française de Normalisation

NF EN ISO 4014 (juin 2011): Vis à tête hexagonale partiellement filetées – Grades A et B (Indice de classement : E25-112).

**NF EN 24015** (mai 1992) : Éléments de fixation – Vis à tête hexagonale partiellement filetées – Grade B – Tige réduite (diamètre de tige = diamètre sur flanc de filet) (Indice de classement : E25-113).

NF EN ISO 4016 (juin 2011): Vis à tête hexagonale partiellement filetées – Grade C (Indice de classement : E25-115-1).

NF EN ISO 4017 (juin 2011) : Vis à tête hexagonale entièrement filetées – Grades A et B (Indice de classement : E25-114).

NF EN ISO 4018 (juin 2011): Vis à tête hexagonale entièrement filetées – Grade C (Indice de classement : E25-115-2).

NF E 25-116 (juillet 1983) Vis à métaux – Tête carrée – Tige normale – Grades A et B – Symbole Q (Indice de classement : E25-116).

NF E 25-117 (juillet 1983) Vis à métaux – Tête carrée – Entièrement filetées – Grades A et B – Symbole Q (Indice de classement : E25-117).

NF E 25-118 (juillet 1983) Vis à métaux – Tête carrée – Grade C – Symbole Q (Indice de classement : E25-118).

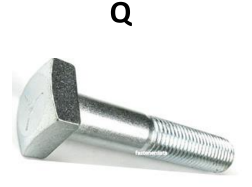
NF EN ISO 4762 (août 2004) Vis à tête cylindrique à six pans creux (Indice de classement : E25-125).

NF EN ISO 12474 (décembre 2010) Vis à tête cylindrique à six pans creux à pas fin (Indice de classement : E25-177).

NF EN ISO 10642 (août 2004) Vis à tête fraisée à six pans creux (Indice de classement : E25-146).

NF EN ISO 10642/A1 (avril 2013) Vis à tête fraisée à six pans creux – Amendement 1 (Indice de classement : E25-146/A1).









DI7

La classe de qualité est définie par différentes systèmes de normalisation pour indiquer la résistance du matériel de la vise.





Q



La classe de qualité est définie par différentes systèmes de normalisation pour indiquer la résistance du matériel de la vise.

La classe est indiquée à la tête de la vis. Le système ISO utilise principalement des valeurs arithmétiques pour définir la classe, mais il permet aussi l'utilisation de traits. Les traits sont plutôt caractéristiques du système SAE.



Classe de qualité ISO (ici 8.8), utilisée pour la désignation des vis



Classe de qualité SAE (ici 5), indiquée par trois traits:

(SAE : Society of Automotive Engineers)

### Extrait de la norme ISO-898:2009 définissant la Classe de Qualité

#### 5 Designation system for property classes

The symbol for property classes of bolts, screws, and studs consists of two numbers, separated by a dot (see Tables 1 to 3):

- the number to the left of the dot consists of one or two digits and indicates 1/100 of the nominal tensile strength, R<sub>m,nom</sub>, in megapascals (see Table 3, No. 1);
- the number to the right of the dot indicates 10 times the ratio between the nominal yield strength (lower yield strength), R<sub>eL,nom</sub>, or nominal stress at 0,2 % non-proportional elongation, R<sub>p0,2,nom</sub>, or nominal stress at 0,0048 d non-proportional elongation, R<sub>pf,nom</sub> (see Table 3, Nos. 2 to 4), and the nominal tensile strength, R<sub>m,nom</sub>, as specified in Table 1 (yield strength ratio).

Table 1 — Ratio of nominal yield strength and nominal tensile strength

Number right of dot	.6	.8	.9
$\frac{R_{\rm eL,nom}}{R_{\rm m,nom}}$ or $\frac{R_{\rm p0,2,nom}}{R_{\rm m,nom}}$ or $\frac{R_{\rm pf,nom}}{R_{\rm m,nom}}$	0,6	0,8	0,9

EXAMPLE A fastener of nominal tensile strength  $R_{m,nom}$  = 800 MPa and with a yield strength ratio of 0,8 has the property class designation 8.8. A fastener with the same material properties but with reduced loadability is designated by 08.8 (see 10.4).



Classe de qualité ISO (ici 8.8), utilisée pour la désignation des vis



Classe de qualité SAE (ici 5), indiquée par trois traits :

(SAE : Society of Automotive Engineers)

### Extrait de la norme ISO-898:2009 définissant la Classe de Qualité

5 Designation system for property classes

The symbol for property classes of bolts, screws, and studs consists of two numbers, separated by a dot (see Tables 1 to 3):

- the number to the left of the dot consists of one or two digits and indicates 1/100 of the nominal tensile strength, R<sub>m,nom</sub>, in megapascals (see Table 3, No. 1);
- the number to the right of the dot indicates 10 times the ratio between the nominal yield strength (lower yield strength),  $R_{\rm eL,nom}$ , or nominal stress at 0,2 % non-proportional elongation,  $R_{\rm p0,2,nom}$ , or nominal stress at 0,0048 d non-proportional elongation,  $R_{\rm pf,nom}$  (see Table 3, Nos. 2 to 4), and the nominal tensile strength,  $R_{\rm m,nom}$ , as specified in Table 1 (yield strength ratio).

Table 1 — Ratio of nominal yield strength and nominal tensile strength

Number right of dot	.6	.8	.9
$\frac{R_{\rm eL,nom}}{R_{\rm m,nom}}$ or $\frac{R_{\rm p0,2,nom}}{R_{\rm m,nom}}$ or $\frac{R_{\rm pf,nom}}{R_{\rm m,nom}}$	0,6	0,8	0,9

EXAMPLE A fastener of nominal tensile strength  $R_{m,nom}$  = 800 MPa and with a yield strength ratio of 0,8 has the property class designation 8.8. A fastener with the same material properties but with reduced loadability is designated by 08.8 (see 10.4).

Nominal Tensile Strength?
Nominal Yield Strength?

RdV à RdM (Semestre 3) : Résistance des matériaux



Classe de qualité ISO (ici 8.8), utilisée pour la désignation des vis



Classe de qualité SAE (ici 5), indiquée par trois traits :

(SAE : Society of Automotive Engineers)

### Extrait de la norme ISO-898:2009 définissant la Classe de Qualité

5 Designation system for property classes

The symbol for property classes of bolts, screws, and studs consists of two numbers, separated by a dot (see Tables 1 to 3):

- the number to the left of the dot consists of one or two digits and indicates 1/100 of the nominal tensile strength, R<sub>m nom</sub>, in megapascals (see Table 3, No. 1);
- the number to the right of the dot indicates 10 times the ratio between the nominal yield strength (lower yield strength),  $R_{\rm eL,nom}$ , or nominal stress at 0,2 % non-proportional elongation,  $R_{\rm p0,2,nom}$ , or nominal stress at 0,0048 d non-proportional elongation,  $R_{\rm pf,nom}$  (see Table 3, Nos. 2 to 4), and the nominal tensile strength,  $R_{\rm m,nom}$ , as specified in Table 1 (yield strength ratio).

Table 1 — Ratio of nominal yield strength and nominal tensile strength

Number right of dot	.6	.8	.9
$\frac{R_{\text{el,nom}}}{R_{\text{m,nom}}}$ or $\frac{R_{\text{p0,2,nom}}}{R_{\text{m,nom}}}$ or $\frac{R_{\text{pf,nom}}}{R_{\text{m,nom}}}$	0,6	0,8	0,9

EXAMPLE A fastener of nominal tensile strength  $R_{m,nom}$  = 800 MPa and with a yield strength ratio of 0,8 has the property class designation 8.8. A fastener with the same material properties but with reduced loadability is designated by 08.8 (see 10.4).

Nominal Tensile Strength?
Nominal Yield Strength?

RdV à RdM (Semestre 3) : Résistance des matériaux



Classe de qualité ISO (ici 8.8), utilisée pour la désignation des vis



Classe de qualité SAE (ici 5), indiquée par trois traits :

(SAE : Society of Automotive Engineers)

Vous ne pouvez pas attendre ?! voir « Essai Mécanique » sur Wikipédia

### Exemple: Vis SEFER

Ces deux photos, vis **H classe 10.9** et vis **CHC classe 12.9**, ont été fournies par les techniciens de **SEFER.** Elles sont utilisées pour effectuer des montages expérimentaux dans le tunnel de cavitation de l'IRENAV.

Le personnel du **S**ervice **E**tudes et **F**abrication pour l'**E**nseignement et la **R**echerche (**SEFER**), vous attend pour vous aider à mieux présenter vos projet (TECNAV, PVA, PFE) à l'aide des logiciels CAO (Conception Assistée par Ordinateur), en réalisant des pièces par fabrication additive ainsi que pour répondre à toutes vos questions techniques.





### Exemple: Vis SEFER

#### <u>Réagir!!!</u>

Fabrication additive ??? Voir:

(généralités, avantages,...: 4 mn)

https://www.youtube.com/watch?v=VMqxEoDnhdU

(fabrication additive d'un compresseur centrifuge : 6 mn)

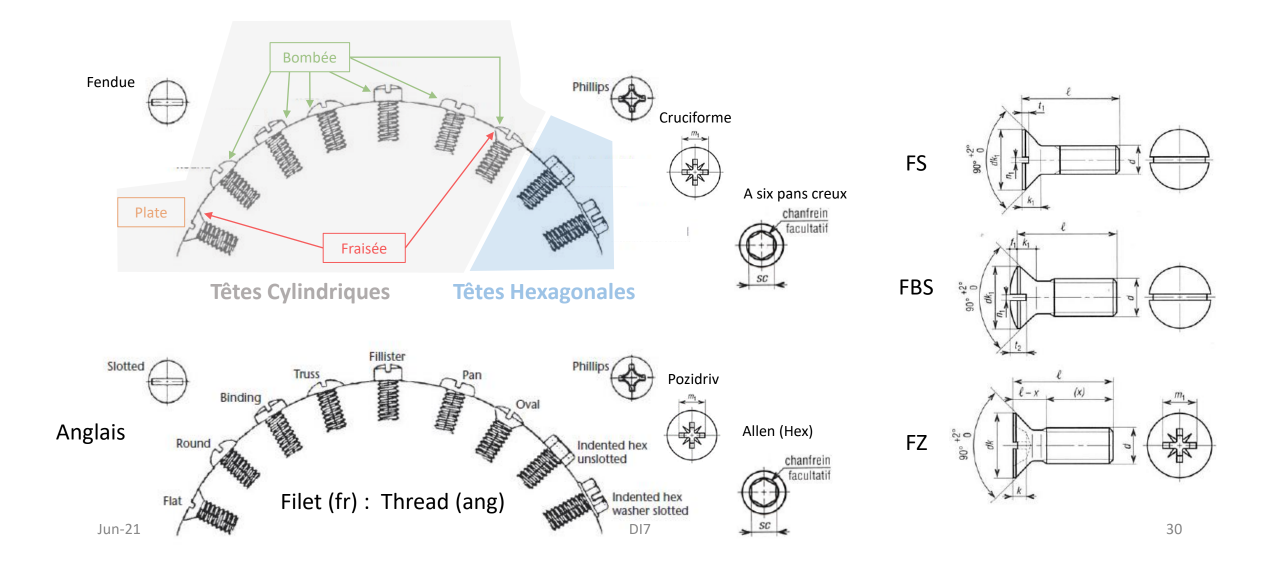
https://www.youtube.com/watch?v=FjbWdS9q4k4

H classe 10.9

Le personnel du Service Etudes et Fabrication pour l'Enseignement et la Recherche (SEFER), vous attend pour vous aider à mieux présenter vos projet (TECNAV, PVA, PFE) à l'aide des logiciels CAO (Conception Assistée par Ordinateur), en réalisant des pièces par fabrication additive ainsi que pour répondre à toutes vos questions techniques.



### Exemples d'autres formes de tête

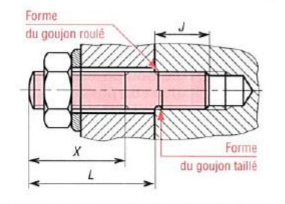


## Goujons (ang: threaded pin/dowel) et Ecrous (ang: nut)

Le goujon est constitué d'un cylindre dont la partie centrale est lisse et les deux extrémités filetées.

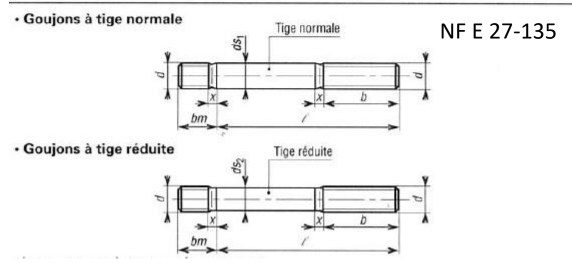
L'une de ces extrémités est implantée dans une partie massive, qui ne peut généralement être traversée par un boulon, l'autre reçoit un écrou de même diamètre.

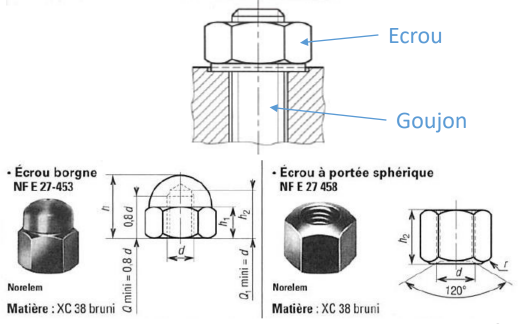
On trouve des applications sur les culasses de voiture, sur diverses brides de liaison des tuyauteries industrielles.



L'écrou est une pièce d'assemblage présentant un trou taraudé destiné à se visser sur la partie filetée de la vis, du corps du boulon et du goujon pour réaliser un serrage.

Il existe de nombreux types d'écrous normalisés ou non afin de répondre à des conditions d'utilisation particulières (sécurité, encombrement, manœuvre à la main, protection du bout de la vis...).





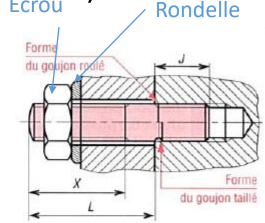
Goujons (ang: threaded pin/dowel) et

Ecrous (ang:nut)

Le goujon est constitué d'un cylindre dont la partie centrale est lisse et les deux extrémités filetées.

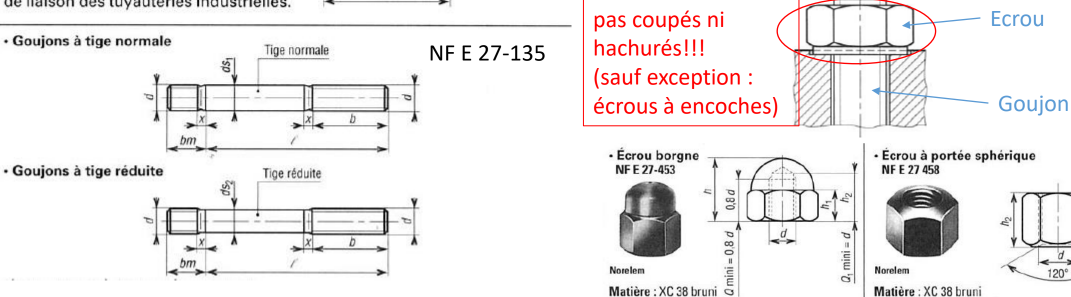
L'une de ces extrémités est implantée dans une partie massive, qui ne peut généralement être traversée par un boulon, l'autre reçoit un écrou de même diamètre.

On trouve des applications sur les culasses de voiture, sur diverses brides de liaison des tuyauteries industrielles.



L'écrou est une pièce d'assemblage présentant un trou taraudé destiné à se visser sur la partie filetée de la vis, du corps du boulon et du goujon pour réaliser un serrage.

Il existe de nombreux types d'écrous normalisés ou non afin de répondre à des conditions d'utilisation particulières (sécurité, encombrement, manœuvre à la main, protection du bout de la vis...).



Les écrous ne sont

## Goujons (ang: threaded pin/dowel) et Ecrous (ang: nut)

Forme

du goujon roulé

Le goujon est constitué d'un cylindre dont la partie centrale est lisse et les deux extrémités filetées.

L'une de ces extrémités est implantée dans une partie massive, qui ne peut généralement être traversée par un boulon, l'autre reçoit un écrou de même diamètre.

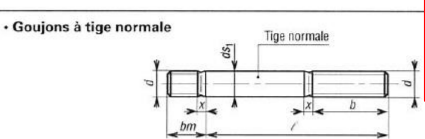
On trouve des applications sur les culasses de voiture, sur diverses brides de liaison des tuyauteries industrielles. L'écrou est une pièce d'assemblage présentant un trou taraudé destiné à se visser sur la partie filetée de la vis, du corps du boulon et du goujon pour réaliser un serrage.

Il existe de nombreux types d'écrous normalisés ou non afin de répondre à des conditions d'utilisation particulières (sécurité, encombrement manceuvre à la main, protection du bout de la

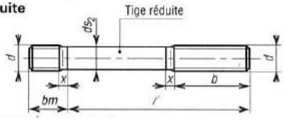
#### <u>Réagir!!!</u>

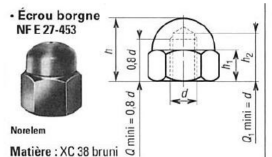
Trouvez l'ensemble goujon-écrou sur le dessin page 2 de votre « Recueil A3 » et expliquez son fonctionnement.

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



· Goujons à tige réduite

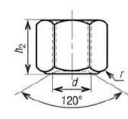




 Écrou à portée sphérique NF E 27 458



Norelem Matière : XC 38 bruni



Ecrou

Goujon

### Désignation Normalisée – Vis et Goujon

Pour désigner une vis, nous utilisons la nomenclature suivante :

Vis {Forme de la tête}  $M\{d1\}\times\{L\}$  ({l}) {Classe de Qualité} [autres détails]

Pour désigner un goujon :

Goujon M $\{d1\}$ - $\{L\}$  bm  $\{J\}$  –  $\{Classe de Qualité\}$   $\{l\}$  [autres détails]

Où on doit remplacer les suivants :

{Forme de la tête} : la lettre ou l'ensemble de lettres qui correspond à la forme de la tête

 $\{d1\}$ : le diamètre nominal

{L} : la longueur de la tige pour les vis ou la longueur libre pour les goujons

{l} : la longueur fileté (optionnelle pour les vis)

 $\{J\}$ : la longueur de l'implantation pour les goujons (métaux durs J=1.5d, métaux tendres J=2d)

{Classe de Qualité} : information utilisée pour trouver les valeurs numériques relatives à la résistance du matériel

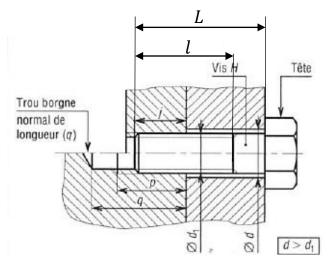
[Autres détails] : Norme de référence (importante à indiquer) : NF EN ISO, DIN, ..., Traitement

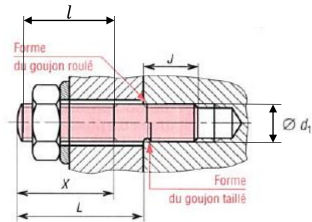
e.g. Vis CHC M16×44 (38) 8.8 ISO 4762

tête : CHC ISO 4762, M : filetage métrique,  $d1 = 16 \, mm$ ,  $L = 44 \, mm$ ,  $l = 38 \, mm$ , Classe 8.8

e.g. Goujon M12-60 bm 18 – 8.8 30 NF E27-135

Jun-2 type: NF E27-135, M: filetage métrique, d1=12 mm, L=60 mm,  $J_{\text{DT}}$  18 mm, l=30 mm, Classe 8.8





### Désignation Normalisée – Vis et Goujon

Pour désigner une vis, nous utilisons la nomenclature suivante :

Vis {Forme de la tête}  $M\{d1\}\times\{L\}$  ({*l*}) {Classe de Qualité} [autres détails]

Pour désigner un goujon :

#### Réagir!!!

- (a) Répondez aux questions pages 50, 51 et 54.
- (b) Trouvez les filetages indiqués sur les dessins des pages 37, 44 et 49(c) Corrigez vos dessins, si nécessaire
  - $\{L\}$ : la longueur de la tige pour les vis ou la longueur libre pour les goujons
  - $\{l\}$ : la longueur fileté (optionnelle pour les vis)
  - $\{J\}$ : la longueur de l'implantation pour les goujons (métaux durs J=1.5d, métaux tendres J=2d)

{Classe de Qualité} : information utilisée pour trouver les valeurs numériques relatives à la résistance du matériel

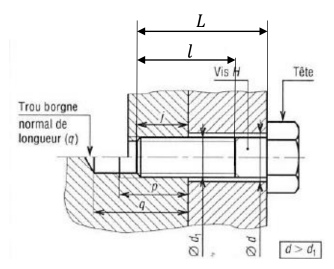
[Autres détails] : Norme de référence (importante à indiquer) : NF EN ISO, DIN, ..., Traitement

e.g. Vis CHC M16×44 (38) 8.8 ISO 4762

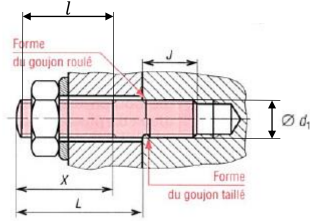
tête : CHC ISO 4762, M : filetage métrique,  $d1 = 16 \ mm$ ,  $L = 44 \ mm$ ,  $l = 38 \ mm$ , Classe 8.8

e.g. Goujon M12-60 bm 18 - 8.8 30 NF E27-135

 $J_{Un-2}$ type : NF E27-135, M : filetage métrique, d1=12 mm, L=60 mm,  $J_{DT}$  18 mm, l=30 mm, Classe 8.8



a tête



### Ecrous avec freins

Certaines liaisons nécessitent une sécurité absolue, ce qui suppose le choix d'un freinage qui évitera impérativement le desserrage, quel que soit le phénomène rencontré.

- Les freins de vis et d'écrous réalisés par obstacle présentent cette sécurité absolue.
- Le desserrage ne peut avoir lieu sans suppression de l'obstacle.
- Le réglage de la position de l'écrou ne peut être réalisé que par sixième de tour.
- · La goupille ne peut être réemployée après un démontage.

Certaines liaisons nécessitent une <u>sécurité absolue</u>, ce qui suppose le choix d'un freinage qui évitera impérativement le desserrage, quel que soit le <u>phénomène rencontré</u>.

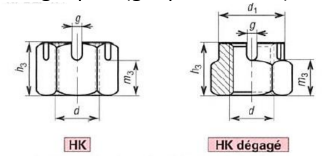
- Les freins de vis et d'écrous réalisés par obstaçle présentent cette sécurité absolue.
- Le desserrage ne peut avoir lieu sans suppression de l'obstacle.
- Le réglage de la position de l'écrou ne peut être réalisé que par sixième de tour.
- · La goupille ne peut être réemployée après un démontage.

Les phénomènes dont l'auteur parle sont reliés aux sollicitations dynamiques. Les sollicitations dynamiques impliquent des efforts d'inerties qui peuvent éventuellement desserrer l'écrou. Un frein empêche le desserrage.

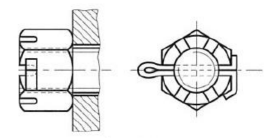
Certaines liaisons nécessitent une sécurité absolue, ce qui suppose le choix d'un freinage qui évitera impérativement le desserrage, quel que soit le phénomène rencontré.

- Les freins de vis et d'écrous réalisés par obstacle présentent cette sécurité absolue.
- Le desserrage ne peut avoir lieu sans suppression de l'obstacle.
- Le réglage de la position de l'écrou ne peut être réalisé que par sixième de tour.
- · La goupille ne peut être réemployée après un démontage.

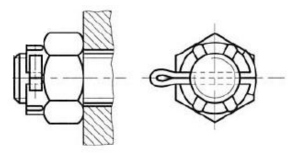
Un exemple est l'écrou à créneaux (HK) et sa goupille (goupille fendue)



Ecrou HK à créneaux et goupille



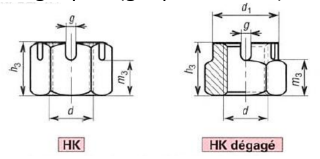
#### Ecrou HK dégagé à créneaux et goupille



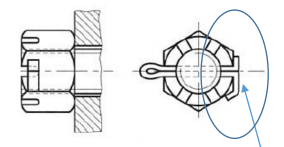
Certaines liaisons nécessitent une sécurité absolue, ce qui suppose le choix d'un freinage qui évitera impérativement le desserrage, quel que soit le phénomène rencontré.

- Les freins de vis et d'écrous réalisés par obstacle présentent cette sécurité absolue.
- Le desserrage ne peut avoir lieu sans suppression de l'obstacle.
- Le réglage de la position de l'écrou ne peut être réalisé que par sixième de tour.
- · La goupille ne peut être réemployée après un démontage.

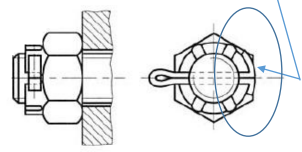
Un exemple est l'écrou à créneaux (HK) et sa goupille (goupille fendue)



#### Ecrou HK à créneaux et goupille



#### Ecrou HK dégagé à créneaux et goupille



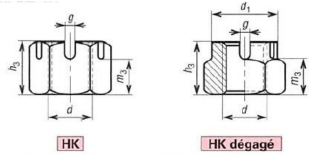
Observez les différences aux montages : la goupille ne s'accroche pas au même endroit sur l'écrou.

Certaines liaisons nécessitent une sécurité absolue, ce qui suppose le choix d'un freinage qui évitera impérativement le desserrage, quel que soit le phénomène rencontré.

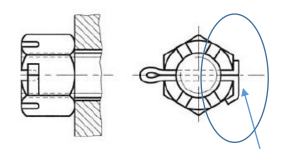
- Les freins de vis et d'écrous réalisés par obstacle présentent cette sécurité absolue.
- Le desserrage ne peut avoir lieu sans suppression de l'obstacle.
- Le réglage de la position de l'écrou ne peut être réalisé que par sixième de tour.
- · La goupille ne peut être réemployée après un démontage.



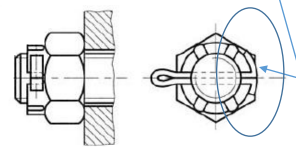
Un exemple est l'écrou à créneaux (HK) et sa goupille (goupille fendue)



Ecrou HK à créneaux et goupille



Ecrou HK dégagé à créneaux et goupille



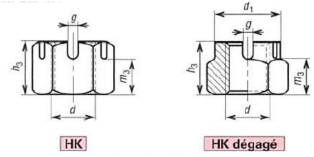
Observez les différences aux montages : la goupille ne s'accroche pas au même endroit sur l'écrou.

Certaines liaisons nécessitent une sécurité absolue, ce qui suppose le choix d'un freinage qui évitera impérativement le desserrage, quel que soit le phénomène rencontré.

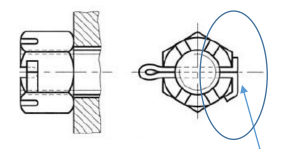
- Les freins de vis et d'écrous réalisés par obstacle présentent cette sécurité absolue.
- Le desserrage ne peut avoir lieu sans suppression de l'obstacle.
- Le réglage de la position de l'écrou ne peut être réalisé que par sixième de tour.
- · La goupille ne peut être réemployée après un démontage.



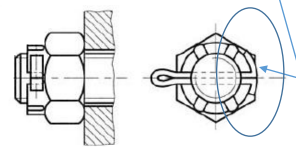
Un exemple est l'écrou à créneaux (HK) et sa goupille (goupille fendue)



Ecrou HK à créneaux et goupille



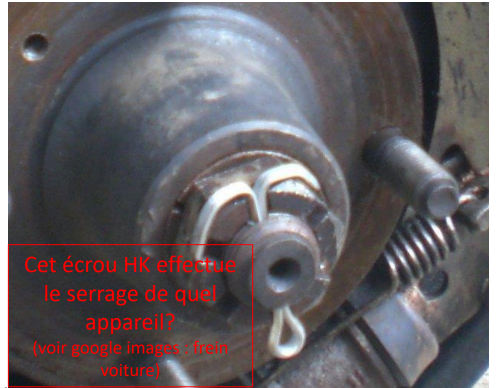
Ecrou HK dégagé à créneaux et goupille



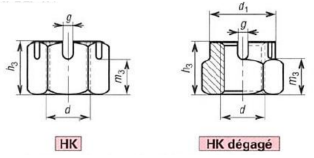
Observez les différences aux montages : la goupille ne s'accroche pas au même endroit sur l'écrou.

Certaines liaisons nécessitent une sécurité absolue, ce qui suppose le choix d'un freinage qui évitera impérativement le desserrage, quel que soit le phénomène rencontré.

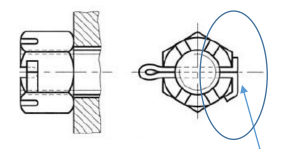
- Les freins de vis et d'écrous réalisés par obstacle présentent cette sécurité absolue.
- Le desserrage ne peut avoir lieu sans suppression de l'obstacle.
- Le réglage de la position de l'écrou ne peut être réalisé que par sixième de tour.
- · La goupille ne peut être réemployée après un démontage.



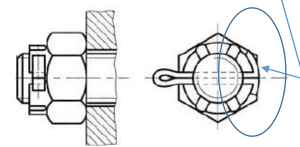
Un exemple est l'écrou à créneaux (HK) et sa goupille (goupille fendue)



Ecrou HK à créneaux et goupille



Ecrou HK dégagé à créneaux et goupille

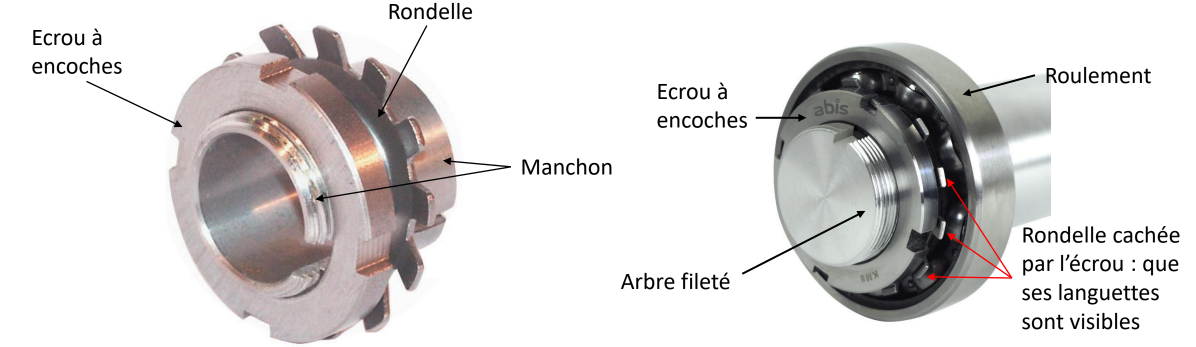


Observez les différences aux montages : la goupille ne s'accroche pas au même endroit sur l'écrou.

Certaines liaisons nécessitent une sécurité absolue, ce qui suppose le choix d'un freinage qui évitera impérativement le desserrage, quel que soit le phénomène rencontré.

- Les freins de vis et d'écrous réalisés par obstacle présentent cette sécurité absolue.
- Le desserrage ne peut avoir lieu sans suppression de l'obstacle.
- Le réglage de la position de l'écrou ne peut être réalisé que par sixième de tour.
- La goupille ne peut être réemployée après un démontage.

L'exemple le plus important est l'écrou à encoches et frein.

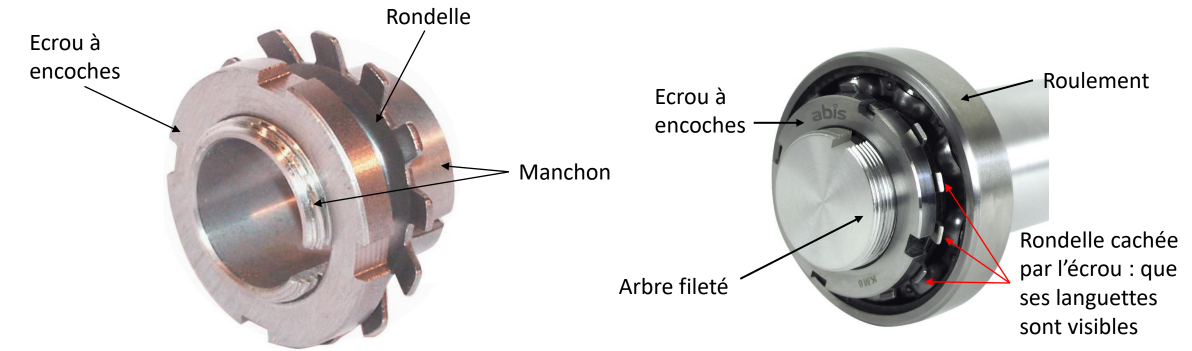


Certaines liaisons nécessitent une sécurité absolue, ce qui suppose le choix d'un freinage qui évitera impérativement le desserrage, quel que soit le phénomène rencontré.

- Les freins de vis et d'écrous réalisés par obstacle présentent cette sécurité absolue.
- Le desserrage ne peut avoir lieu sans suppression de l'obstacle.
- Le réglage de la position de l'écrou ne peut être réalisé que par sixième de tour.
- La goupille ne peut être réemployée après un démontage.

L'exemple le plus important est l'écrou à encoches et frein.

Au premier image, la ensemble écrou-rondelle est monté sur un manchon. L'écrou serre le manchon sur un arbre que n'est pas visible ici.



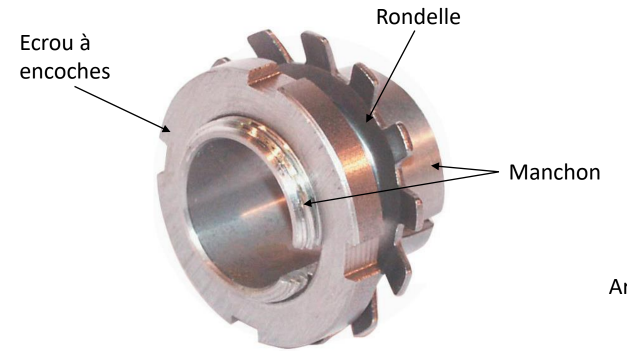
Certaines liaisons nécessitent une sécurité absolue, ce qui suppose le choix d'un freinage qui évitera impérativement le desserrage, quel que soit le phénomène rencontré.

- Les freins de vis et d'écrous réalisés par obstacle présentent cette sécurité absolue.
- Le desserrage ne peut avoir lieu sans suppression de l'obstacle.
- Le réglage de la position de l'écrou ne peut être réalisé que par sixième de tour.
- La goupille ne peut être réemployée après un démontage.

et frein.
Au premier image, la ensemble écrou-rondelle est monté sur un manchon. L'écrou serre le manchon sur un arbre que n'est pas visible ici. On s'intéresse

L'exemple le plus important est l'écrou à encoches

à l'ensemble écrou à encoches/frein-rondelle visé directement sur un arbre fileté (deuxième image).



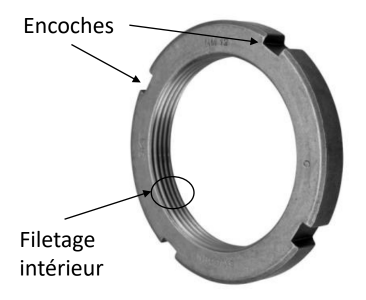
Ecrou à encoches

Rondelle cachée par l'écrou : que ses languettes

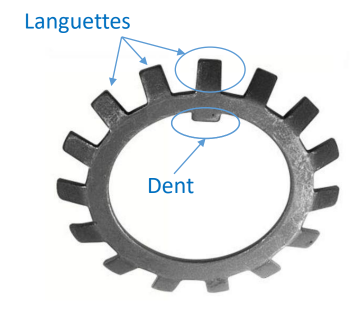
sont visibles

Les figures suivantes mettent en évidence les formes caractéristiques d'un écrou à encoches et son freinrondelle. La rondelle est facilement distinguée d'autres rondelles grâce à ses languettes et sa dent.

Ecrous à encoches Ecrou KM



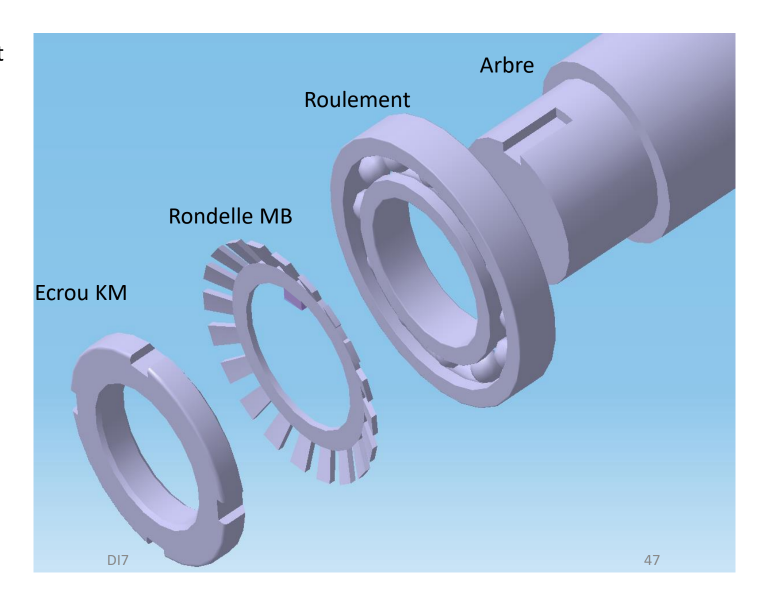
#### Frein-Rondelle Rondelle MB



46

Les écrous à encoches et le freins-rondelles sont utilisés pour fixer soit un roulement soit un engrenge sur un axe.

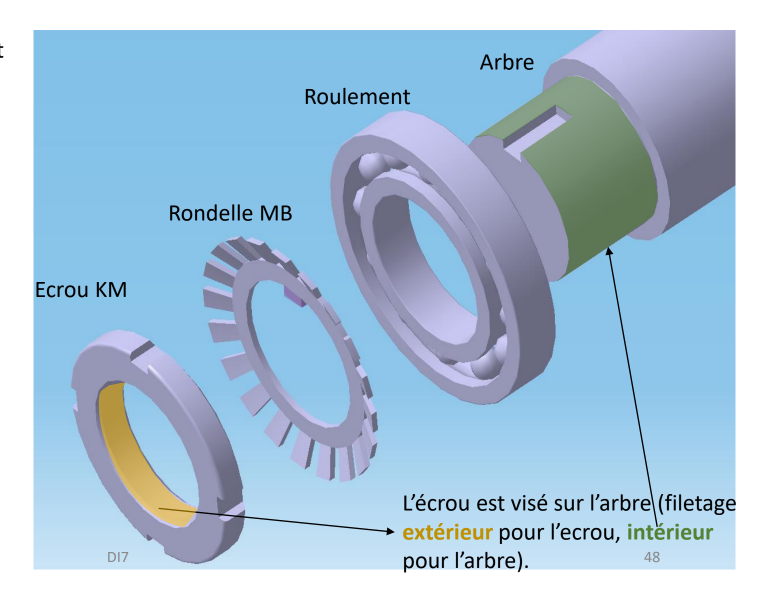
Cette figure démontre le positionnement relatif de chaque pièce avant montage.



Les écrous à encoches et le freins-rondelles sont utilisés pour fixer soit un roulement soit un engrenge sur un axe.

Cette figure démontre le positionnement relatif de chaque pièce avant montage.

Sur ce montage, l'écrou et l'arbre sont filetés.

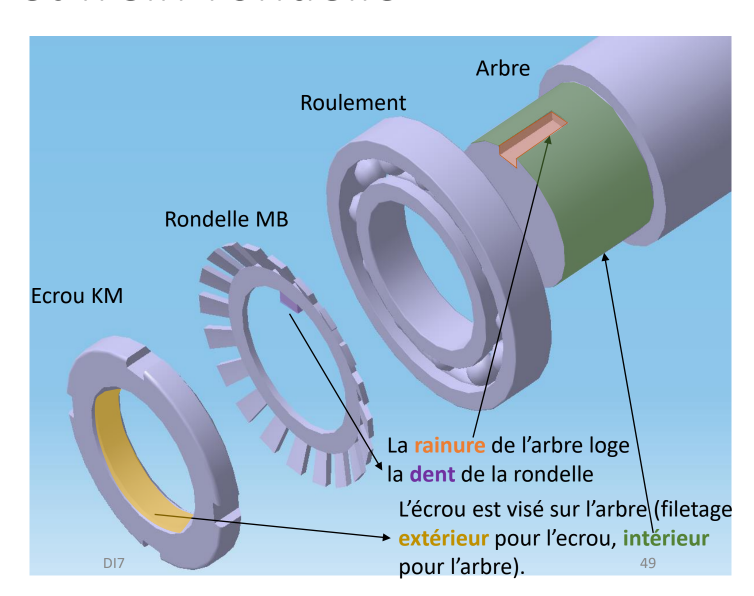


Les écrous à encoches et le freins-rondelles sont utilisés pour fixer soit un roulement soit un engrenge sur un axe.

Cette figure démontre le positionnement relatif de chaque pièce avant montage.

Sur ce montage, l'écrou et l'arbre sont filetés.

L'arbre est rainuré. La rainure loge la dent de la rondelle.



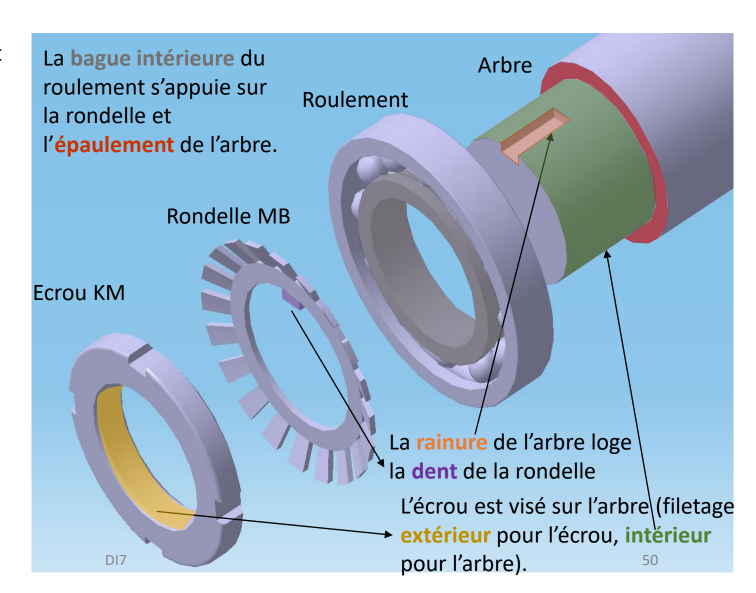
Les écrous à encoches et le freins-rondelles sont utilisés pour fixer soit un roulement soit un engrenge sur un axe.

Cette figure démontre le positionnement relatif de chaque pièce avant montage.

Sur ce montage, l'écrou et l'arbre sont filetés.

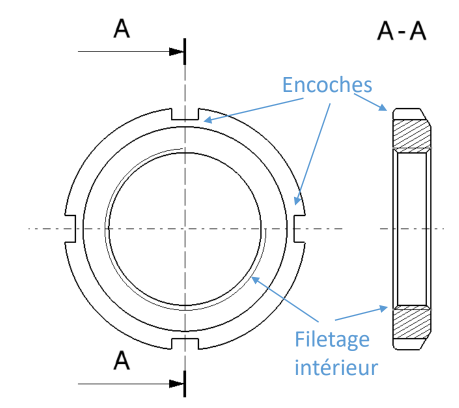
L'arbre est rainuré. La rainure loge la dent de la rondelle.

La bague intérieure du roulement sera fixée en appuyant sur la rondelle d'un côté et l'épaulement de l'arbre sur l'autre côté.

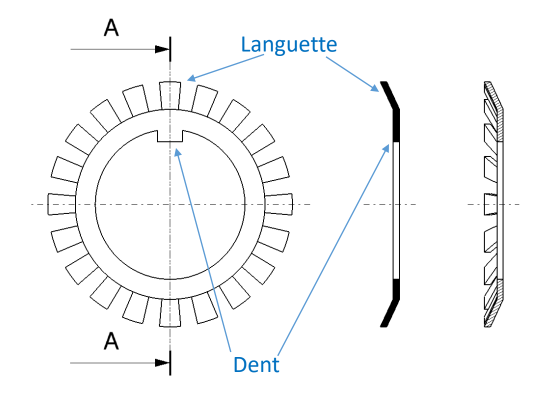


Observez les dessins de chaque composant.

#### **Ecrous à encoches**

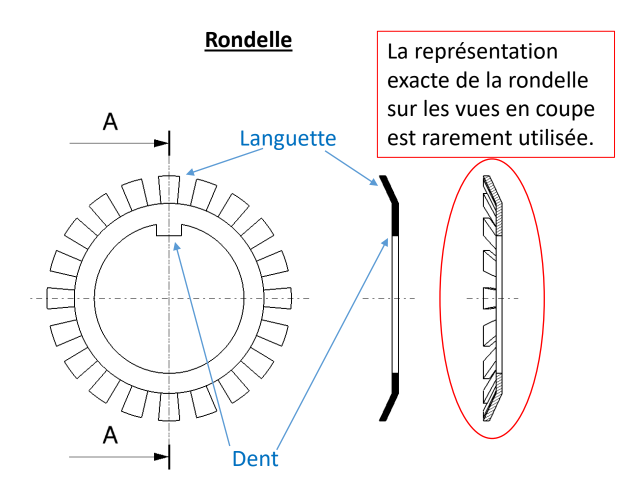


#### **Rondelle**



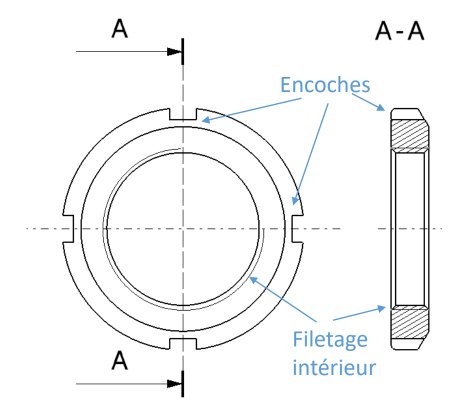
Observez les dessins de chaque composant.

# **Ecrous à encoches** Α A-A Encoches Filetage intérieur



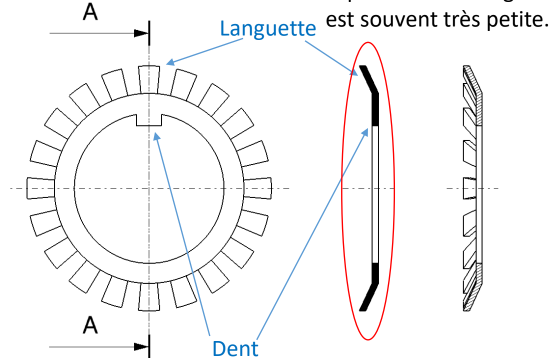
Observez les dessins de chaque composant.

#### **Ecrous à encoches**

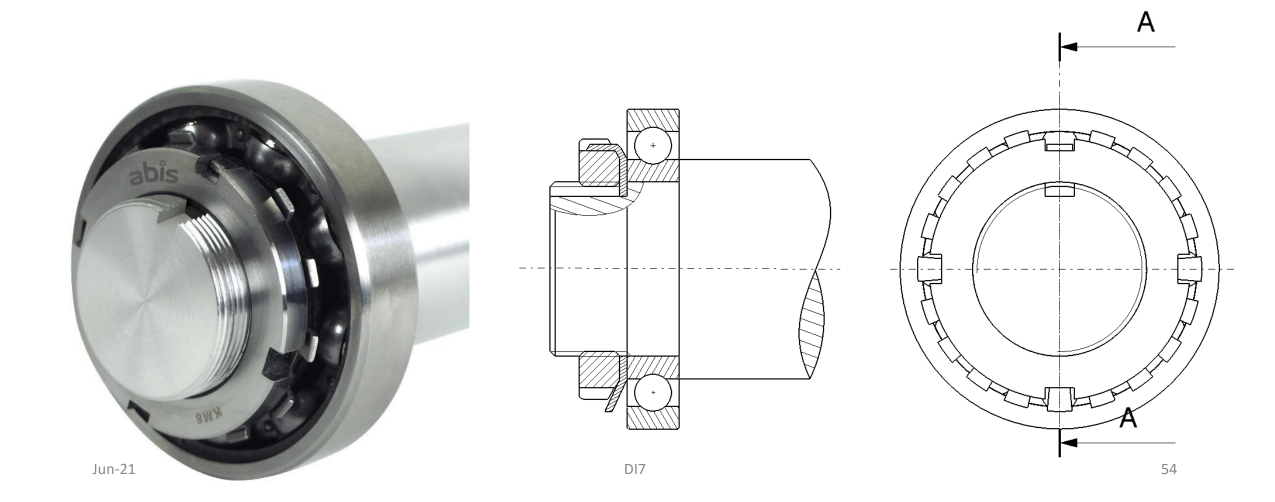


#### **Rondelle**

En dessin simplifié sur la vue en coupe, les languettes ne sont pas visibles et leurs hachures sont remplacées par des aires noires car l'épaisseur des languettes est souvent très petite.



Comparez l'image est le dessin d'ensemble.

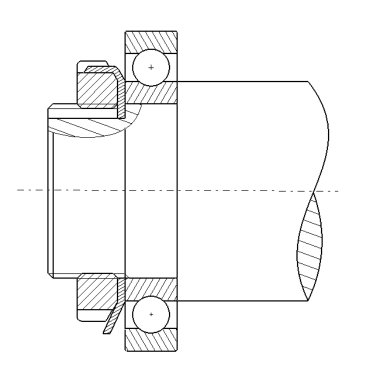


Comparez l'image est le dessin d'ensemble.

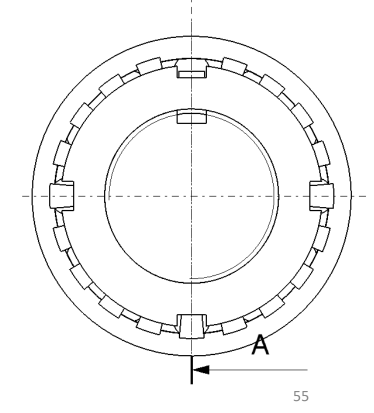
Pouvez-vous comprendre les correspondances de chaque pièce

et trouver les filetages ?



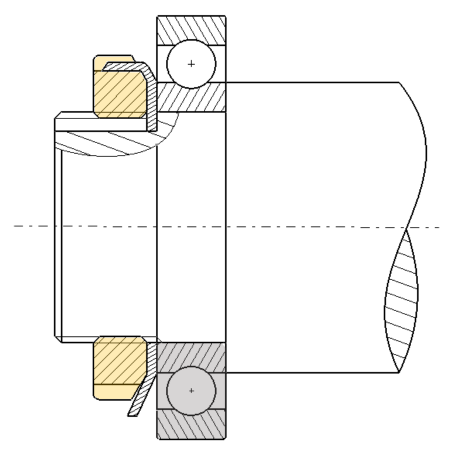


DI7



On distingue chaque composant par différentes couleurs.

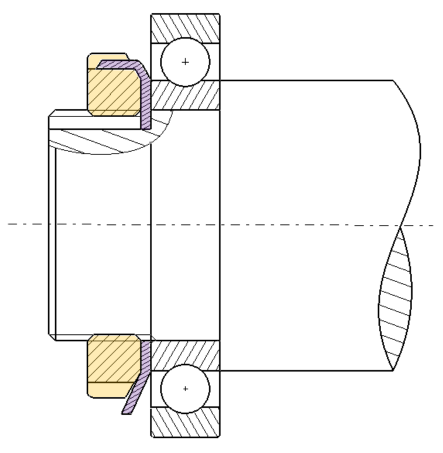
#### **Ecrous à encoches**



On distingue chaque composant par différentes couleurs.

#### **Ecrous à encoches**

#### **Rondelle**

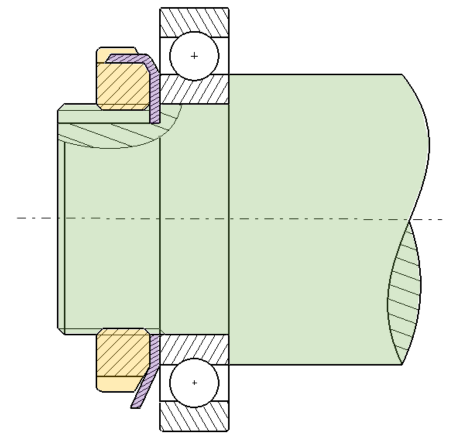


On distingue chaque composant par différentes couleurs.

**Ecrous à encoches** 

**Rondelle** 

**Arbre** 



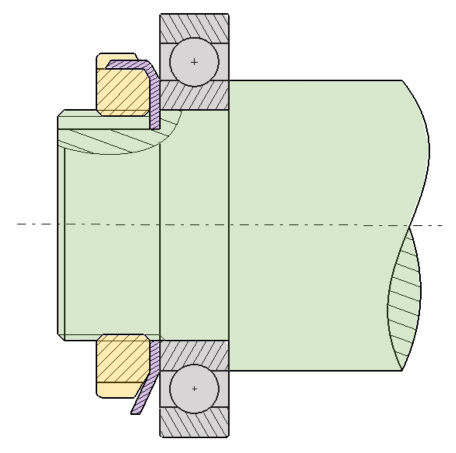
On distingue chaque composant par différentes couleurs.

**Ecrous à encoches** 

**Rondelle** 

**Arbre** 

Roulement



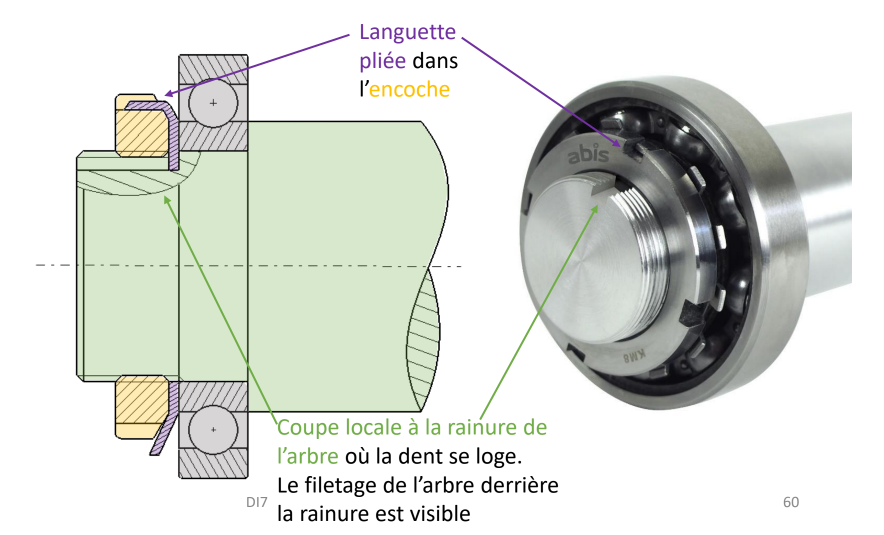
On distingue chaque composant par différentes couleurs.

**Ecrous à encoches** 

**Rondelle** 

Arbre

Roulement



On distingue chaque composant par différentes couleurs.

#### **Ecrous à encoches**

**Rondelle** 

Arbre

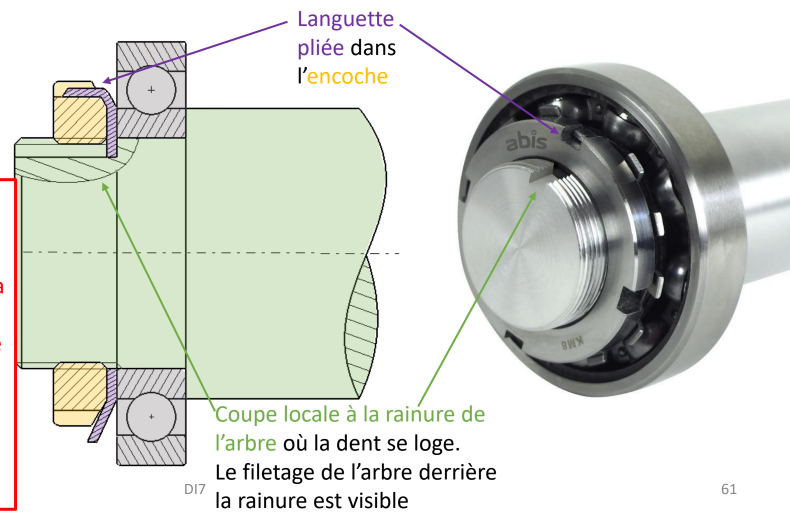
Roulement

#### <u>Réagir!!!</u>

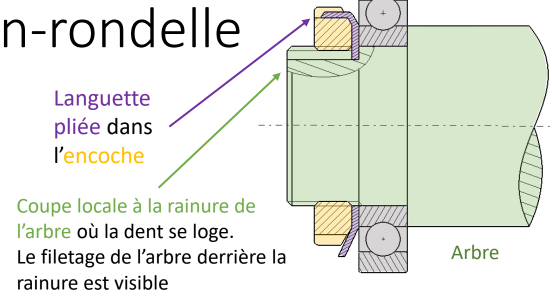
(a) Trouvez les écrous à encoches sur le dessin de la première de couverture et sur le dessin de la page 4 (attention : il y a une page 3bis) de votre « Recueil A3 ». Combien d'encoches conte-t-on à la page 5 ?

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

(b) Expliquez le fonctionnement de l'ensemble écrous/frein-rondelle



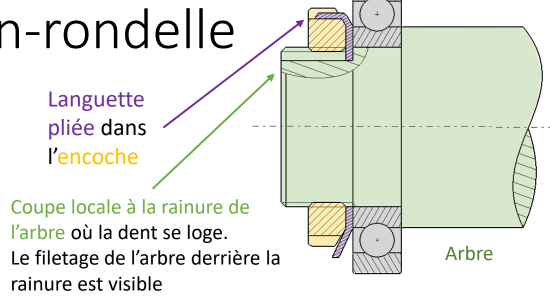
La rondelle est fixée à l'arbre par sa dent qui est logée dans la rainure. L'écrou ne peut pas se déplacer relativement à l'arbre, car la languette de la rondelle est pliée dans une de ses encoches. Donc la rondelle ne permet pas le desserrage de l'écrou pendant la rotation de l'arbre.



Roulement

La rondelle est fixée à l'arbre par sa dent qui est logée dans la rainure. L'écrou ne peut pas se déplacer relativement à l'arbre, car la languette de la rondelle est pliée dans une de ses encoches. Donc la rondelle ne permet pas le desserrage de l'écrou pendant la rotation de l'arbre.

En général, un arbre est « décoré » par des composants qui lui permettent d'entraîner pendant sa rotation d'autres composants, en empêchant les mouvements relatifs à l'arbre. Dans ce cas, (1) la rondelle empêche le déplacement rotationnel de l'écrou relativement à l'arbre et (2) l'écrou empêche le déplacement axial du roulement relativement à l'arbre.



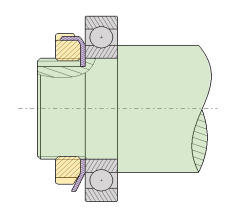
Roulement

La rondelle est fixée à l'arbre par sa dent qui est logée dans la rainure. L'écrou ne peut pas se déplacer relativement à l'arbre, car la languette de la rondelle est pliée dans une de ses encoches. Donc la rondelle ne permet pas le desserrage de l'écrou pendant la rotation de l'arbre.

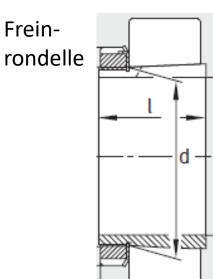
En général, un arbre est « décoré » par des composants qui lui permettent d'entraîner pendant sa rotation d'autres composants, en empêchant les mouvements relatifs à l'arbre. Dans ce cas, (1) la rondelle empêche le déplacement rotationnel de l'écrou relativement à l'arbre et (2) l'écrou empêche le déplacement axial du roulement relativement à l'arbre.

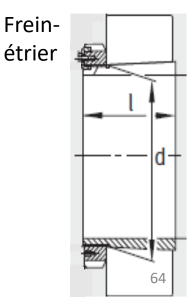
Sur le dessin de la première de couverture de votre « Recueil A3 », le montage est <u>diffèrent</u> de celui présenté ci-dessus (montage sur arbre fileté).

#### Montage sur arbre fileté



#### Montage sur manchon de serrage



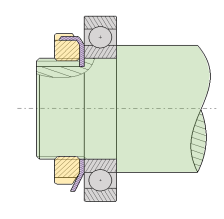


La rondelle est fixée à l'arbre par sa dent qui est logée dans la rainure. L'écrou ne peut pas se déplacer relativement à l'arbre, car la languette de la rondelle est pliée dans une de ses encoches. Donc la rondelle ne permet pas le desserrage de l'écrou pendant la rotation de l'arbre.

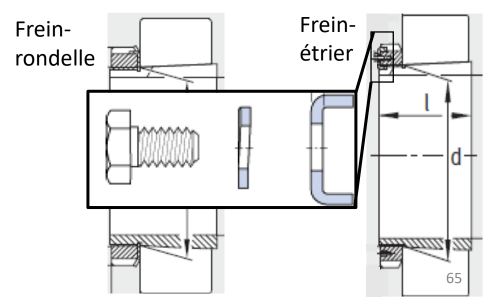
En général, un arbre est « décoré » par des composants qui lui permettent d'entraîner pendant sa rotation d'autres composants, en empêchant les mouvements relatifs à l'arbre. Dans ce cas, (1) la rondelle empêche le déplacement rotationnel de l'écrou relativement à l'arbre et (2) l'écrou empêche le déplacement axial du roulement relativement à l'arbre.

Sur le dessin de la première de couverture de votre « Recueil A3 », le montage est <u>diffèrent</u> de celui présenté ci-dessus (montage sur arbre fileté).

#### Montage sur arbre fileté



#### Montage sur manchon de serrage

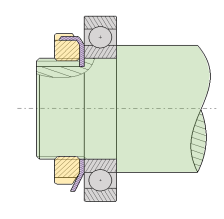


La rondelle est fixée à l'arbre par sa dent qui est logée dans la rainure. L'écrou ne peut pas se déplacer relativement à l'arbre, car la languette de la rondelle est pliée dans une de ses encoches. Donc la rondelle ne permet pas le desserrage de l'écrou pendant la rotation de l'arbre.

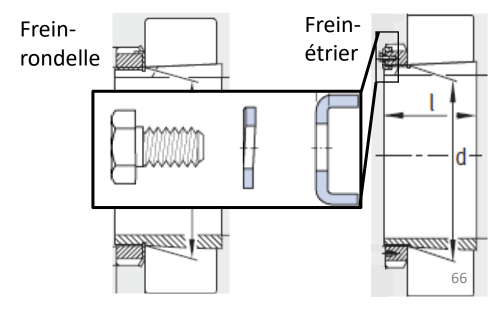
En général, un arbre est « décoré » par des composants qui lui permettent d'entraîner pendant sa rotation d'autres composants, en empêchant les mouvements relatifs à l'arbre. Dans ce cas, (1) la rondelle empêche le déplacement rotationnel de l'écrou relativement à l'arbre et (2) l'écrou empêche le déplacement axial du roulement relativement à l'arbre.

Sur le dessin de la première de couverture de votre « Recueil A3 », le montage est <u>diffèrent</u> de celui présenté ci-dessus (montage sur arbre fileté).

#### Montage sur arbre fileté



#### Montage sur manchon de serrage

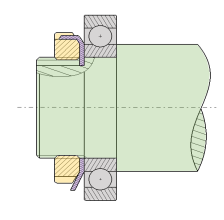


La rondelle est fixée à l'arbre par sa dent qui est logée dans la rainure. L'écrou ne peut pas se déplacer relativement à l'arbre, car la languette de la rondelle est pliée dans une de ses encoches. Donc la rondelle ne permet pas le desserrage de l'écrou pendant la rotation de l'arbre.

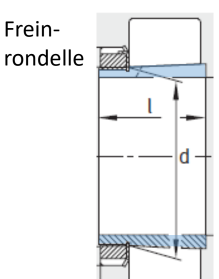
En général, un arbre est « décoré » par des composants qui lui permettent d'entraîner pendant sa rotation d'autres composants, en empêchant les mouvements relatifs à l'arbre. Dans ce cas, (1) la rondelle empêche le déplacement rotationnel de l'écrou relativement à l'arbre et (2) l'écrou empêche le déplacement axial du roulement relativement à l'arbre.

Sur le dessin de la première de couverture de votre « Recueil A3 », le montage est <u>diffèrent</u> de celui présenté ci-dessus (montage sur arbre fileté).

#### Montage sur arbre fileté



#### Montage sur manchon de serrage



Freinétrier

La rondelle est fixée à l'arbre par sa dent qui est logée dans la rainure. L'écrou ne peut pas se déplacer relativement à l'arbre, car la languette de la rondelle est pliée dans une de ses encoches. Donc la rondelle ne permet pas le desserrage de l'écrou pendant la rotation de l'arbre.

En général, un arbre est « décoré » par des composants qui lui permettent d'entraîner pendant sa rotation d'autres composants, en empêchant les mouvements relatifs à l'arbre. Dans ce cas, (1) la rondelle

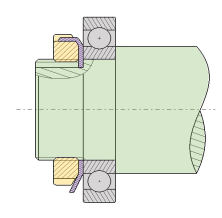
omnôcha la déplacement rotationnal de l'écreu relativement à l'arbre et

#### **Exercice (très important)**

- (a) Dessin de la première de couverture (recueil A3) : Caracteriser le montage du roulement et le type du frein utilisé? Expliquer comment le mouvements axiaux du roulement à gauche sont bloqués.
- (b) Dessin de la page 4 : expliquer comment le mouvements axiaux du **roulement 4** relativement à l'**arbre 3** sont bloqués.
  - (c) Trouvez les différences aux deux montages.

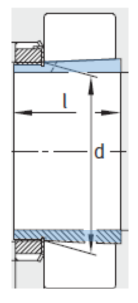
(Note : C'est très important de savoir la réponse à cette question)

#### Montage sur arbre fileté



#### Montage sur manchon de serrage

Freinrondelle



Freinétrier



# Clavettes (ang: key, rainure: keyway)

L'assemblage par clavetage est une liaison par obstacle (clavettes).

Ces liaisons rendent solidaires en rotation (clavettes disques, parallèles,...) ou en translation (clavettes transversales...) un organe de machine et un arbre.

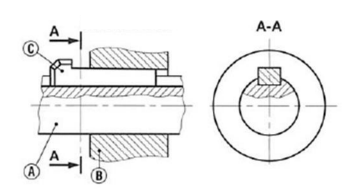


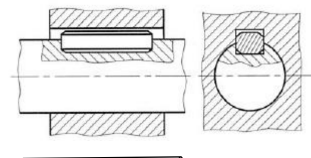


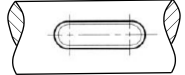
Clavette Disque

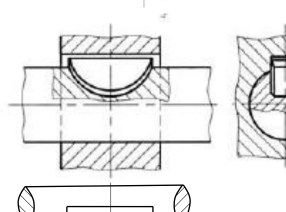


#### Clavette à talon









Vues de dessus sans moyeux Visualisation Arbre et Clavette

# Clavettes (ang: key, rainure: keyway)

L'assemblage par clavetage est une liaison par obstacle (clavettes).

Ces liaisons rendent solidaires en rotation (clavettes disques, parallèles,...) ou en translation (clavettes transversales...) un organe de machine et un arbre.

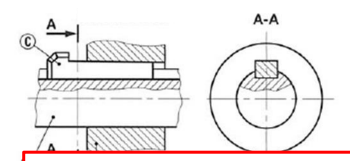
#### Clavettes Parallèles

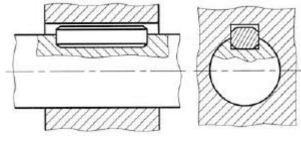


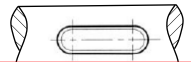
#### Clavette Disque

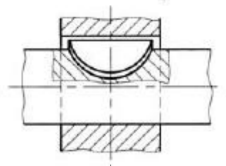


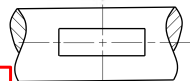
#### Clavette à talon











#### <u>Réagir!!!</u>

Trouvez les clavettes sur les dessins des pages 4, 6 et 7 de votre « Recueil A3 ».

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

oyeux avette

#### Une goupille a pour fonction:

- d'immobiliser une pièce par rapport à une autre;
- · d'assurer un positionnement relatif précis de deux pièces;
- · de transmettre un mouvement :
- · de jouer un rôle de sécurité (cisaillement de la goupille en cas de surcharge brutale).

#### Conditions d'utilisation:

- · le montage d'une goupille doit tenir compte des propositions précisées ci-dessus;
- · les efforts doivent être relativement faibles (risque de cisaillement);
- · les démontages doivent être peu fréquents ;
- prévoir des trous débouchants.

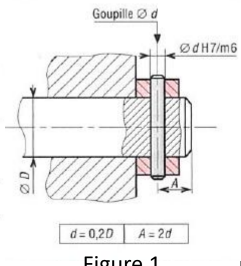
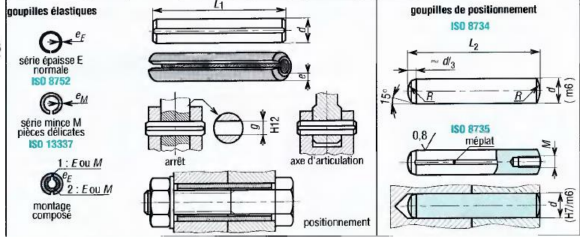


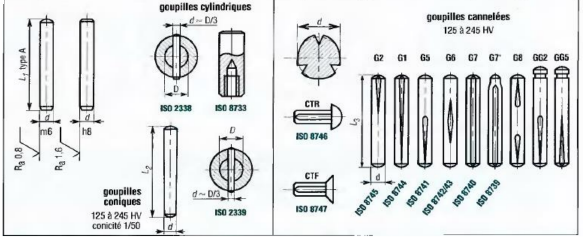
Figure 1







Goupille élastique



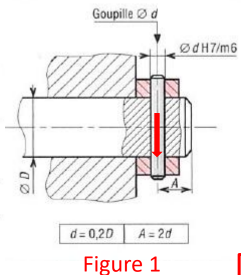
Goupille cylindrique

#### Une goupille a pour fonction:

- d'immobiliser une pièce par rapport à une autre;
- d'assurer un positionnement relatif précis de deux pièces;
- · de transmettre un mouvement;
- de jouer un rôle de sécurité (cisaillement de la goupille en cas de surcharge brutale).

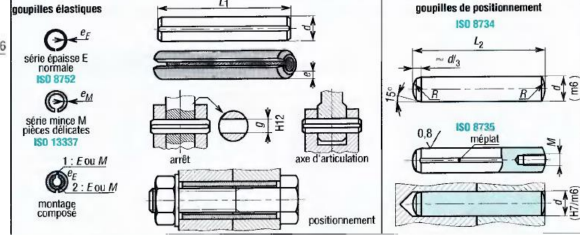
#### Conditions d'utilisation:

- le montage d'une goupille doit tenir compte des propositions précisées ci-dessus;
- les efforts doivent être relativement faibles (risque de cisaillement);
- · les démontages doivent être peu fréquents ;
- prévoir des trous débouchants.



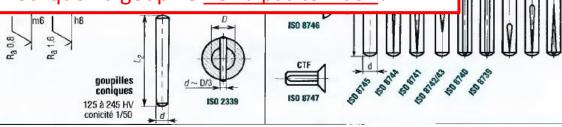


Goupille élastique



#### **Question critique:**

Imaginons qu'au montage de la figure 1, l'effort de gravité est présent comme indiqué. Pourquoi la goupille <u>ne va pas tomber</u>?



cannelées 245 HV

#### Une goupille a pour fonction:

- d'immobiliser une pièce par rapport à une autre;
- d'assurer un positionnement relatif précis de deux pièces;
- · de transmettre un mouvement;
- de jouer un rôle de sécurité (cisaillement de la goupille en cas de surcharge brutale).

#### Conditions d'utilisation:

- le montage d'une goupille doit tenir compte des propositions précisées ci-dessus;
- les efforts doivent être relativement faibles (risque de cisaillement);
- · les démontages doivent être peu fréquents ;
- prévoir des trous débouchants.

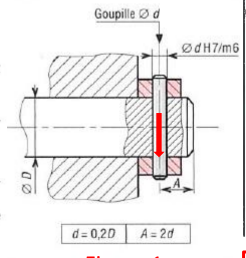


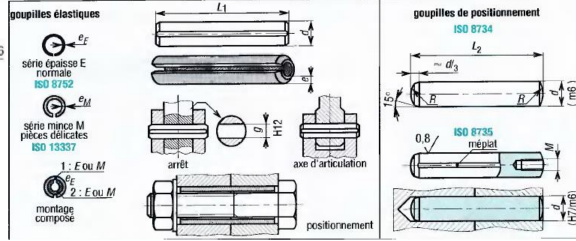
Figure 1



Goupille cylindrique



Goupille élastique

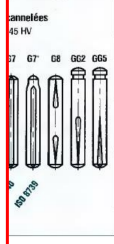


#### **Question critique:**

Imaginons qu'au montage de la figure 1, l'effort de gravité est présent comme indiqué. Pourquoi la goupille <u>ne va pas tomber</u>?

#### **Attention:**

Il n'y a pas de raison pour affirmer ce point. Si le diamètre de l'alésage est exactement le même que celui de la goupille, la goupille pourrait tomber.

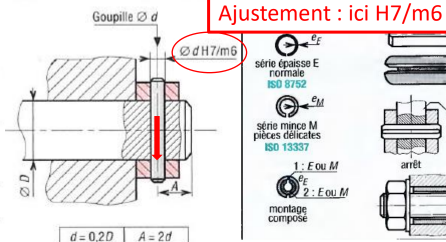


#### Une goupille a pour fonction:

- d'immobiliser une pièce par rapport à une autre;
- · d'assurer un positionnement relatif précis de deux pièces;
- · de transmettre un mouvement :
- · de jouer un rôle de sécurité (cisaillement de la goupille en cas de surcharge brutale).

#### Conditions d'utilisation:

- · le montage d'une goupille doit tenir compte des propositions précisées ci-dessus;
- · les efforts doivent être relativement faibles (risque de cisaillement);
- · les démontages doivent être peu fréquents ;
- prévoir des trous débouchants.



série épaisse E normale

série mince M pièces délicates

ISO 13337

1 : E ou M 2 : E ou M

Figure 1





Goupille élastique

DI7

#### montage composé positionnement Réponse : annelées 45 HV Par contre la goupille ne tombe pas. Cela est assuré par l'**ajustement** indiqué, qui nous assure que le montage sera « un peu séré ». Quel effort empêche le déplacement de la goupille? goupilles coniques ISO 2339

goupilles de positionnement

ISO 8734

74

Goupille cylindrique

125 à 245 HV

#### Une goupille a pour fonction:

- d'immobiliser une pièce par rapport à une autre;
- · d'assurer un positionnement relatif précis de deux pièces;
- · de transmettre un mouvement :
- · de jouer un rôle de sécurité (cisaillement de la goupille en cas de surcharge brutale).

#### Conditions d'utilisation:

- · le montage d'une goupille doit tenir compte des propositions précisées ci-dessus;
- · les efforts doivent être relativement faibles (risque de cisaillement);
- · les démontages doivent être peu fréquents ;
- prévoir des trous débouchants.

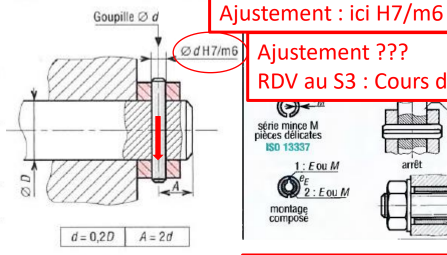


Figure 1

Ajustement ???

(<del>>)</del>

1 : E ou M 2 : E ou M

série mince M pièces délicates

ISO 13337

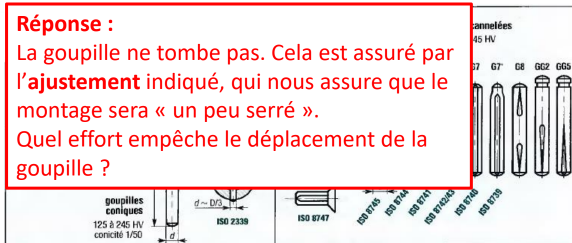
montage composé



Goupille élastique



Goupille cylindrique



positionnement

RDV au S3: Cours de mécanismes ENERG

DI7

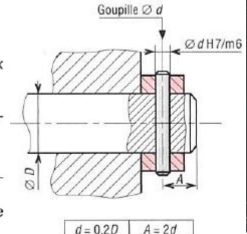
goupilles de positionnement

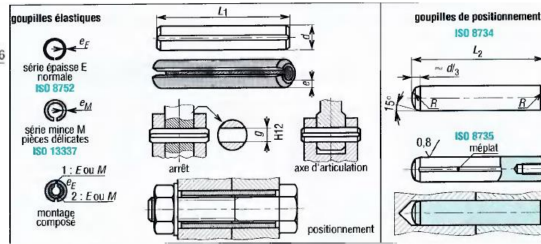
#### Une goupille a pour fonction:

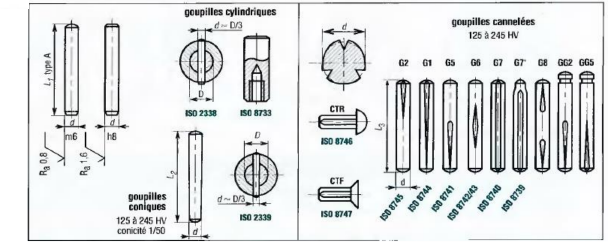
- d'immobiliser une pièce par rapport à une autre;
- d'assurer un positionnement relatif précis de deux pièces;
- · de transmettre un mouvement;
- de jouer un rôle de sécurité (cisaillement de la goupille en cas de surcharge brutale).

#### Conditions d'utilisation:

- le montage d'une goupille doit tenir compte des propositions précisées ci-dessus;
- les efforts doivent être relativement faibles (risque de cisaillement);
- · les démontages doivent être peu fréquents ;
- prévoir des trous débouchants.





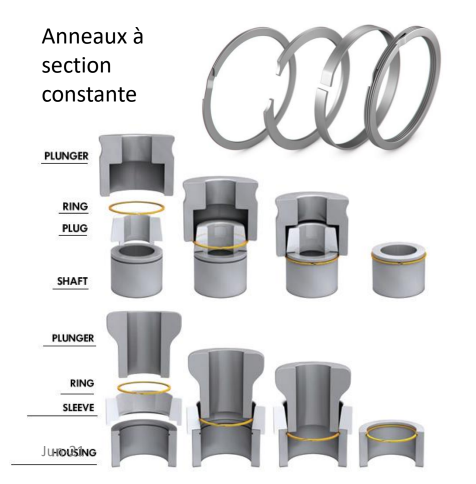


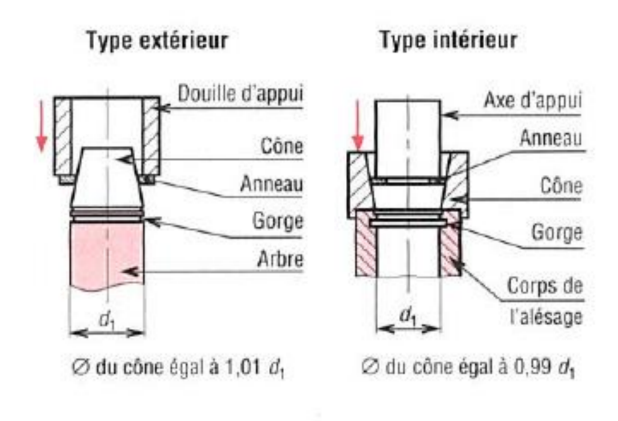
#### Réagir!!!

- (a) Trouvez les goupilles sur les dessins des pages 8, 14 et 15 de votre « Recueil A3 ».
- (b) Question Difficile: Trouvez la goupille du dessin de la page 2 et expliquez pourquoi cette pièce est une goupille.
- (c) Trouvez 2 goupilles à la page 113 de votre poly (Note : C'est très important de savoir les réponses à ces guestions)

# Anneaux Elastiques (ang : retaining ring)

Les anneaux élastiques ou circlips sont des liaisons par obstacle qui ne permettent pas le déplacement axial d'une pièce directement en contact avec elles sur un assemblage cylindrique.

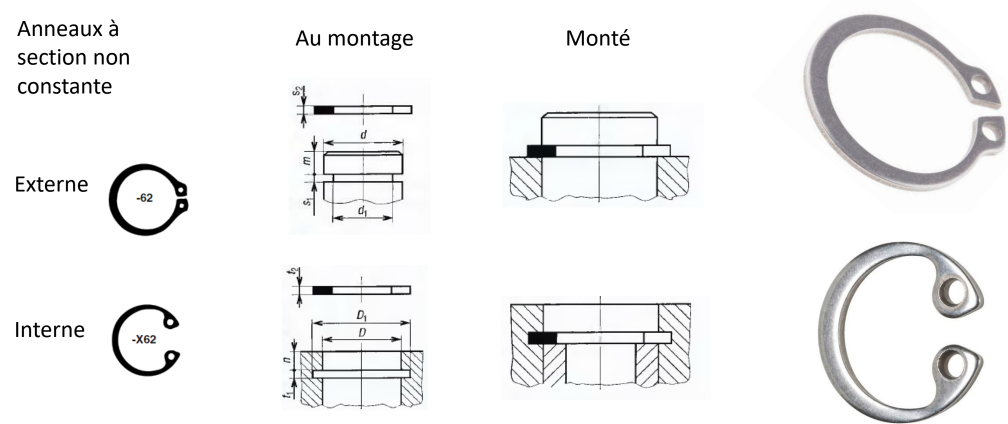




DI7

# Anneaux Elastiques (ang : retaining ring)

Les anneaux élastiques ou circlips sont des liaisons par obstacle qui ne permettent pas le déplacement axial d'une pièce directement en contact avec elles sur un assemblage cylindrique.



# Anneaux Elastiques (ang : retaining ring)

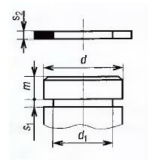
Les anneaux élastiques ou circlips sont des liaisons par obstacle qui ne permettent pas le déplacement axial d'une pièce directement en contact avec elles sur un assemblage cylindrique.

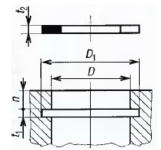
Anneaux à section non constante

Externe 62

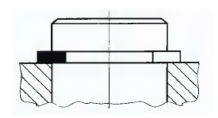
Interne -x62

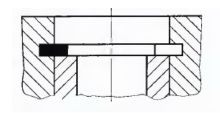
Au montage





Monté





#### Réagir!!!

- 1. Répondez aux questions pages 26 et 43 de votre poly.
- 2. Trouvez les circlips sur le dessin p.5 de votre « Recueil A3 » sur les vues en coupe BB et AA. Repérez les mêmes circlips sur la vue en coupe CC et sur la vue de gauche.

Trouvez les circlips sur le dessin p.3 (vous devez conter 6 circlips)

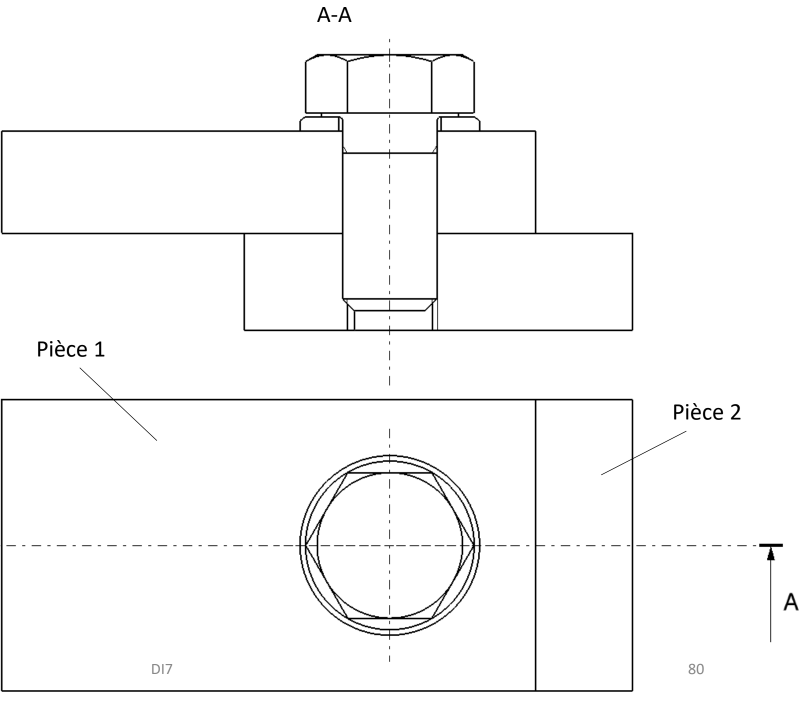
(Note: C'est très important de savoir la réponse à cette question)

### Exercice 1

Identifier toutes les pièces
 sur le dessin de la coupe en les
 indiquant avec 4 couleurs différentes

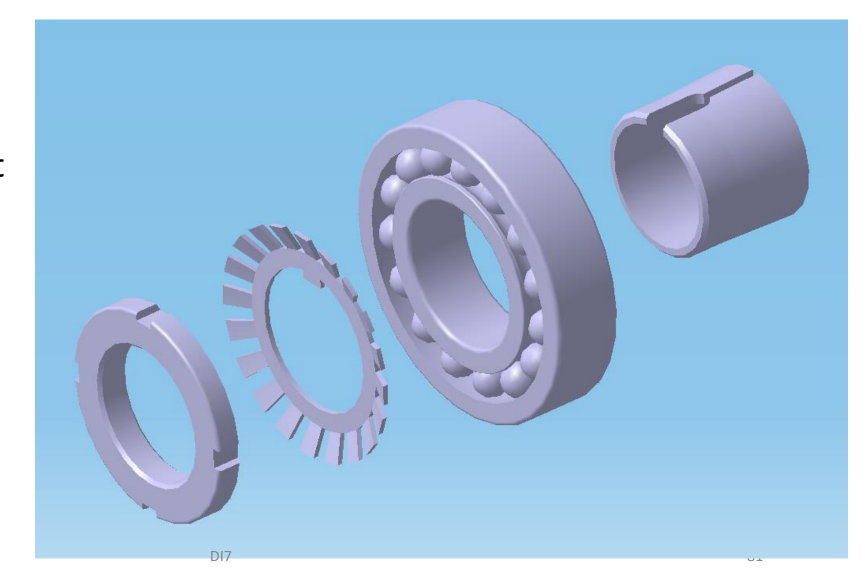
2. Trouver les 8 fautes de cette coupe en sachant que les contours extérieurs sont représentés correctement

3. Corriger les fautes



### Exercice 2

Donner la nomenclature de cette configuration et expliquer le montage finale



## Exercice 3: Limites élastiques des vis du SCEFER

- 1. Donnez les équations pour calculer :
  - a. La limite élastique à la rupture (ang : nominal tensile strength)
  - b. La limite élastique (ang : nominal yield strength)

En MPa pour une vis de classe S.Y (S numéro à gauche du point, Y numéro à droite du point)

- 2. Caractériser la forme de la tête de ces vis et trouver les limites élastiques en utilisant vos équations
- 3. Est-ce que vous pensez que l'unité : MPa est utile pour nous qu'on travaille toujours en mm ?



(a)



(b)

### Exercice 4

- 1. Trouver et dessiner à main levée les différents boulons utilisés par cet appareil
- 2. Extraire l'arbre et le dessiner sur deux vues
- 3. Expliquer la signification des lignes en trait mixte indiquées avec les flèches bleues
- 4. De combien de pièces est composé le corps de cet appareil ?

