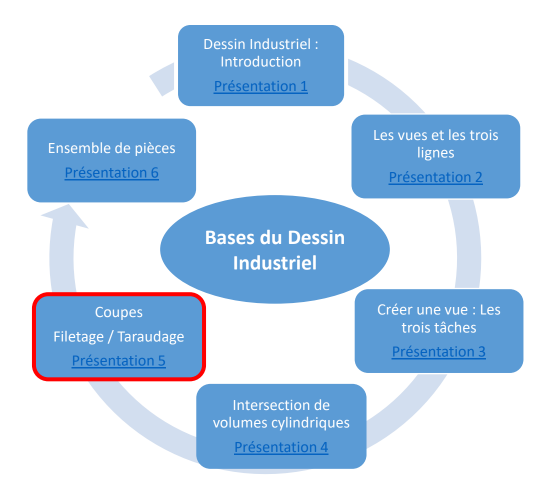
#### Dessin Industriel 5

# Les coupes Filetage et Taraudage

SMT 1 Etude de mécanismes Kostas Politis



#### Contenu

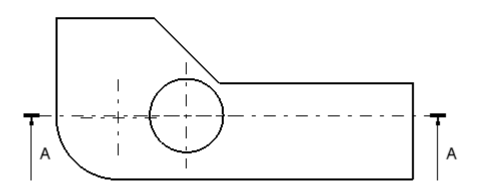
#### Les coupes

- Un des intérêts principaux du dessin industriel est de décrire le montage d'un ensemble de pièces.
- Les dessins de votre « Recueil de plans » sont des dessins d'ensembles des pièces qui montrent le montage d'un mécanisme.
- On observe alors que le dessin technique démontre l'anatomie intérieure d'un mécanisme ou d'un appareil.
- Les règles des coupes sont la partie du dessin la plus indispensable pour qu'on puisse lire et interpréter le fonctionnement du mécanisme.

Les concepts de base pour les coupes sont :

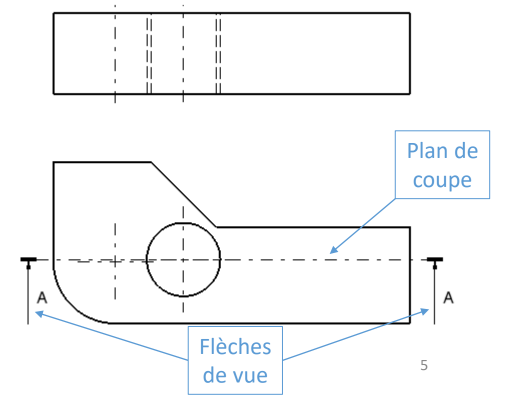
1. La ligne indicatrice du plan de coupe est une ligne en trait mixte renforcé par des traits fort à ses extrémités. Deux flèches indiquent (a) la vue de la coupe, (b) le nom de la coupe par deux lettres identiques et (c) la partie du corps représentée.





Les concepts de base pour les coupes sont :

1. La ligne indicatrice du plan de coupe est une ligne en trait mixte renforcé par des traits fort à ses extrémités. Deux flèches indiquent (a) la vue de la coupe, (b) le nom de la coupe par deux lettres identiques et (c) la partie du corps représentée.

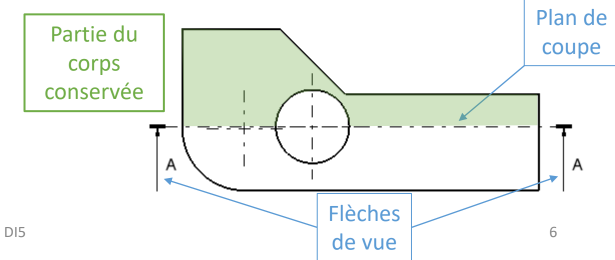


Jun-21 DI5

#### Les concepts de base pour les coupes sont :

La ligne indicatrice du plan de coupe est une ligne en trait mixte renforcé par des traits fort à ses extrémités. Deux flèches indiquent (a) la vue de la coupe, (b) le nom de la coupe par deux lettres identiques et (c) la partie du corps représentée.

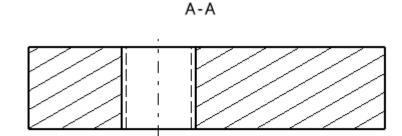




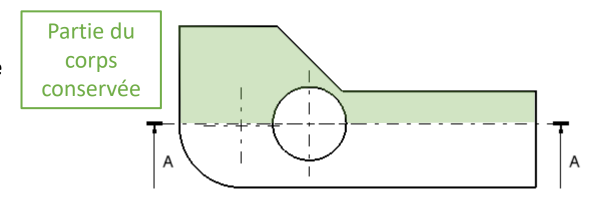
Jun-21

#### Les concepts de base pour les coupes sont :

- 1. La ligne indicatrice du plan de coupe est une ligne en trait mixte renforcé par des traits fort à ses extrémités. Deux flèches indiquent (a) la vue de la coupe, (b) le nom de la coupe par deux lettres identiques et (c) la partie du corps représentée.
- Les parties du corps directement coupées sont indiquées par les hachures. Les hachures sont des lignes en traits fins qui sont dessinées avec la même inclinaison et la même inter-distance.

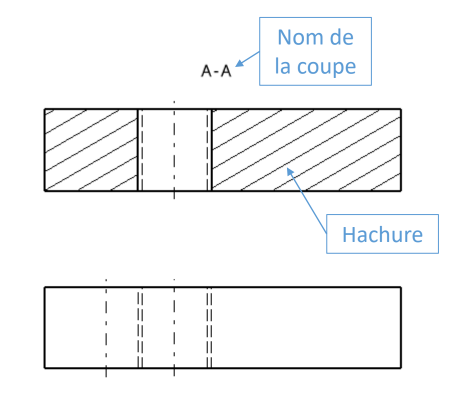


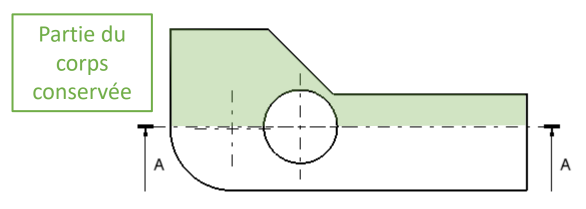




#### Les concepts de base pour les coupes sont :

- 1. La ligne indicatrice du plan de coupe est une ligne en trait mixte renforcé par des traits fort à ses extrémités. Deux flèches indiquent (a) la vue de la coupe, (b) le nom de la coupe par deux lettres identiques et (c) la partie du corps représentée.
- Les parties du corps directement coupées sont indiquées par les hachures. Les hachures sont des lignes en traits fins qui sont dessinées avec la même inclinaison et la même inter-distance.

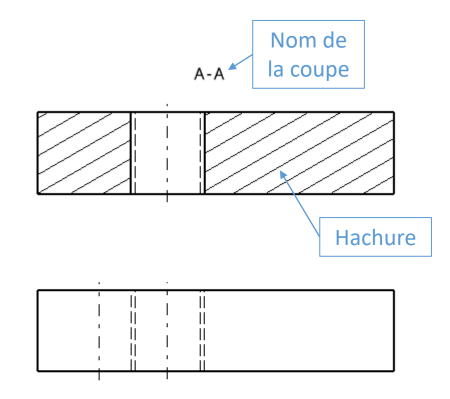


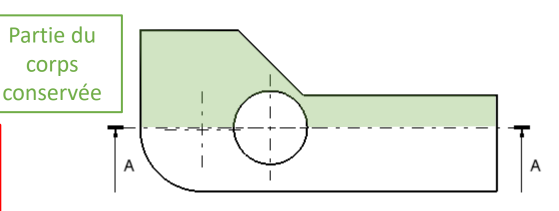


Les concepts de base pour les coupes sont :

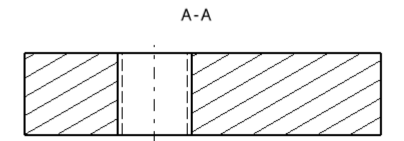
- 1. La ligne indicatrice du plan de coupe est une ligne en trait mixte renforcé par des traits fort à ses extrémités. Deux flèches indiquent (a) la vue de la coupe, (b) le nom de la coupe par deux lettres identiques et (c) la partie du corps représentée.
- Les parties du corps directement coupées sont indiquées par les hachures. Les hachures sont des lignes en traits fins qui sont dessinées avec la même inclinaison et la même inter-distance.

Nous devrons préciser ici que la hachure décrite est la « hachure général », utilisée pour le plupart de coupes. Principalement elle indique que la pièce est afabriquée en acier. Nous élaborons à la présentation 6.

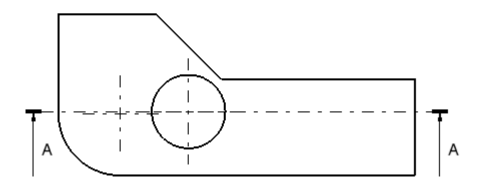




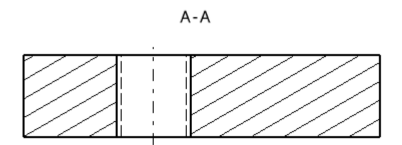
 Les lignes cachés intersectées par le plan de coupe deviennent lignes visibles sur la coupe.

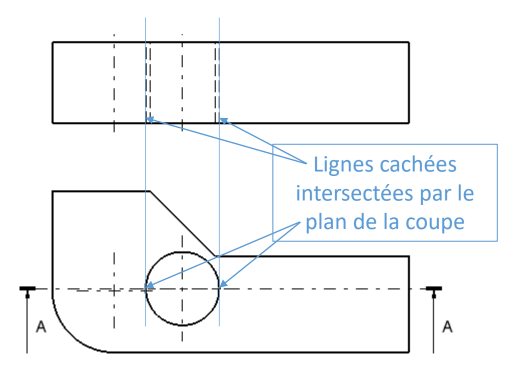




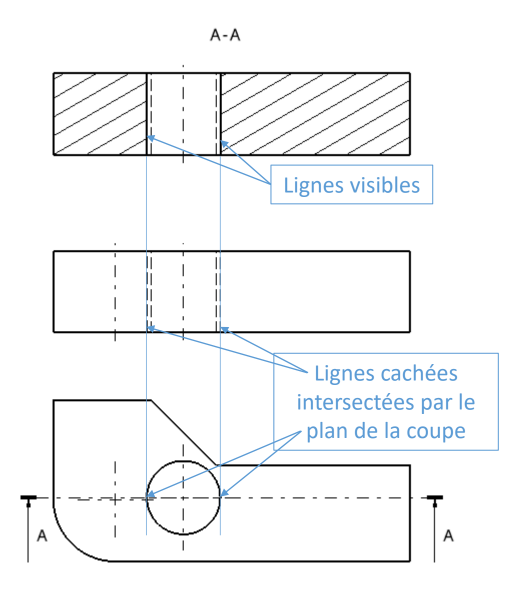


3. Les lignes cachés intersectées par le plan de coupe deviennent lignes visibles la coupe.

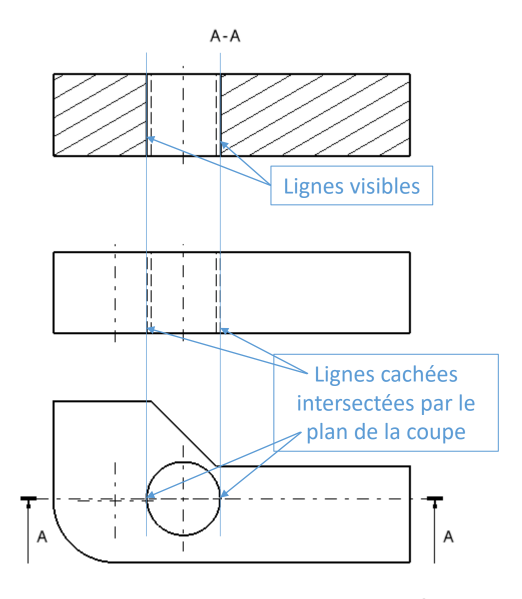




3. Les lignes cachés intersectées par le plan de coupe deviennent lignes visibles la coupe.



- 3. Les lignes cachés intersectées par le plan de coupe deviennent lignes visibles la coupe.
- 4. Grace à la dernière observation, on évite de dessiner les lignes cachées intersectées par les hachures. Les lignes cachées intersectées par les hachures ne sont dessinées que dans le cas où elles aident à l'interprétation du dessin.



## Le filetage / taraudage

Le coupes ont beaucoup de règles de représentations différentes mais le plus important concerne les règles de représentations de filetage/taraudage.



**FILETAGE** 



**TARAUDAGE** 

Nous représentons toujours les sommets d'un filet par un trait continu fort et le fond par un trait continue fin.

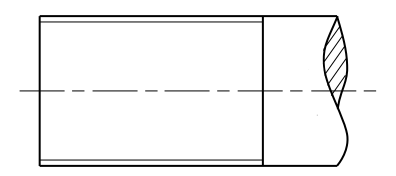
Pour ce filet externe le dessin est assez simple.



Nous représentons toujours les sommets d'un filet par un trait continu fort et le fond par un trait continue fin.

Pour ce filet externe le dessin est assez simple.

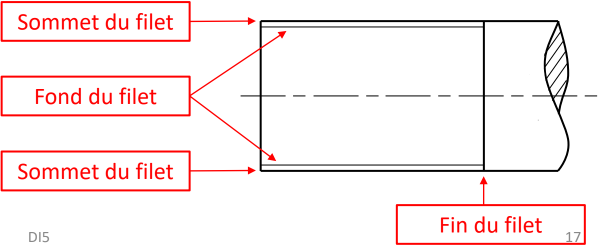




Nous représentons toujours les sommets d'un filet par un trait continu fort et le fond par un trait continue fin.

Pour ce filet externe le dessin est assez simple.



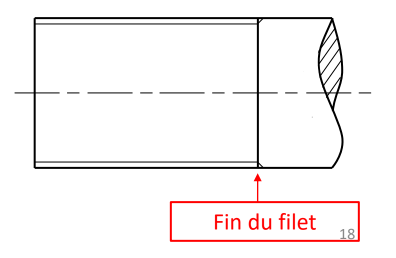


Jun-21 DI5

Nous représentons toujours les sommets d'un filet par un trait continu fort et le fond par un trait continue fin.

Pour mieux indiquer la fin du filet on l'indique avec une ligne inclinée à 45° en trait fin.





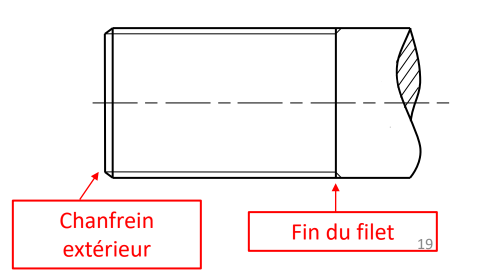
Jun-21 DI5

Nous représentons toujours les sommets d'un filet par un trait continu fort et le fond par un trait continue fin.

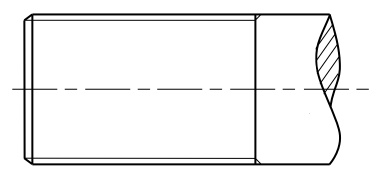
Pour mieux indiquer la fin du filet on l'indique avec une ligne inclinée à 45° en trait fin.

Comme les plupart des axes, ils commencent par un chanfrein extérieur que l'on indique ici aussi.



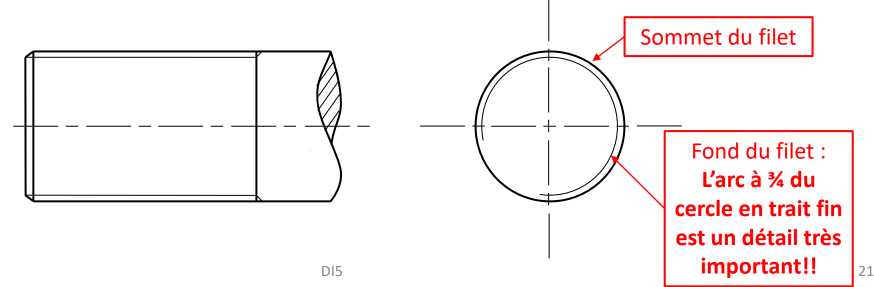


Nous représentons toujours les sommets d'un filet par un trait continu fort et le fond par un trait continue fin.



Nous représentons toujours les sommets d'un filet par un trait continu fort et le fond par un trait continue fin.

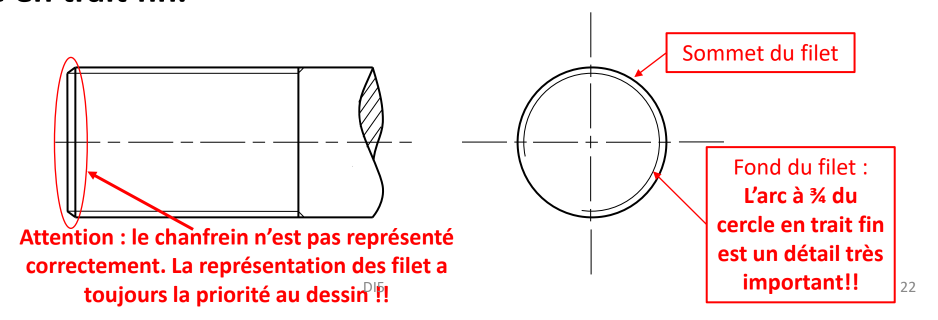
Quand le filet est représenté sur une vue où l'axe du cylindre est normal à son plan, le fond du filet est indiqué avec un arc légèrement supérieur à 34 du cercle en trait fin.



Jun-21

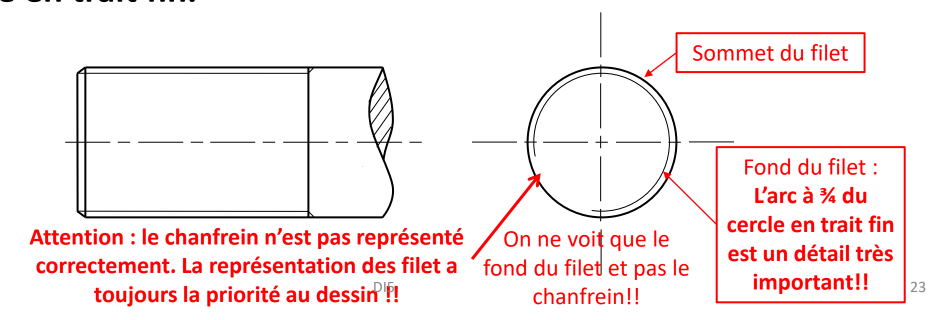
Nous représentons toujours les sommets d'un filet par un trait continu fort et le fond par un trait continue fin.

Quand le filet est représenté sur une vue où l'axe du cylindre est normal à son plan, le fond du filet est indiqué avec un arc légèrement supérieur à 4 du cercle en trait fin.



Nous représentons toujours les sommets d'un filet par un trait continu fort et le fond par un trait continue fin.

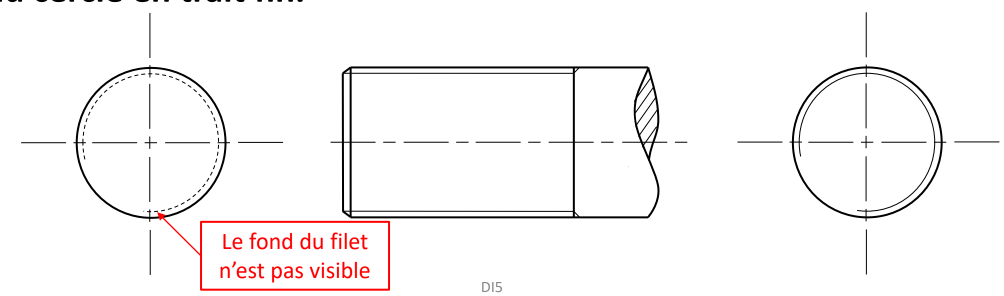
Quand le filet est représenté sur une vue où l'axe du cylindre est normal à son plan, le fond du filet est indiqué avec un arc légèrement supérieur à 4 du cercle en trait fin.



Jun-21

Nous représentons toujours les sommets d'un filet par un trait continu fort et le fond par un trait continue fin.

Quand le filet est représenté sur une vue où l'axe du cylindre est normal à son plan, le fond du filet est indiqué avec un arc légèrement supérieur à 4 du cercle en trait fin.

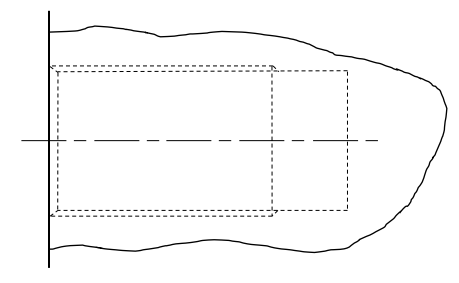


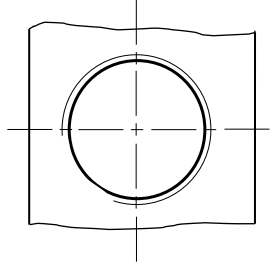
24

## Le taraudage

Les mêmes règles s'appliquent pour les filets de taraudages, ici représentés dans deux vues partielles.





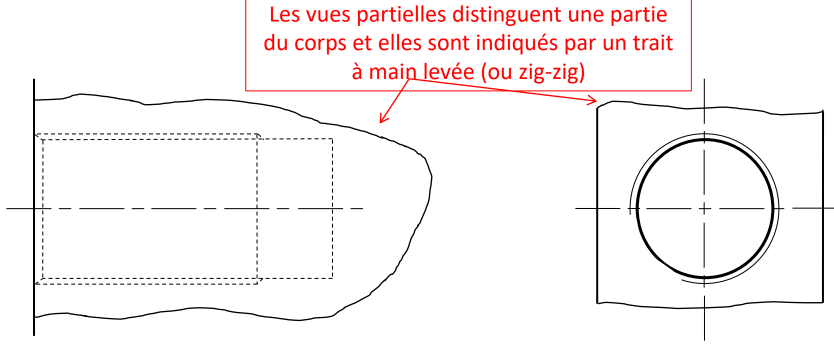


25

#### Le taraudage

Les mêmes règles s'appliquent pour les filets de taraudages, ici représentés dans deux vues partielles.

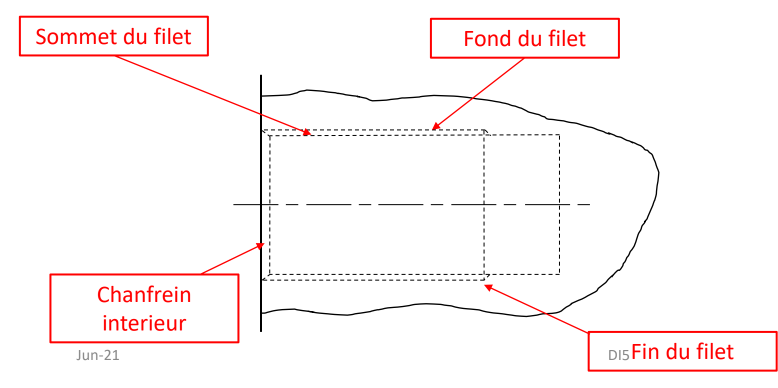


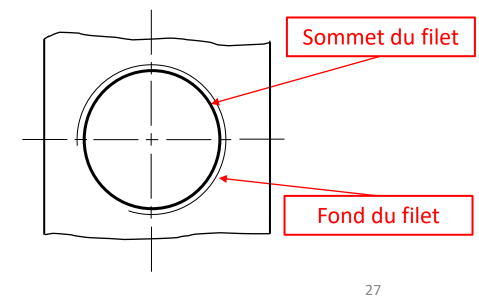


#### Le taraudage

Les mêmes règles s'appliquent pour les filets de taraudages, ici représentés dans deux vues partielles.



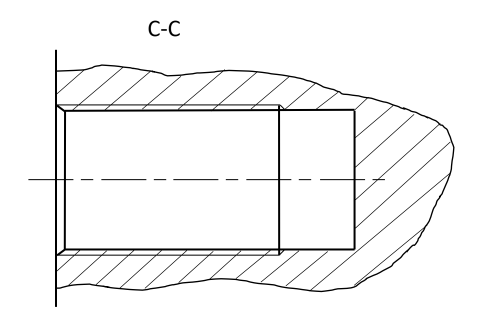


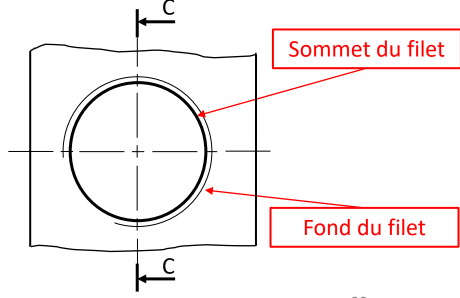


## Le taraudage en coupe

Pour la coupe, les hachures finissent au sommet du filet.



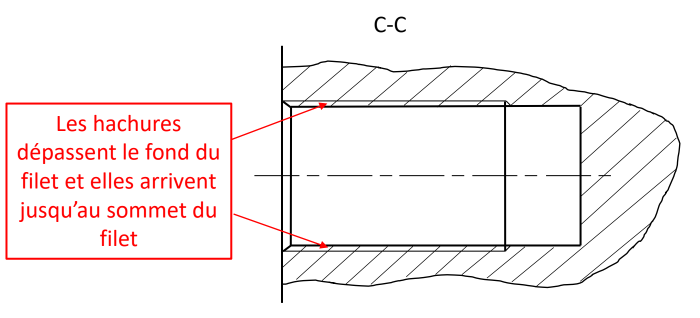


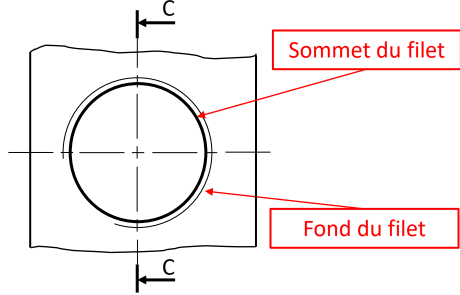


#### Le taraudage en coupe

Pour la coupe, les hachures finissent au sommet du filet.







Jun-21 DI5 29

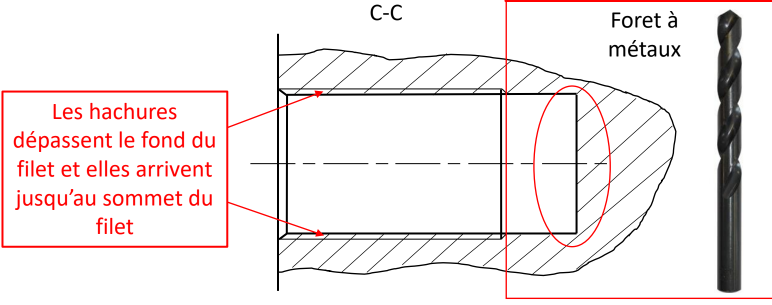
#### Le taraudage en coupe

Pour la coupe, les hachures finissent au

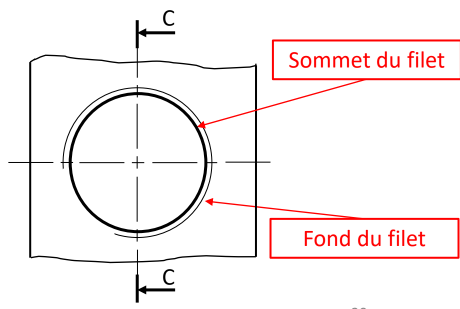
sommet du filet.

Le trou est mal dessiné!!

Expliquez pourquoi le trou borgne à fond plat ne par réaliste.





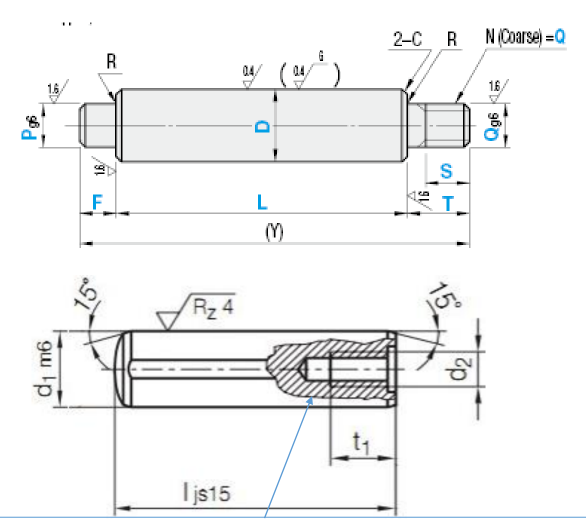


Jun-21

#### Exercice 1

Dessiner la vue de droite pour les deux cas

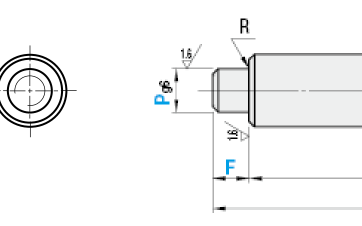
Sans regarder la page suivante (solution)!!



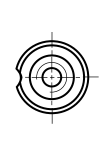
Cette coupe est une « coupe partielle ». Ces coupes sont très souvent utilisées pour indiquer des détails d'un axe (par exemple les rainures des clavettes), parce que les axes ne sont jamais entérinement hachurées.

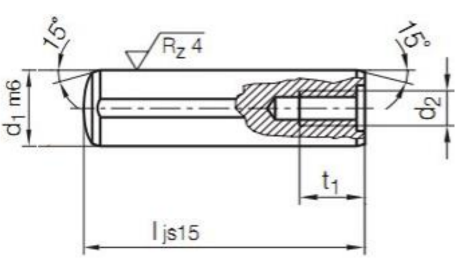
#### Exercice 1

Dessiner la vue de droite pour les deux cas



1.1





N (Coarse) = Q

2-C R

#### Exercice 1

Dessiner la vue de droite pour les deux cas

