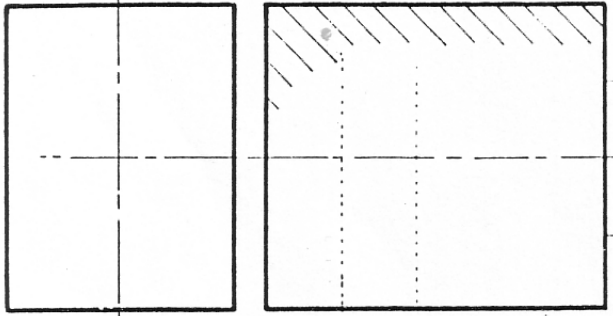
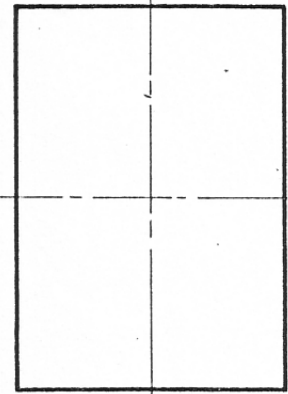
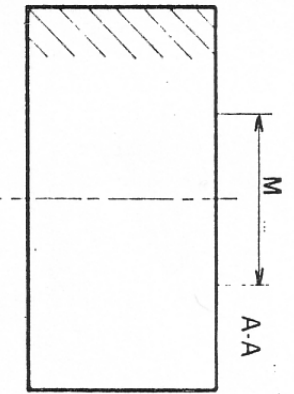


A- TROU TARAUDÉ DEBOUCHANT

Représenter ce trou taraudé débouchant sur les 3 vues (vue de face, coupe A-A).

Trou taraudé M22

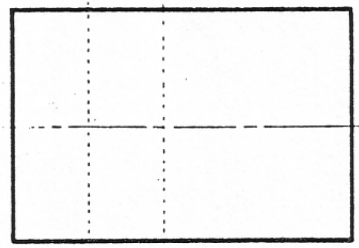


B- TROU TARAUDÉ BORGNE

Représenter ce trou taraudé borgne sur les vues. Utiliser le diamètre nominal et les repères de fin de taraudage et de fond du trou.

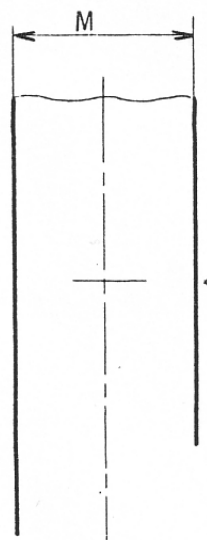
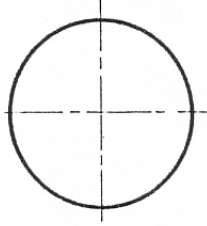
Trou borgne taraudé M20

-prof. du perçage : 35
-prof. du taraudage : 25



C- TIGE FILETÉE M24

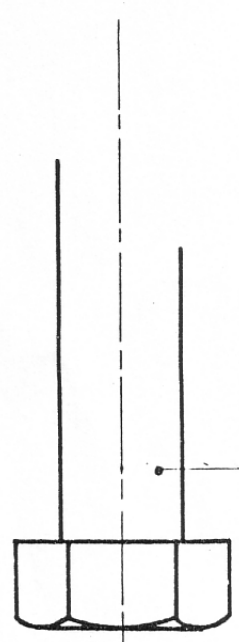
Terminer la représentation de cette tige filetée : vue de face, vue de droite.



longueur filetée : 48

D- VIS D'ASSEMBLAGE

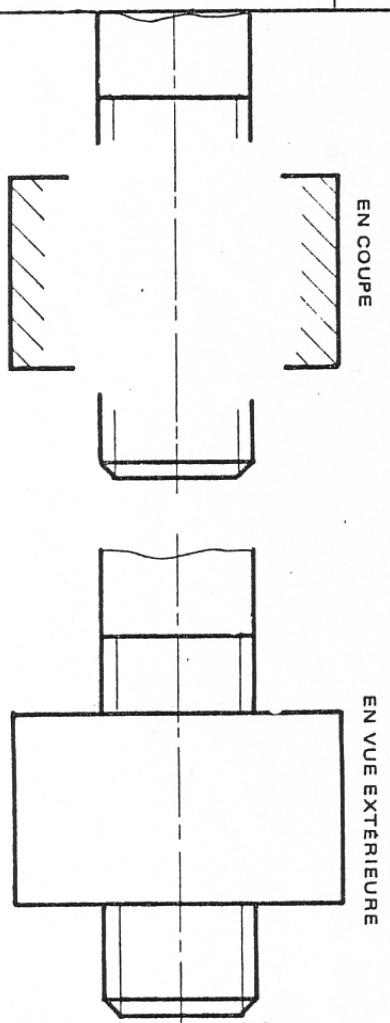
Terminer la représentation de la vis en utilisant les renseignements donnés par sa désignation, normalisée.



Vis H, M16-65/40

E- TIGE FILETÉE DANS UN TROU TARAUDÉ

Terminer le dessin du montage d'une tige filetée traversant un trou taraudé. A gauche : en coupe. A droite : en vue extérieure.



* Sur les dessin d'ensemble le filetage l'emporte toujours sur le taraudage.

LP Auto Bron

Note: LD

EXERCICES RAPIDES: Contrôle

Représentation Filetages-Taraudages

Nom: _____

N° _____