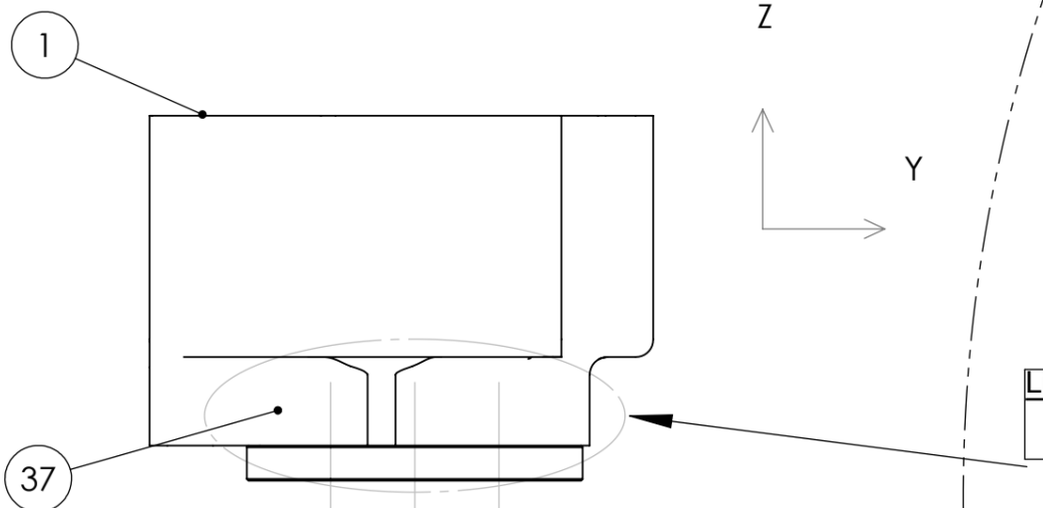


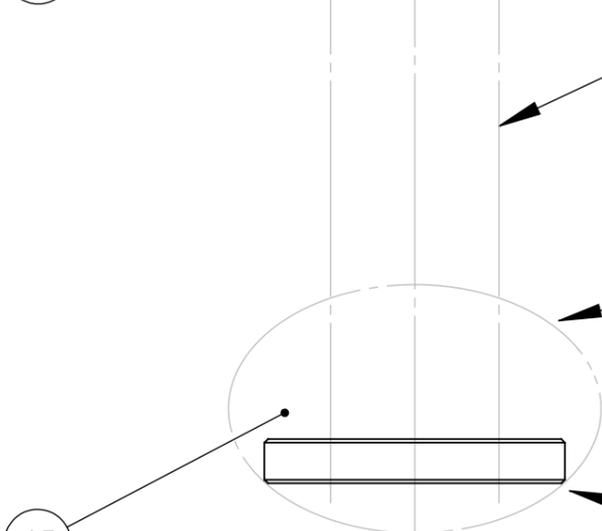
CONSIGNE : Compléter le dessin d'ensemble
à main levée



Liaison tiges / guide vérin : Document 11/24.
Maintien en position réalisé par le serrage à fond de filet des tiges sur le guide vérin.

Axe de la tige rep.60

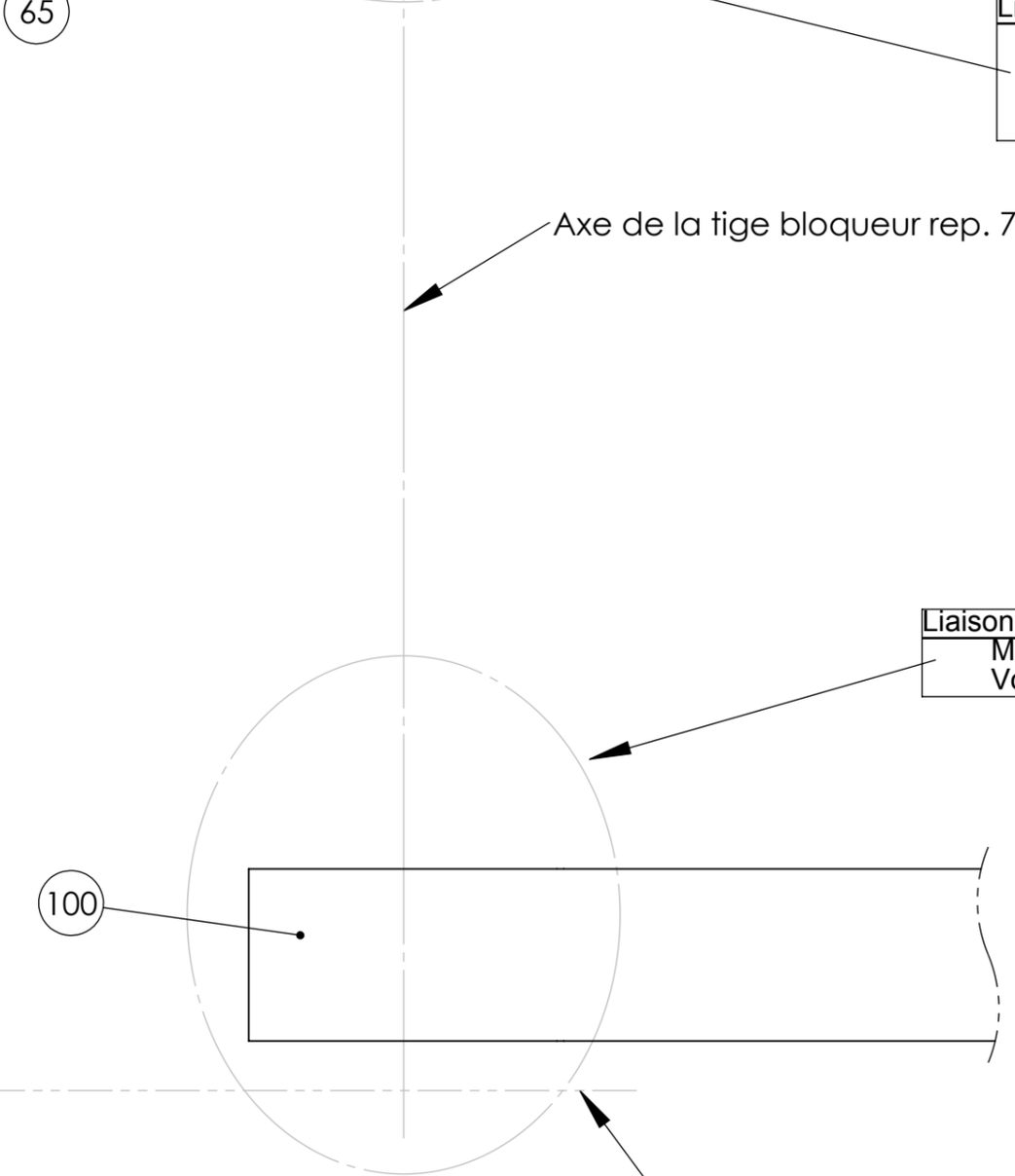
Liaisons tiges / bride intermédiaire : Document 12/24.
Maintien en position au choix.
Le système doit être indévissable à cause des vibrations de la machine. Il doit être démontable en cas d'opération de maintenance.



Liaison bride intermédiaire / tige-bloqueur : Document 12/24 :
Maintien en position au choix.
Le système doit être indévissable à cause des vibrations de la machine. Il doit être démontable en cas d'opération de maintenance.

Axe de la tige bloqueur rep. 70

Liaison bloqueur / support de bloqueur : Document 13/24.
Maintien en position imposé par le document constructeur.
Voir document ressource 23/24.



Limite de la tige du bloqueur

Echelle : 1:4



A3

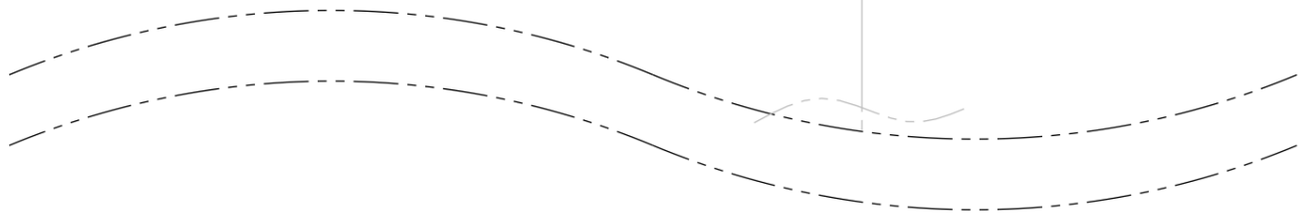
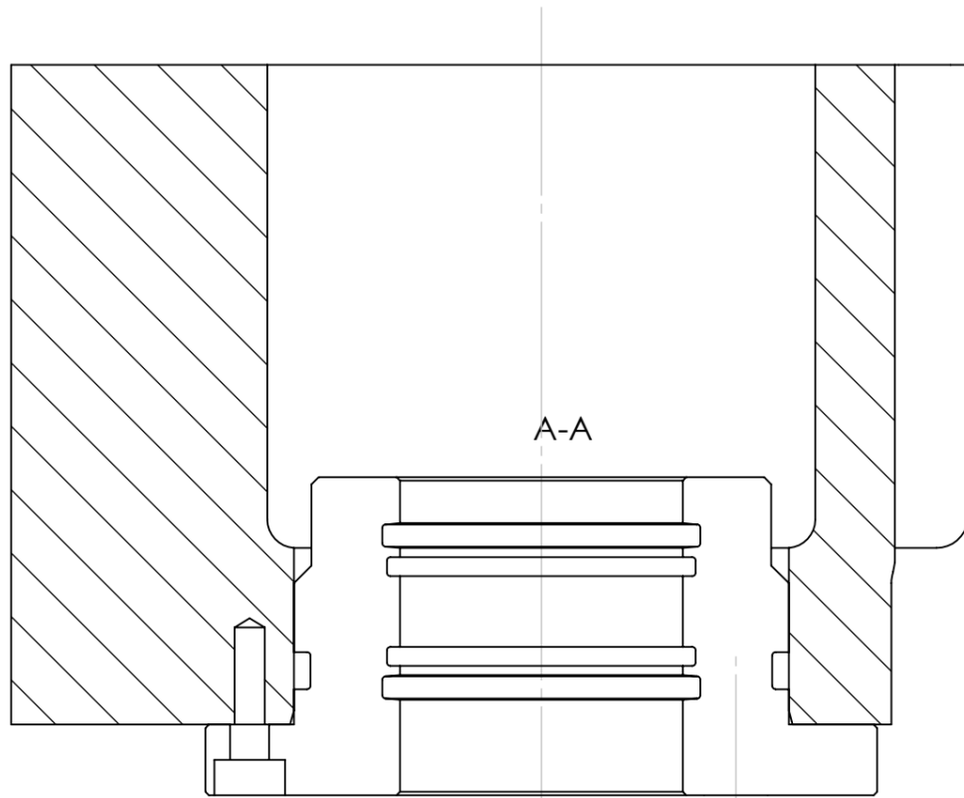
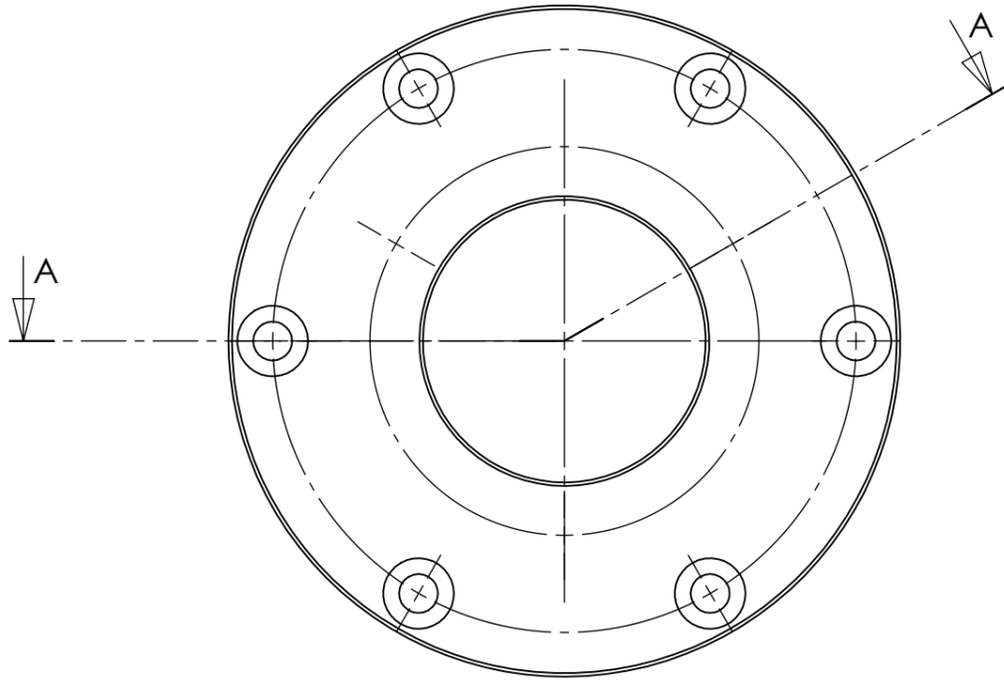
BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

Spécialité ETUDE ET DEFINITION DE PRODUITS INDUSTRIELS

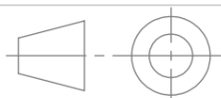
PARTIE E2 - UNITE U2

Bras supprimé

DOC. 11/24



Echelle : 1:2



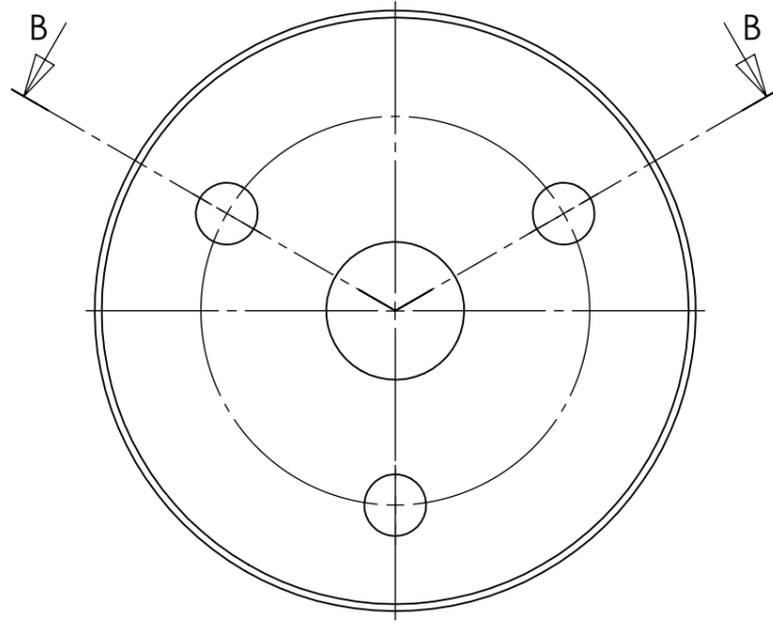
A3

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

Spécialité ETUDE ET DEFINITION DE PRODUITS INDUSTRIELS

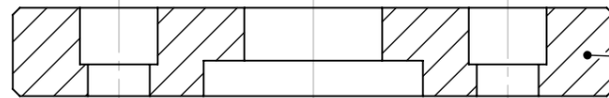
PARTIE E2 - UNITE U2

Bras supprimé



Axe des tiges $\varnothing 20$

B-B



65

Axe de la tige bloqueur

Echelle : 1:2



A3

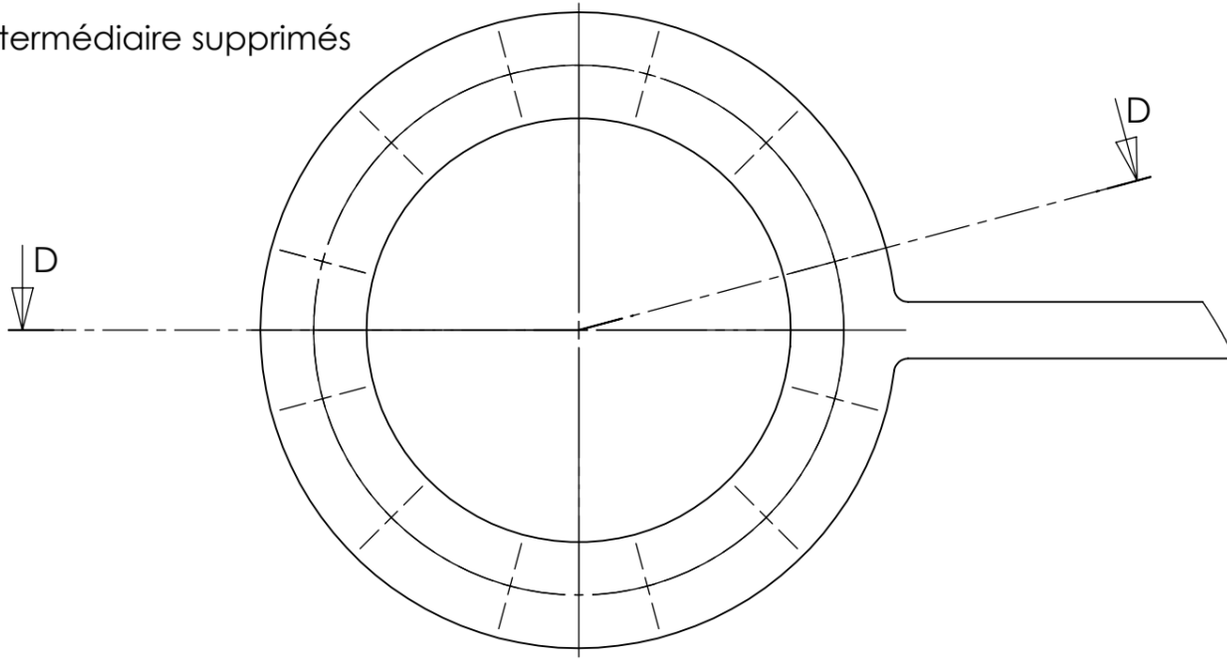
BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

Spécialité ETUDE ET DEFINITION DE PRODUITS INDUSTRIELS

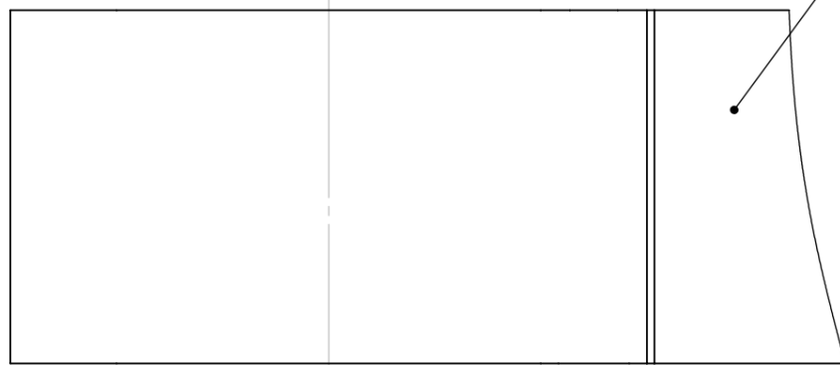
PARTIE E2 - UNITE U2

Bras et bride intermédiaire supprimés

DOC. 13/24



D-D



100

Limite de la tige du bloqueur

Echelle : 1:2



A3

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

Spécialité ETUDE ET DEFINITION DE PRODUITS INDUSTRIELS

PARTIE E2 - UNITE U2

6 x $\varnothing 11H13$ à 60°

$\oplus \varnothing 0.2$ A B

6 x $\varnothing 20H13$ à 60°

$\oplus \varnothing 0.2$ A B

C

C

C-C

A

B

Ra 0.8

$\varnothing 80 H7$

$\varnothing 165$

Tolérance générale Iso 2768mK

Rugosité générale $\sqrt{Ra 1.6}$

Echelle : 1:2



A3

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

Spécialité ETUDE ET DEFINITION DE PRODUITS INDUSTRIELS

PARTIE E2 - UNITE U2

