

CONSIGNE : Compléter le dessin d'ensemble
à main levée

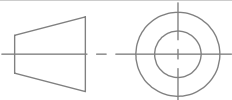
Liaison tiges / guide vérin : Document 11/24.
Maintien en position réalisé par le serrage à fond de filet
des tiges sur le guide vérin.

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.

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

Echelle : 1:4



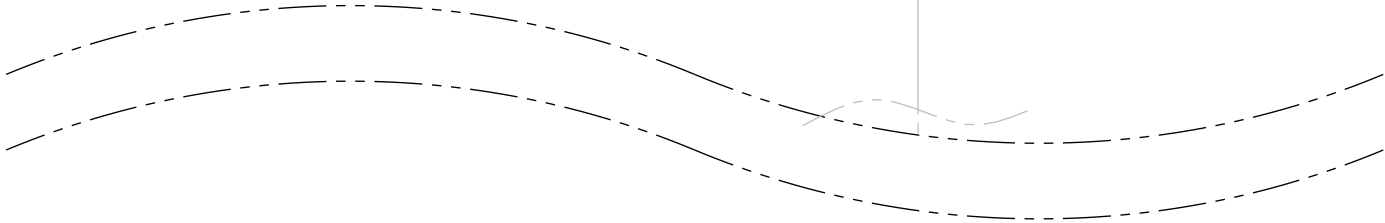
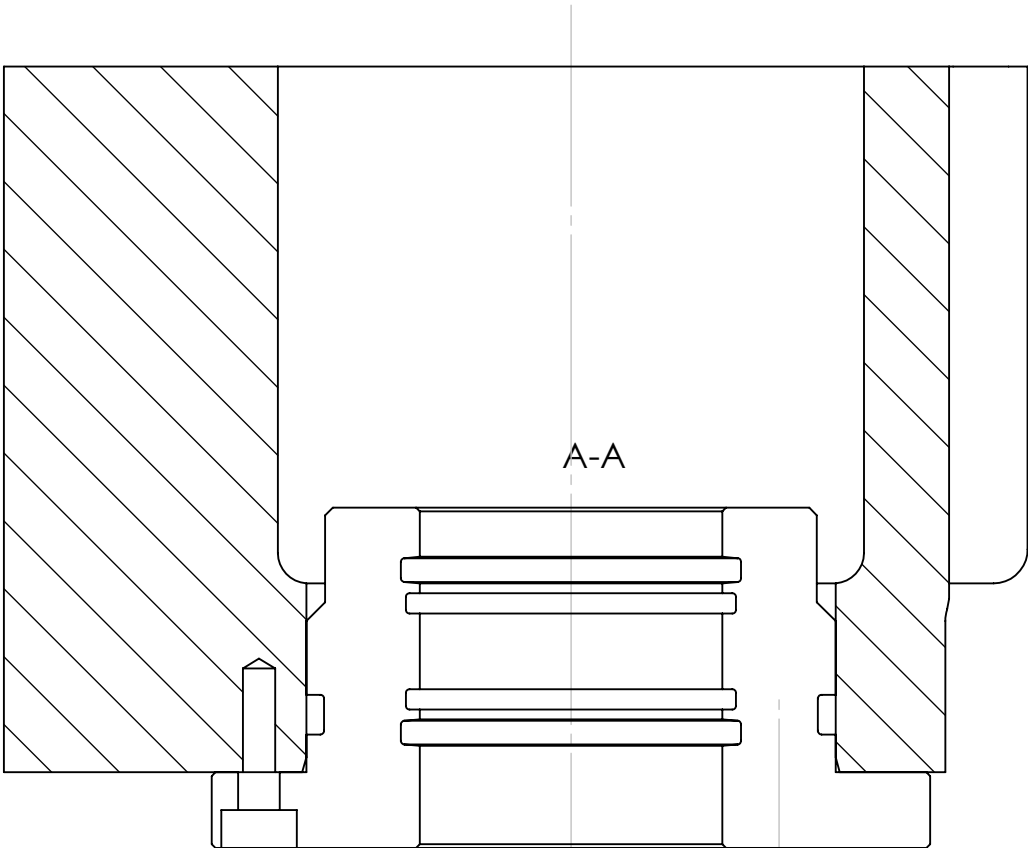
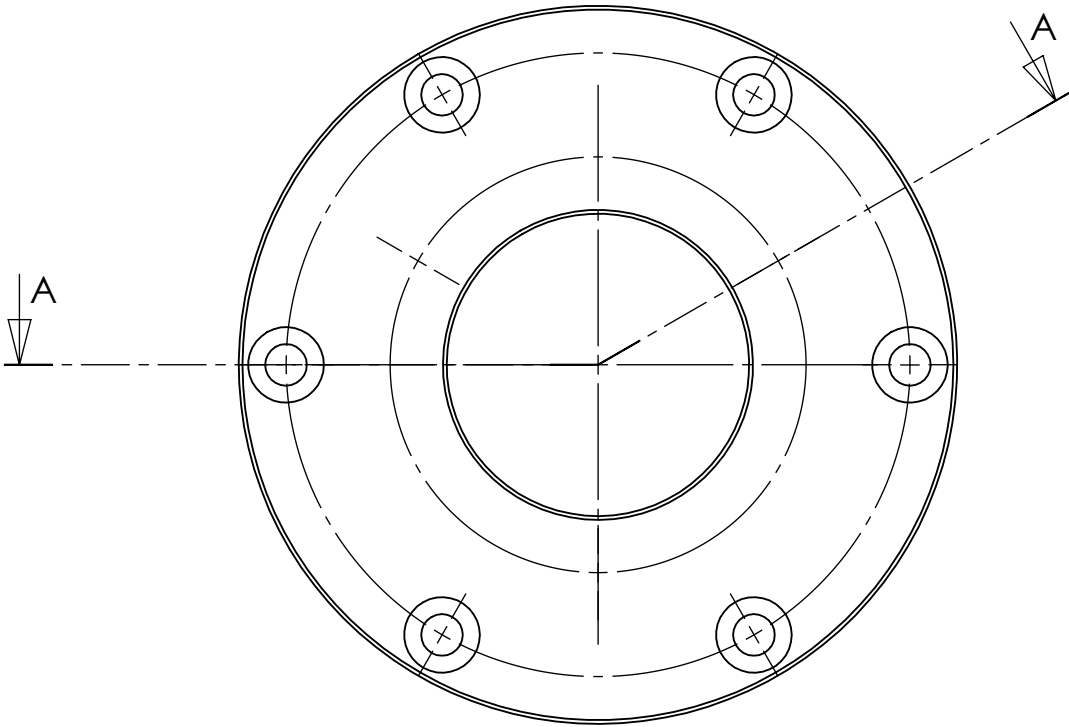
A3

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

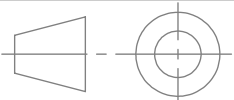
Spécialité ETUDE ET DEFINITION DE PRODUITS INDUSTRIELS

PARTIE E2 - UNITE U2

Bras supprimé



Echelle : 1:2

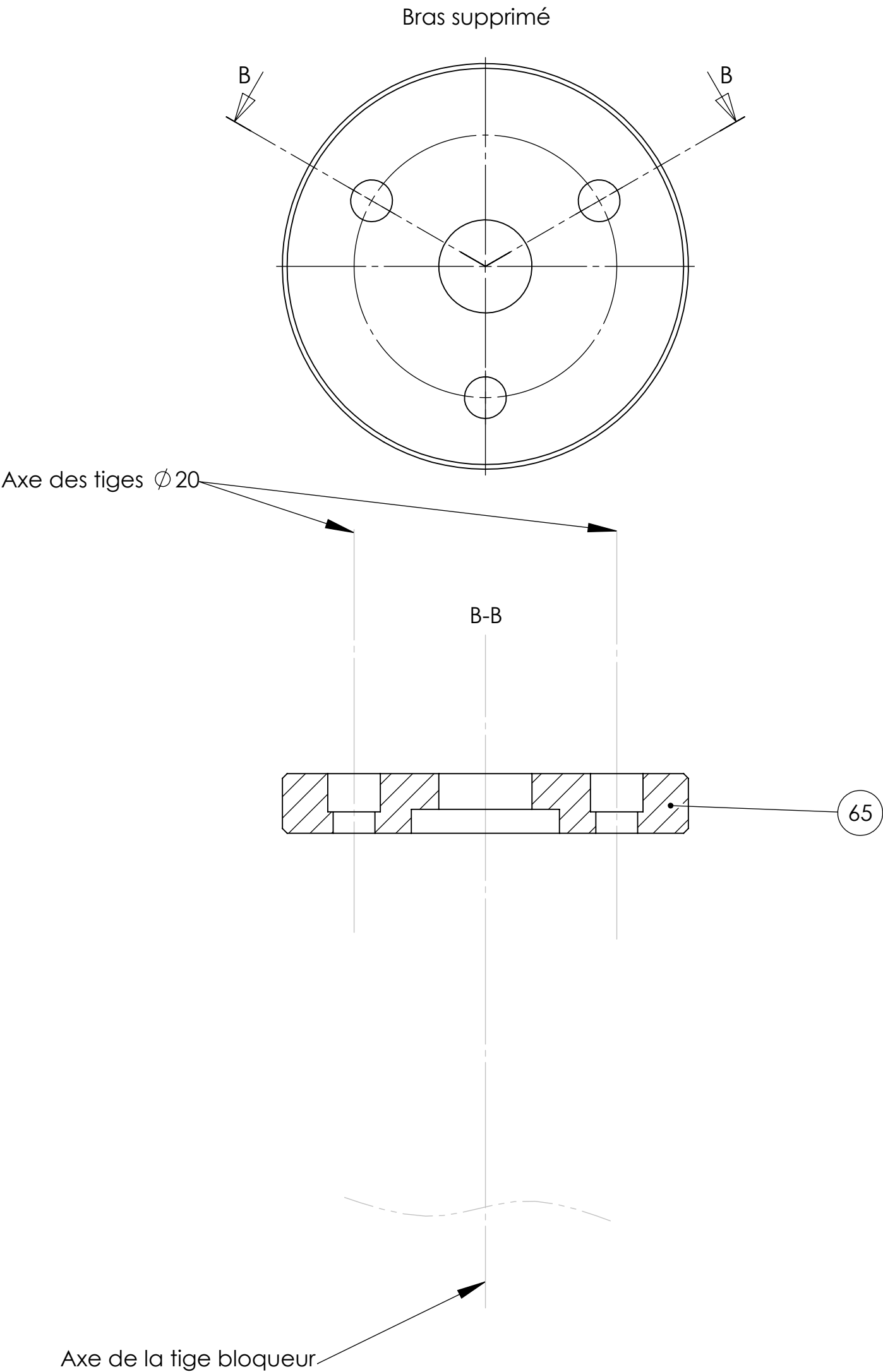


A3

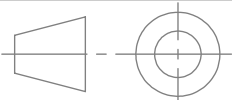
BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

Spécialité ETUDE ET DEFINITION DE PRODUITS INDUSTRIELS

PARTIE E2 - UNITE U2



Echelle : 1:2



A3

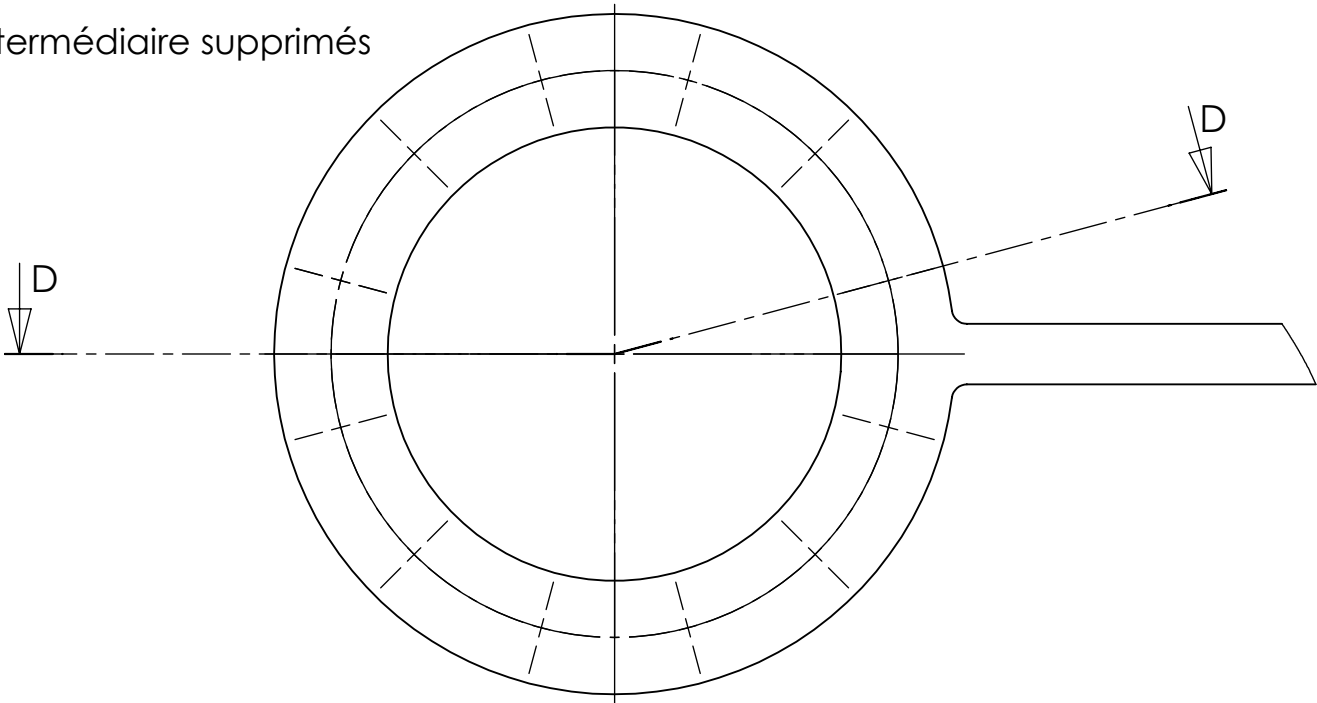
BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

Spécialité ETUDE ET DEFINITION DE PRODUITS INDUSTRIELS

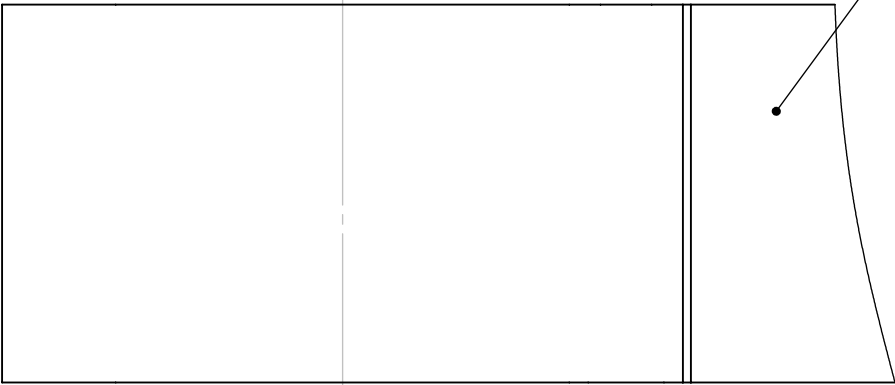
PARTIE E2 - UNITE U2

Bras et bride intermédiaire supprimés

DOC. 13/24



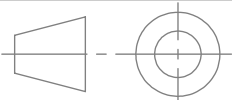
D-D



100

Limite de la tige du bloqueur

Echelle : 1:2



A3

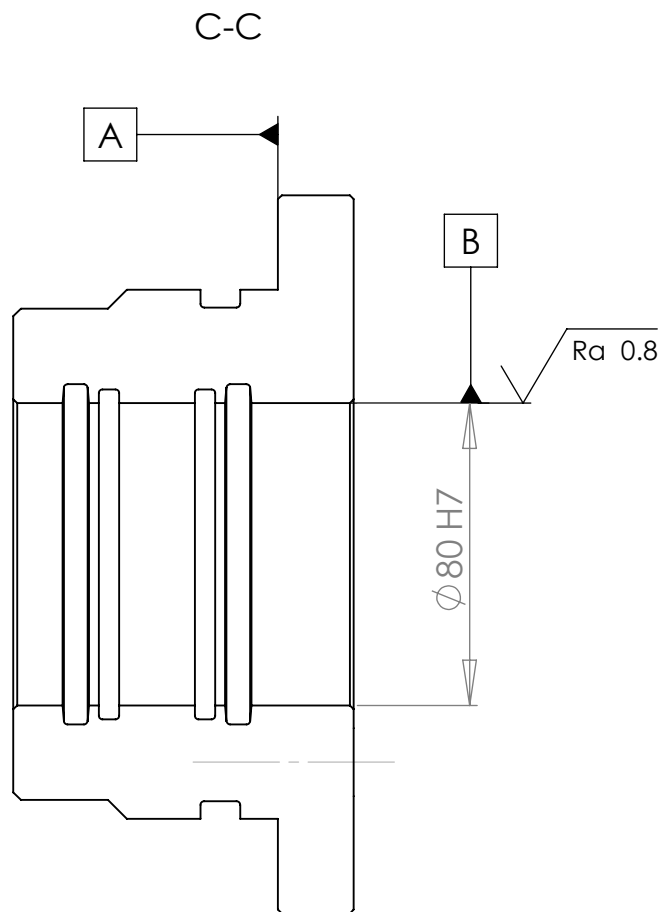
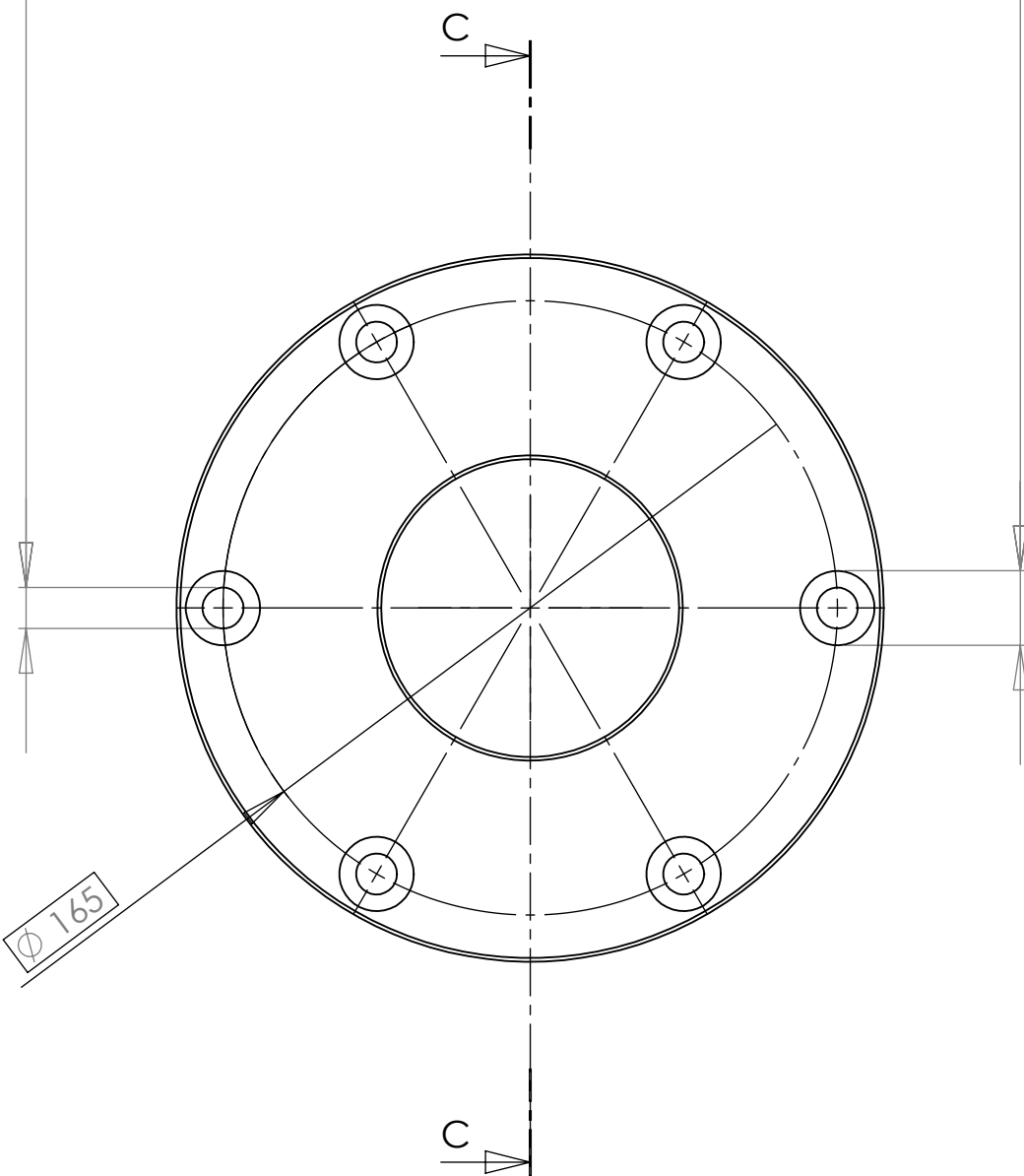
BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

Spécialité ETUDE ET DEFINITION DE PRODUITS INDUSTRIELS

PARTIE E2 - UNITE U2

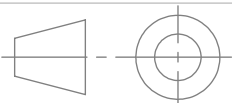
6 x $\varnothing 11H13$ à 60°
 $\varnothing 0.2$ A B

6 x $\varnothing 20H13$ à 60°
 $\varnothing 0.2$ A B
C



Tolérance générale Iso 2768mK
Rugosité générale $\sqrt{Ra 1.6}$

Echelle : 1:2



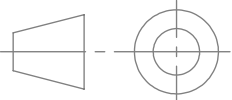
A3

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

Spécialité ETUDE ET DEFINITION DE PRODUITS INDUSTRIELS

PARTIE E2 - UNITE U2

1	2	3	4	5	6	7	8	
A							DOC. 15/24	A
B								B
C								C
D								D
E								E
F								F
1	2	3	4	5	6	7	8	

Rep.	Nb.	Désignation	Observations
		BACCALAUREAT PROFESSIONNEL	
A3		Spécialité ETUDE ET DEFINITION DE PRODUITS INDUSTRIELS	
		PARTIE E2 - UNITE U2	