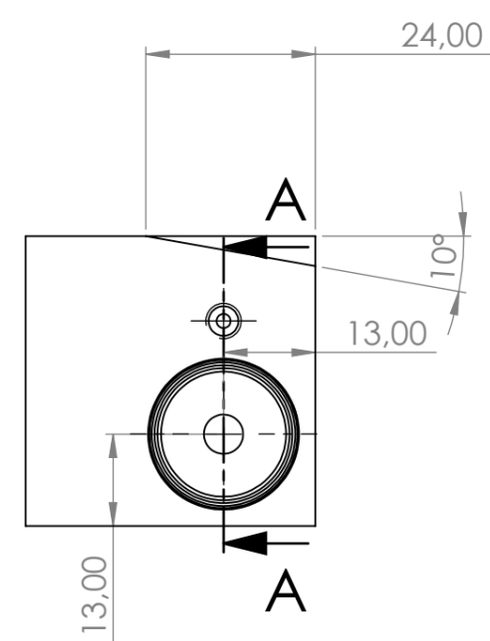
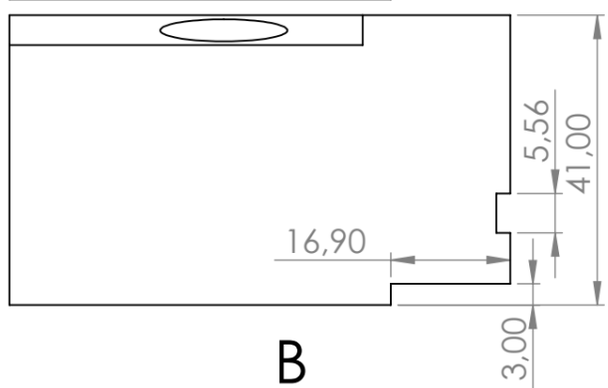
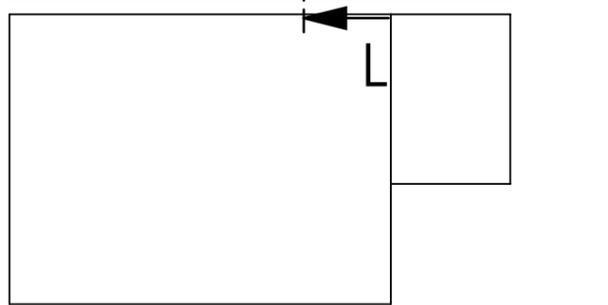
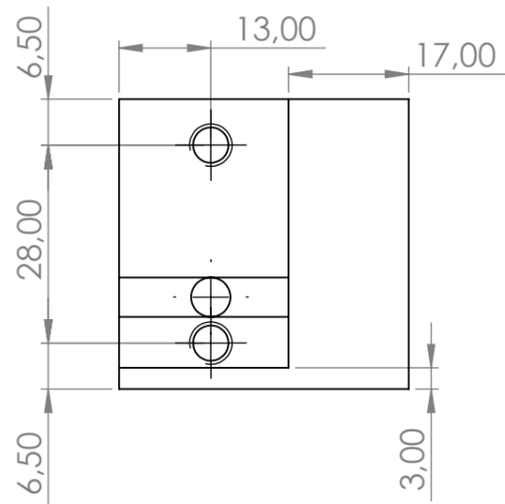
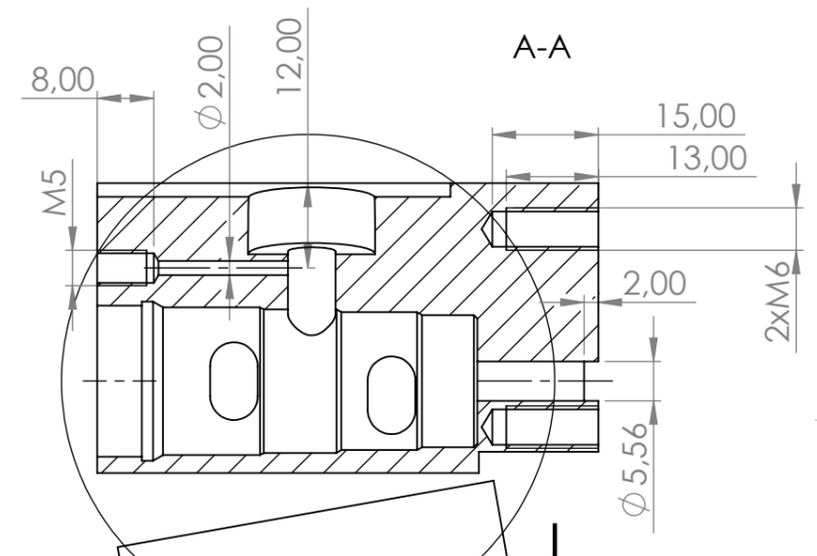


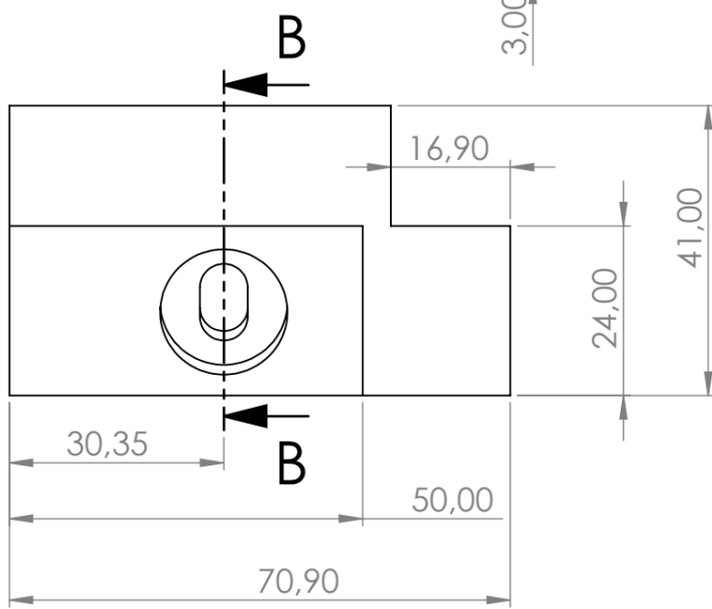
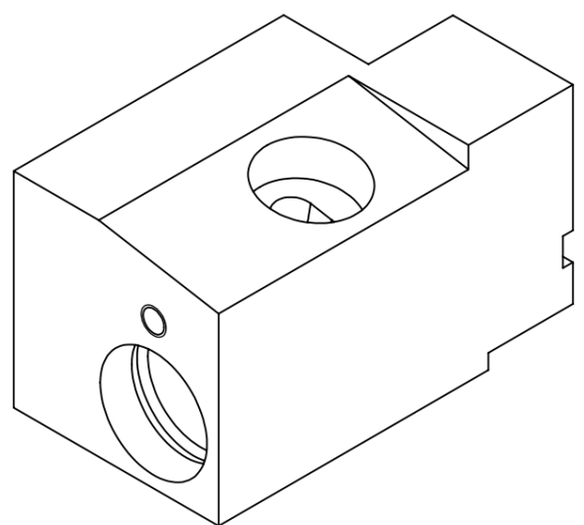
L-L



Voir cavité en page 2

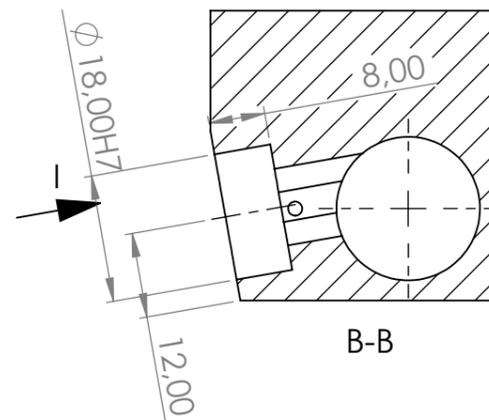


A-A

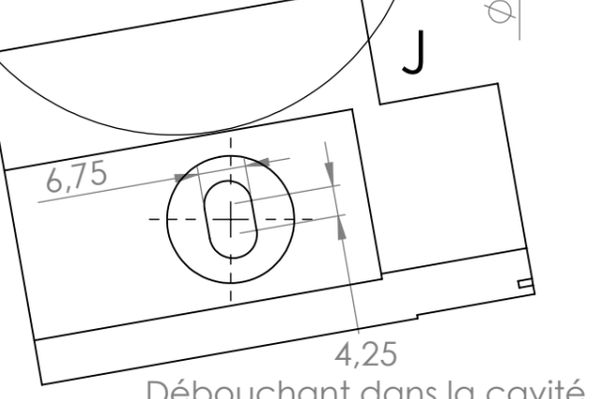


B

B



B-B



J

Débouchant dans la cavité

VUE I

Tolérances générales suivant la spécification (sauf indications contraire) : +/- 0.1 mm
 General tolerances according to specification (unless otherwise stated) : +/- 0.1 mm

Etats de surfaces (sauf indications contraires) : Ra 3.2
 Surface condition (Unless otherwise stated) : Ra 3.2

INITIALE	DATE
DESSINATEUR FTO	05/06/19
VERIFICATEUR PAL	



Ce plan est la propriété de DELTA EQUIPEMENT, il ne peut être reproduit sans autorisation.

MATERIAU: POM
 - Kg

REVISION : 0	
N° PLAN : DE-24-12-18-01-Embase	A3
ECHELLE: 2:1	PAGE 1 SUR 2

$\Delta 45,95$ Début de $\phi 18,80/18,70$
 $\Delta 34,55$ Début de $\phi 19,60/19,50$
 $\Delta 23,55$ Début de $\phi 20,40/20,30$
 $\Delta 9,30$ Début de $\phi 21,00/20,90$ $\Delta 6,30$

Δ
 pas de bavure du filetage
 dans la gorge

$\Delta^* \phi 22,50$

Δ^*
 $\phi 21,56$
 $\phi 21,36$

Δ^*
 Filetage 7/8" - 32 UN 2B
 filetage débouchant dans la gorge

N7 (1.6 μ m)

N7 (1.6 μ m)

N7 (1.6 μ m)

$\Delta 64$

$\Delta 64$

$\Delta 64$

Δ^*
 $\phi 21,00$
 $\phi 20,90$

Δ^*
 $\phi 20,40$
 $\phi 20,30$

Δ^*
 $\phi 19,60$
 $\phi 19,50$

Δ^*
 $\phi 18,80$
 $\phi 18,70$

53,80

K-K

NOTES :
 Δ -ENLEVER LES BAVURES A L'INTERSECTION DES PERCAGES
 Δ -ARRETES VIVES A LAISSER VIVES
 Δ -DIMENSION NOTEES "*" DOIVENT ETRE CONCENTRIQUE à 0.05 T.I.R
 - Δ INDIQUE UNE DIMENSION CRITIQUE

Tolérances générales suivant la spécification (sauf indications contraire) : +/- 0.1 mm
 General tolerances according to specification (unless otherwise stated) : +/- 0.1 mm

Etats de surfaces (sauf indications contraires) : Ra 3.2
 Surface condition (Unless otherwise stated) : Ra 3.2

DESSINATEUR	INITIALE	DATE
VERIFICATEUR		
Ce plan est la propriété de DELTA EQUIPEMENT, il ne peut être reproduit sans autorisation.		



MATERIAU:

- Kg

REVISION : 0

N° PLAN :

A3

ECHELLE: 2:1

PAGE 2 SUR 2