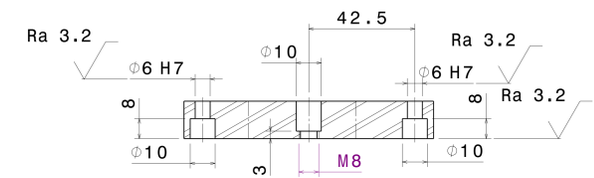
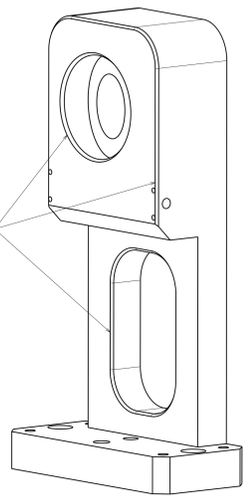
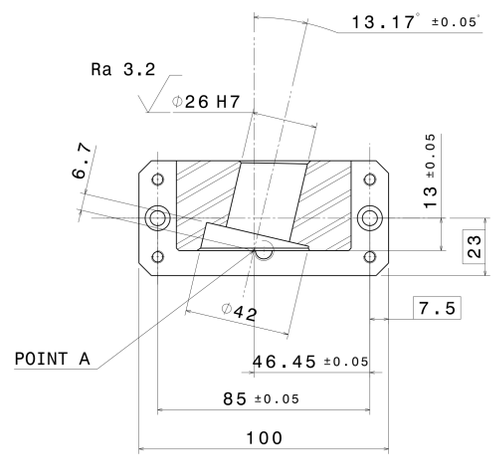
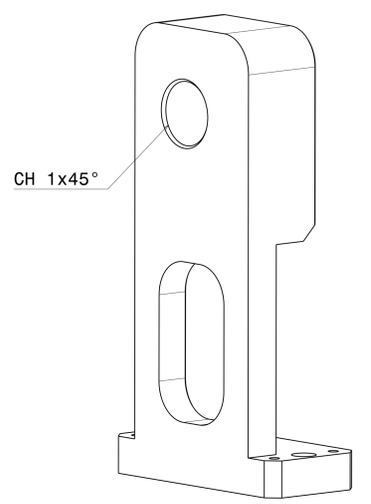
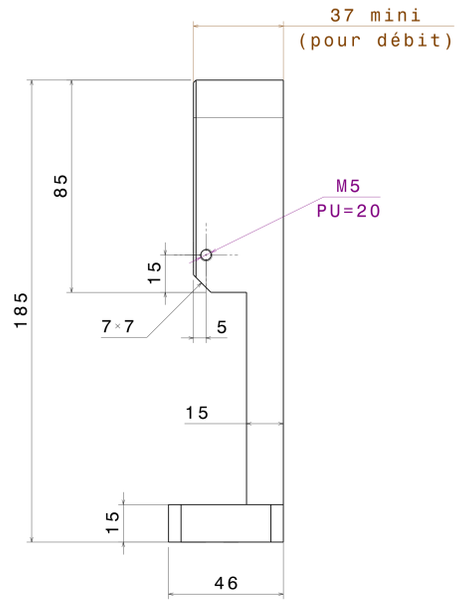
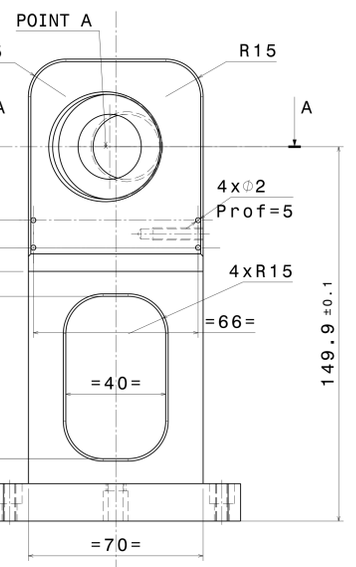
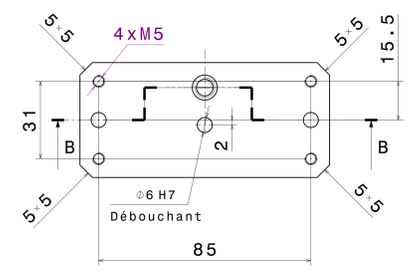


Pas d'angles vifs sur cette face.
ch 1x45°



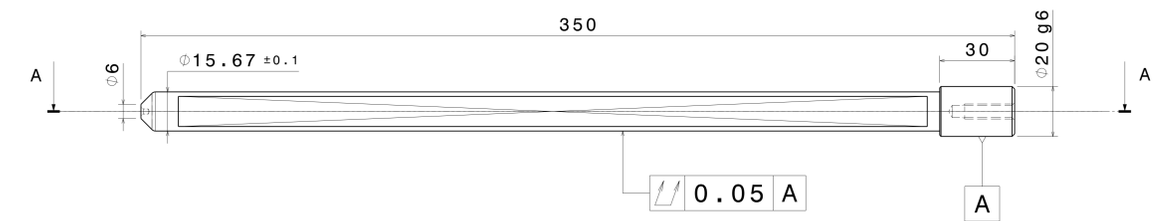
Coupe B-B
Echelle : 1:1



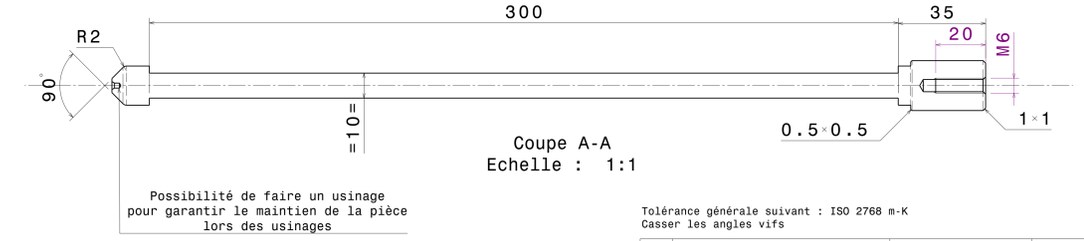
Coupe A-A
Echelle : 1:1

Tolérance générale suivant : ISO 2768 m-K Casser les angles vifs		ECH 1/1	
1	SUPPORT BRAS 8	Alu / Phosphatation	1-126-1-2709 00 001

INDICE	MODIFICATION	NOM ET DATE

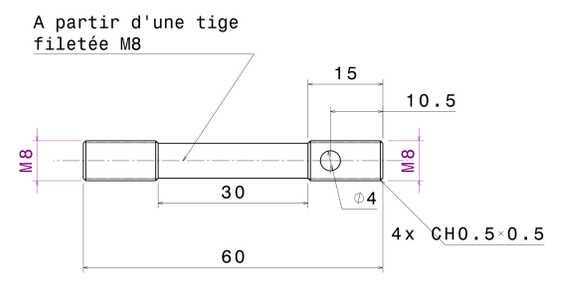


Coupe A-A
Echelle : 1:1



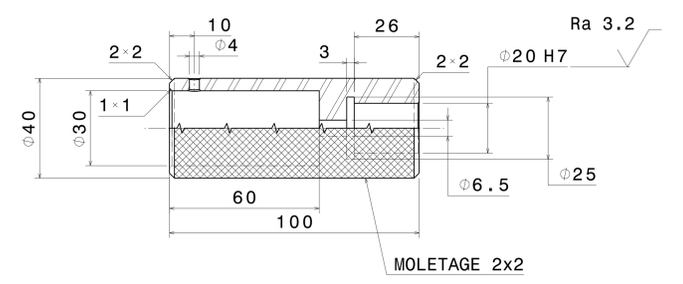
Possibilité de faire un usinage pour garantir le maintien de la pièce lors des usinages

Tolérance générale suivant : ISO 2768 m-K Casser les angles vifs		ECH 1/1	
1	BROCHE Ø15.67	S235	1-126-1-2709 00 002

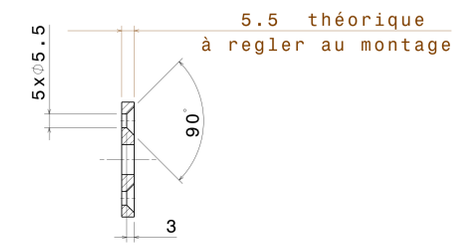
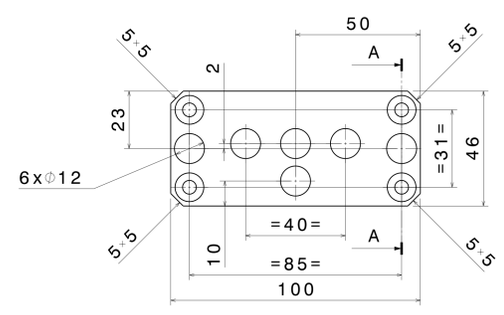


A partir d'une tige filetée M8

Tolérance générale suivant : ISO 2768 m-K Casser les angles vifs		ECH 1/1	
3	AXE DE SERRAGE	S235	1-126-1-2709 00 004



Tolérance générale suivant : ISO 2768 m-K Casser les angles vifs		Pas d'angles vifs tous chanfreins non coté = 0.5 à 45°		ECH 1/1	
3	MANCHE	ALUMINIUM	1-126-1-2709 00 003		



Coupe A-A
Echelle : 1:1

Tolérance générale suivant : ISO 2768 m-K Casser les angles vifs		ECH 1/1	
3	CALE DE REGLAGE	S235	1-126-1-2709 00 005

SOUS-TRAITANT		METHODES		QUALITE	
Dessine par : LI SGO		Dessine par :			
Verifie par : LI SGO		Verifie par :			
Ce plan est la propriété de la FAWAT - ne peut être utilisé ou reproduit sans son autorisation					
UTILISE POUR : CARTER ECHAPPEMENT LEAP				ECHELLE	
DESIGNATION : OUTILLAGE DE CONTROLE SERVITUDE TUYAUERIE Trf leap				1/1	
ETUDE OUTILLAGES				PL	
No: 1-126-1-2709-00-000				4/6	

1	SUPPORT BRAS 8	Alu / Phosphatation	1-126-1-2709 00 001
---	----------------	---------------------	---------------------