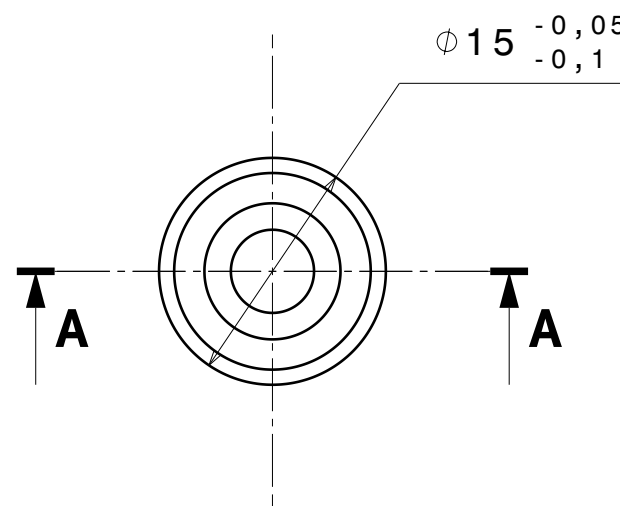
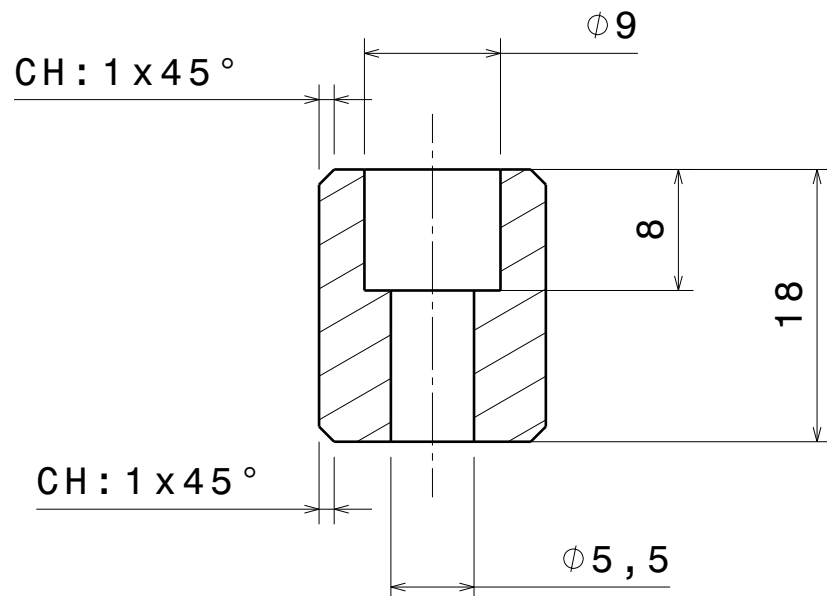


4
3
2
1

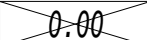


A - A

Casser les angles vifs
Break all sharp edges

Tolérances Générales
I.R.G. $\sqrt{Ra\ 3,2}$
ISO 2768 - mK



.
.
C	A	25-03-25	71 CARA ZM- 1000 001 25	Graffin	Graffin
P	A	03-03-25	Origine	Graffin	.
St	Ind	Date	Réf. approb. ou modif.	Dess.	Vérif.
Matière /Material : 304L					
Trait. th. /Heat treatments : .					
.					
Protection /Shielding : .					
Ss-Ens. /Sub Assy.: 71 CARA DM- 1000 000					
Séparateur Separator		Ss-Traitant Supplier		Pour CONSULTATION	
0,00 		.			
Quantité /Quantity: 1		Echelle /Scale : 2:1		Masse / Mass : .	
Plan dessiné avec le système C.A.O. CATIA V5. Ne peut être modifié que par le même système. CATIA V5 C.A.D. drawing. Do not make manual revisions or alterations.					
Réf. C.A.O. : 10000091CA_Pion_d'orientation.CATDrawing					
Station de test Enceinte à vide Ensemble enceinte à vide Pion d'orientation					
Ref. ext. : .			Contrat : .		
Il n'est permis d'utiliser ce dessin qu'avec licence spéciale ou autorisation expresse (loi 1 juillet 1992) This drawing may not be used without special license				Planche /Sheet : 1 / 1	
71 CARA DM-		1000 009		CA	