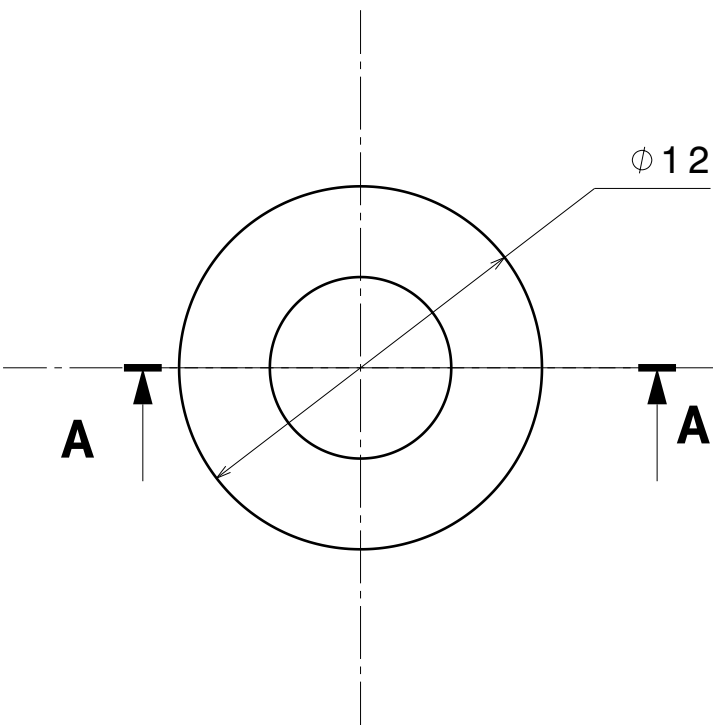
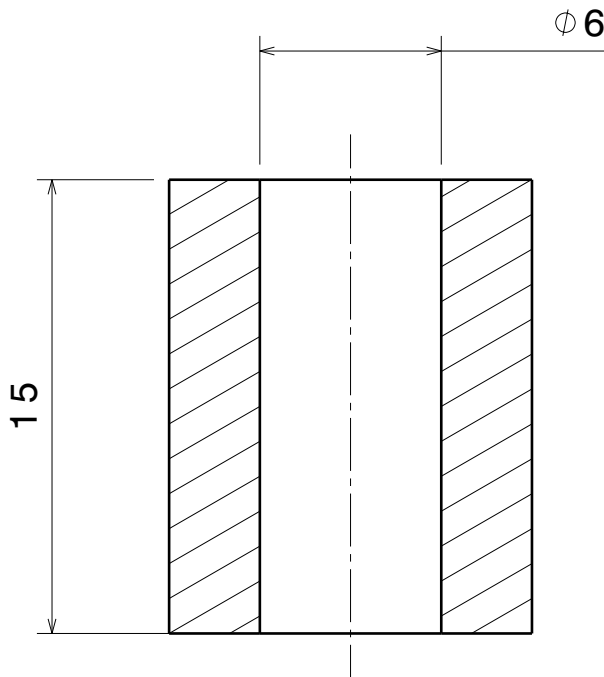


A-A



Casser les angles vifs
Break all sharp edges

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



St	Ind	Date	Réf. approb. ou modif.	Dess.	Vérif.
C	B	22-05-25	71 CARA ZM- 3000 001 25	Graffin	Graffin
C	A	22-04-25	71 CARA ZM- 3000 001 25	Graffin	Graffin
P	A	22-04-25	Origine	Graffin	.

Matière /Material : Cu-c1/Cu-c2 99,99% cuivre

Trait. th./Heat treatments : .

Protection/Shielding : .

Ss-Ens./Sub Assy.: 71 CARA DM- 3000 000

Séparateur
Separator

Ss-Traitant
Supplier

Pour CONSULTATION

Quantité/Quantity: 18 Echelle/Scale : 4:1 Masse / Mass : 0,011 Kg

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. : 30000181CB_Entretoise.CATDrawing

Station de test
Ecran thermique 4K
Ensemble écran thermique 4K
Entretoise

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- 3000 018 CB

Dessin exécuté selon les Normes I.S.O.
Drawing created with I.S.O. norms.

A3. 420x297

Le 22/05/2025 à 15:33:58