

16X Ø5.5 Equirépartis

Ø 0.1 CZ B A

Coupe A-A

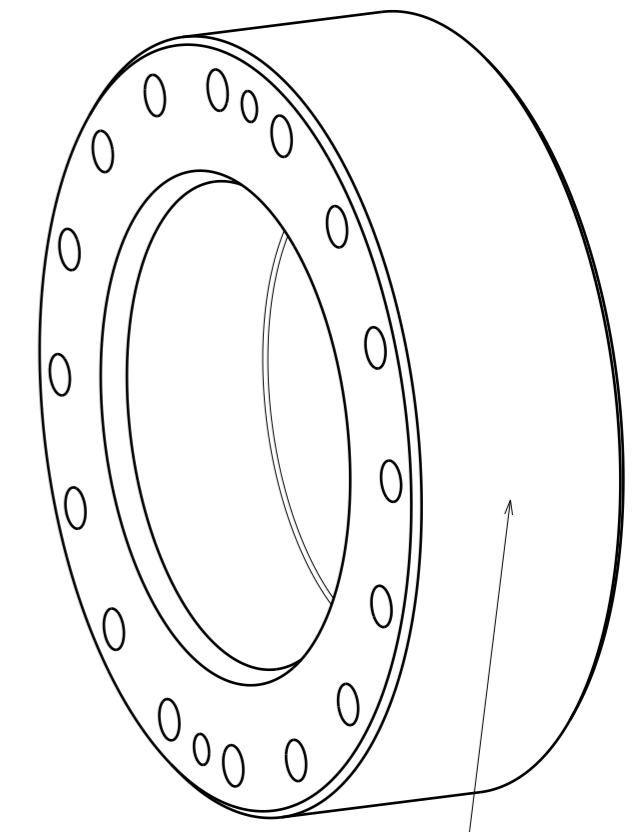
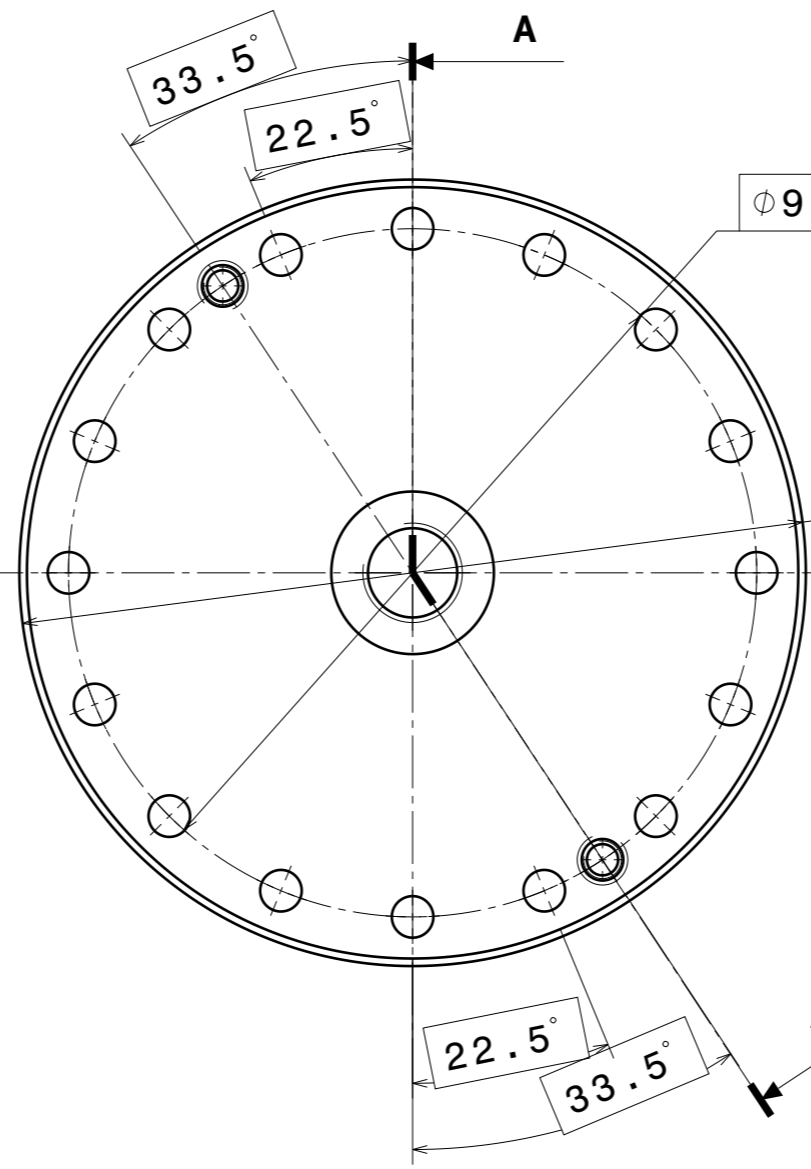
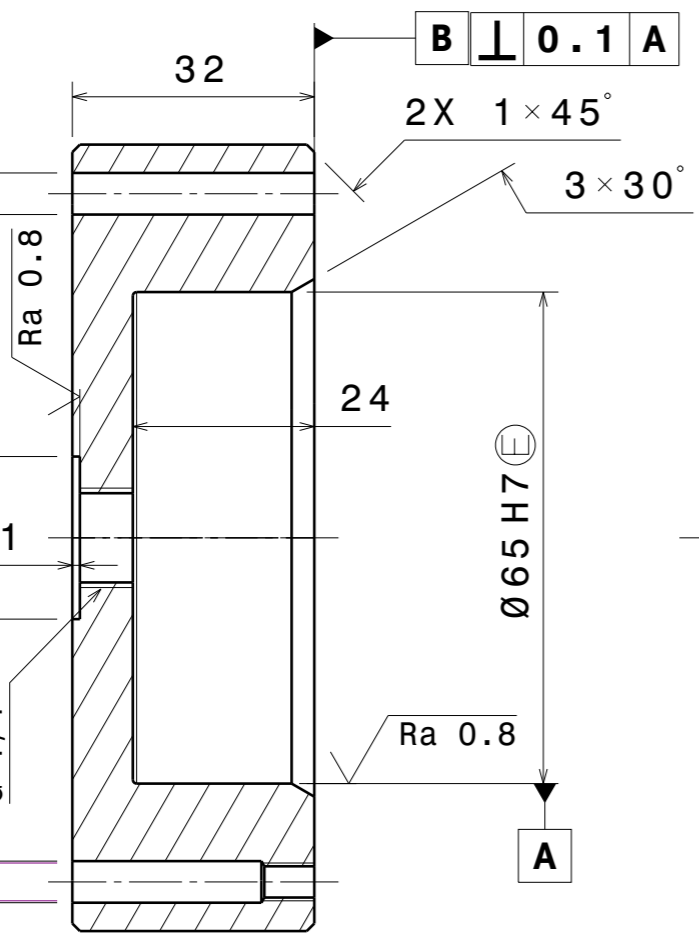
Vue de face

2x Ø5.5

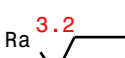
2x M5-6H

Ø 0.1 B A

Taraudage
G 1/4




Graver ici le N° de la pièce

| | |
|--|---|
| Nbre de pièces: 2 | TOLERANCES GENERALES: LONGUEURS = ISO 2768-f ALESAGES = H11 ARBRES = h11 USINAGE GENERAL : Ra  |
| Matériau: AISI 316L | |
| Protection: - | |
| Traitement: - | |
| Graver le N° du plan sur une partie non fonctionnelle de la pièce. | |
| - | |

Bon pour fabrication

Pression de service : 85 bar
Pression d'épreuve : 121.5 bar

| | | | | | | | | |
|---|----------------------|--|---|-------------------------|--------------|---|--------------|------|
| A | Création du document | 06/11/24 | BASMOREAU | | NEVEU | | LECONTE | |
| Ind | Modifications | Date | Dessiné par | Visa | Vérifié par | Visa | Approuvé par | Visa |
| SANS MENTION DE PROTECTION | | | | | | Masse unitaire: 0.8 kg | | |
| 29 Avenue de la Division Leclerc 92320 CHATILLON TEL: (33) 01.46.73.40.40 | | <div>ONERA</div> <div>THE FRENCH AEROSPACE LAB</div> | | | | Bureau d'Etudes DSIM-ICS FAX: (33) 01.46.73.41.44 | | |
| BEIR A S1MA BOUCHON HP FERRURE NON PESEE | | | | | | | | |
| Ce plan, propriété de l'Onera ne peut être détenu, reproduit ou communiqué sans son autorisation. | | | S1MA.8.15027.1262 | | | A | | |
| A3 | ECH: 1/1 | Maquette au: -/- |  | CAO/CAD: CATIA V5R18 | Planche: 1/1 | | | |

Fichier: -
Impression: -