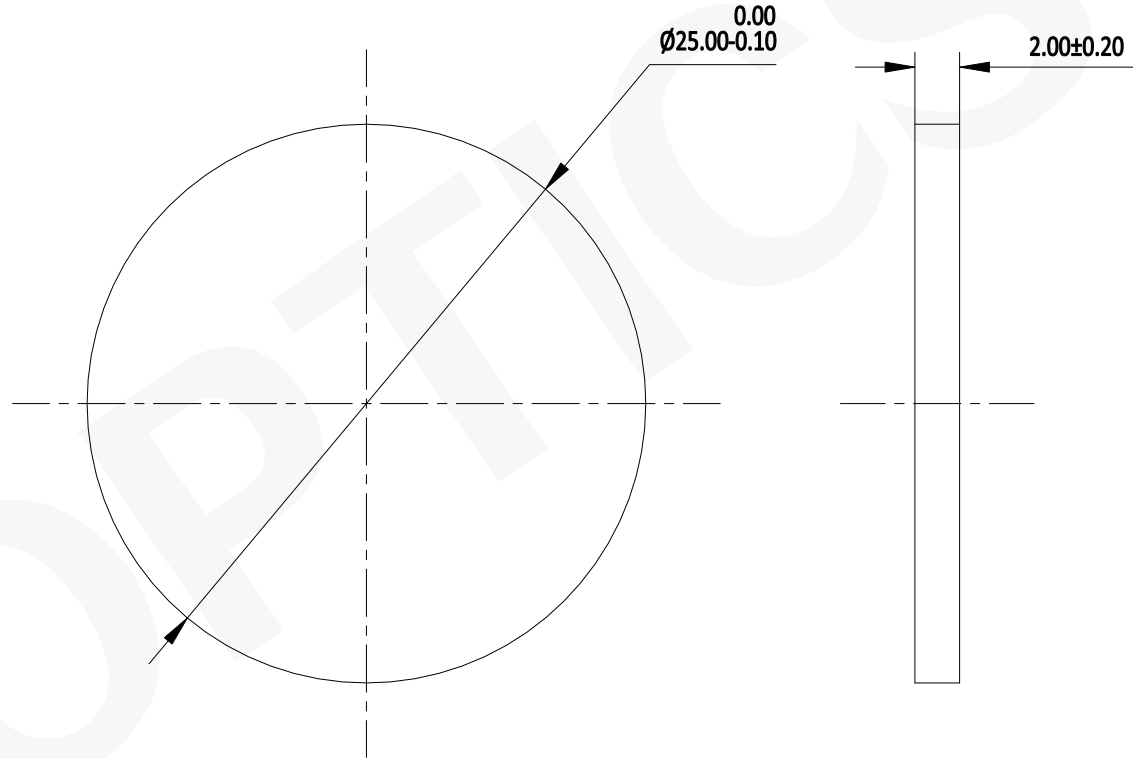


注释:

1. 材料: 紫外熔融石英
2. 透过波前误差: $\lambda/4$ @633nm
3. 光洁度: 40-20
4. 平行差: <30弧秒
5. 中心波长: $500\pm1\text{nm}$
6. 镀膜: Tavg:>90% from 515~2000nm @ 0° AOI
Tavg:<0.01% from 200~485nm @ 0° AOI
7. 截止带深度: OD4
8. 截止带陡度: <1%
9. 通光孔径: >90%

注:

- 1: 仅供参考, 禁止使用本图加工生产.
- 2: 图纸细节如有更改不再另行通知.



 **GU OPTICS**

联合光科技(北京)有限公司

| | | | | |
|------|-------------------------------|--------|----|---|
| 名称 | 长波通滤光片 D=25.00mm CWL=500nm | | | |
| 产品编号 | 208533 | 单位: mm | 投影 |  |