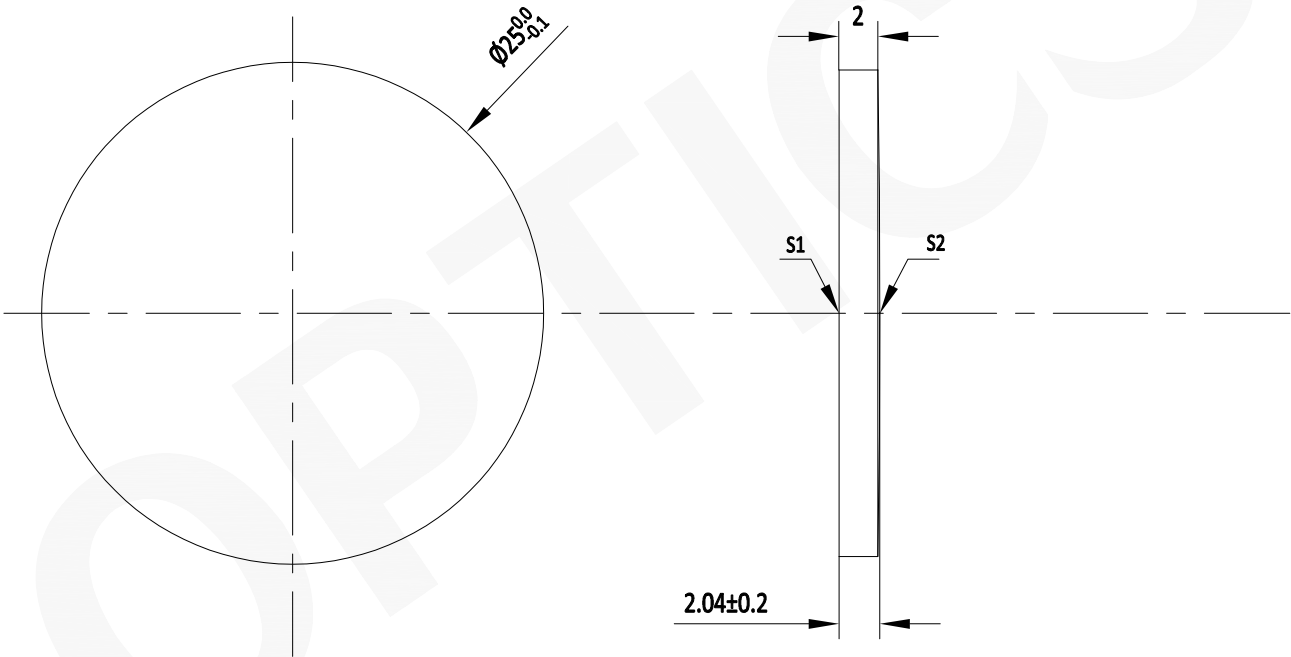


注释:

- 1. 材料: 精退火K9光学玻璃
- 2. 设计波长: 587.6nm
- 3. 焦距: 2000±2%mm
- 4. 后焦距: 1992mm
- 5. 定心: <3弧分
- 6. 镀膜: AR@400~700nm
- 7. 倒边: 0.2mmX45°
- 8. 面型精度: $\lambda/4$ @632.8nm



注:

- 1: 本图仅供参考, 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.

	S1	S2
形状	平面	凸面
曲率半径	无穷	1033.6
通光孔径	>90%	>90%
光洁度	40-20	40-20

 GU OPTICS		联合光科技（北京）有限公司		
名称	平凸透镜 D=25.00mm F=2000.00mm VIS 精退火K9光学玻璃			
产品编号	100569	单位	mm	