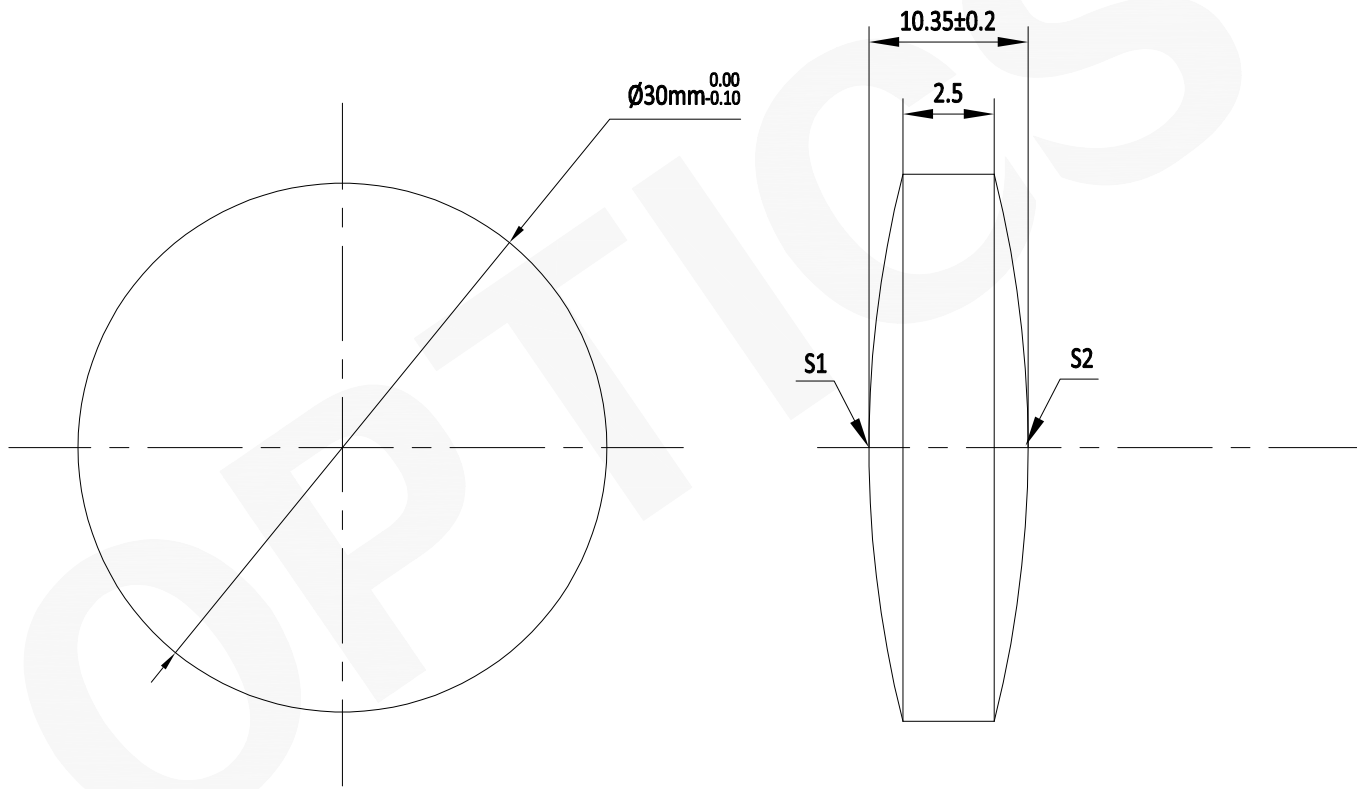


注释:

1. 材料: 精退火K9光学玻璃
2. 设计波长: 587. 6nm
3. 焦距: 30. 00±2%mm
4. 后焦距: 27. 82mm
5. 定心: <3弧分
6. 镀膜: AR@1000~1650nm
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	凸面	凸面
曲率半径	30.62mm	30.62mm
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	双凸透镜 D=30mm F=30mm SWIR 精退火K9光学玻璃		
产品编号	110175	单位	mm