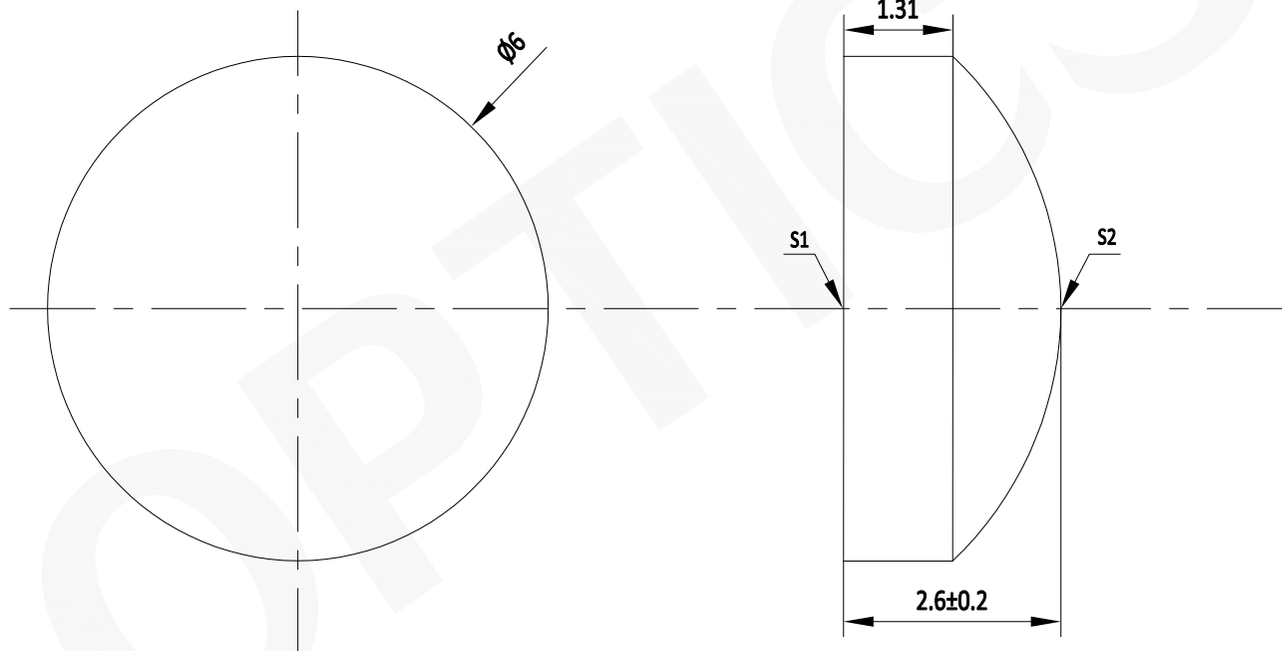


注释:

1. 材料: 精退火K9光学玻璃
2. 设计波长: 587.6nm
3. 焦距: $8 \pm 2\%$ mm
4. 后焦距: 6.28mm
5. 定心: <3 弧分
6. 镀膜: AR@650~1050nm
7. 倒边: 0.2mmX45°
8. 面型精度: $\lambda/4 @632.8$ nm



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 | 4.13 |
| 透光孔径 | $>90\%$ | $>90\%$ |
| 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=6.00mm F=8.00mm
NIR 精退火K9光学玻璃

产品编号

100582

单位

mm

