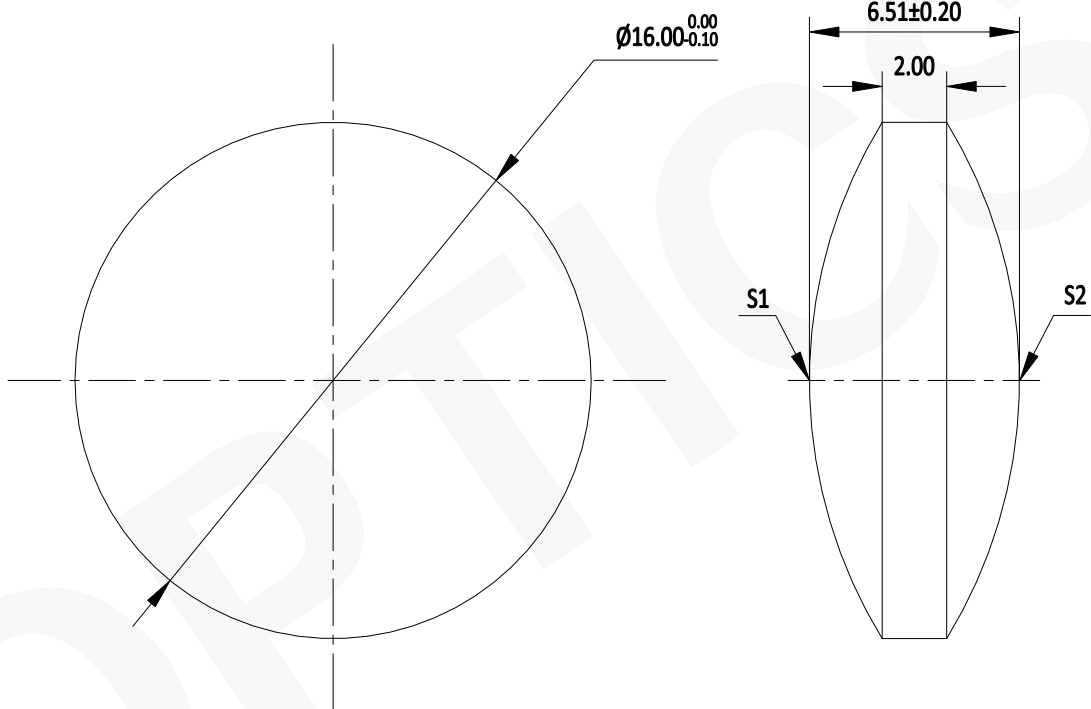


注释:

1. 材料: 精退火K9光学玻璃
2. 设计波长: 587.6nm
3. 焦距: $16.00 \pm 2\%$ mm
4. 后焦距: 13.67mm
5. 定心: <3 弧分
6. 镀膜: S1、S2: $R_{avg} < 0.5\%$ @400-700nm
7. 倒边: $0.2\text{mm} \times 45^\circ$
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: 细节图纸如有更改不再另行通知.

| | S1 | S2 |
|------|-------|-------|
| 形状 | 凸面 | 凸面 |
| 曲率半径 | 15.31 | 15.31 |
| 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

K9双凸透镜 VIS镀膜
D=16.00mm F=16.00mm

产品编号

110037

单位: mm

投影

