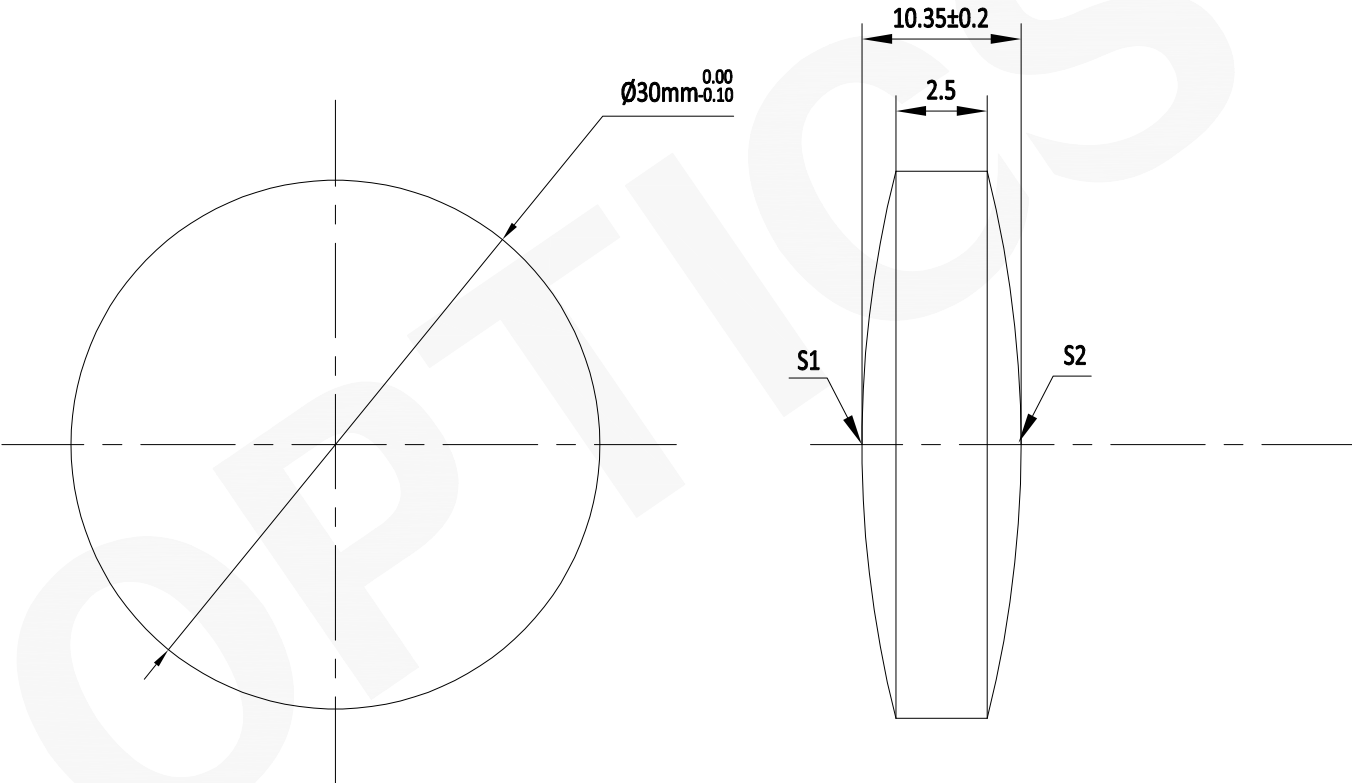


- 注释:
- 1. 材料: 精退火K9光学玻璃
  - 2. 设计波长: 587.6nm
  - 3. 焦距: 30.00±2%mm
  - 4. 后焦距: 27.82mm
  - 5. 定心: <3弧分
  - 6. 镀膜: AR@1000~1650nm
  - 7. 倒边: 0.2mmX45°
  - 8. 面型精度:  $\lambda/4$  @632.8nm



- 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   |

|   |                                      |               |    |   |
|---|--------------------------------------|---------------|----|---|
|  |                                      | 联合光科技（北京）有限公司 |    |   |
| 名称  | 双凸透镜 D=30mm F=30mm<br>SWIR 精退火K9光学玻璃 |               |    |   |
| 产品编号  | 110175                               | 单位            | mm |  |