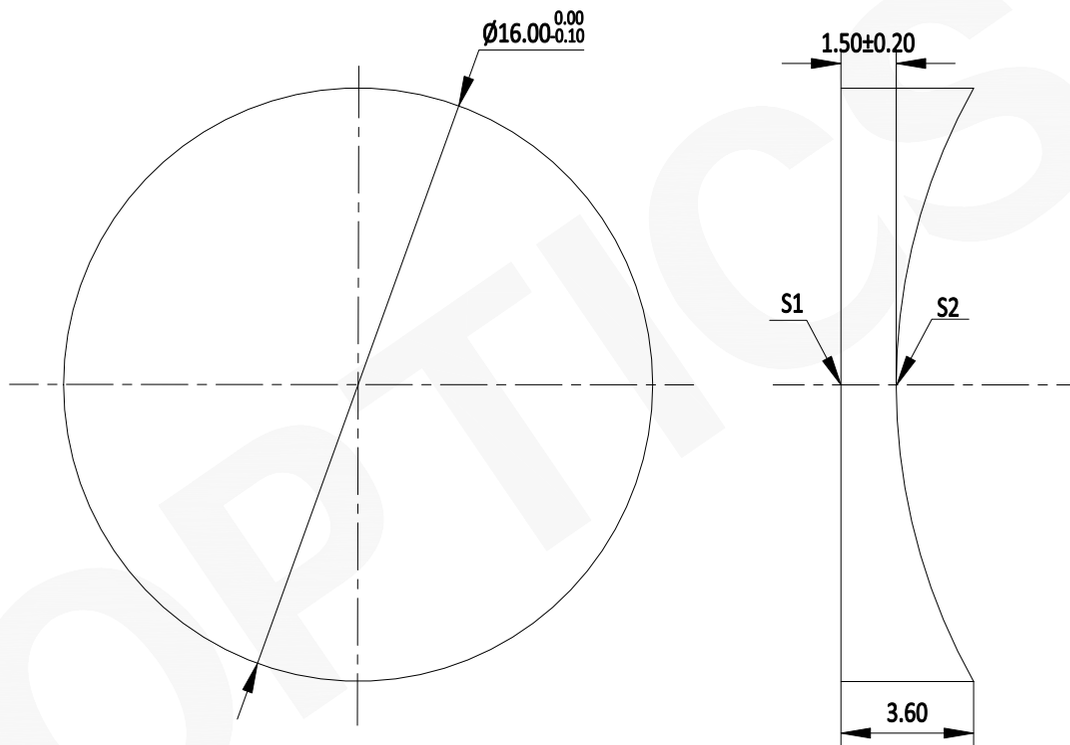


注释:

1. 材料: 精退火K9光学玻璃
2. 设计波长: 587.6nm
3. 焦距:  $-31.50 \pm 2\%$ mm
4. 后焦距: -32.50mm
5. 定心:  $<3$ 弧分
6. 镀膜: AR@1000~1650nm
7. 倒边: 0.2mmX45°
8. 面型精度:  $\lambda/4 @632.8\text{nm}$



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	平面	凹面
曲率半径	无穷	-16.27
透光孔径	$>90\%$	$>90\%$
光洁度	40-20	40-20

联合光科技(北京)有限公司			
名称	K9平凹透镜 SWIR镀膜 D=16.00mm F=-31.50mm		
产品编号	120201	单位: mm	投影