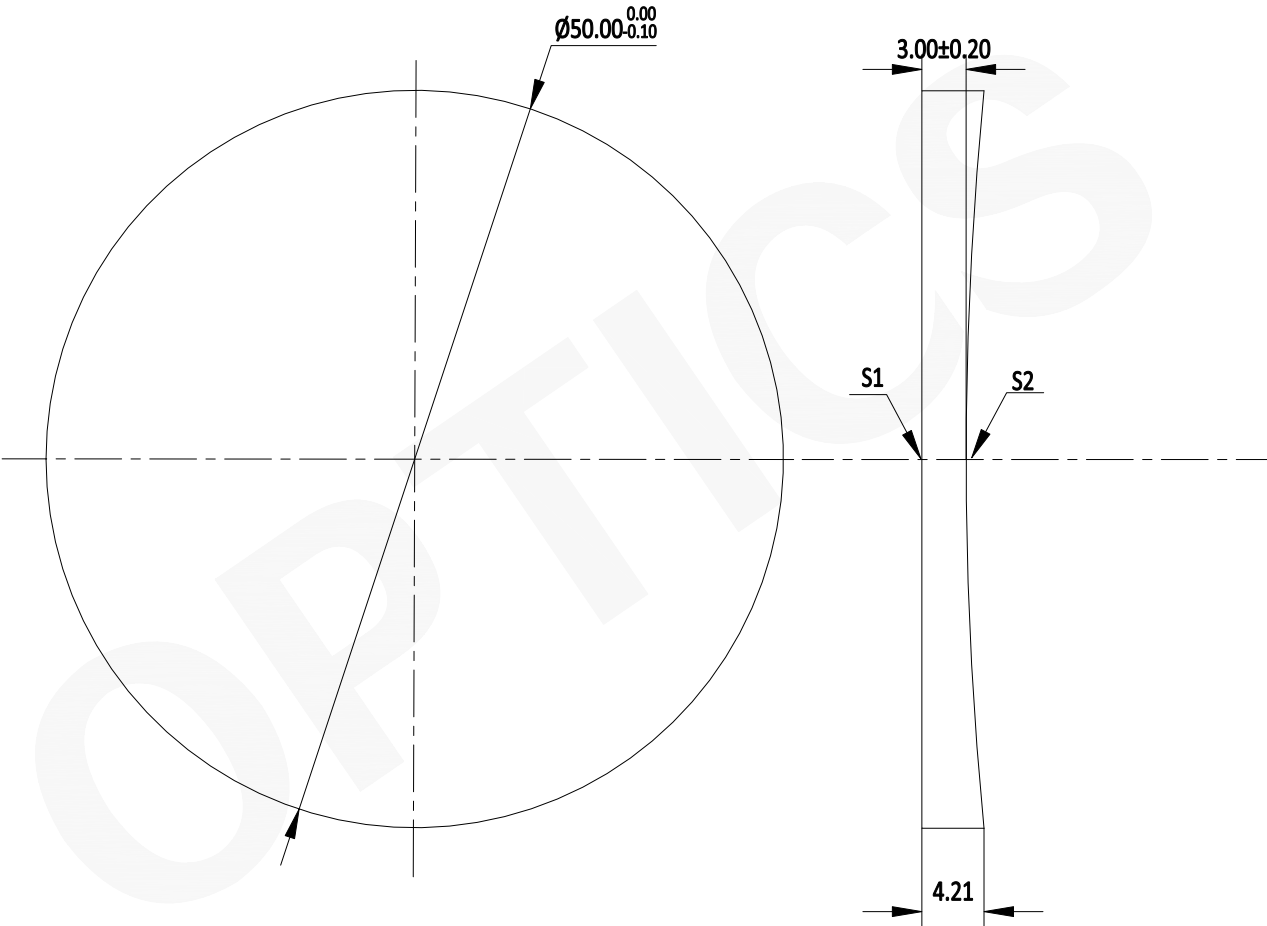


- 注释:
- 1. 材料: 精退火K9光学玻璃
 - 2. 设计波长: 587.6nm
 - 3. 焦距: $-500.00 \pm 2\%$ mm
 - 4. 后焦距: -502.00mm
 - 5. 定心: <3弧分
 - 6. 镀膜: AR@650~1050nm
 - 7. 倒边: 0.2mmX45°
 - 8. 面型精度: $\lambda/4$ @632.8nm

- 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	平面	凹面
曲率半径	无穷	-258.18
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	K9平凹透镜 NIR镀膜 D=50.00mm F=-500.00mm		
产品编号	120179	单位: mm	投影