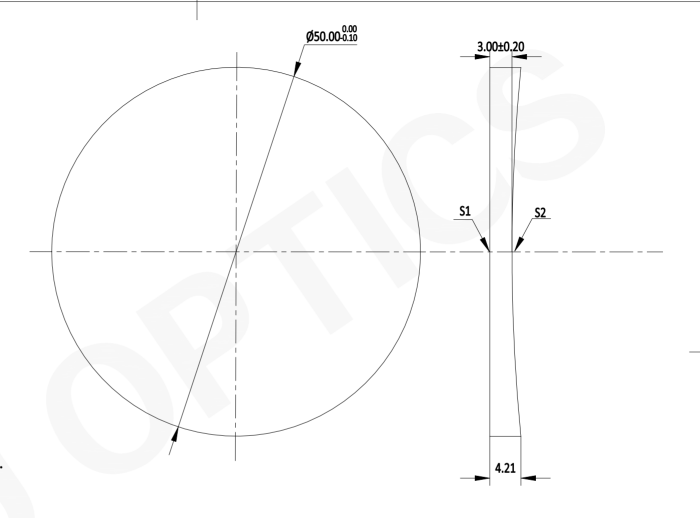
注释:

- 1. 材料: 精退火K9光学玻璃
- 2. 设计波长: 587.6nm
- 3. 焦距: -500.00±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: λ/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



OGU 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	$ \oplus <$