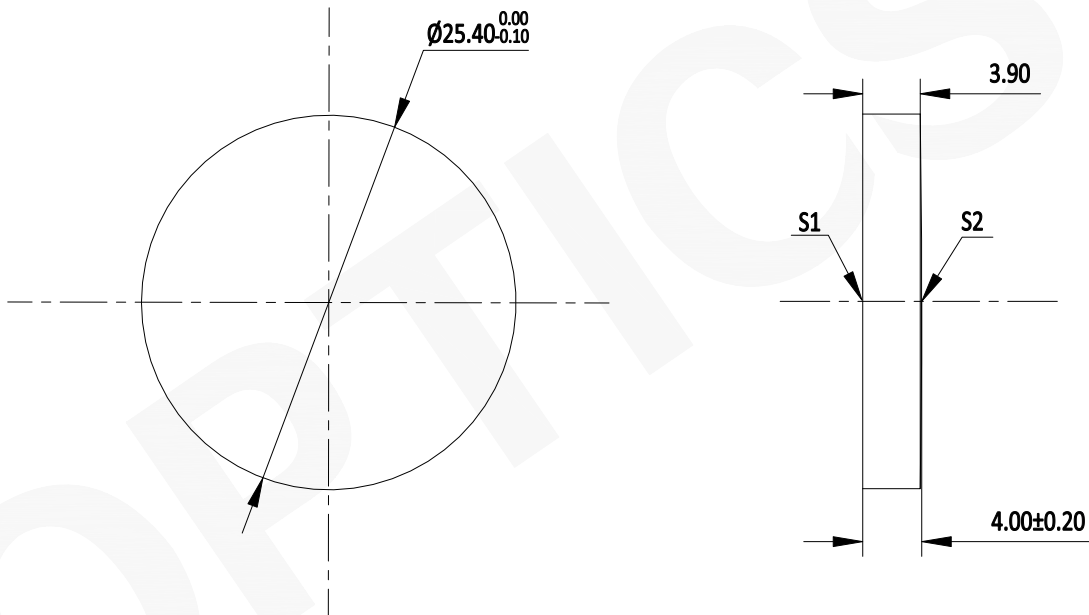


注释:

1. 材料: 锗 (Ge) 单晶
2. 设计波长: $10.6\ \mu\text{m}$
3. 焦距: $200.00\pm 1\%\text{mm}$
4. 后焦距: 198.90mm
5. 定心: <3 弧分
6. 镀膜: 双面增透 $\text{@}8\sim 12\ \mu\text{m}$
7. 倒边: $0.2\text{mm}\times 45^\circ$



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	平面	凸面
曲率半径	无穷	601.40
透光孔径	$>90\%$	$>90\%$
光洁度	60-40	60-40

 **GU OPTICS**

联合光科技 (北京) 有限公司

名称 锗平凸透镜 IR2镀膜
D=25.40mm F=200.00mm

产品编号 100532 单位: mm 投影 