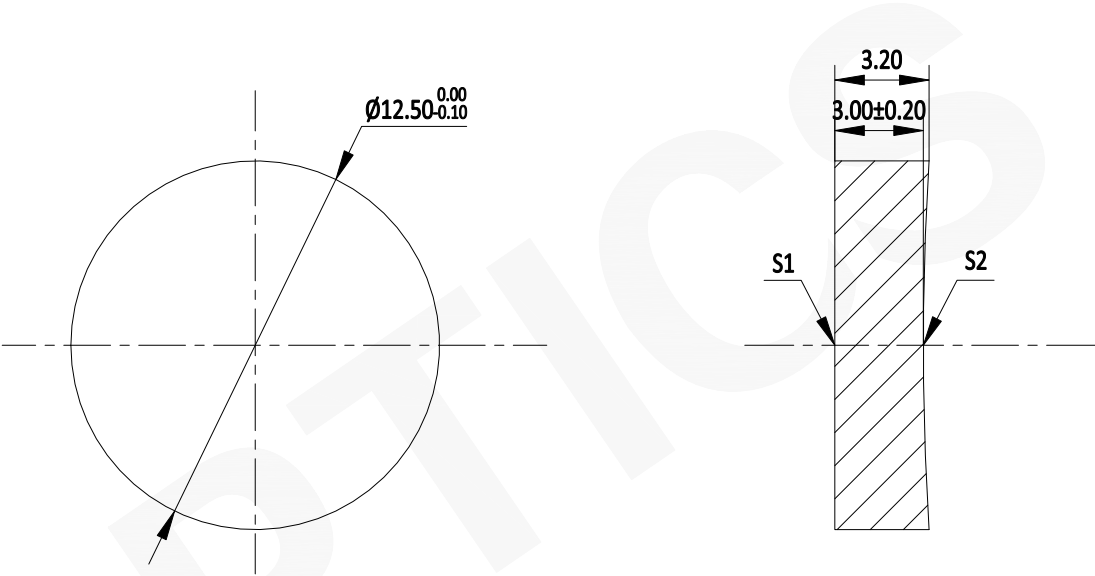


注释:  
1. 材料: 精退火K9光学玻璃  
2. 表面面型:  $\lambda / 4 @ 633 \text{ nm}$   
3. 焦距:  $50.00 \pm 2 \text{ mm}$   
4. 镀膜: 介质高反-D02@400~800nm  
5. 倒边:  $0.2 \text{ mm} \times 45^\circ$

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       | 凹面     |
| 曲率半径 | 无穷       | 100.00 |
| 通光孔径 | /        | >90%   |
| 光洁度  | 细磨或检验性抛光 | 40-20  |

|               |  |        |    |
|---------------|--|--------|----|
| GU OPTICS     |  |        |    |
| 联合光科技（北京）有限公司 |  |        |    |
| 名称            | K9平凹球面反射镜 D02镀膜<br>D=12.50mm F=50.00mm |        |    |
| 产品编号          | 270398                                 | 单位: mm | 投影 |