

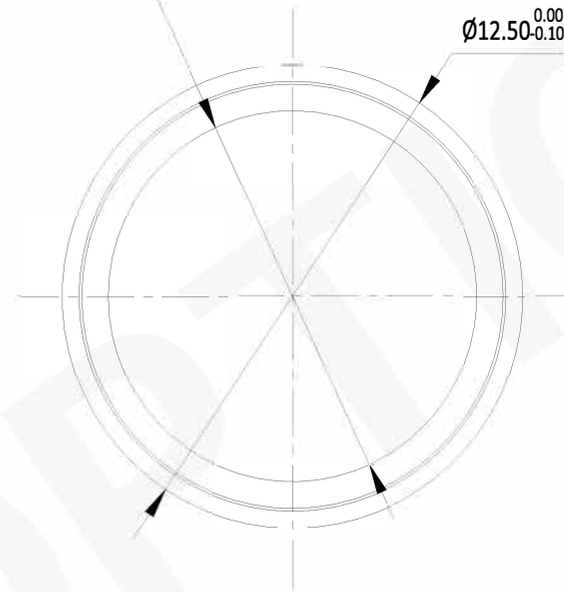
注释:

1. 材料: 紫外熔融石英
2. 入射角: 45° with a shift of $\leq 0.20\%$ /degree
($35-55^\circ$) see MyLight for performance
3. 光洁度: 60-40
4. 激光波长: 488nm
5. 边缘陡度: 0.5%
6. 边缘陡度: 2.4nm
7. 边缘陡度: 101.9cm^{-1}
8. 过渡带宽: 4.9nm
9. 边缘波长: 492.8nm
10. 反射带: $R_{\text{abs}} > 94\%$ @488 nm
11. 反射带 (P偏振光): $R_{\text{abs}} > 90\%$ @488 nm
12. 反射带 (S偏振光): $R_{\text{abs}} > 98\%$ @488 nm
13. 透过带: $T_{\text{avg}} > 93\%$ @494.3-756.4 nm
14. 激光损伤阈值: $1\text{J}/\text{cm}^2$ @532nm (10ns pulse width)

注:

- 1: 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.

最小有效孔径 $\phi 10.00$



3.5 ± 0.10

 GU OPTICS

联合光科技(北京)有限公司

名称 高性能二向色分光滤光片-已封装
D=12.50mm

产品编号 238576 单位: mm 投影 