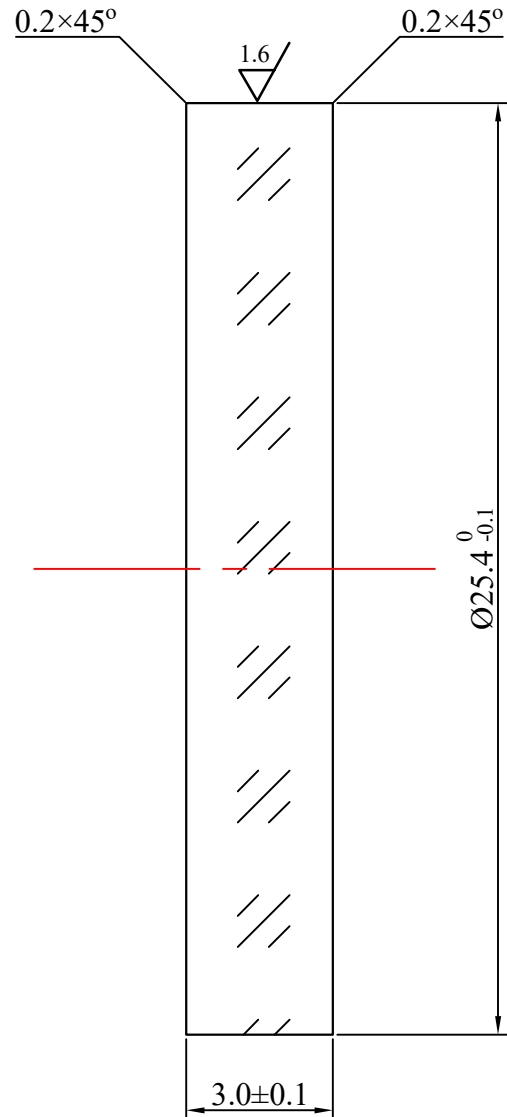


修饰处理与热处理

表面光洁度

其余  $0.008/\sqrt{\quad}$

对材料的要求	$\Delta nD$	1C
	$\Delta(R-nC)$	1C
	均匀性	1
	双折射	1
	光吸收系数	3
	条纹	1C
	气泡	0A
对零件的要求	$N_1$	
	$\Delta N_1$	
	$N_2$	
	$\Delta N_2$	
	C	
	P	<1'
	$D_0$	22.8
	$\Delta R$	A
	B	II
	$\ominus$	
对镀膜的要求	种类	
	峰值波长	
	波段	
	I	
	R	



技术要求

1. 双面镀膜, 增透膜650nm-1050nm, 要求边缘齐整, 无氧化。
2. 面型:  $\lambda/2@632.8\text{nm}$
3. 材料要经过消应力回火处理。

责任	签字
描图	
描校	

						名称	图纸编号	比例
旧底图总号	标记	处数	更改依据	签名	日期	镀膜 H-K9L窗口片	OWA080002	5:1
		设计				材 料	数 量	重 量
底图总号		制图				H-K9L		
		检图				所属装配图号	共 张	第 张
		描图						
日期	签名	校对				<b>OMTOOLS</b>		
		会签						
		标准						
		批准						