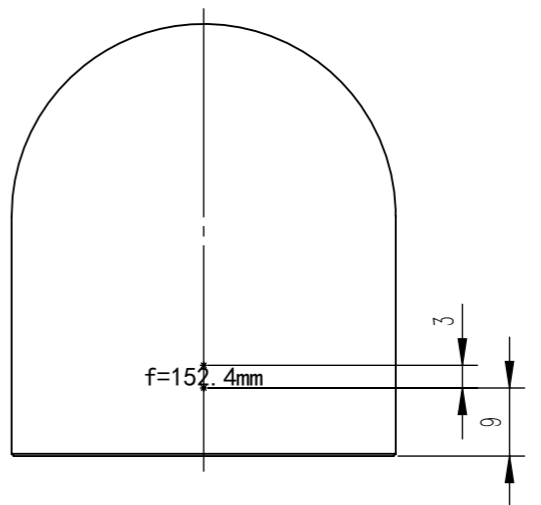


打标示意图



对材料的要求 (优等品)	
$\Delta nd$	$\pm 50 \times 10$
$\Delta vd$	$\pm 0.5\%$
光学均匀性	2类
光吸收系数	1类
应力双折射	2类
条纹度	B~C级
气泡度	A级
对零件的要求	
N (光圈)	0.5
$\Delta N$ (局部光圈)	0.5
$\Delta R$ (光学样板)	A
C (中心偏)	0.02
B (光洁度)	III
$\Theta_1$ (棱镜平行差)	
$\Theta_2$ (棱镜平行差)	
d (中心厚)	
$f'$ (焦距)	$152.4\text{mm} \pm 1\% @ 546.1\text{nm}$
$L_r$ (物顶焦点)	
$L'_r$ (像顶焦点)	
倒两面角	$0.2^{+0.1} \times 45^\circ$
倒三面角	
$D_1$ (通光口径)	
$D_2$ (通光口径)	>抛物面的90%

### 技术要求

- 图中表示xy坐标轴方向, 抛物线方程 $y^2=2px$ ,  $p=152.4$ ;
  - 镀保护金反射膜,  $R_{ave} > 95\% @ 0.65-2\mu\text{m}$ , 入射角如图;
  - 要求倒角 $0.3 \times 45^\circ$ 且均匀一致, 崩边 $< 0.3\text{mm}$ , 完工零件要清洁;
  - 除镀膜面, 其余面阳极氧化黑;
  - 按照打标示意图中所示进行焦距的打标, 左右居中。
- 字体: 黑体加粗, 字高: 3mm。

90° 离轴抛物面镜						海纳光学	
尺寸公差标注体系: 公制						产品型号 OAP-2601-Au	
标记	处数	分区	更改文件号	签名	日期	图纸图号 HRLZ-06-01	
设计			工艺			材料	6061-T6
绘图			标准化			重量	166.741g
校对						表面处理	D.Y.ZH
审核			批准			共1页 第1页	