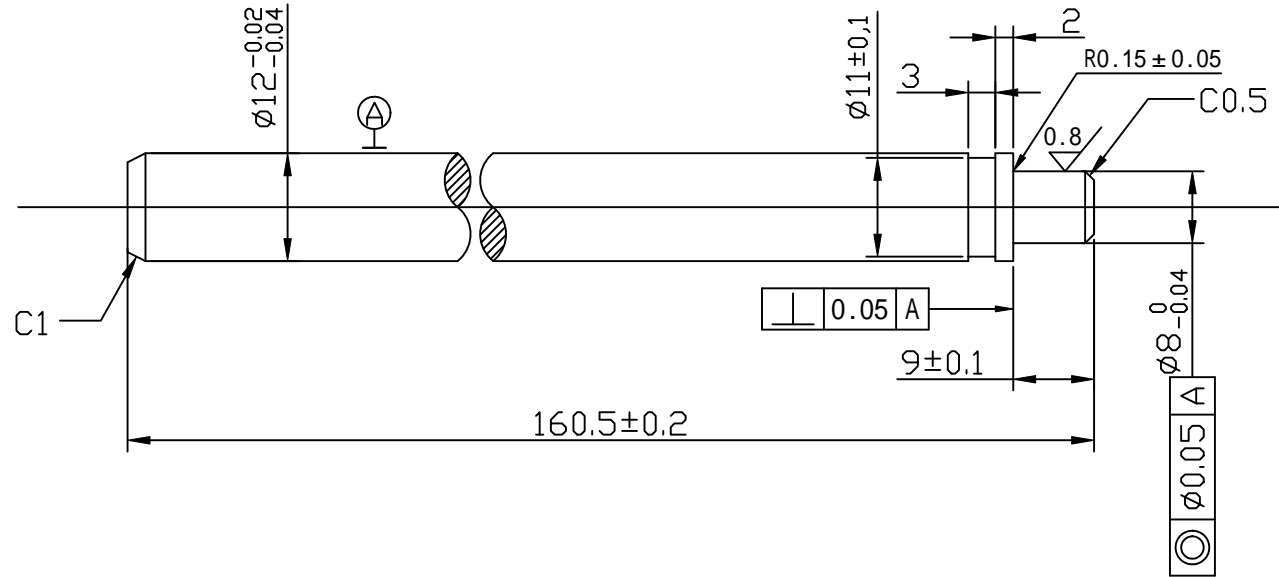


其余: $\sqrt{1.6}$

REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
①			



表面处理圆跳动 ⑤C		
允许跳动		
X	L4	L2
0.05	50	55 < L2 105
0.10	100	105 < L2 155
0.20	150	155 < L2 230
0.30	225	L2 > 230

技术要求:

1 锐边倒圆R0.1-0.3

2 表面处理: QPQ

⑤C 表面光洁, 无划伤, 色泽均匀, 无明显的花斑、附着沉淀物(GB/T10125-2012中性盐雾试验 144小时以上)

⑤3 QPQ: 疏松层3-8 μm, 总渗层10-20 μm, 硬度HV0.1 ≥ 450;

4 活塞铆接端折弯15°、螺纹端折弯10°不允许折断;

⑤5 ELV禁用物质满足GB/T 30512-2014。

表面处理粗糙度 ⑤C	
两端5mm非运行区域	运行区域
$\sqrt{Rz} \ 1.5 \mu m$ $\sqrt{Ra} \ 0.2 \mu m$	$\sqrt{Rz} \ 1.1 \mu m$ $\sqrt{Ra} = 0.06 - 0.15 \mu m$
注: 粗糙度测试条件0.8*5	

未注尺寸公差

0.5~6	>6~30	>30~120	>120~400
±0.10	±0.20	±0.30	±0.50

材料	45#	版本 S01	产品名称 活塞杆
绘制		产品代号	替换号
校核		货品编码	
批准		产品图号 160.5-TGS6X4QPQ-NA-Q	
		重量	比例: 1:1
			顾客代号