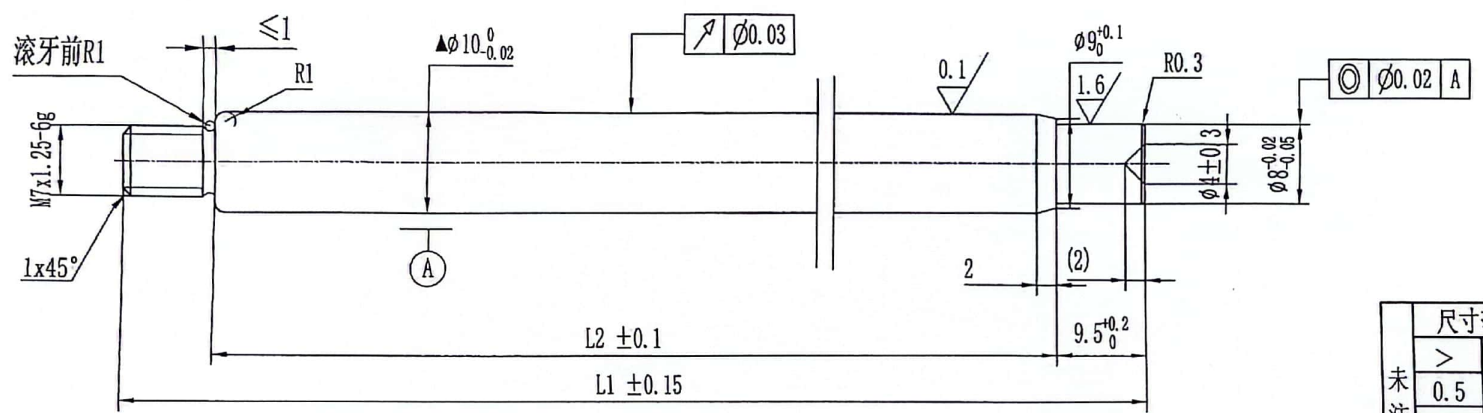


1	2	3	4	5	6
序号	图区	更改时间	更改说明		

其余: $\sqrt{3.2}$



技术要求:

1. 活塞杆整体光洁无毛刺, 无磕碰伤、划伤、麻点、针孔、结溜等缺陷;
2. 表面QPQ处理, 渗层表面硬度HVO. 1 > 430;
3. 活塞杆能承受144小时中性盐雾试验无白锈;
4. 未注尺寸公差符合m级;
5. 带▲尺寸为重要特性尺寸;
6. 表面氮化层(白亮层)厚度10-15um(金相检测);
7. 禁用物质含量符合《GB/T30512-2014 汽车禁用物质要求》的规定。

受控

未注尺寸公差	尺寸范围		公差等级		
	>	≤	f	m	c
	0.5	3	±0.05	±0.1	±0.2
	3	6	±0.05	±0.1	±0.3
	6	30	±0.1	±0.2	±0.5
	30	120	±0.15	±0.3	±0.8
	120	400	±0.2	±0.5	±1.2
	400	1000	±0.3	±0.8	±2
	1000	2000	±0.5	±1.2	±3
	角度		±1°	±2°	±5°
	未注形位公差		GB/T 1184-K		
	未注倒角		(0.3-0.5)x45°		
	未注圆角		R(0.3-0.5)		
	材料	表面处理	质量		
	45#钢	QPQ			
	视图方向	图幅	版本		
	☰ ⊙	A4	A/0		

设计	刘仁强	2022.12.17	名称	活塞杆		
审核	王强	2022.12.17	图号	HSG∅10*M7x1.25		
复核	王强	2022.12.17				
批准	王强	2022.12.17	JK 南京江凯汽车零部件有限公司			

序号	图号	尺寸代号		技术部签字/日期
		L1	L2	
1	HSG10-236-M7x1.25-S	254	236	
2	HSG10-226-M7x1.25-S	244	226	
3	HSG10-302-M7x1.25-S	320	302	
4	HSG10-218-M7x1.25-S	236	218	胡仁超 4.11
5	HSG10-208-M7x1.25-S	226	208	
6	HSG10-140-M7x1.25-S	158	140	胡仁超 4.15
7	HSG10-280-M7x1.25-S	298	280	胡仁超 4.25
8	HSG10-332-M7x1.25-S	350	332	胡仁超 5.23
9	HSG10-224-M7x1.25-S	242	224	胡仁超 5.31
10	HSG10-266-M7x1.25-S	284	266	胡仁超 8.5
11	HSG10-176-M7x1.25-S	194	176	胡仁超 2022.12.29
12	HSG10-198-M7x1.25-S	216	198	胡仁超 3.10
13	HSG10-250-M7x1.25-S	268	250	胡仁超 3.10
14	HSG10-242-M7x1.25-S	260	242	胡仁超 3.10
15	HSG10-190-M7x1.25-S	208	190	胡仁超 3.18 2024.03.18
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				

序号	图号	尺寸代号		技术部签字/日期
		L1	L2	
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				

序号	图号	尺寸代号		技术部签字/日期
		L1	L2	
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				

受控

设计	胡仁超	2021.12.17	名称	活塞杆		材料	45#钢	表面处理	QPQ	质量	
审核	王毅	2022.12.17		图号	HSG ϕ 10*M7x1.25		视图方向		图幅	A4	版本
复核	王毅	2022.12.17									
批准	王毅	2022.12.17									

JK 南京江凯汽车零部件有限公司