

序号	图号	尺寸代号		技术签字/日期
		L1	L2	
1	HSG8-150-M6	168	150	
2	HSG8-192-M6 (HSG8-192-M6-9)	210	192	
3	HSG8-132-M6	150	132	
4	HSG8-238-M6	256	238	
5	HSG8-160-M6	178	160	
6	HSG8-352-M6	370	352	
7	HSG8-312-M6	330	312	
8	HSG8-128-M6	146	128	
9	HSG8-188.5-M6	206.5	188.5	
10	HSG8-91-M6	109	91	
11	HSG8-163-M6	181	163	
12	HSG8-208-M6	226	208	
13	HSG8-168-M6	186	168	
14	HSG8-225-M6	243	225	
15	HSG8-184-M6	202	184	
16	HSG8-304-M6	322	304	
17	HSG8-278-M6	296	278	
18	HSG8-90-M6	108	90	
19	HSG8-252-M6	270	252	
20	HSG8-210-M6	228	210	
21	HSG8-288-M6	306	288	
22	HSG8-220-M6	238	220	
23	HSG8-137-M6	155	137	
24	HSG8-250-M6 (HSG8-250-M6-9)	268	250	
25	HSG8-176-M6	194	176	
26	HSG8-242-M6	260	242	
27	HSG8-190-M6	208	190	

序号	图号	尺寸代号		技术签字/日期
		L1	L2	
28	HSG8-130-M6	148	130	
29	HSG8-140-M6	158	140	
30	HSG8-166-M6	184	166	
31	HSG8-146-M6	164	146	
32	HSG8-106-M6	124	106	
33	HSG8-112-M6	130	112	
34	HSG8-200-M6	218	200	
35	HSG8-178-M6-9	196	178	
36	HSG8-268-M6-9	286	268	
37	HSG8-124-M6	142	124	
38	HSG8-176-M6-9	194	176	
39	HSG8-272-M6-9 (HSG8-272-M6)	290	272	
40	HSG8-205-M6-9 (HSG8-205-M6)	223	205	
41	HSG8-214-M6	232	214	
42	HSG8-235-M6-9 (HSG8-235-M6)	253	235	
43	HSG8-231-M6	249	231	
44	HSG8-233-M6	251	233	
45	HSG8-213-M6-9	231	213	
46	HSG8-228-M6 (HSG8-228-M6-9)	246	228	
47	HSG8-65-M6-9	83	65	
48	HSG8-237-M6-9	255	237	
49	HSG8-196-M6	214	196	
50	HSG8-153-M6	171	153	
51	HSG8-194-M6	212	194	

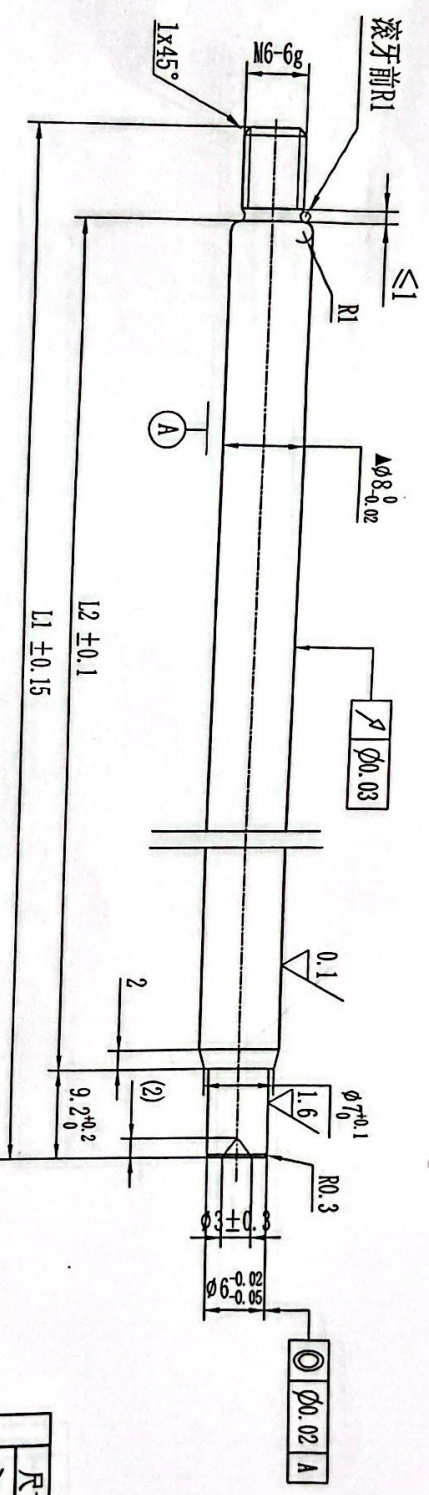
序号	图号	尺寸代号		技术签字/日期
		L1	L2	
52	HSG8-293-M6	311	293	
53	HSG8-76-M6	94	76	
54	HSG8-154-M6	172	154	
55	HSG8-102-M6	120	102	
56	HSG8-98-M6	116	98	
57	HSG8-172-M6	190	172	
58	HSG8-87-M6	105	87	
59	HSG8-280-M6	298	280	
60	HSG8-324-M6	342	324	
61	HSG8-248-M6	266	248	
62	HSG8-120-M6	138	120	
63	HSG8-92-M6	110	92	
64	HSG8-80-M6	98	80	
65	HSG8-365-M6	383	365	
66	HSG8-143-M6	161	143	
67	HSG8-148-M6	166	148	
68	HSG8-298-M6	316	298	
69	HSG8-186-M6	204	186	
70	HSG8-256-M6	274	256	
71	HSG8-135-M6	153	135	
72	HSG8-334-M6	352	334	
73	HSG8-230-M6	258	230	
74	HSG8-224-M6	242	224	
75				



设计	张仁强	2011.12.17	名称	活塞杆	材料	45#钢	表面处理	QP0	质量
审核	李永强	2011.12.17	图号	HSG8*8-M6	视图方向	图幅	A4	版本	A/0
复核	王毅	2012.12.17							
批准	王毅	2012.12.17							

JK 南京江凯汽车零部件有限公司

序号	图区	更改时间	更改说明



其余: $\nabla 3.2$

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HV0.1 > 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

设计	刘仁振	2022.12.17	名称	活塞杆
审核	李永强	2022.12.17	图号	HSGφ8*MM6
复核	王磊	2022.12.17		
批准	王磊	2022.12.17		

尺寸范围	公差等级	f	m	c
>	≤	±0.05	±0.1	±0.2
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
未注形位公差	GB/T 1184-K	±1°	±2°	±5°
未注倒角	(0.3-0.5) x 45°			
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			N/0

JK 南京江凯汽车零部件有限公司