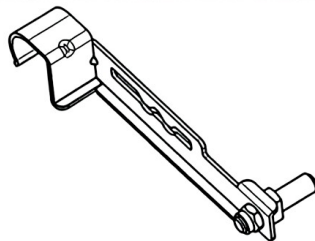
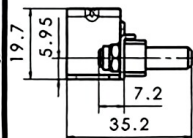


SLT0012612

【2】 $\varnothing 16.9 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.4 \end{smallmatrix}$ 

15.1 ± 0.1

M5

⌀0.0 A

B

0.5 A B C

【2】84.2 ± 0.1

【2】4.1 ± 0.1

A

0.3

0.1 A

①

100.9

②

③

技术要求:

- 1.本零件为装配件,未注尺寸公差依图中公差表执行;
- 2.未注尺寸见三维数模;
- 3.零件装配后表面不允许有裂纹、起皱等缺陷;无尖角、毛刺、油污;
- 4.不允许有影响装配安全性、外观或功能的毛口和飞边;
- 5.钣金拉伸料厚最大减薄量≤材料厚度的20%;
- 6.有毒有害物质应满足GB/T 30512-2014《汽车禁用物质要求》中的规定;
- 7.产品实际重量与理论重量差控制在5%以内。
- 8.螺母安装扭矩 6.5 ± 0.2 N.m

3	阀杆固定轴	SLT0012259	1	Y12	8×6×26.2	0.005	/
2	螺母 GB/T6177.1 M5	BFA0010155	1	45#	Φ11.8×5	0.001	/
1	气阀驱动支架	SLT0012258	1	SUS304	/	0.02	/
序号	名称	图号	数量	材质	轮廓尺寸	重量(KG)	备注

受控文件

A		A		零件新增, 图纸下发		吴江		20230521													
3D版本		分区		更改文件号		2D版本		更改描述		更改		日期		审核		日期		批准		日期	
				一般公差				 北京光华荣昌汽车部件有限公司				名称 气阀驱动支架组件									
第一角投影视图				线性				GB/T 14486 MT4												材料 ASSY	
				角度				GB/T 1804-m													
				形位				GB1184-H													
特殊特性符号: 【1】安全特性; 【2】关键特性				阶段标记				重量(N)				比例				件号(国号) SLT0012612					
				设计				李彦 2023.5.24				标准									
				审核				李彦 2023.5.30				批准									
				共 1 张				第 1 张													

项目代号: MA501 (虚型)