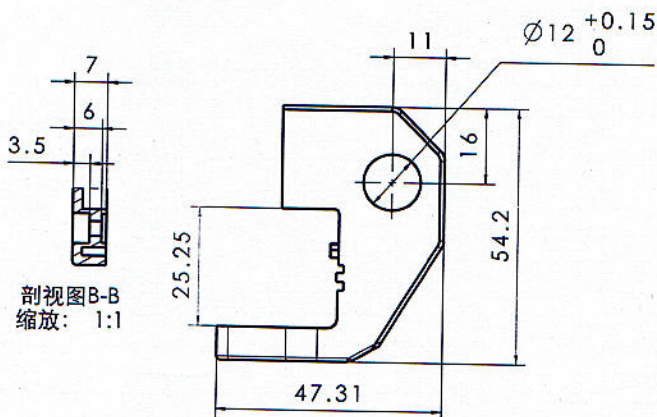
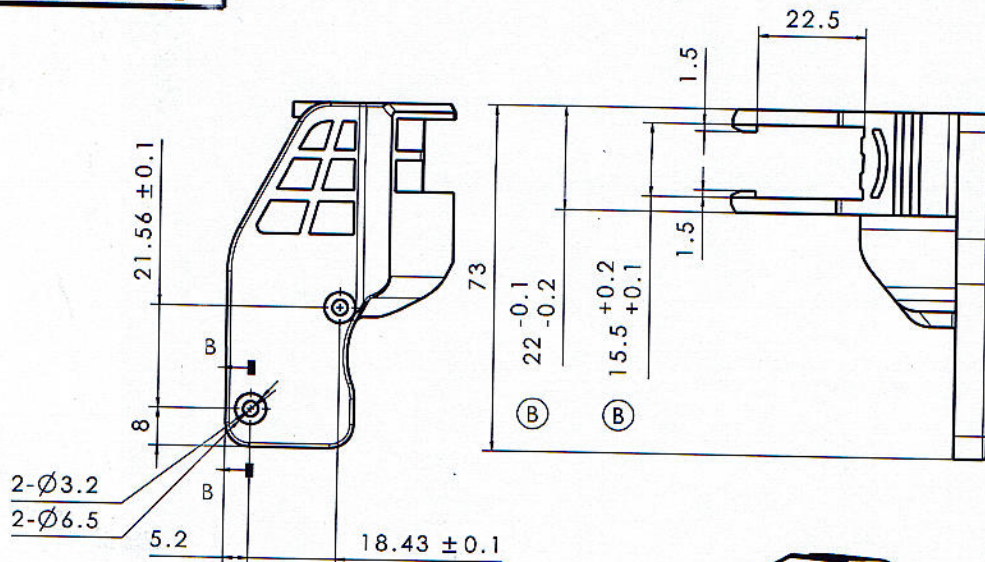
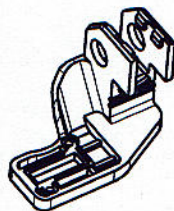


BPC0010035

剖视图B-B
缩放: 1:1等轴测视图 1
缩放: 1:2等轴测视图 2
缩放: 1:2

技术要求:

1. 未标注尺寸, 以3D数模为准;
2. 表面颜色: 黑色;
3. 不允许有缩水、缺胶、气泡、飞边、毛刺等缺陷;
4. 燃烧特性满足GB 8410-2006《汽车内饰材料的燃烧特性》, 燃烧速度 $\leq 100\text{mm/min}$;
5. 汽车产品中有毒有害物质应满足GB/T 30512-2014《汽车禁用物质要求》的规定;
6. 耐温变性能要求: 在试验高温: $(100 \pm 3)^\circ\text{C}$ 、低温 -40°C / $(22 \pm 2)\text{h}$ 及高低温湿热交变下, 试样不得出现开裂、变形、发粘、功能失效等异常现象;
7. 产品实际重量与理论重量差控制在5%以内。

受控文件

B	ECR0010124	B	15毫米变更为15.5毫米, 20毫米变更为22毫米	付成野	2024.01.28
A		A	零件新增, 图纸下发	王志伟	2023.07.28
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	
	线性	GB/T 14486-2008 MT2	材料	PA66+GF30
第一角投影视图	角度	GB/T 14486-2008 MT2	名称	阻尼器支架
	形位	GB/T 14486-2008 MT2	特殊特性符号: 【1】安全特性; 【2】关键特性	阶段标记 重量(Kg) 比例
设计	审核	批准	B	0.023 1:1
共 1 张		第 1 张		
件号(图号)		BPC0010035		

项目代号: