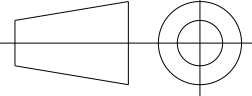



关于阀片功能区域粗糙度说明：  
1、正面视图斜线阴影区域：为实际和阀片B接触区域，粗糙度要求 $0.2\mu m$ 。  
2、背面视图中斜线阴影区域：为实际和滑片C接触区域，粗糙度要求 $0.2\mu m$ 。

技术要求：  
1、材质符合Rd-S标准  
2、内孔锐边倒钝，去毛刺  
3、齿形、齿向、径跳、公法线长度变动、齿距累计等  
检验项目使用齿轮测量仪给出综合评定报告。

二级传动渐开线圆柱齿轮参数表			
法向模数	Mn	0.8	
齿数	Z	50	
法向压力角	an	20°	
变位系数	x	0.8617	
分度圆上的螺旋角	β	0°	
旋向		—	
精度等级		DIN3961 9级	
公法线	公法线长度及公差	Wk	16.383 <sup>+0.056</sup> <sub>-0.094</sub>
	跨齿数	k	7
分度圆直径		d	40
齿顶圆直径及公差		da	42.9 <sup>0</sup> <sub>-0.062</sub>
齿根圆直径及公差		df	39.219 <sup>-0.164</sup> <sub>-0.275</sub>
中心距及极限偏差		a±fa	25.6±0.063
啮合对象		BTM0010011	

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			
 第一角投影视图				一般公差				 北京光华荣昌汽车部件有限公司															
				线性		GB/T 14486 MT4																	
				角度		GB/T 1804-m		材料  POM															
				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(Kg)		比例		名称  阀片（含有齿轮）									
设计				标准化								1:1				件号(图号)  BPC0010383							
审核				批准				共 1 张		第 1 张													

项目代码：MA501（参阅）