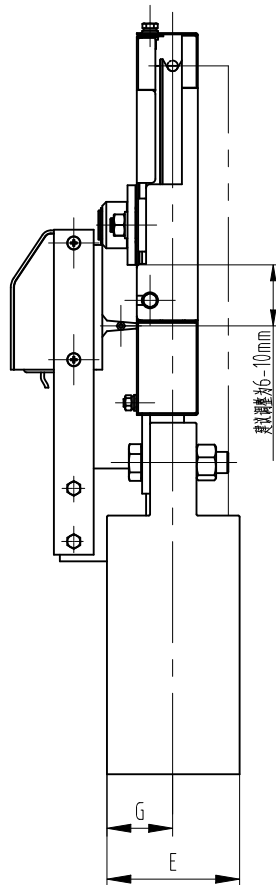


⑥本页用于全防护的情况

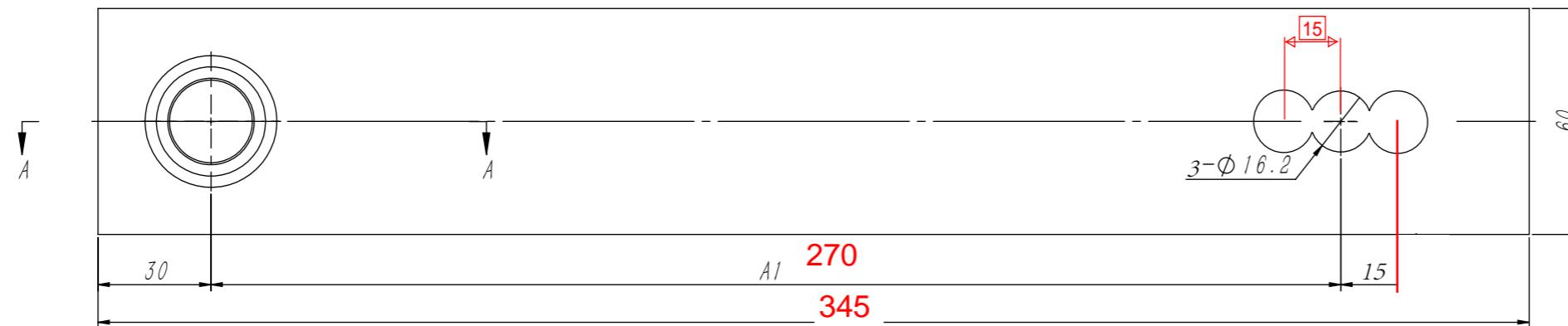


技术要求

- 1 张紧轮和摇杆组件应转动顺畅，灵活，无卡滞现象；
- 2 图中A尺寸可以适当调整，常规可配尺寸有：290, 320, 350, 365, 405, 420；
- 3 图中绳轮根据限速器匹配选用，可装在摇杆得正反侧使用；
- 4 开关组件可按实际需要现场调整安装；
- 5 本图配重按18KG重晶石形式绘制，可根据实际使用状况按表单选用等。
- 6 根据实际绳轮大小选择护罩型号。

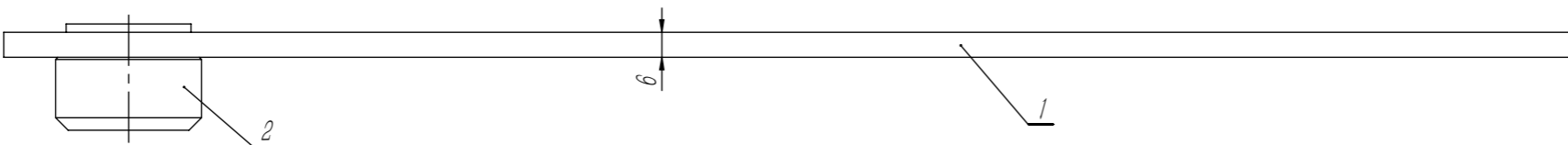
第一视角		实施日期			设计		标准化		阶段标记		重量	比例	张紧装置(重锤式)
CC	关键特性												
					审核								1:4
													X30000000

OX300.2(FB)	线性尺寸	0~6	6~30	30~120	120~400	400~1000	1000~2000	2000~4000	半径/高度尺寸	0.5~3	>3~6	>6~30	>30	短边尺寸	≤10	>10~50	>50~120	>120~400	>400
	线性公差	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	倒圆/倒角公差	±0.2	±0.5	±1.0	±2.0	角度公差	±1°	±30'	±20'	±10'	±5'

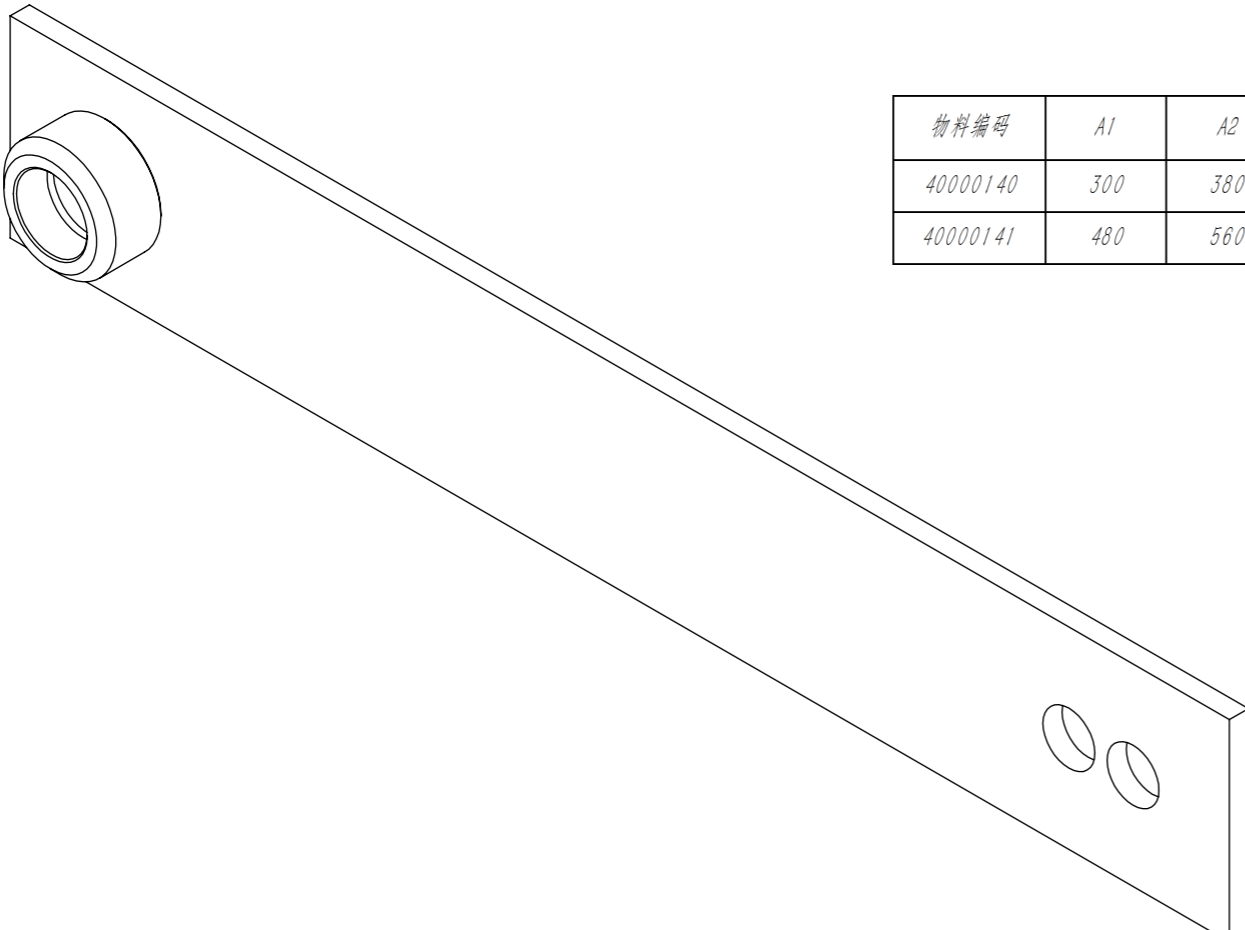


技术说明

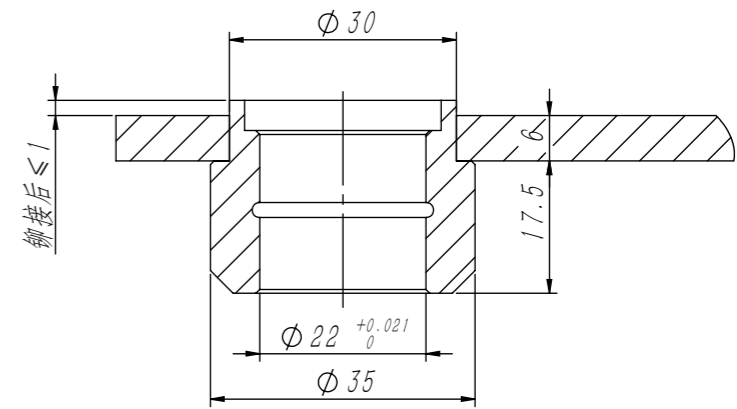
- 本件采用研铆连接，要求铆接牢固可靠，无偏斜或毛边等缺陷；
- 摇杆主体表面喷涂色漆，颜色按公司标准，特殊按指令；
- 喷涂后，在装配前需对Φ22摇杆轴套孔作铰孔处理，确保尺寸要求。



剖面 A-A
比例 1 : 1



物料编码	A1	A2	颜色	识别号
40000140	300	380	RAL7037灰色	FB01
40000141	480	560	RAL7037灰色	FB02



2	OX300.2-2	摇杆轴套			1	20#/Φ35	0.09	0.09	
1	OX300.2-1(FB)	摇杆板件			1	Q235A/6×60	1.01	1.01	
序号	代号	名称			数量	材料说明	重量	总重	备注
标记	处数	分区	文件更改号	签名	年月日				
设计			标准化			阶段标记	重量	比例	
校对									
审核									
工艺			批准			物料编号: 见表			

宁波奥德普电梯部件有限公司

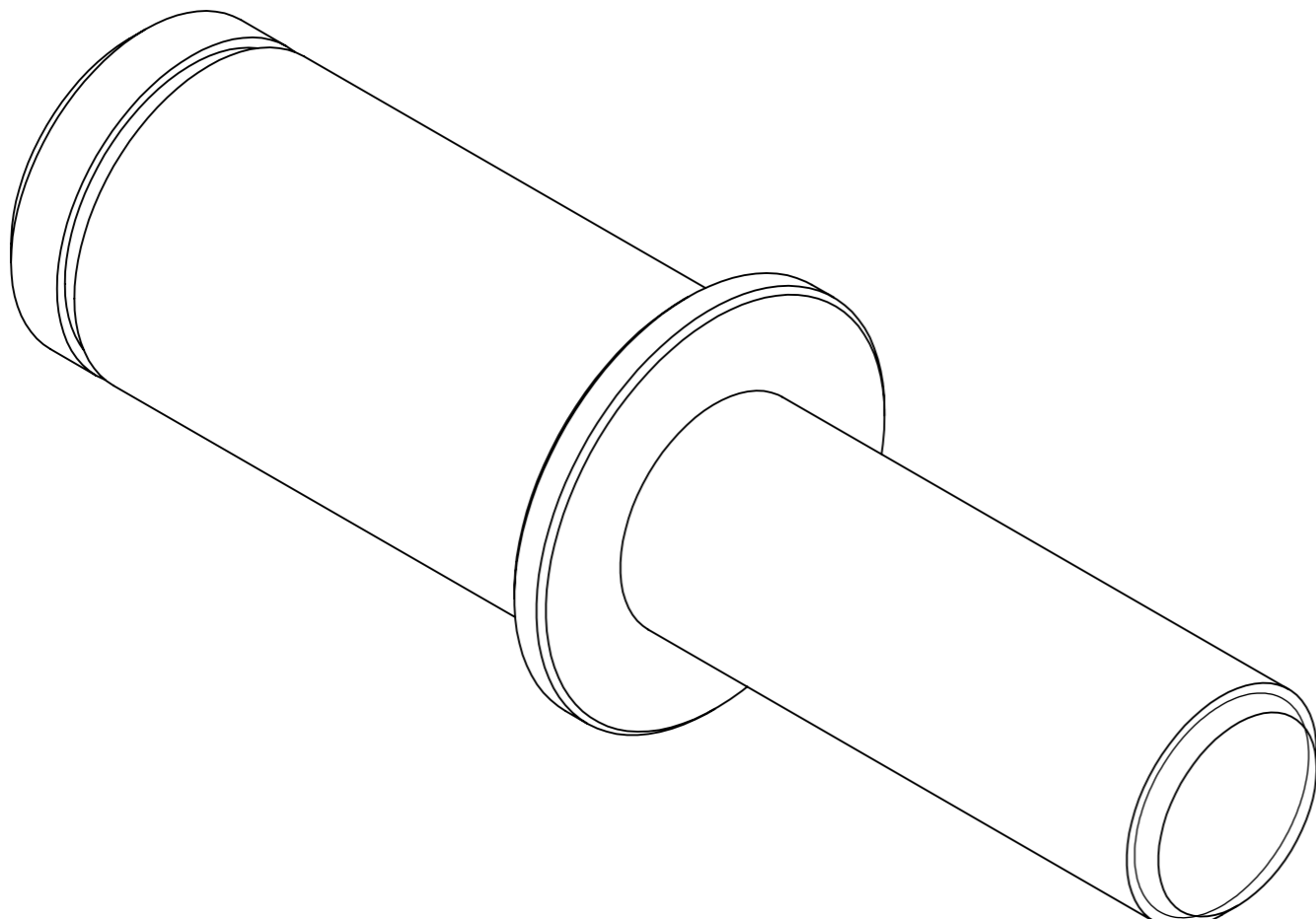
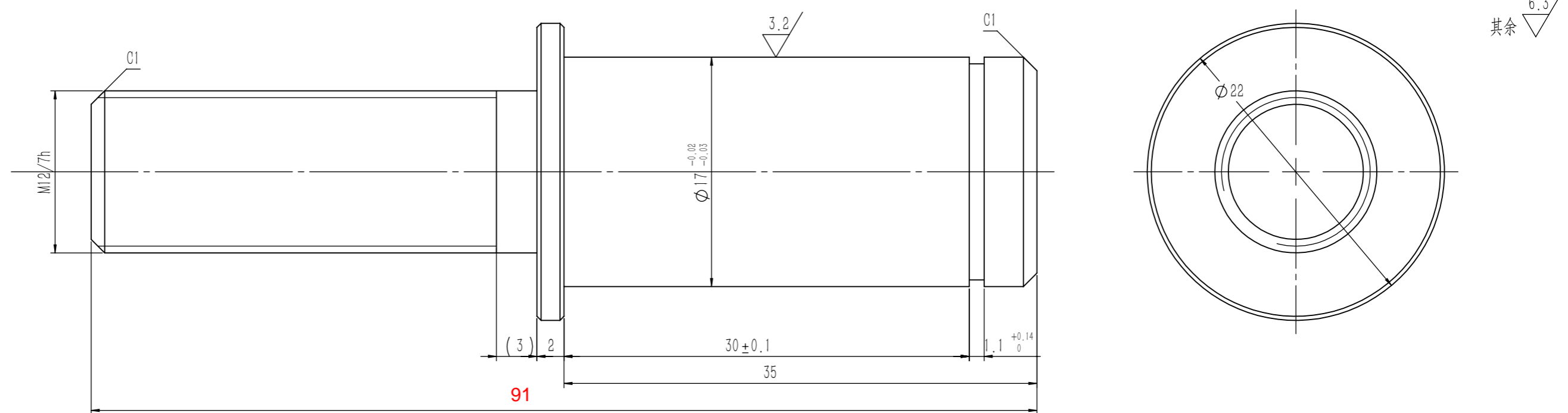
摇杆组件

OX300.2(FB)

借(通)用件登记
旧底图总号
底图总号

签字

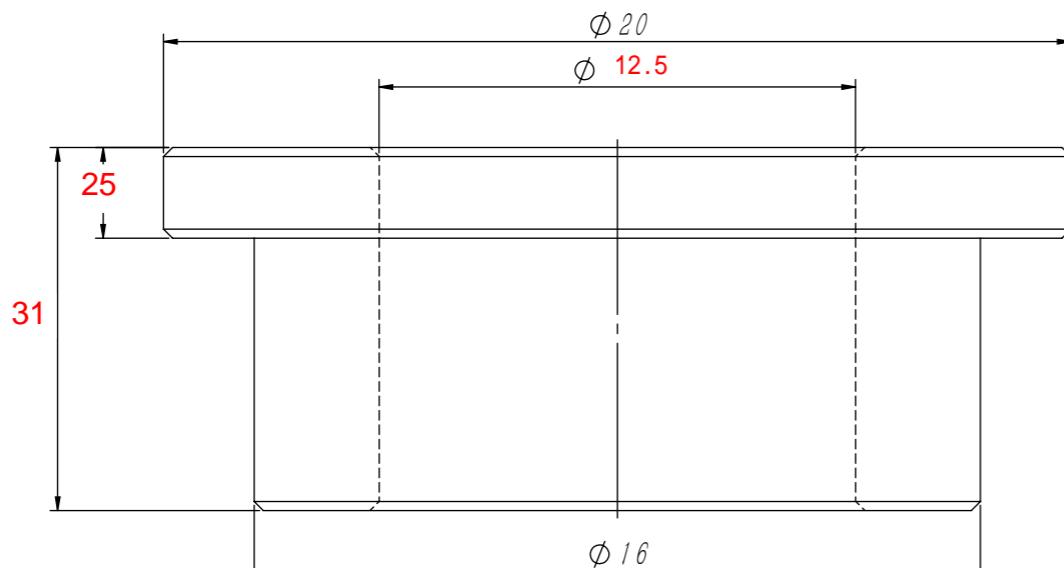
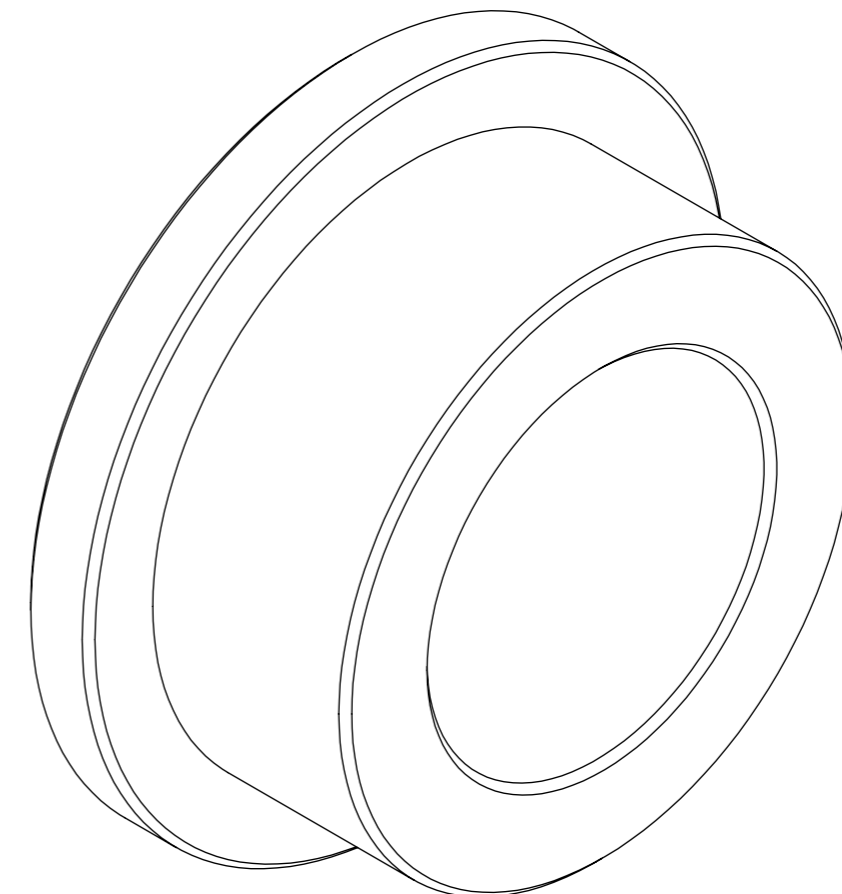
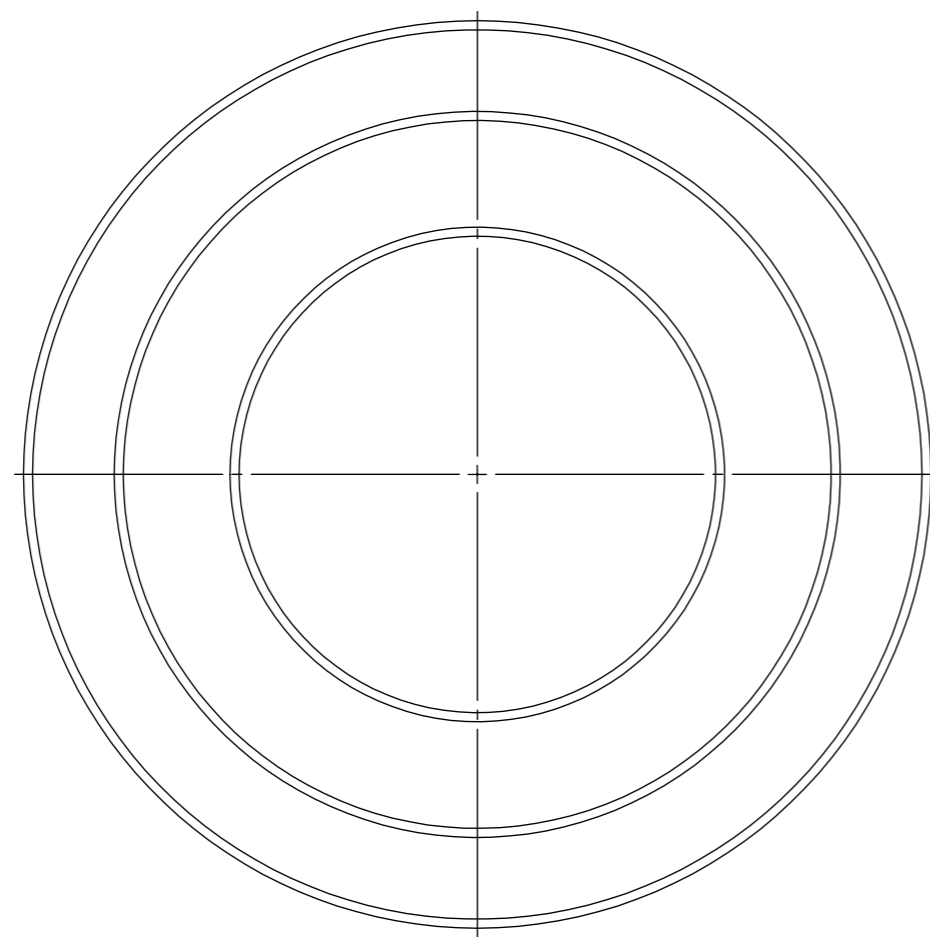
日期



技术说明
1.边角去毛刺，未注明倒角为 $0.3\sim0.5\times45^\circ$ ；
2.表面镀锌处理；
3.本件适用于双轴承绳轮装配中。

						20#/Φ22			宁波奥德普电梯部件有限公司	
标记	处数	分 区	文件更改号	签 名	年、月、日				绳轮主轴(双)	
设计			标准化			阶段标记	重量	比例		
校 对							0.10	3: 1	0X300.3-1(S)	
审 核										
工 艺			批 准			共 1 张	第 1 张			

OX300.3-3D	线性尺寸	0~6	6~30	30~120	120~400	400~1000	1000~2000	2000~4000	半径/高度尺寸	0.5~3	>3~6	>6~30	>30	短边尺寸	≤10	>10~50	>50~120	>120~400	>400
	线性公差	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	倒圆/倒角公差	±0.2	±0.5	±1.0	±2.0	角度公差	±1°	±30'	±20'	±10'	±5'



技术说明
1. 边角去毛刺, 未注明倒角为 $0.3 \times 45^\circ$;
2. 表面镀锌处理.

							20#/Φ20			衬套		宁波奥德普电梯部件有限公司				
标记	处数	分区	文件更改号	签名	年月日	阶段标记	重量	比例								
设计			标准化						0.01 6:1			OX300.3-3D				
校对												物料编号: 30500030				
审核																
工艺			批准													
借(通)用件登记																
旧底图总号																
底图总号																
签字																
日期																