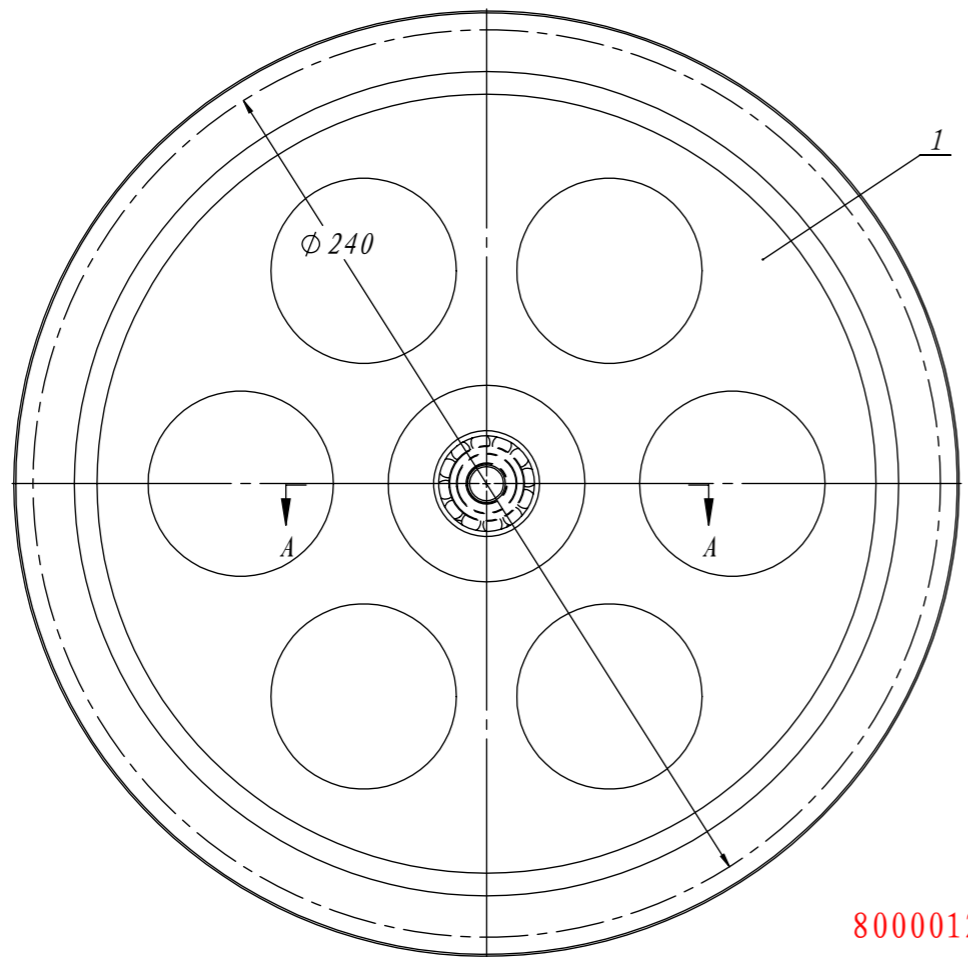
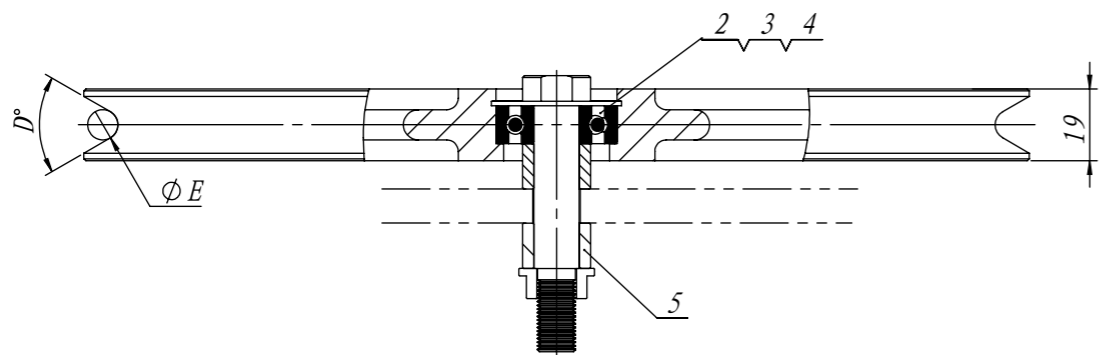


OX300.3.1DF	线性尺寸	0.5-6	>6-30	>30-120	>120-400	>400-1000	>1000-2000	>2000-4000	半径/高度尺寸	0.5-3	>3-6	>6-30	>30	短边尺寸	<10	>10-50	>50-120	>120-400	>400
	线性公差	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	倒圆/倒角公差	±0.2	±0.5	±1.0	±2.0	角度公差	±1°	±30'	±20'	±10'	±5'



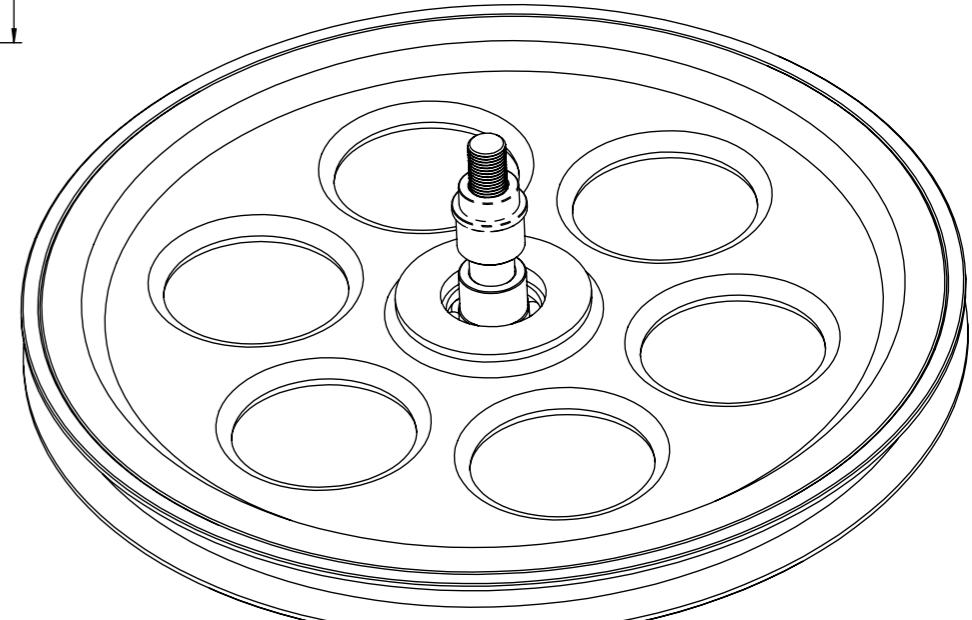
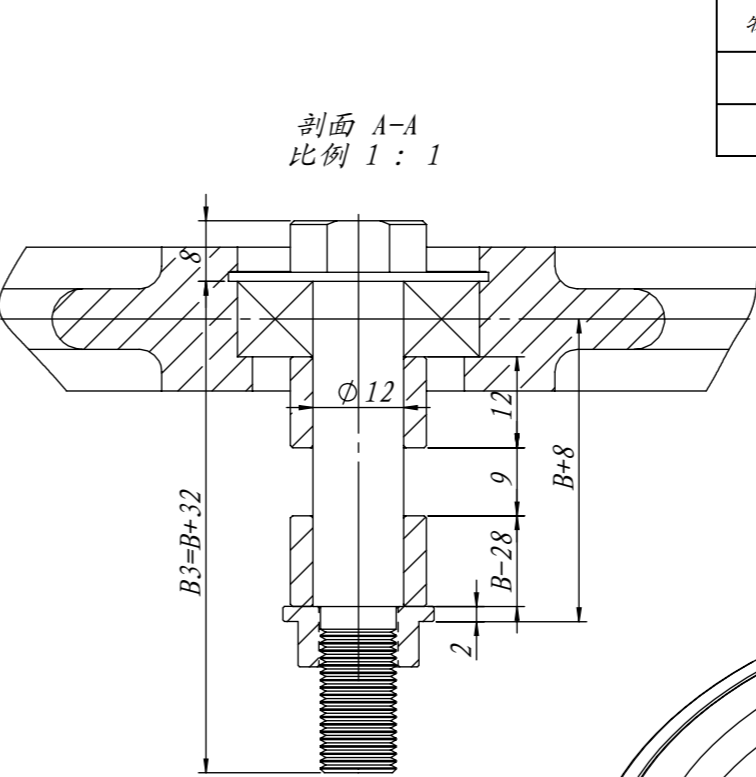
B=49

80000129 昆山通佑 P1-3  
A=360 B=49 本色 240/8 18kg重金石 全英文



技术说明

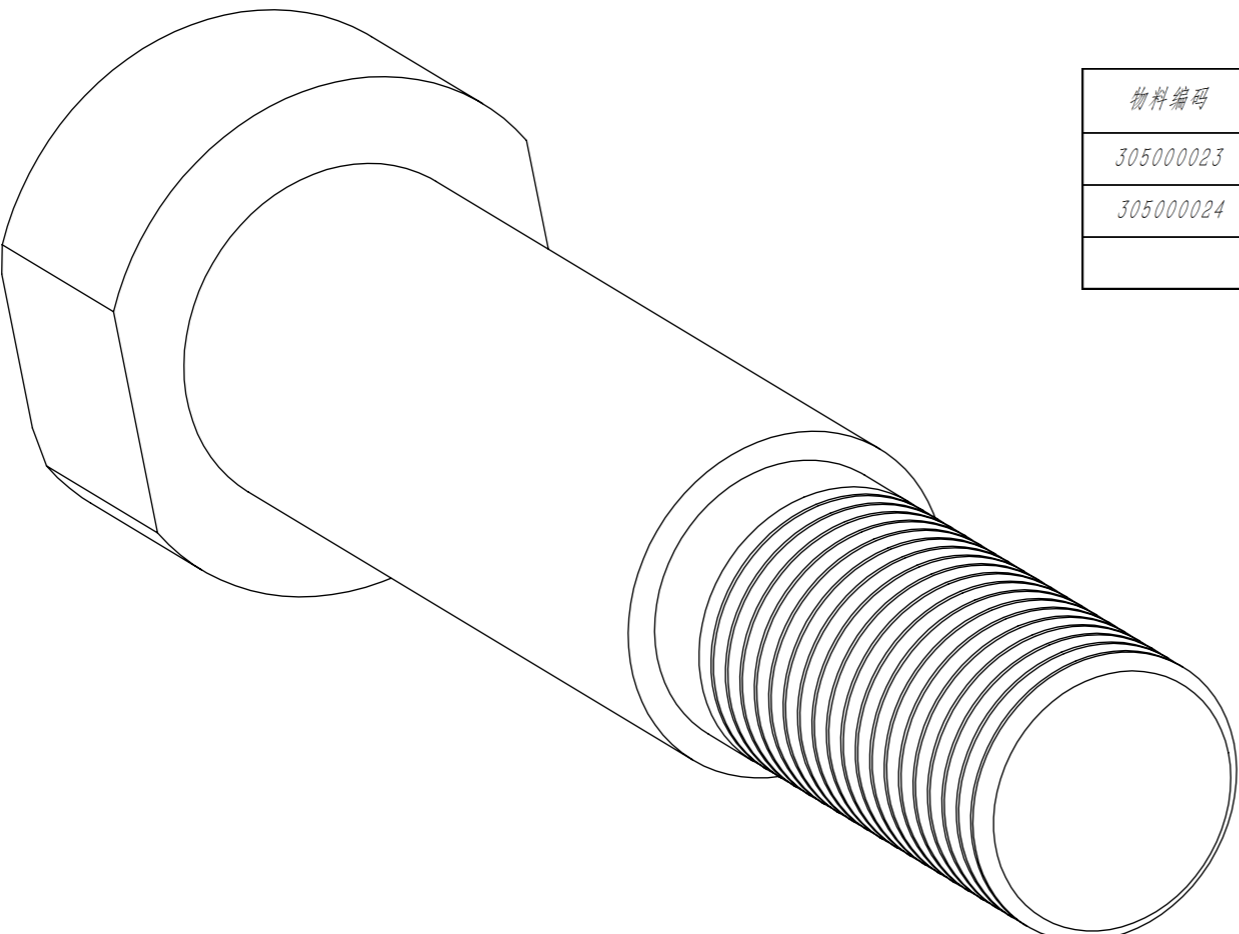
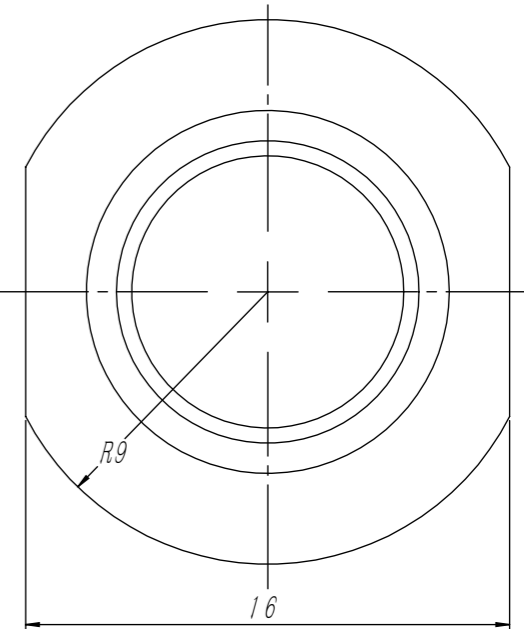
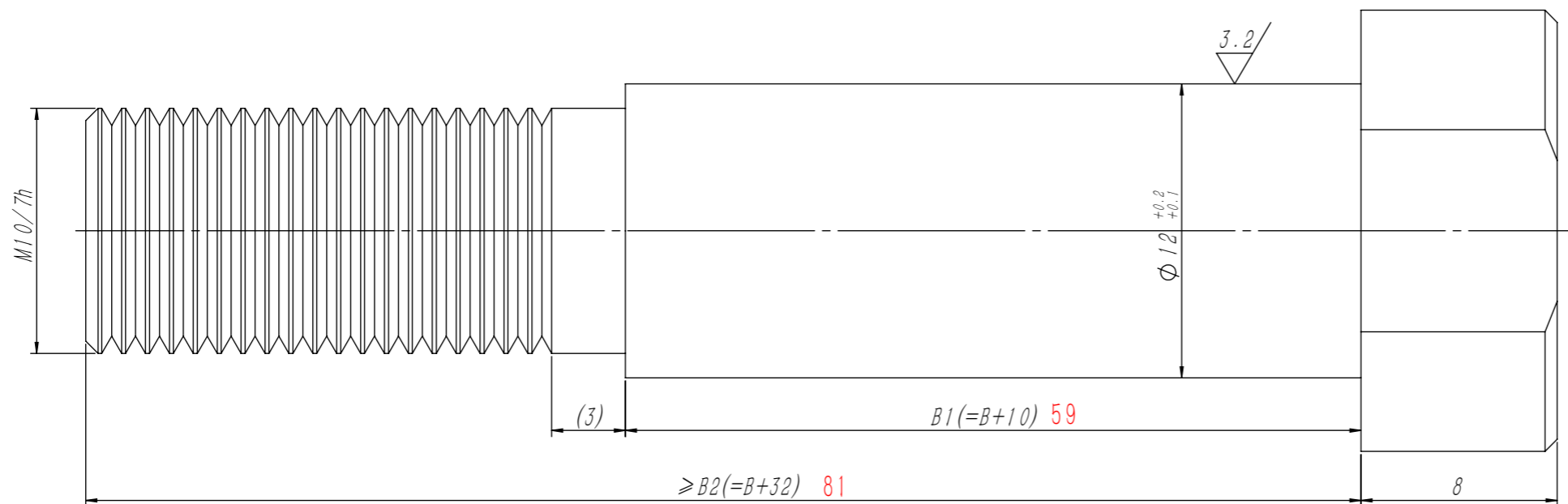
- 本件为单轴承绳轮结构，适用于配重及其速度较低的状态，具体根据指令要求；
- 本件装配后要求转动灵活可靠；
- 装配时注意绳槽要求；
- 本件中件5可根据非标参数B确定尺寸L值，一般当B≤35时将图示中L=12定位圈可采用一个非标件实现。



借(通)用件登记																		宁波奥德普电梯部件有限公司
旧底图总号																		
底图总号																		
签字																		
日期																		
序号	代号	名称	数量	材料说明	重量	总重	备注	工艺					批准				物料编码: 非标物料	OX300.3.1DF

绳轮(单轴承)

(D) 1-300.3-1(D)	GB/T 10344.5	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'



物料编码	B	B1	B2	识别号
305000023	20(标准)	30	52	L01
305000024	29~33	43	65	L02
	48	58	80	L03

80000129 昆山通佑 P2-3  
A=360 B=49 本色 240/8 18kg 重金石 全英文

**技术说明**  
1. 未注明倒角为  $0.5 \times 45^\circ$  ;  
2. 边角去毛刺; 表面发黑处理;  
3. 本件适用于采用单轴承绳轮装配中;  
4. 图中参数B根据指令要求, 标准为B=20, 一般用于OX-200及OX-300标准形式, 非标设计时大致可根据参数B确定, 而B2参数可根据实际情况确定。

							Q235A/Φ18			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						
设计			标准化			阶段标记		重量	比例	0.05 4:1	
校对											
审核										物料编号: 见表	
工艺			批准								

螺纹轴

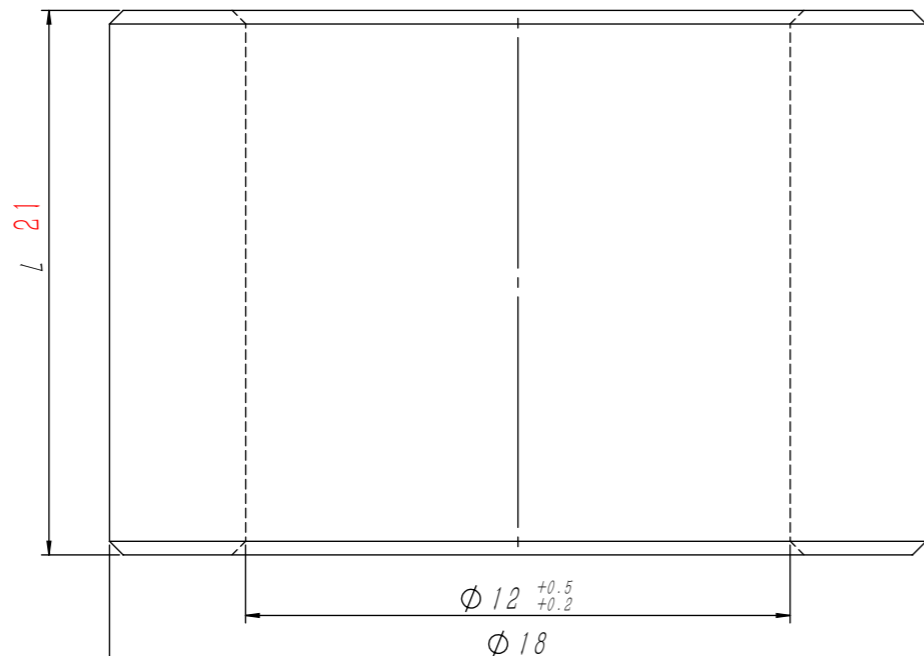
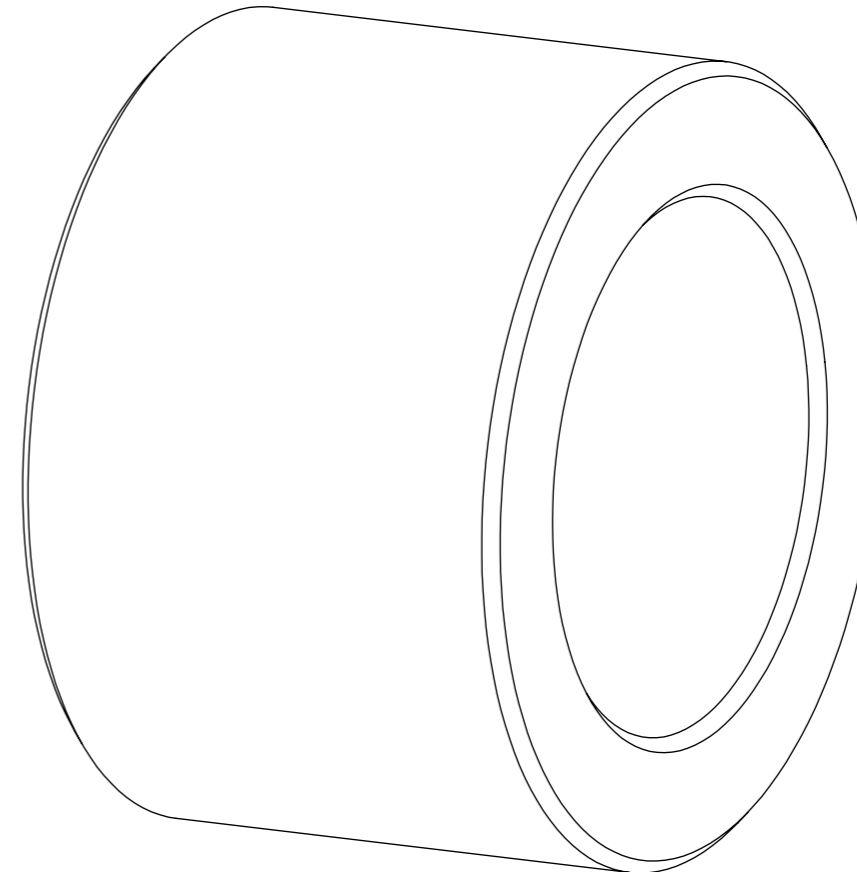
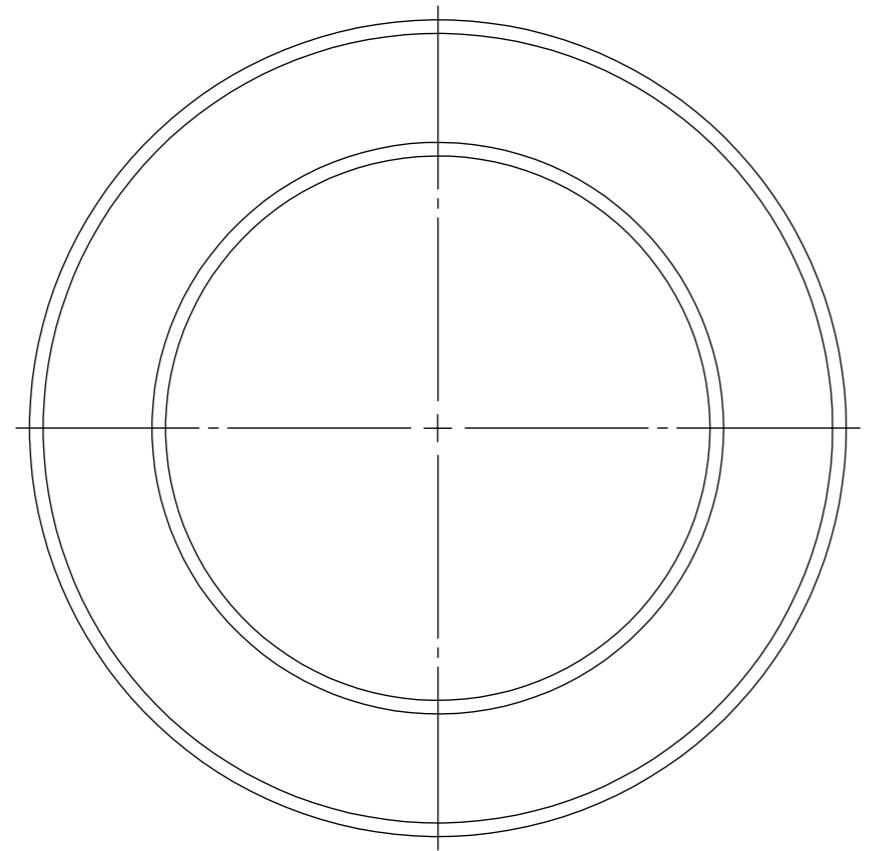
OX300.3-1(D)

借(通)用件登记
旧底图总号
底图总号
签字
日期

Z-3-2 0X300.3-2	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'

80000129 昆山通佑 P3-3  
A=360 B=49 本色 240/8 18kg 重金石 全英文

6.3  
全部



物料编码	L	识别号
30500028	12	L01
30500029	26	L02

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;
3. 本件常规使用与单轴承形式装配中使用, L=12为标准, 部分非标时可根据B参数予以调整确定;
4. 当B参数非标时, 可采用该件作为调整件, 具体参数可根据使用确定。

							20#/Φ20			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						
设计			标准化			阶段标记		重量	比例	定位圈	
校对								0.01	6:1		
审核											
工艺			批准			物料编号: 见表					

定位圈

0X300.3-2

借(通)用件登记
旧底图总号
底图总号
签字
日期