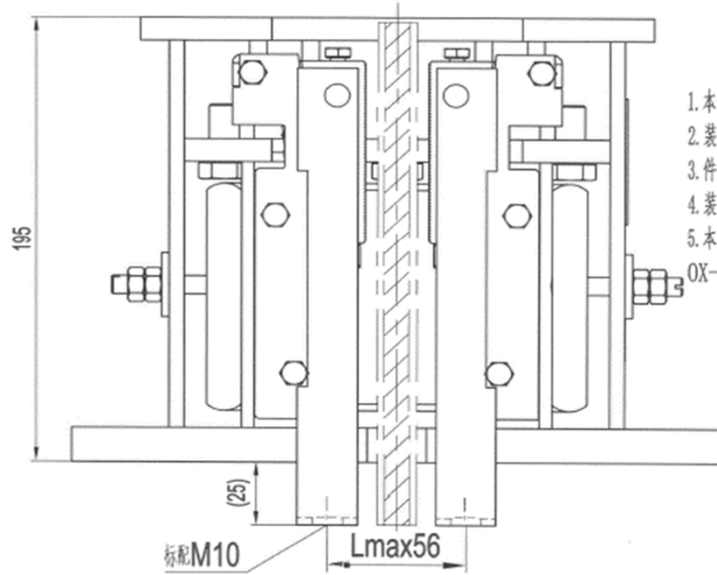


881X0

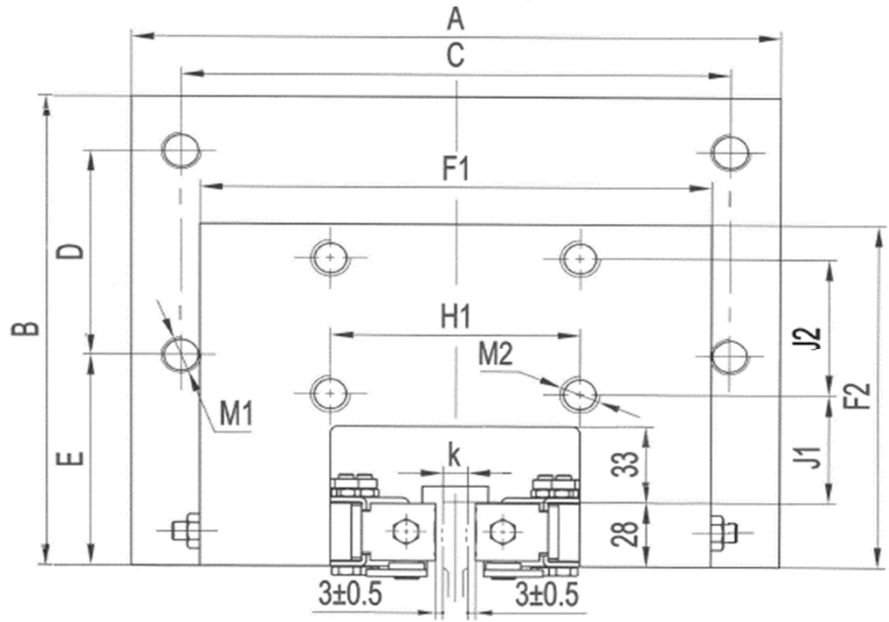
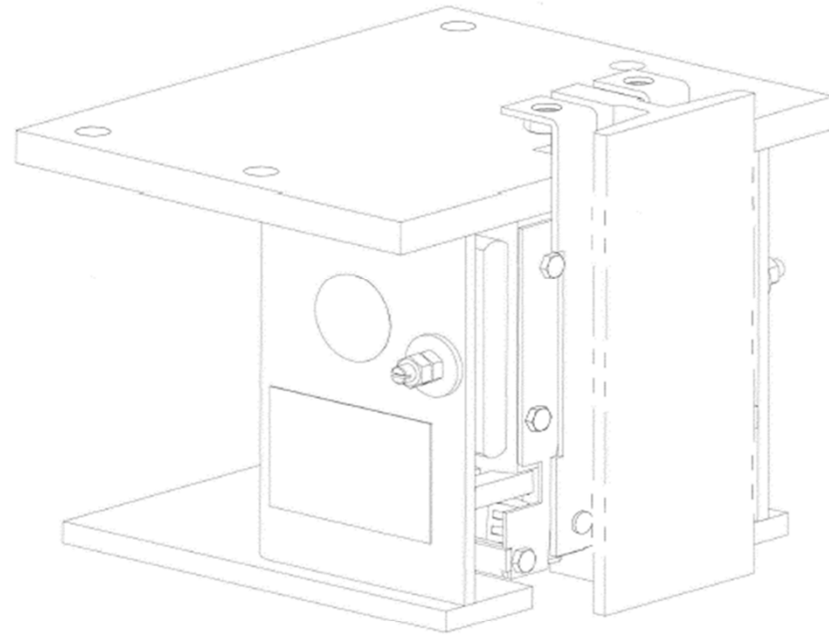
线性尺寸	0~6	6~30	30~120	120~400	400~1000	1000~2000	2000~4000	半径/圆弧尺寸	0.5-3	>3-6	>6-30	>30	圆边尺寸	≤10	>10-50	>50-120	>120-400	>400
	线性公差	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2		±2.0	圆角/倒角公差	±0.2	±0.5		±1.0	±2.0	圆角公差	±1°	±30'



1. 本件适用额定速度: $\leq 2.5\text{m/s}$, 允许系统质量 (P+Q) 需参照有效的型式试验报告; 生产时需注明参数要求;
2. 装配时活动模块与锚座滑动处涂上润滑油; 装配后各活动部位确保灵活自如;
3. 件7为左右对称各一件, 生产时螺孔按生产指令要求标配按M10(可选用M8);
4. 装配调整后在调整部位点上红漆, 且按要求装订铭牌及合格证;
5. 本图按配OX-029号靴绘制, 如配用其它号靴需注明参数(如按照号靴 OX-310F(A01) 为例, 注明参数为: 73-100×150/4-M16)

型号	A1	A2	B1	B2
A01	92	90	260	220
A02			206	110

识别码	提拉杆	识别码	颜色色号
T01	M10	L01	RAU6005(本色)
T02	M8	L02	RAU5015(蓝色)
		L03	RAU7037(灰色)



										宁波奥德普电梯部件有限公司			
										渐进式安全钳			
										OX188			
标记	处数	分	区	文件更改	签名	年月日	阶段标记		重量	比例			
设计				标准化					17.74	1:2			
校对													
审核													
工艺				批准			版本:						

80001302 客户: 苏州东奥 系统允许质量: 3300KG 额定速度: 1.75m/s 导轨导向面k: 16mm 颜色: 本色RAL6005 语言: 中英文 提拉杆规格以下框为准, 未在下框描述的以图纸为准

A	B	C	D	E	M1		F1	F2	J1	J2	H1	M2
260	206	220	90	93	M16		205	200	65	70	110	M16

M1和M2栏说明: 例M16为螺纹孔, 16为圆孔