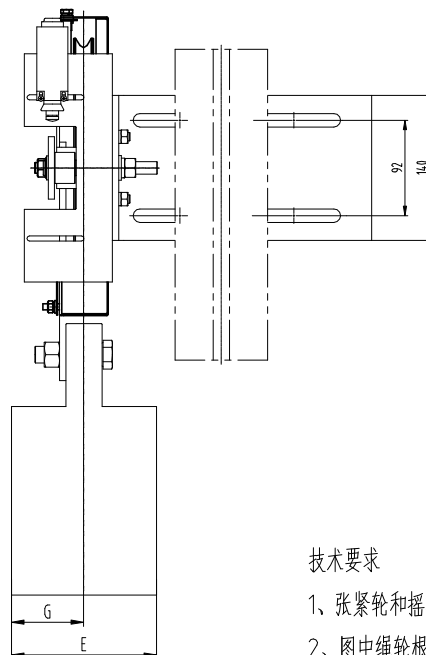
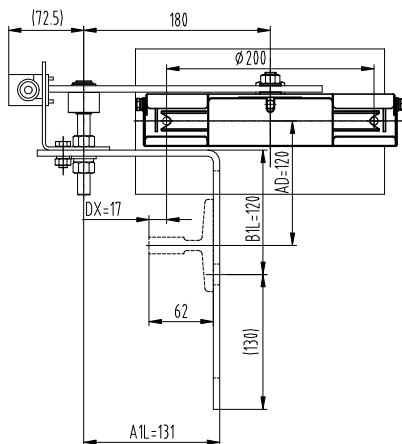
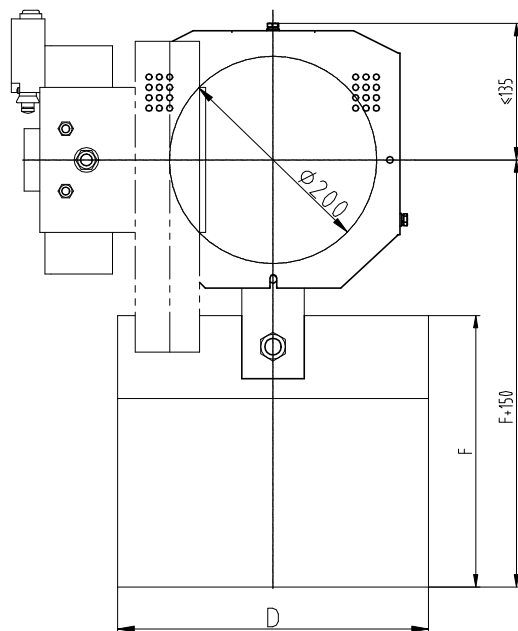


A3		LENGTH/ DIAMETER	0.5-6	>6-30	>30-120	>120-400	>400-1000	>1000-2000	>2000-4000	RADIUS/ CHAMFER	0.5-3	>3-6	>6	ANGLE (shorter side length)	0-10	>10-50	>50-120	>120-400	>400	Z = LEG LENGTH ANSI/ASME A2.4-98 WELDING SYMBOLS ARE USED IN THIS DRAWING. REFER TO DRAWING	OTHER SIDE 	ARROW SIDE 
		TOLERANCE	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2	TOLERANCE	± 0.2	± 0.5	± 1	TOLERANCE	± 1°	± 0.5°	± 0.3°	± 0.15°	± 0.1°			



## UKS开关参数



UKS			
Production Information			
Type	Limit Switch	Item No.	UKS
Use	Buffer Switch etc	Housing Material	Plastic
MOQ	100 Pcs	Brand	BETO
Condition	100% New	Packing	Carton
Certificate	CE,CCC,ISO9001	Origin	Ningbo,China
Payment	T/T etc	Delivery Time	Normally 7 days

Technical Specification  
UKS : Normal Close  
IP67  
Rated Voltage AC220V /DC110V  
Rated Current 2A /0.3A  
Travel  $\pm 1$ mm  
Operating Force  $\approx 11$ N  
Reset Mode Manual Reset

### 技术要求

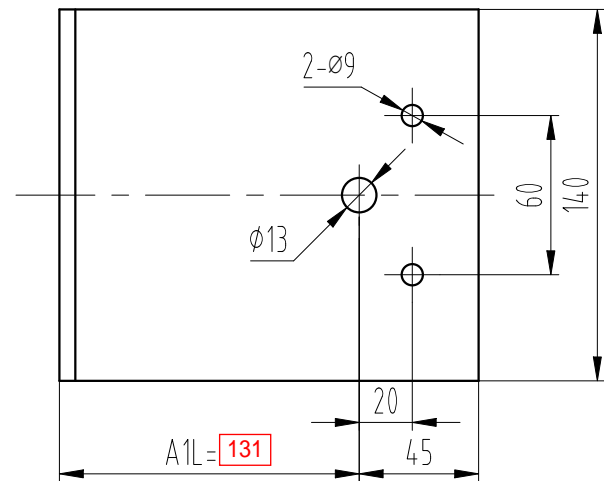
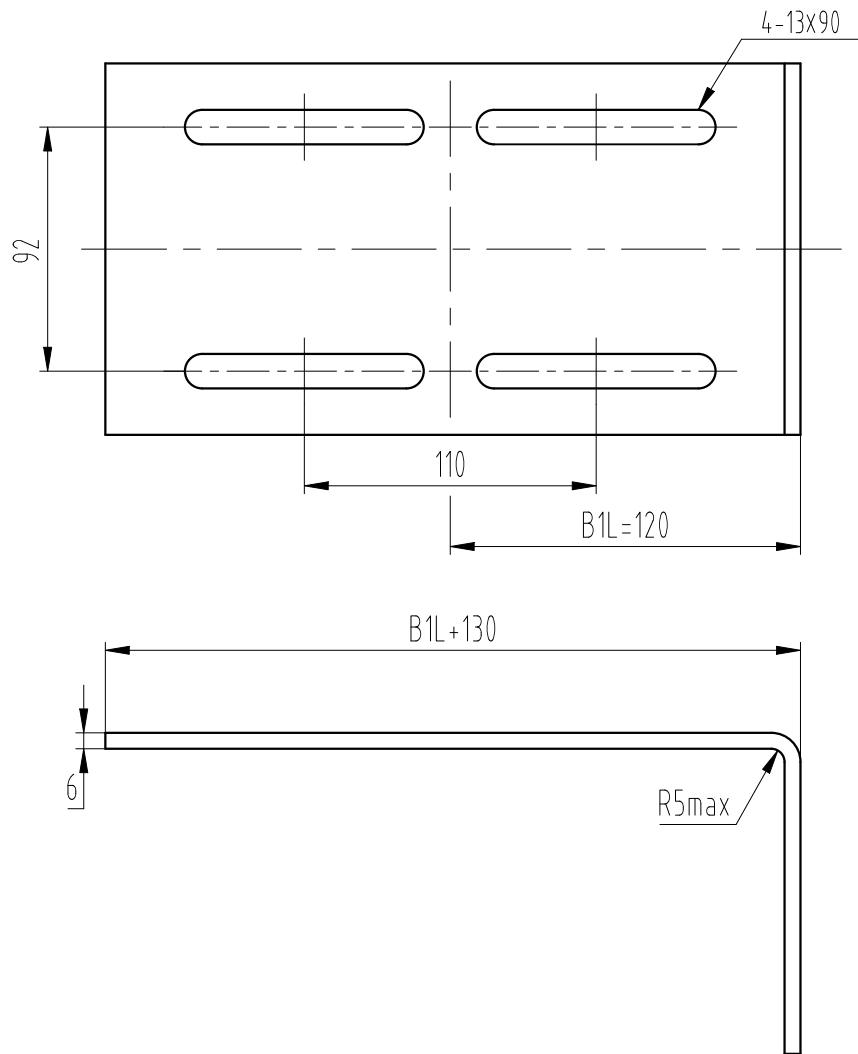
- 1、张紧轮和摇杆组件应转动顺畅，灵活，无卡滞现象；
- 2、图中绳轮根据限速器匹配选用，可装在摇杆的正反侧使用；
- 3、开关组件可按实际需要现场调整安装；
- 4、需采用全防护式防护，满足国标GB7588.1和检规TSG7001-2023。
- 5、在涨紧装置合适位置（如配重块上）贴安装指导标识，黄底黑字，尺寸不要求，

但需醒目，标识样式如下：

配重块下边距地面  
 $150 \geq H \geq 100\text{mm}$

件号	钢丝绳直径	配置材料及重量	适用提升高度	检测开关电源	型号	D	E	F	G
VKS6Z086101/V24N009283	6mm	重晶石 (18kg)	≤50m	DC110V或AC220V	OX-200	270	100	265	50
VKS6Z086102	6mm	重晶石 (30kg)	50-100m	DC110V或AC220V	OX-200DU	300	140	305	70
VKS6Z086103	6mm	铸铁 (18kg)	≤50m	DC110V或AC220V	OX-200D	260	55	250	25
VKS6Z086104	6mm	铸铁 (30kg)	50-100m	DC110V或AC220V	OX-200DU	250	70	275	35

						<b>Volkslift</b> <b>Schindler</b>	限速器涨紧	VKS6Z086		
						绘图 DRAWN 钱伟华	材料:  组件  MATERIAL:	首次下发版本	重量	比例
						校对 CHK 李 洋		FIRST VERSION	WEIGHT	PROPORTION
	新增一页,扩充适用V+对重安全钳件号	20240806	钱伟华	李 洋	24801	批准 APPD 朱乐乐		24801		1:5
标记 MARK	更改原因及说明 CHANGE REASONS AND INSTRUCTIONS	更改日期 CHANGE DATE	更改 CHANGE	审查 CHECK	版本 VERSION	日期 DATE 2024.08.06		SHEETS 2	2	SHEET



#### 技术要求

- 1 去锐边毛刺;
- 2 表面粉末喷涂, 颜色由生产指令确定。

借(通)用件登记
旧底图总号
底图总号
签字
日期

						Q235A/6.0			宁波奥德普电梯部件有限公司	
									安装底板	
标记	处数	分区	文件更改号	签名	年月日	阶段标记			重量	
设计			标准化							
校对						1:2			OX200.1-1	
审核										
工艺			批准			共 2 页			第 1 页	