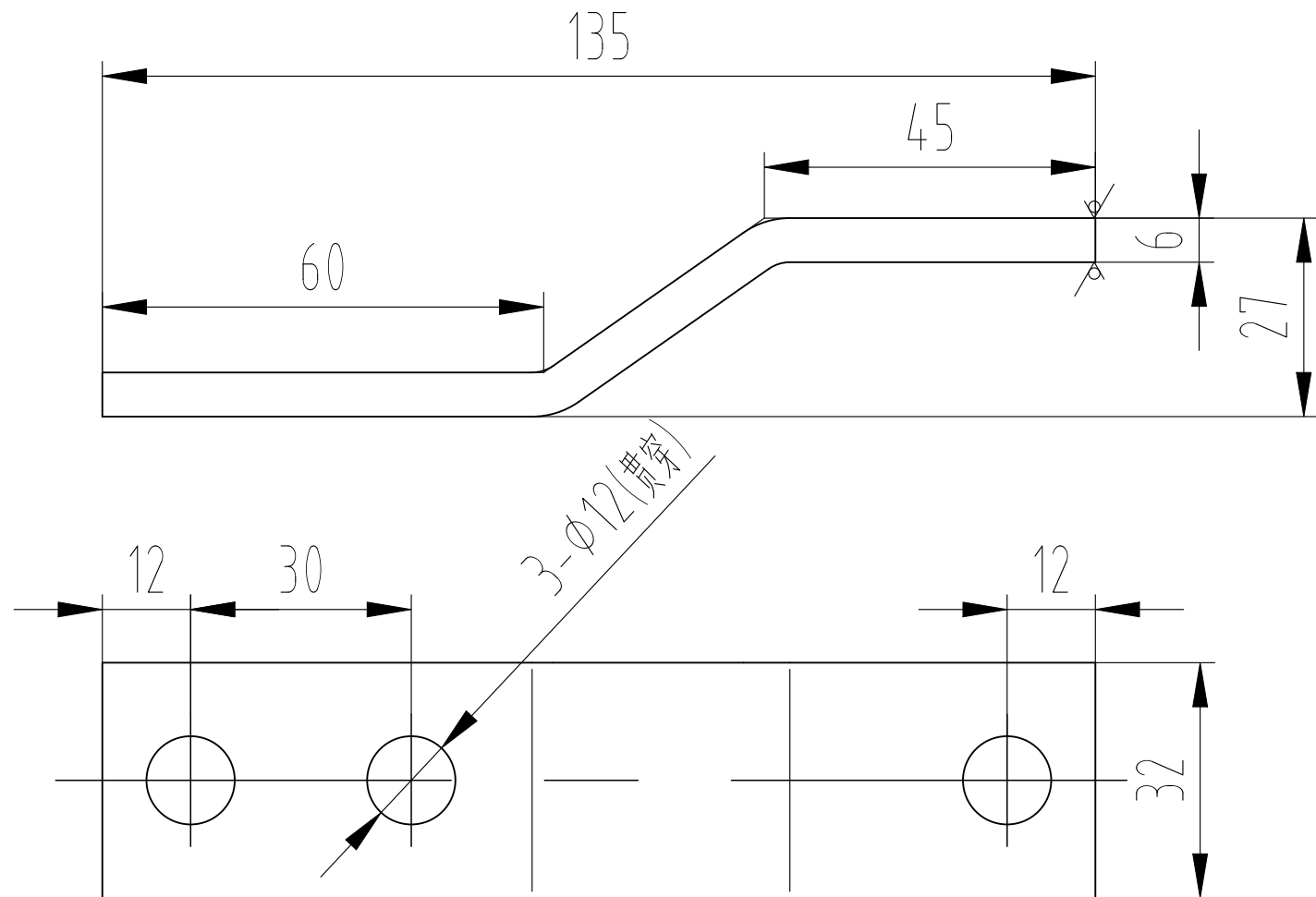


### 〔视图、导靴安装孔位

提拉位置如图为右置，对称则为左置

E25HW00141-148

更改记录								0X188安全钳 及提拉机构			图号	#EDA5130F		
日期	更改记录(更改标记、处数及内容)		更改人	更改号	日期	更改记录(更改标记、处数及内容)		更改人	更改号	英沃电梯有限公司				
2024/03/03	△更改导靴连接孔尺寸,共一处。		黄怡晨	ECORL0102						材料	N/A	制图	岑忠健	
										规格	N/A	校对	王星涛	
										表面处理	N/A	标审	黄怡晨	
										投影	 	A4	批准	莫伟能
										授权			ECORL0100	



技术说明:

- 1、边角去毛刺，锐角倒钝；
- 2、表面电镀锌，厚度不得小于 $8 \mu\text{m}$ 。

标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日	钢板 6/Q235B	拉手板
设计	叶辉	2023.2.27	标准化			1.5:1	OX188BX-3
审核	胡建升	2023.2.28					
工艺	竺刮辉	2023.2.28	批准	俞礼园	2023.3.1	共 1 张 第 1 页	

英沃电梯 安全附件号	LOS=P+Q(kg)	额定速度 V(m/s)	导轨宽度 K(mm)	轨距BG 范围	提拉机构 位置
EDA5130F01	1000~4000	V≤2.5	10	550-2800mm	GOVL1/4如图右置
EDA5130F02			10		GOVL2/3对称左置
EDA5130F03			16	550-2800mm	GOVL1/4如图右置
EDA5130F04			16		GOVL2/3对称左置

技术说明：

- 1、本装置配装安全开关为T1R236H—11Z-U180(自动复位)，如需要配发手动复位开关时需注明；
- 2、制动时连接舒畅无卡滞；
- 3、总允许质量P+Q：1000~4000kg，速度V≤2.5m/s，匹配导轨≤16；
- 4、导轨顶面间距DBG：550~2800mm。

更改记录								0X188安全销 及提拉机构		图号	#EDA5130F	
日期	更改记录(更改标记、处数及内容)		更改人	更改号	日期	更改记录(更改标记、处数及内容)		更改人	更改号	日期	英沃电梯有限公司	
								材 料	N/A	制 图	岑忠健	日期
								规 格	N/A	校 对	王星涛	2023/10/25
								表面处理	N/A	标 审	黄怡晨	共 页 第 2 页
								投 影		A4	批 准	莫伟能
											授 权	ECORL0100