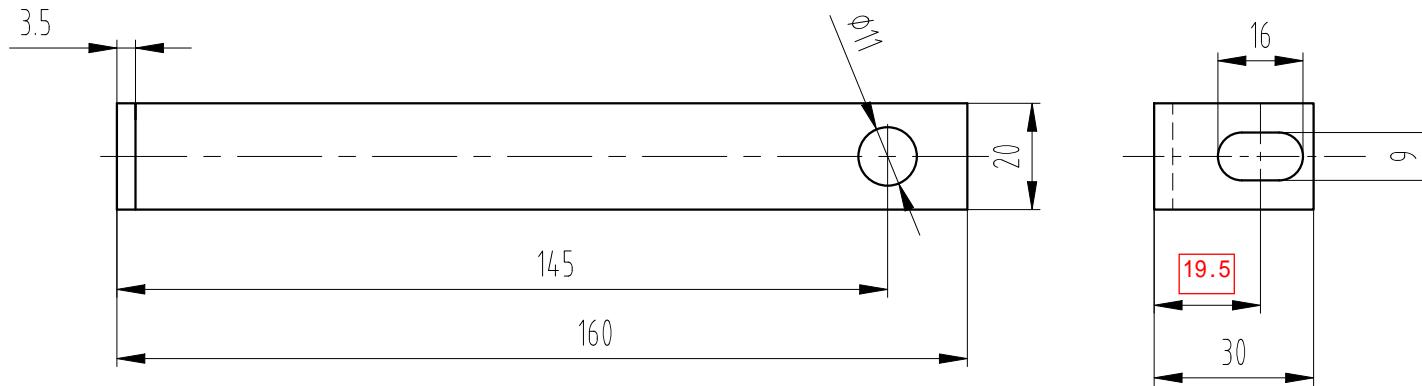


技术要求

- 本图为型号OX-210C安全钳示意图，为恒达富士定制，本安全钳提拉板非标准尺寸；
- 图示为右安全钳，左件对称；
- 本图中L参数根据系统质量状态情况需调整，且与碟形弹簧排布对应匹配（L数值根据检验记录决定）；
- 调整确定好后，导向压板用弹性圆柱销限位固定且关键调整位置采用红漆封装。

恒富对应图号	HFA2333AAE	确认	
会签确认日期	2023.11.20	批准	
共 1 页	第 1 页	授权号	PN100082
备注			

第一视图		实测日期		NINGBO AODEPU ELEVATOR COMPONENTS CO., LTD.	安全钳		
					CC	关键特性	
设计		2023.11.10	标准化			阶段标记	重量
审核		2023.11.10				1:2	比例
工艺			批准	1/2/2	2023.11.10	第 1 张	共 1 张
							AX210C016



技术要求

- ~~1 焊接牢固可靠，无漏焊虚焊，焊后除渣；
2 焊后表面电镀白锌处理；~~

1	OX-210B.1-1		提拉板			1	钢板 3.5/Q235B				见本图									
序号	图 号		名 称			数量	材 料		单计	总计	备注									
									重量											
第一视角 			实施日期			 宁波奥德普电梯部件有限公司 NINGBO AODEPU ELEVATOR COMPONENTS CO., LTD.			提拉板											
CC		关键特性																		
设计	胡建升	2023.02.17	标准化																	
						阶段标记		重 量	比 例											
审核	刘晶	2023.02.17							1:1		OX-210B.1									
工艺	竺钊辉	2023.02.17	批准	俞礼园	2023.02.17	第 1 张		共 1 张												