

站在轿厢中心面对导轨，提拉位置在导轨右侧为右置，在导轨左侧为左置

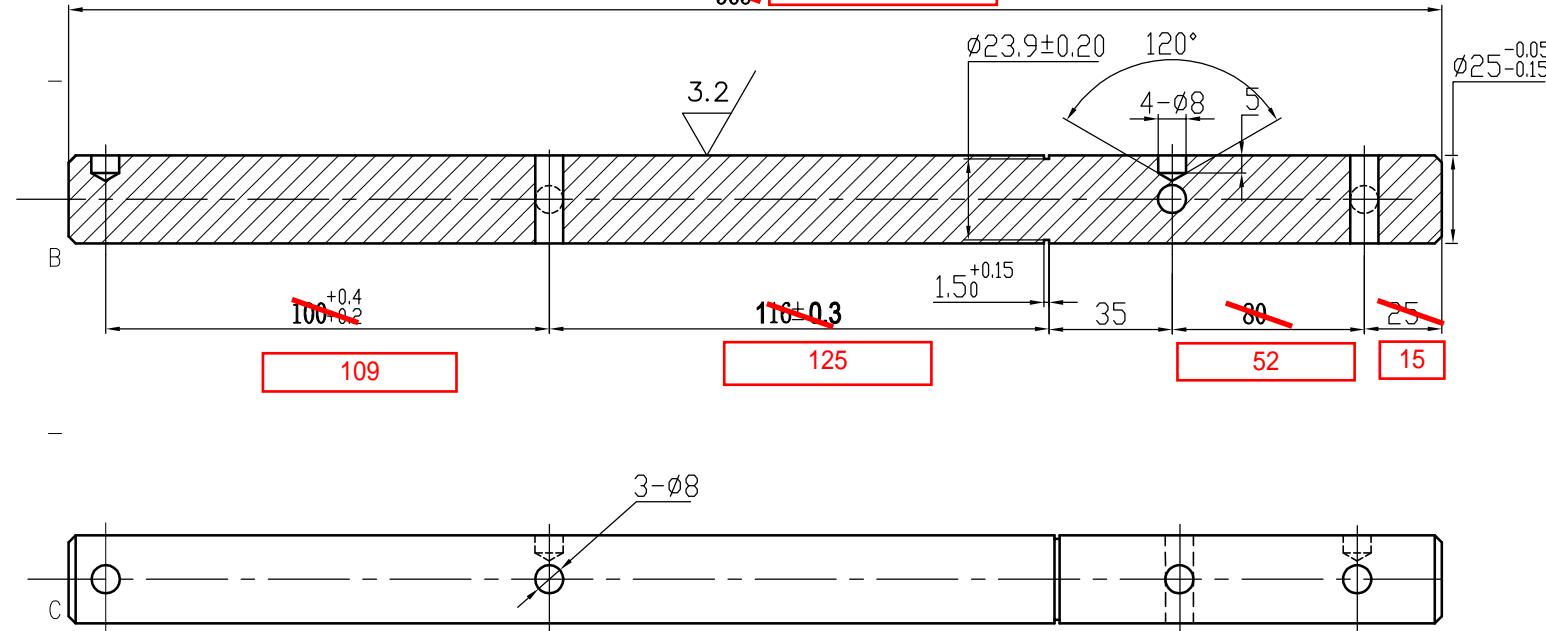
技术要求:

1. 本安全制动装置分为操作杆左位置和操作杆右位置两种方式，本图为操作杆左位置。配用OX-210B安全钳，适用于额定速度V=0.25~1.50m/s、总容许质量($P+Q$)=500~1500Kg、导轨宽度10mm的电梯；
 2. 本图不包含安全钳、导轨。

常用				宁波奥德普电梯部件有限公司				
保留	达文朋 3/16	核准 APPROVED	日期 DATE	2016.3.15	重量 WEIGHT	比例 SCALE	名称 TITLE 联动机构	
		制图 DRAWN	舒佳乐 3/15					
一次		设计 DESIGNED	舒佳乐 3/15		1:9			
		审核 CHECKED	周正 3/16	共 3 张 第 1 张				

图号 DWGNO	品名 DESCRIPTION	OX-210BT-17(左)		部件代号 MATERIAL CODE	品/群 ITEM	L 番	材料代号-材料规格 MATERIAL	单位	切 断	购 入	加 工		热处理 HTTR	品号 ITEM	所要数 REQD PER SET		
		变更	DEF								涂装	涂装 以外					
-01	长转轴			OX-210BT-17(左)	G01		Q235A-Ø25*390							-00			
-02	A长转轴			OX-210BT-17(左)	G02		Q235A-Ø25*410							-01			

6.3



用途	G01(L=240mm)	G02(L=260mm)
A	54mm	74mm
B	$390\pm0.8\text{mm}$	$410\pm0.8\text{mm}$

技术要求

1. 边角去毛刺，未注倒角处 $2 \times 45^\circ$ 。
 2. 表面镀锌。锌层厚度不小于 $8 \mu\text{m}$ 。

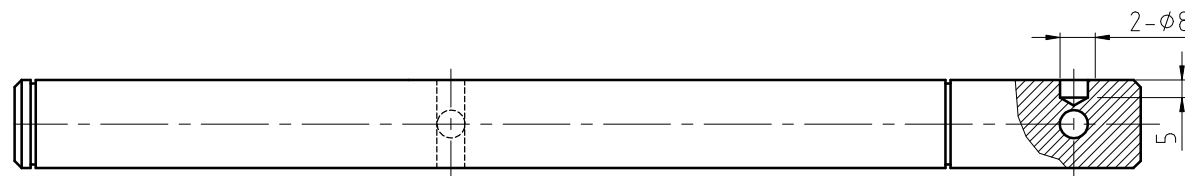
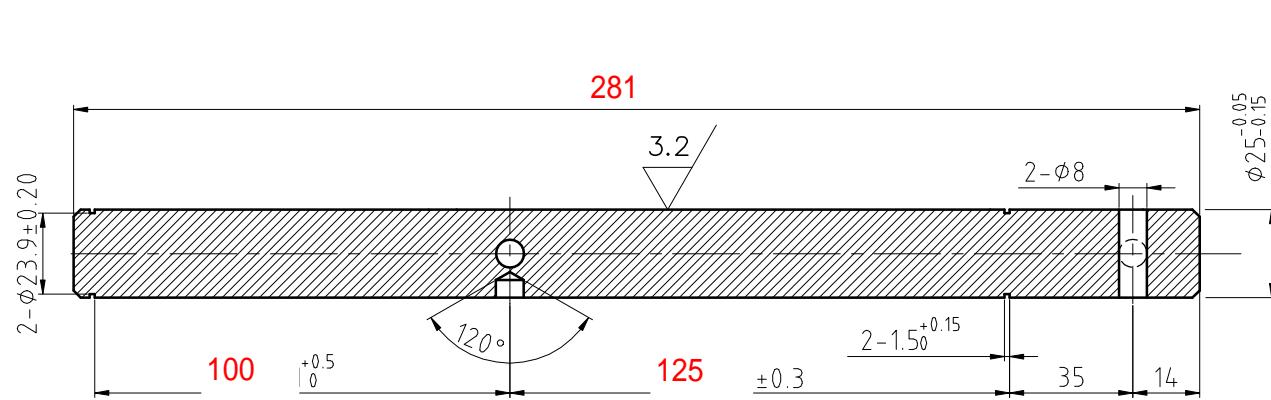


AEPW

宁波奥德普电梯部件有限公司

长转轴(左)

图号		OX-210BT-16		NMGW								变更	品号	所要数				
变 更	序 号	品 名	DEF	部件代号	MATERIAL CODE	品/群 ITEM	L番	材料代号-材料规格			MATERIAL	单 位	切 断	购 入	加 工	热处理	TEM	REQD PER SET
-01		短转轴		OX-210BT-16	01			Q235A-Ø25*315								-00		



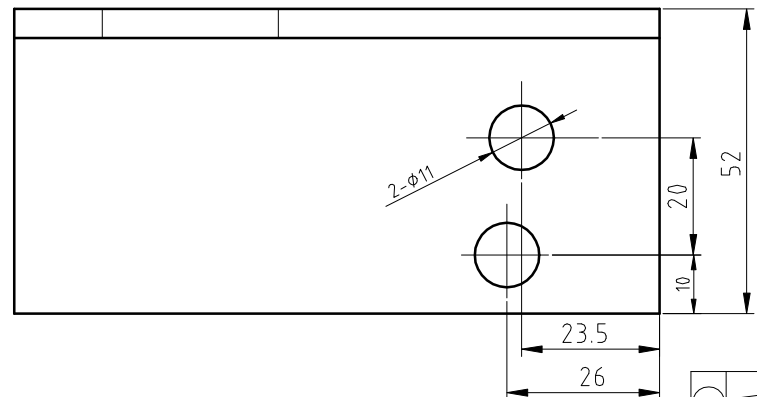
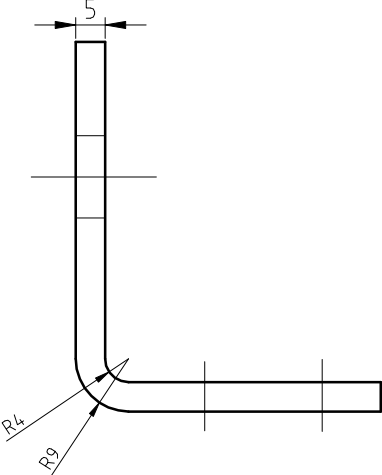
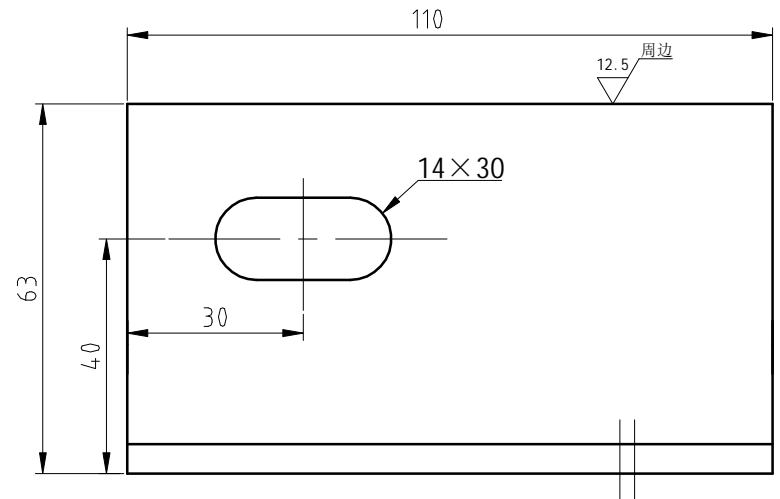
技术要求

1. 边角去毛刺，未注倒角处 $2 \times 45^\circ$ ；
2. 表面镀白锌，锌层厚度不小于 $8 \mu\text{m}$ 。

			日期 DATE	2016.3.15	重量 WEIGHT	比例 SCALE	名称 TITLE							
			设计 DESIGNED	舒佳乐 3/16										
保留			审核 CHECKED	李煜 3/16										
					共 5 张 第 1 张		图号 DWGNO							
标记	处数	分区	签名	日期 DATE	更改内容 CHANGE		宁波奥德普电梯部件有限公司 短转轴 OX-210BTX-16	版本 00						
					标记	处数	分区	签名	日期 DATE	更改内容 CHANGE				

图号		OX-210BT-12		0X-210BT-12		所要数																					
DWGNO		品名		DEF		部件代号		品/群ITEM		L番		材料代号-材料规格		单位		切 断		购 入		加 工		热处理		品号		REQD PER SET	
变 更	序 号	ITEM	DESCRIPTION	DEF	MATERIAL CODE	ITEM	MATERIAL	ITEM	L番	MATERIAL	ITEM	ITEM	ITEM	ITEM	ITEM	ITEM	ITEM	ITEM	ITEM	ITEM	HTTR	ITEM	ITEM	ITEM	ITEM	ITEM	ITEM
-01	弹簧约束板		0X-210BT-12		01	Q235A/5T																-01		2			

其余



技术要求:

1. 边角去毛刺；
 2. 表面电镀蓝白锌。



AEP

宁波奥德普电梯部件有限公司

弹性约束板

0X-210BTX-12G02

版本
00