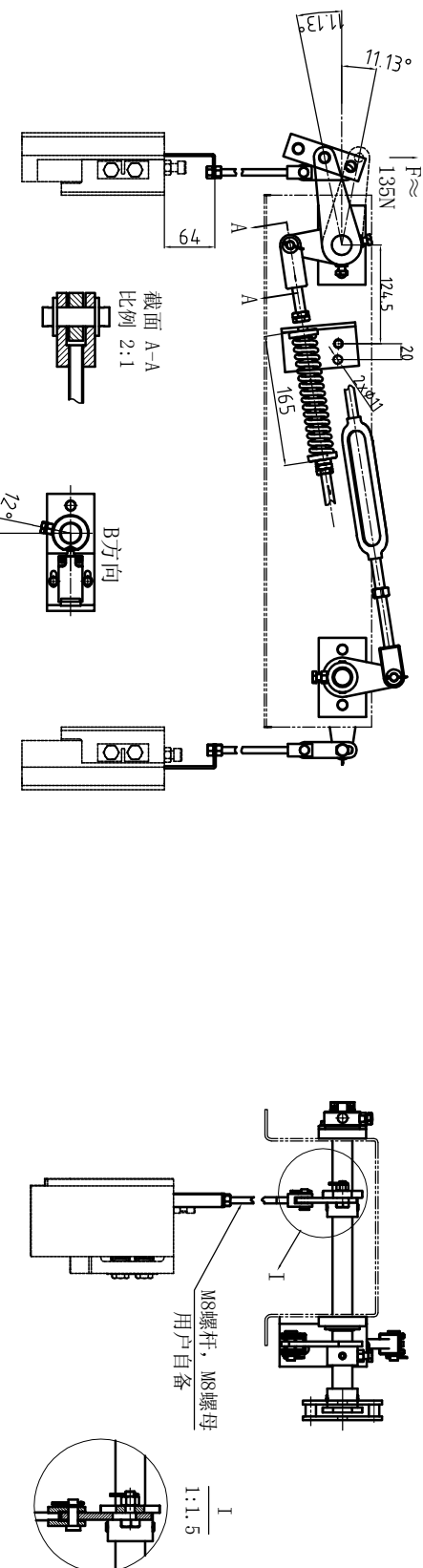
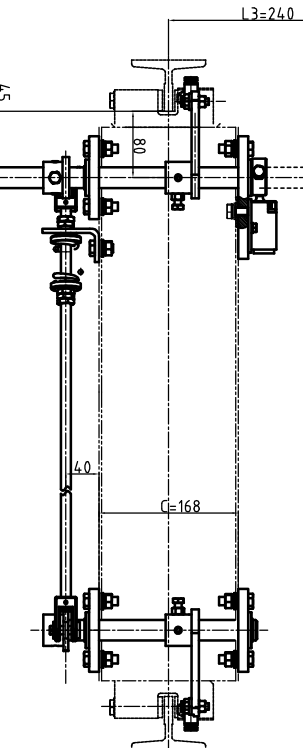


80011846 0X-210BTX 提拉机构 DBG=1090 C=168 L3=240 右



The diagram illustrates the distance T between the top surfaces of two parallel guideways. A horizontal line labeled 'B' indicates the center of the guideways. A vertical line labeled '操作杆右位置' (right position of the handle rod) extends from the top of the right guideway downwards, indicating the height difference between the guideway top and the handle rod's position.



8

3

1

1

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0XK-210B安全钳，适用于额定速度V=0.25~1.50m/s、总容许质量 $(P+Q)_1=500$ ~
 $1500kg$ 。且 $\frac{P}{Q} \geq 0.8$ 。

1500kg、导轨宽度10mm的电梯
2. 本图不包含安全钳、导轨。
3. 实际导轨顶距T按照 $T=A+88$ 所

1500kg、导轨宽度10mm的电梯；
2. 本图不包含安全钳、导轨。
3. 实际导轨顶距T按照 $T=A+88$ 所得，其中A为轿厢外宽，西奥下单

时提供。
本图为操作杆左位置。件质量 $(P+Q)_1=500\sim$

宁波奥德普电梯部件有限公司

1

图号		0X-210BT-17 (左)		0X-210BT-17 (右)		0X-210BT-17 (右)G02	
DWGNO	序号 ITEM	品 名 DESCRIPTION	DEF	部件代号 MATERIAL CODE	品/群 ITEM	L番	
-01	长转轴			0X-210BT-17(右)G01			
-02	长转轴			0X-210BT-17(右)G02			

材料代号—材料規格
MATERIAL
Q235A-Q25*418
Q235A-Q25*438

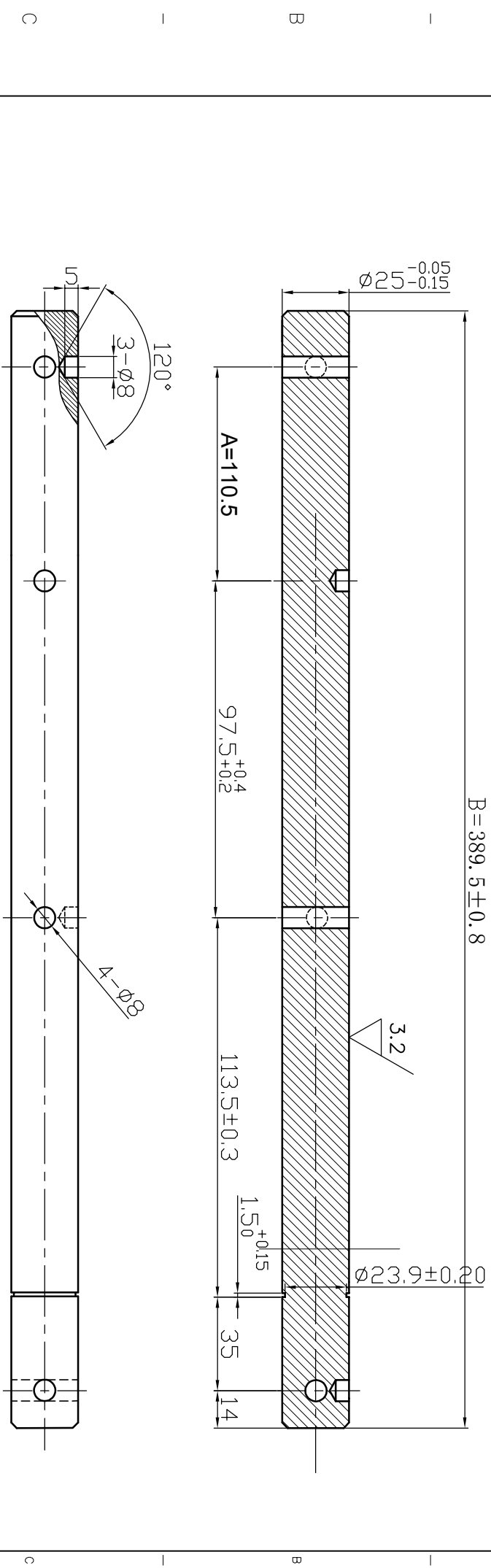
一
各
位

切 断 入	购 入	加 工	涂装
		涂装	以外

品号 ITEM	变更 F
HTTR	-00
	-01
	-02

5

A diagram consisting of two line segments. One is horizontal and labeled 'A' with an arrow pointing to its left. The other is vertical and labeled 'B' with an arrow pointing downwards. They intersect at a right angle.



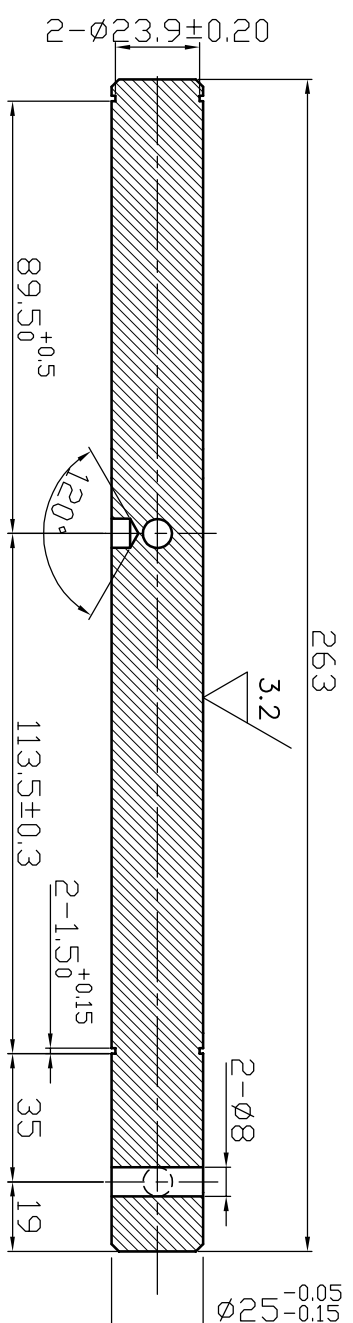
80011846 0X-210BTX 提拉机构 DBG=1090 C=168 L3=240 右置 中英文 中奥 V2 P2

技术要求

1

80011846 OX-210BTX 提拉机构 DBG=1090 C=168 L3=240 右置中英文 中奧 V2 P3

其余 6.3

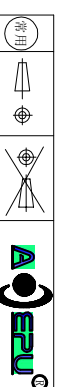


W | D

6

技术要求

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



宁波奥德普电梯部件有限公司