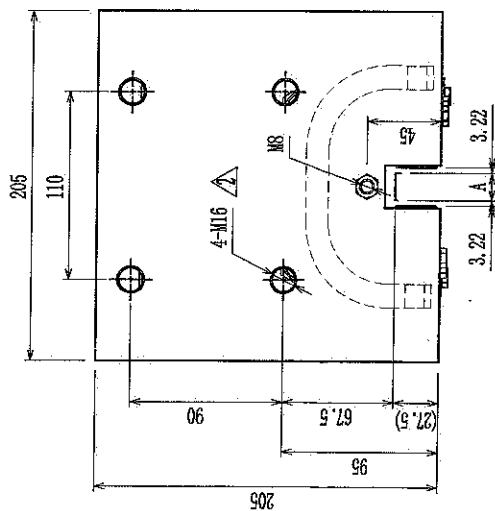
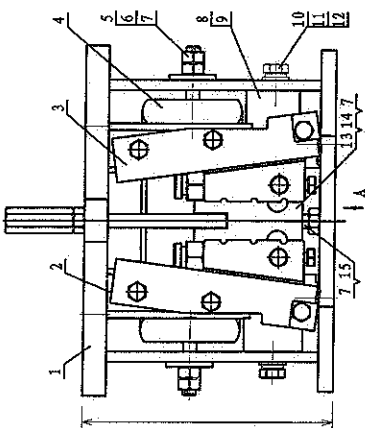
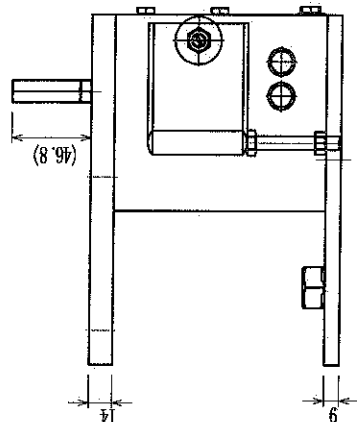
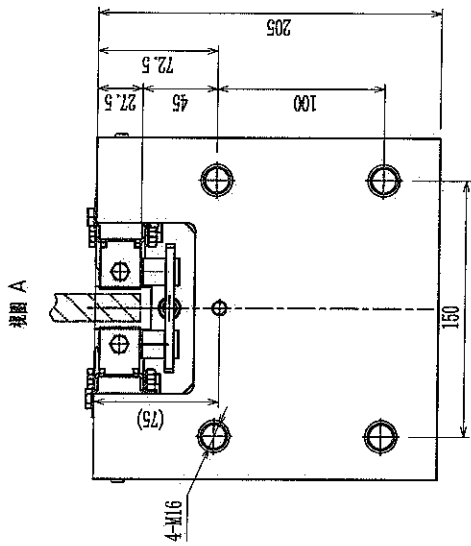


A3		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差		公差	
----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--



技术要求

1. 每个桥洞需用两个安全钳;
2. 导轨宽度B=10, 15, 88, 16mm; 导轨硬度<HR140;
3. 装配时各运动付应涂加润滑油;
4. 三颗M12×14螺栓调整后加螺帽固定;
5. 装配时两块块对中调整后, 并紧螺栓;
6. 根据用户要求的参数, 调整板簧开量, 用螺母并紧调整螺栓并加以密封;
7. 两活动模块最大行程为65mm;

受控

2017年11月28日

配套导轨河北东方DX2

单提拉安全钳参数表					
件号	V(m/s)	适用(P+Q)范围(kg)	导轨宽度(mm)	高度H	型号
MSA3H530001	1	1200≤P+Q≤3000	10	150	OX-188B
MSA3H530002	1.5	1200≤P+Q≤3000	10	150	OX-188B
MSA3H530003	1.75	1200≤P+Q≤3000	10	150	OX-188B
MSA3H530004	1	1200≤P+Q≤3000	15.88	150	OX-188B
MSA3H530005	1.5	1200≤P+Q≤3000	15.88	150	OX-188B
MSA3H530006	1.75	1200≤P+Q≤3000	15.88	150	OX-188B
MSA3H530007	1	1200≤P+Q≤3800	15.88	195	OX-188
MSA3H530008	1.5	1200≤P+Q≤3800	15.88	195	OX-188
MSA3H530009	1.75	1200≤P+Q≤3800	15.88	195	OX-188
MSA3H530010	1	1200≤P+Q≤3000	16	150	OX-188B
MSA3H530011	1.5	1200≤P+Q≤3000	16	150	OX-188B
MSA3H530012	1.75	1200≤P+Q≤3000	16	150	OX-188B
MSA3H530013	1	1200≤P+Q≤3800	16	195	OX-188
MSA3H530014	1.5	1200≤P+Q≤3800	16	195	OX-188
MSA3H530015	1.75	1200≤P+Q≤3800	16	195	OX-188
赋值			赋值	赋值	赋值

宁波奥德普		安全钳		MSA3H530	
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日
设计	韩伟良	20171019	标准化		
校对	杨涛	20171019			
审核					
工艺					
共 1 张		第 1 张		比例 1:4	

序号	代号	名称	数量	材料说明	重量	备注
15	GB/T 5780-2000	螺栓M8×50	1		0.03	0.03
14	OX188B-3-3	长螺母	1	冷拉六角钢	0.03	0.03
13	OX188B-3	堆焊组件	1		0.27	0.27
12	GB/T 93-1987	弹性垫圈8	4		1.12	4.48
11	GB/T 97.1-1985	平垫圈8	4		0	0
10	GB/T5783-2000	螺栓M8×16	4		0.01	0.04
9	OX188B-3	固定支架	1	Q235A/6.0	0.08	0.08
8	OX188B-4	固定支架	1	Q235A/6.0	0.09	0.09
7	GB/T 6170	螺母M8	6		5.77	34.62
6	GB/T 5287	特大垫圈8	2		0.01	0.02
5	OX188B-3-1	双头螺栓	2	45#	0.02	0.04
4	OX188B-1	U型压簧	1	60S12MnA	1.44	1.44
3	OX188B-2	钳体组件	1		0.82	0.82
2	OX188B-2	左钳体组件	1		0.82	0.82
1	OX188B-1	钳体组件	1		8.17	8.17