

A3

	表面尺寸	0.5-6	>6-30	>30-120	>120-400	>400-1000	>1000-2000	>2000-4000	粗糙切割	0.5-3	>3-6	>6	角度 (短边)	0-10	>10-50	>50-120	>120-400	>400
公差	公差	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	公差	±0.2	±0.5	±1	公差	±°	±0.5°	±0.3°	±0.15°	±0.1°

焊接	

技术要求

1. 本安全钳适用电梯额定速度V=0.25-2.0m/s, 轿箱自重与额定总载荷(P+Q)为
单式: 2800-6050kg; 复式: 6050-11000kg;
2. 本安全钳适用导轨硬度<140 HBW, 导轨工作面宽度B=10、15.88、16mm, 且导轨表面的防锈油务必用合适的清洁剂加以清除干净;
3. 提拉方式为双提拉。

此图为复式

件号	型号	品牌	导轨面宽 (mm)
MSA3H007001	OX-188A	奥德普	10
MSA3H007002	OX-188A	奥德普	15.88
MSA3H007003	OX-188A	奥德普	16

						OX-188A			梅 轮 STADE FUSHILI	
									渐进式安全钳	
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日	阶段标记			重量	比例
设计	於刚毅	20220615	标准化			- - - -			1:2	
校对	杨涛	20220615								
审核										
工艺										
						共 1 张			第 1 张	
									MSA3H007	