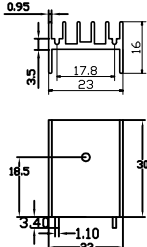


未注标准按:GB/T6892-2015执行!																																																																																		
模具类型 <input checked="" type="checkbox"/> 分流模 <input type="checkbox"/> 平面模																																																																																		
未注型材形位公差按GB/T14846-2014执行!																																																																																		
※除非特殊标明, 否则按上述要求管控!																																																																																		
																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left; padding: 5px;">修改记录</th> <th colspan="2" style="text-align: left; padding: 5px;">客户确认:</th> <th colspan="2" style="text-align: left; padding: 5px;">技术参数</th> <th colspan="3" style="text-align: left; padding: 5px;">深圳市文豪五金制品有限公司</th> </tr> <tr> <th style="text-align: left; padding: 5px;">次数</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">修改时间</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">范 围</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">公 差 值</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">截面积</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">MM<sup>2</sup></th> <th colspan="3" style="text-align: left; padding: 5px;">本厂编号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px;">原版-A</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">20.0MM-LESS</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">±0.10</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">21.0-49.0MM</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">±0.15</td> <td colspan="3" style="text-align: left; padding: 5px;">6063-T5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px;">原版-A (1)</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">50.0-69.0MM</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">±0.20</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">理论重量</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">KG/M</td> <td colspan="3" style="text-align: left; padding: 5px;">客户图号:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px;">原版-A (2)</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">70.0-99.0MM</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">±0.25</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">硬 度</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">材 质</td> <td colspan="3" style="text-align: left; padding: 5px;">2025-04-15</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px;">原版-A (3)</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">100.0-149.0MM</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">±0.30</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">使用机型</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">T</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">制 图</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">陈 延 辉</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">日 期</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px;">原版-A (4)</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">150.0-199.0MM</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">±0.40</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">定 尺 长 度</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">M</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">比 例</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">4:1</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">图 样</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px;">原版-A (5)</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">200.0-249.0MM</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">±0.50</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">250.0MM以上</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">±0.60</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> </tr> </tbody> </table>		修改记录		客户确认:		技术参数		深圳市文豪五金制品有限公司			次数	修改时间	范 围	公 差 值	截面积	MM <sup>2</sup>	本厂编号			原版-A		20.0MM-LESS	±0.10	21.0-49.0MM	±0.15	6063-T5			原版-A (1)		50.0-69.0MM	±0.20	理论重量	KG/M	客户图号:			原版-A (2)		70.0-99.0MM	±0.25	硬 度	材 质	2025-04-15			原版-A (3)		100.0-149.0MM	±0.30	使用机型	T	制 图	陈 延 辉	日 期	原版-A (4)		150.0-199.0MM	±0.40	定 尺 长 度	M	比 例	4:1	图 样	原版-A (5)		200.0-249.0MM	±0.50								250.0MM以上	±0.60					
修改记录		客户确认:		技术参数		深圳市文豪五金制品有限公司																																																																												
次数	修改时间	范 围	公 差 值	截面积	MM <sup>2</sup>	本厂编号																																																																												
原版-A		20.0MM-LESS	±0.10	21.0-49.0MM	±0.15	6063-T5																																																																												
原版-A (1)		50.0-69.0MM	±0.20	理论重量	KG/M	客户图号:																																																																												
原版-A (2)		70.0-99.0MM	±0.25	硬 度	材 质	2025-04-15																																																																												
原版-A (3)		100.0-149.0MM	±0.30	使用机型	T	制 图	陈 延 辉	日 期																																																																										
原版-A (4)		150.0-199.0MM	±0.40	定 尺 长 度	M	比 例	4:1	图 样																																																																										
原版-A (5)		200.0-249.0MM	±0.50																																																																															
		250.0MM以上	±0.60																																																																															