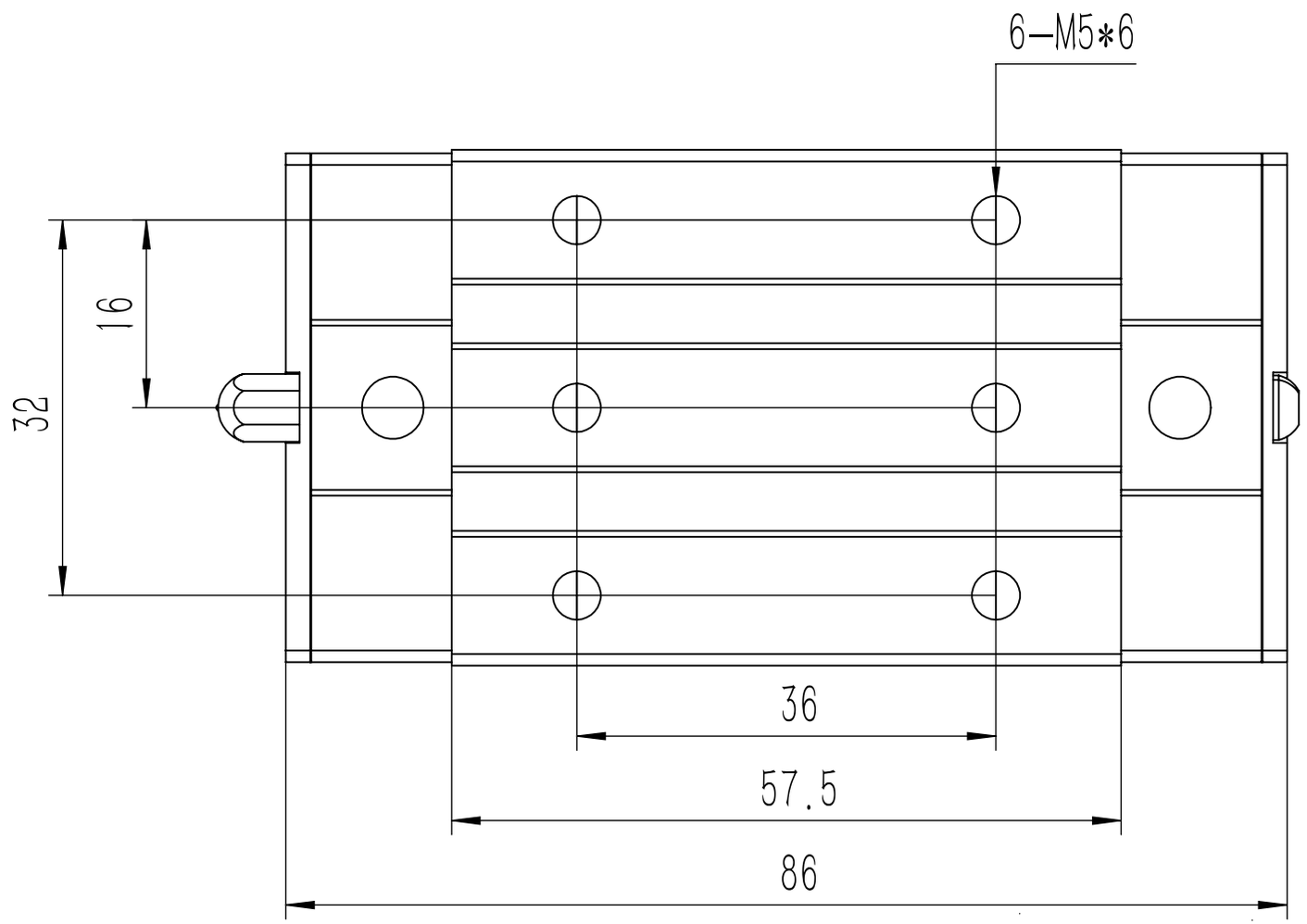


技术参数

基本额定动载荷C (kN)		基本额定静载荷Co (kN)	
高度H误差值mm		宽度N误差值mm	
成对宽度H相互误差mm		成对宽度N相互误差mm	
A对B行走直线度mm		C对D行走直线度mm	

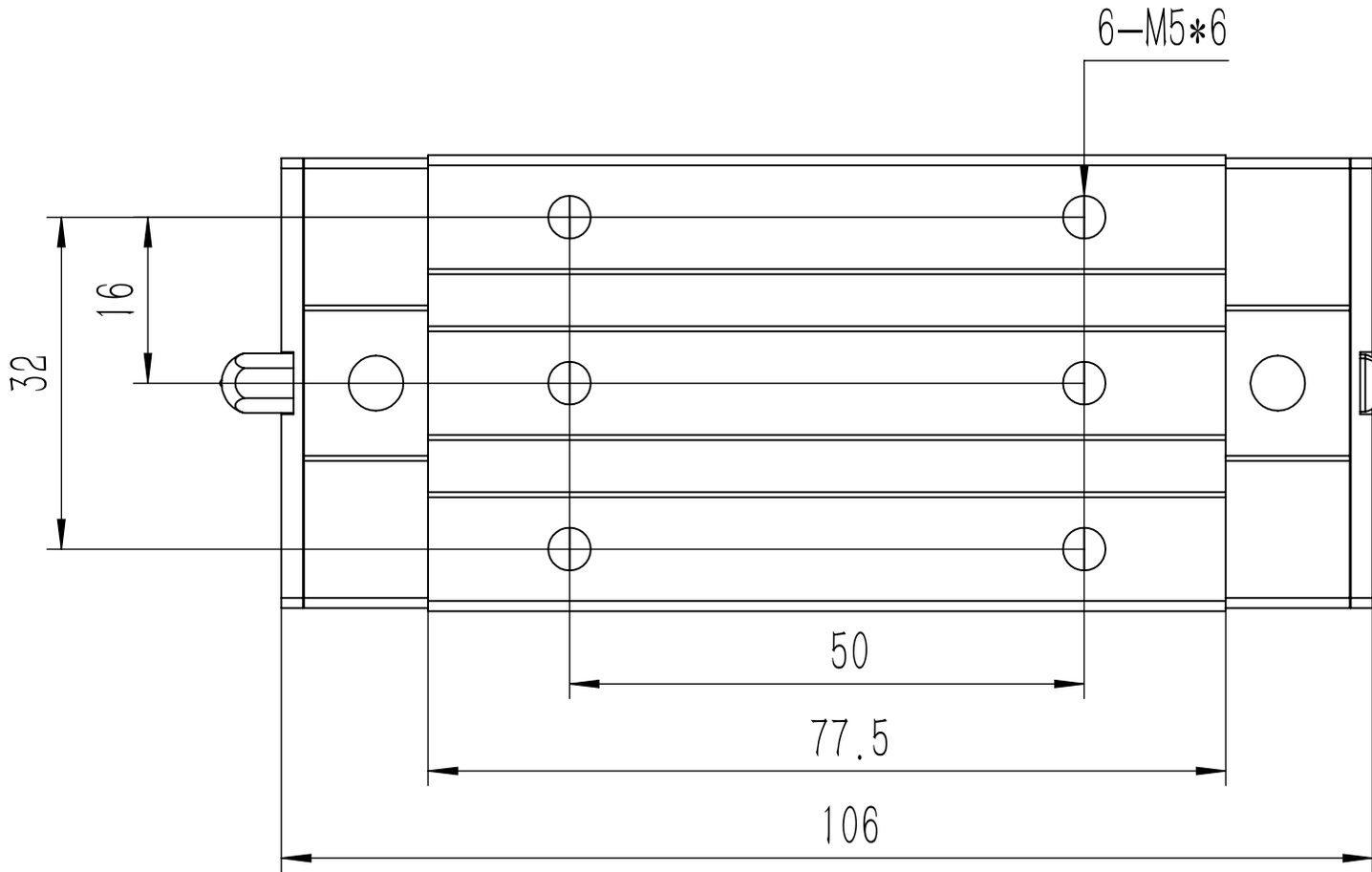
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日	品牌: DTX-LG	物料号码:	数量: 1 PCS
设计	李俊	2025/7/12	标准化			阶段标记	质量	比例
校核	李俊	2025/7/12	工艺				1: 10	SRL15CA.step
确认			审核			苏州市磁凯孚电子科技有限公司		
			批准			共1张 第1张	版本	替代



技术参数

基本额定动载荷C (kN)		基本额定静载荷Co (kN)	
高度H误差值mm		宽度N误差值mm	
成对宽度H相互误差mm		成对宽度N相互误差mm	
A对B行走直线度mm		C对D行走直线度mm	

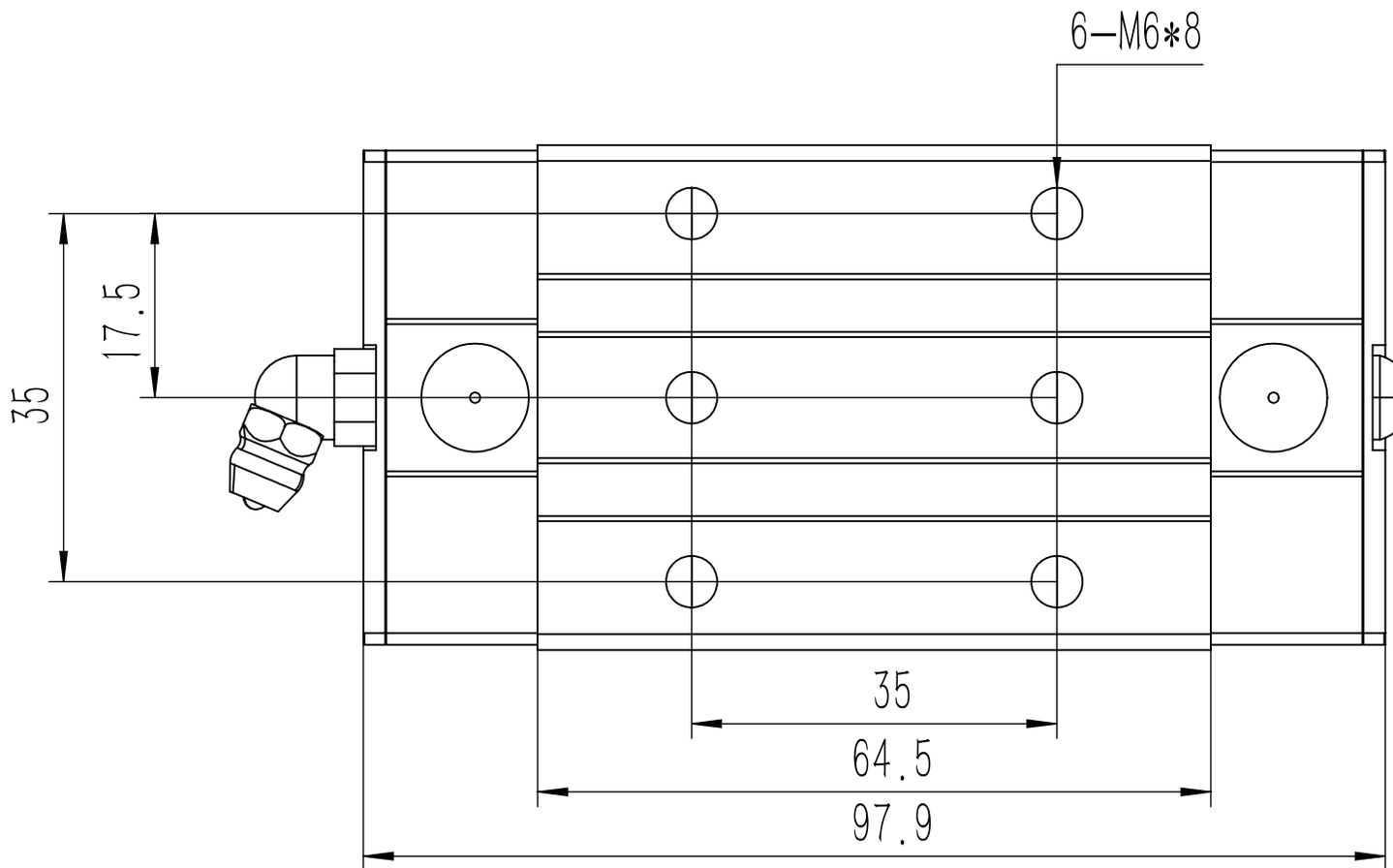
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日	品牌: DTX-LG	物料号码:	数量: 1 PCS
设计	李俊	2025/7/12	标准化			阶段标记	质量	比例
校核	李俊	2025/7/12	工艺				1: 10	SRL20CA.step
确认			审核			苏州市磁凯孚电子科技有限公司		
			批准			共1张 第1张	版本	替代



技术参数

基本额定动载荷C (kN)		基本额定静载荷Co (kN)	
高度H误差值mm		宽度N误差值mm	
成对宽度H相互误差mm		成对宽度N相互误差mm	
A对B行走直线度mm		C对D行走直线度mm	

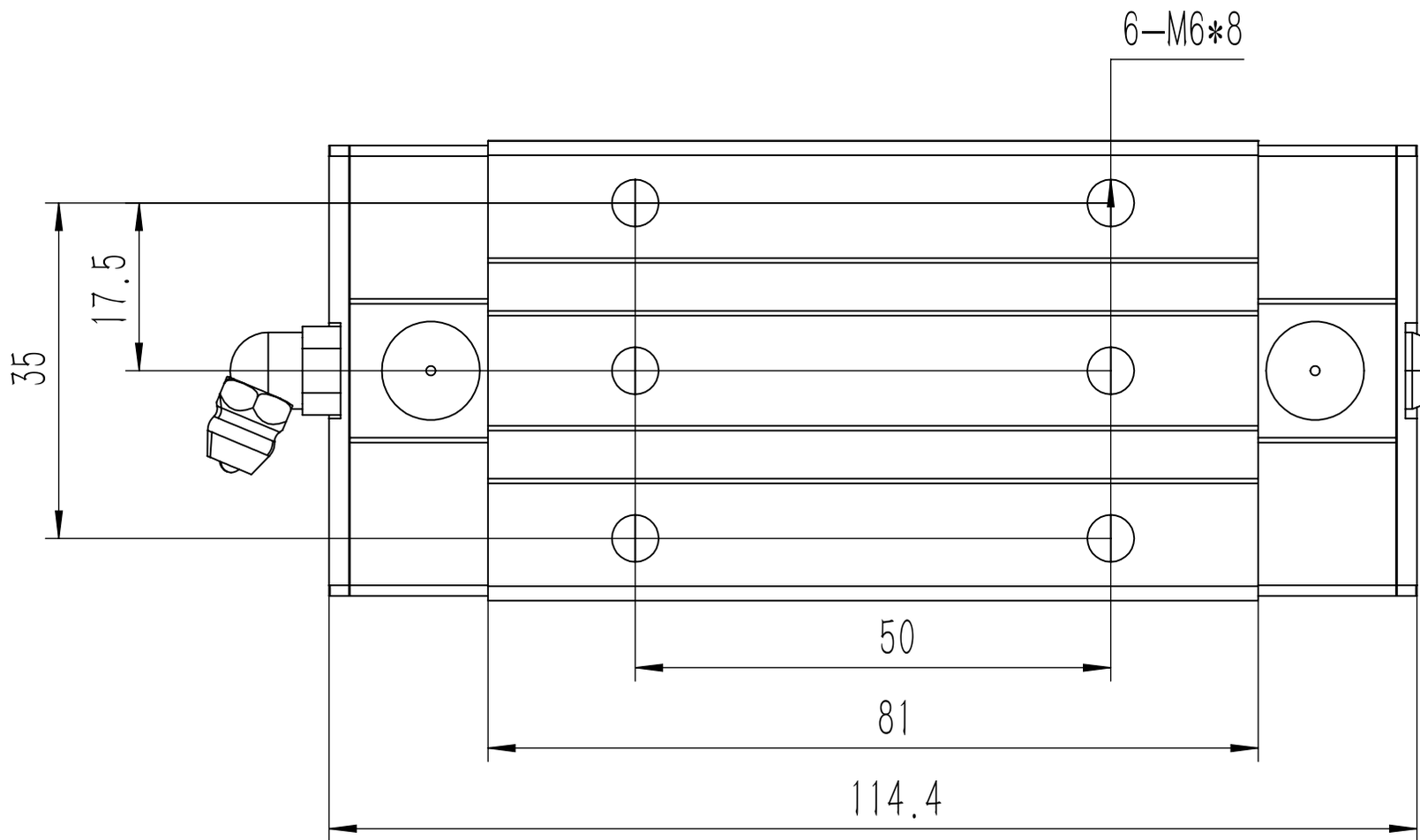
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日	品牌: DTX-LG	物料号码:	数量: 1 PCS
设计	李俊	2025/7/12	标准化			阶段标记	质量	比例
校核	李俊	2025/7/12	工艺				1: 10	SRL20HA.step
确认			审核			苏州市磁凯孚电子科技有限公司		
			批准			共1张 第1张	版本	替代



技术参数

基本额定动载荷C (kN)		基本额定静载荷Co (kN)	
高度H误差值mm		宽度N误差值mm	
成对宽度H相互误差mm		成对宽度N相互误差mm	
A对B行走直线度mm		C对D行走直线度mm	

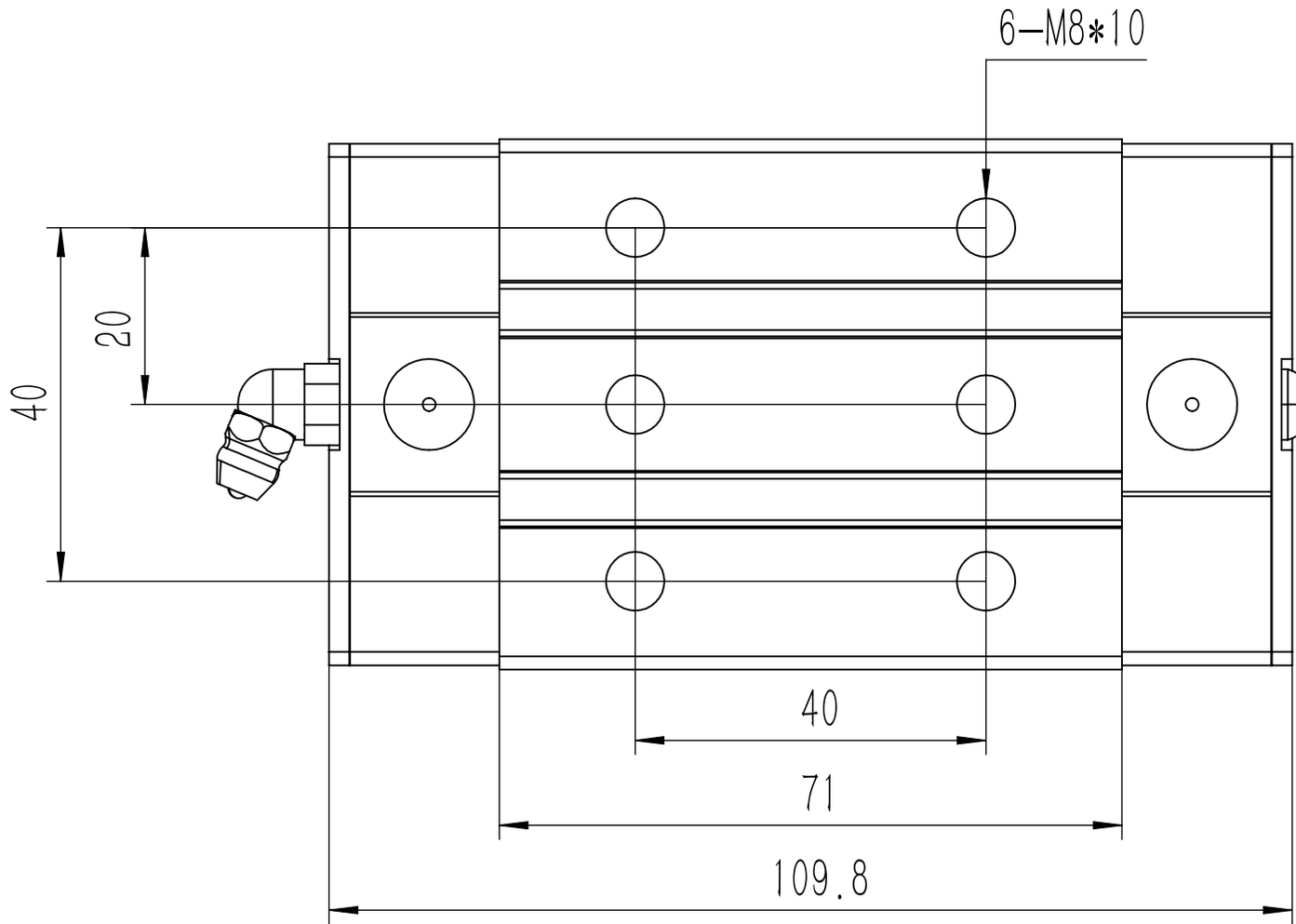
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日	品牌: DTX-LG	物料号码:	数量: 1 PCS
设计	李俊	2025/7/12	标准化			阶段标记	质量	比例
校核	李俊	2025/7/12	工艺				1: 10	SRL25CA.step
确认			审核			苏州市磁凯孚电子科技有限公司		
			批准			共1张 第1张	版本	替代



技术参数

基本额定动载荷C (kN)		基本额定静载荷Co (kN)	
高度H误差值mm		宽度N误差值mm	
成对宽度H相互误差mm		成对宽度N相互误差mm	
A对B行走直线度mm		C对D行走直线度mm	

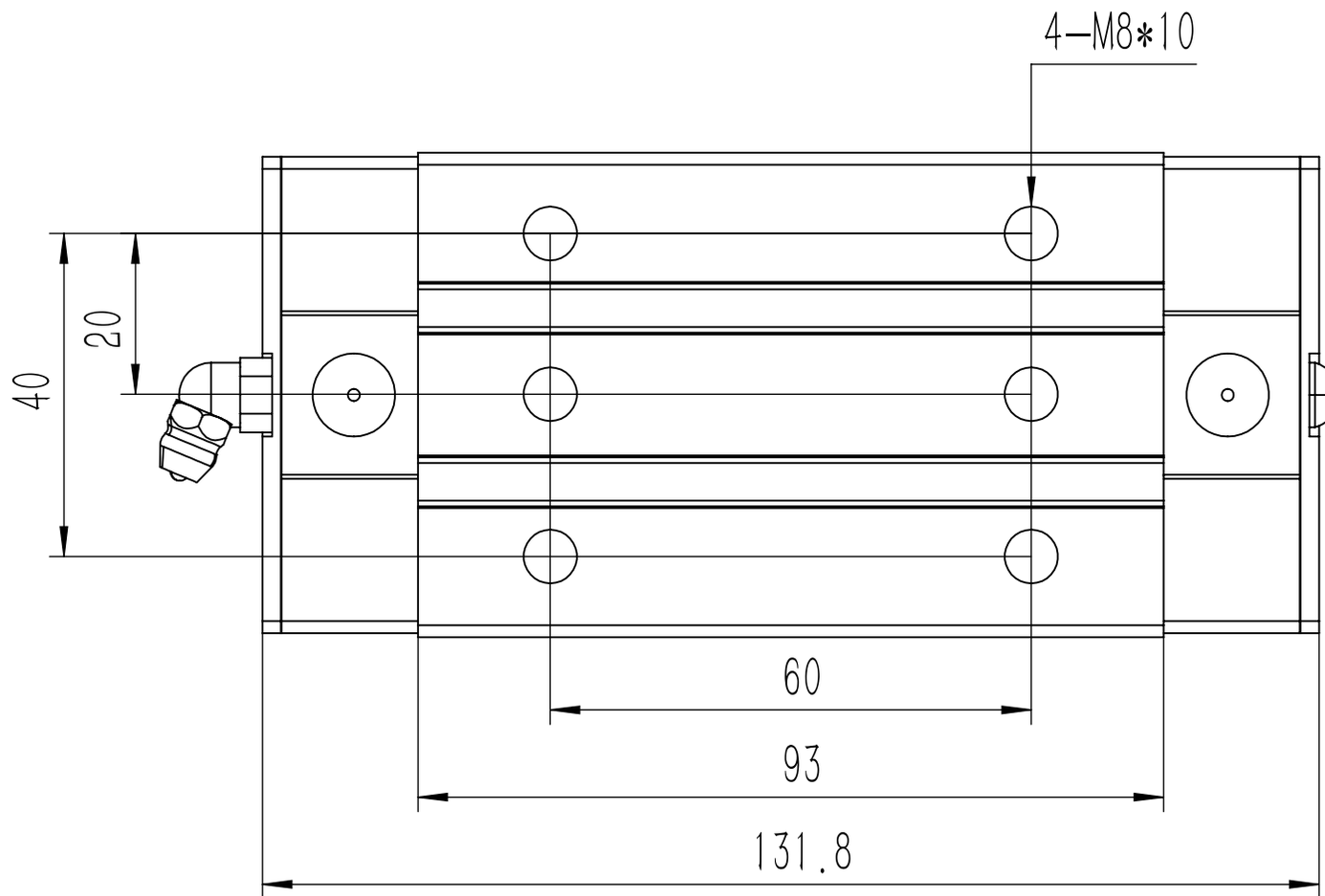
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日	品牌: DTX-LG	物料号码:	数量: 1 PCS
设计	李俊	2025/7/12	标准化			阶段标记	质量	比例
校核	李俊	2025/7/12	工艺				1: 10	SRL25HA.step
确认			审核			苏州市磁凯孚电子科技有限公司		
			批准			共1张 第1张	版本	替代



技术参数

基本额定动载荷C (kN)		基本额定静载荷Co (kN)	
高度H误差值mm		宽度N误差值mm	
成对宽度H相互误差mm		成对宽度N相互误差mm	
A对B行走直线度mm		C对D行走直线度mm	

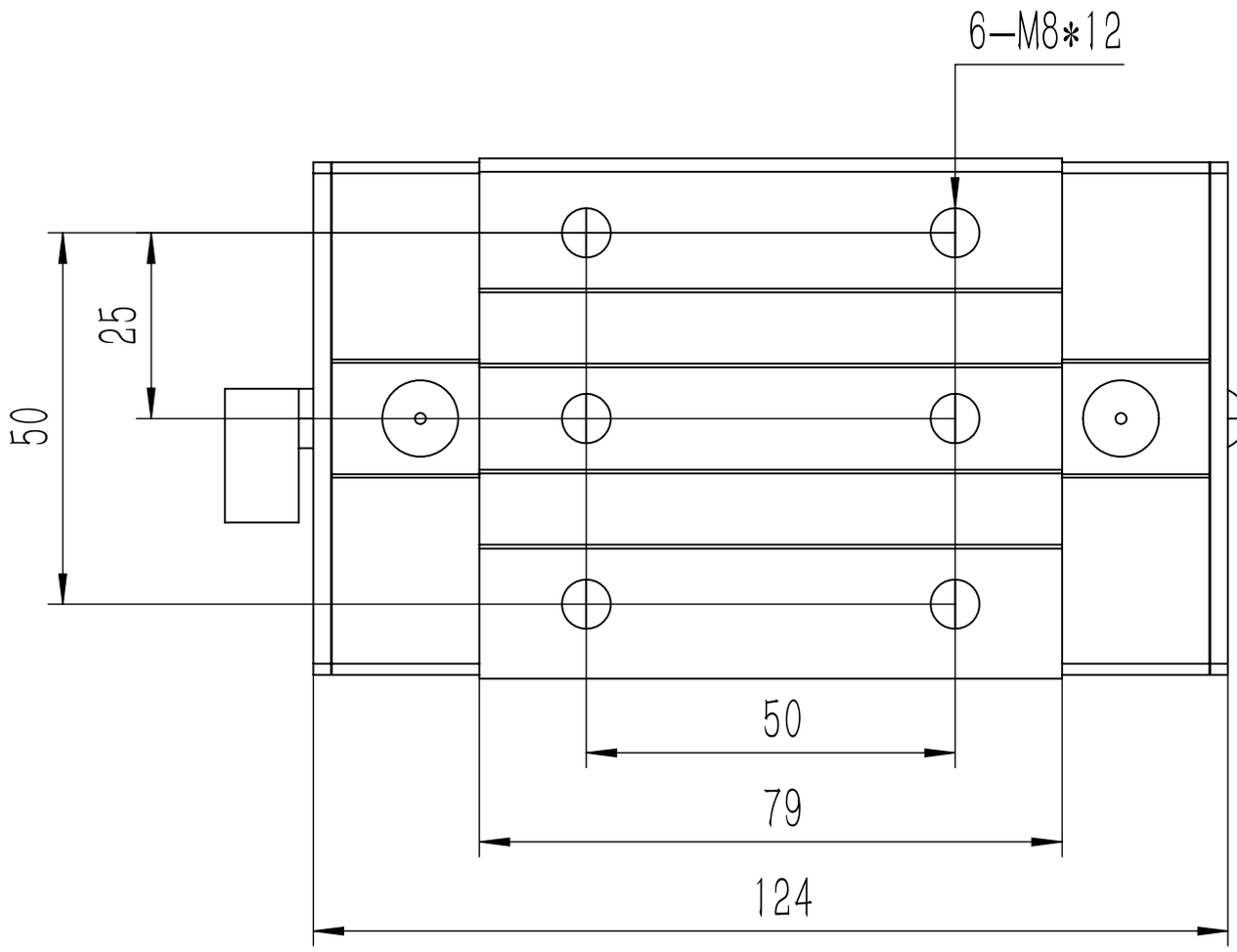
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日	品牌: DTX-LG	物料号码:	数量: 1 PCS
设计	李俊	2025/7/12	标准化			阶段标记	质量	比例
校核	李俊	2025/7/12	工艺				1: 10	SRL30CA.step
确认			审核			苏州市磁凯孚电子科技有限公司		
			批准			共1张 第1张	版本	替代



技术参数

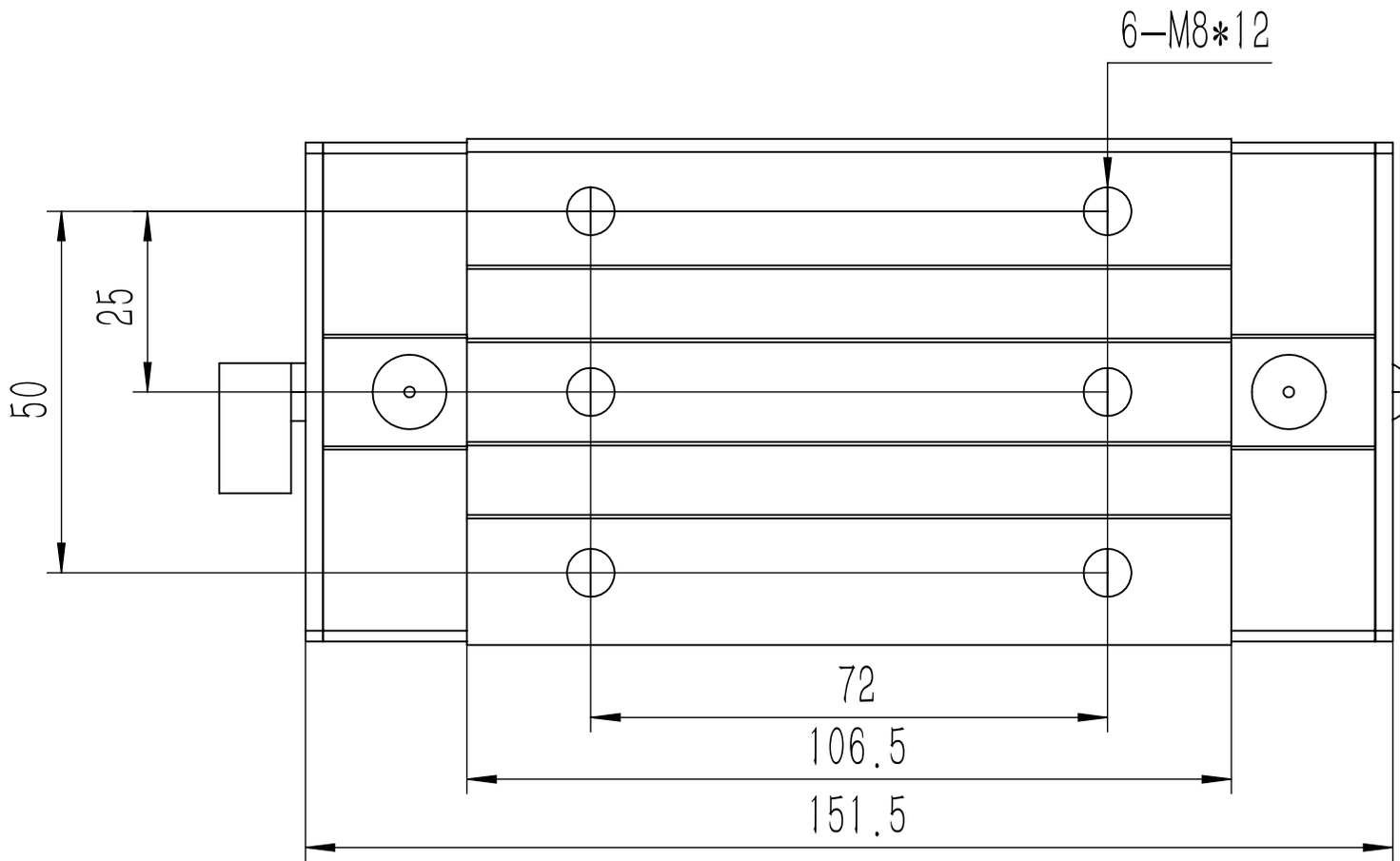
基本额定动载荷C (kN)		基本额定静载荷Co (kN)	
高度H误差值mm		宽度N误差值mm	
成对宽度H相互误差mm		成对宽度N相互误差mm	
A对B行走直线度mm		C对D行走直线度mm	

标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日	品牌: DTX-LG	物料号码:	数量: 1 PCS
设计	李俊	2025/7/12	标准化			阶段标记	质量	比例
校核	李俊	2025/7/12	工艺				1: 10	SRL30HA.step
确认			审核			苏州市磁凯孚电子科技有限公司		
			批准			共1张 第1张	版本	替代



技术参数			
基本额定动载荷C (kN)		基本额定静载荷Co (kN)	
高度H误差值mm		宽度N误差值mm	
成对宽度H相互误差mm		成对宽度N相互误差mm	
A对B行走直线度mm		C对D行走直线度mm	

标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日	品牌: DTX-LG	物料号码:	数量: 1 PCS
设计	李俊	2025/7/12	标准化			阶段标记	质量	比例
校核	李俊	2025/7/12	工艺				1: 10	SRL35CA.step
确认			审核			苏州市磁凯孚电子科技有限公司		
			批准			共1张 第1张	版本	替代



技术参数

基本额定动载荷C (kN)		基本额定静载荷Co (kN)	
高度H误差值mm		宽度N误差值mm	
成对宽度H相互误差mm		成对宽度N相互误差mm	
A对B行走直线度mm		C对D行走直线度mm	

标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日	品牌: DTX-LG	物料号码:	数量: 1 PCS
设计	李俊	2025/7/12	标准化			阶段标记	质量	比例
校核	李俊	2025/7/12	工艺				1: 10	SRL35HA.step
确认			审核			苏州市磁凯孚电子科技有限公司		
			批准			共1张 第1张	版本	替代

1

2

3

4

5

6

A

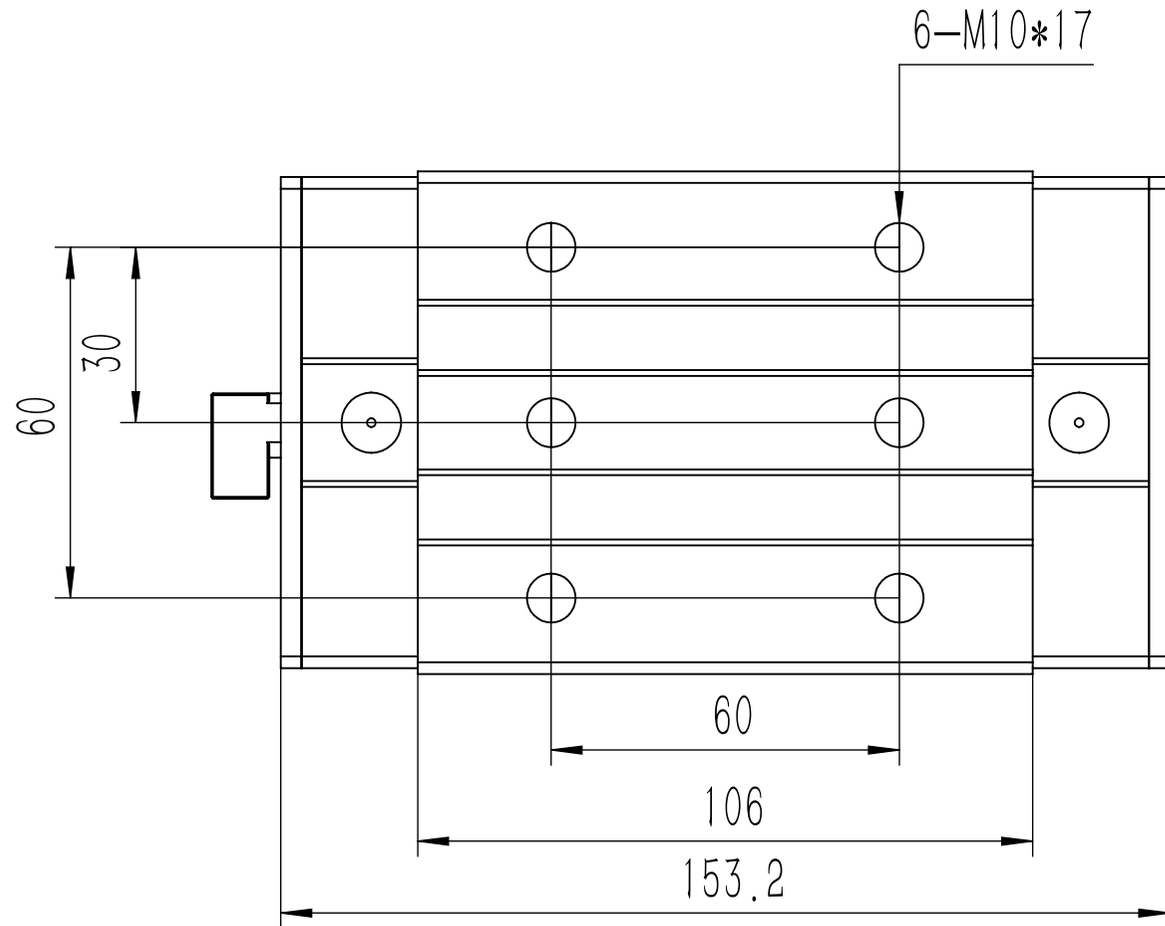
A

B

B

C

D



技术参数

基本额定动载荷C (kN)		基本额定静载荷Co (kN)	
高度H误差值mm		宽度N误差值mm	
成对宽度H相互误差mm		成对宽度N相互误差mm	
A对B行走直线度mm		C对D行走直线度mm	

标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日	品牌: DTX-LG	物料号码:	数量: 1 PCS
设计	李俊	2025/7/12	标准化			阶段标记	质量	比例
校核	李俊	2025/7/12	工艺				1: 10	SRL45CA.step
确认			审核			苏州市磁凯孚科技发展有限公司		
			批准			共1张 第1张	版本	替代

1

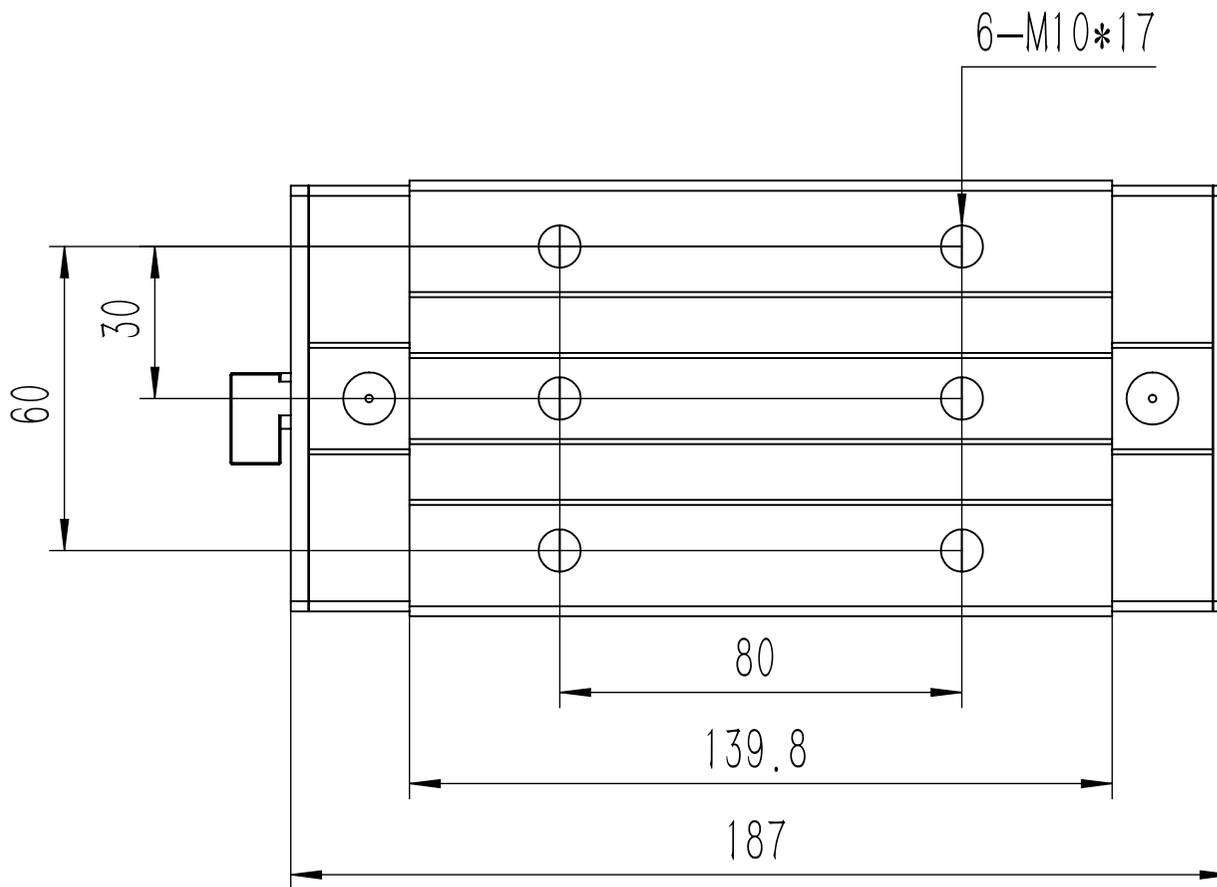
2

3

4

5

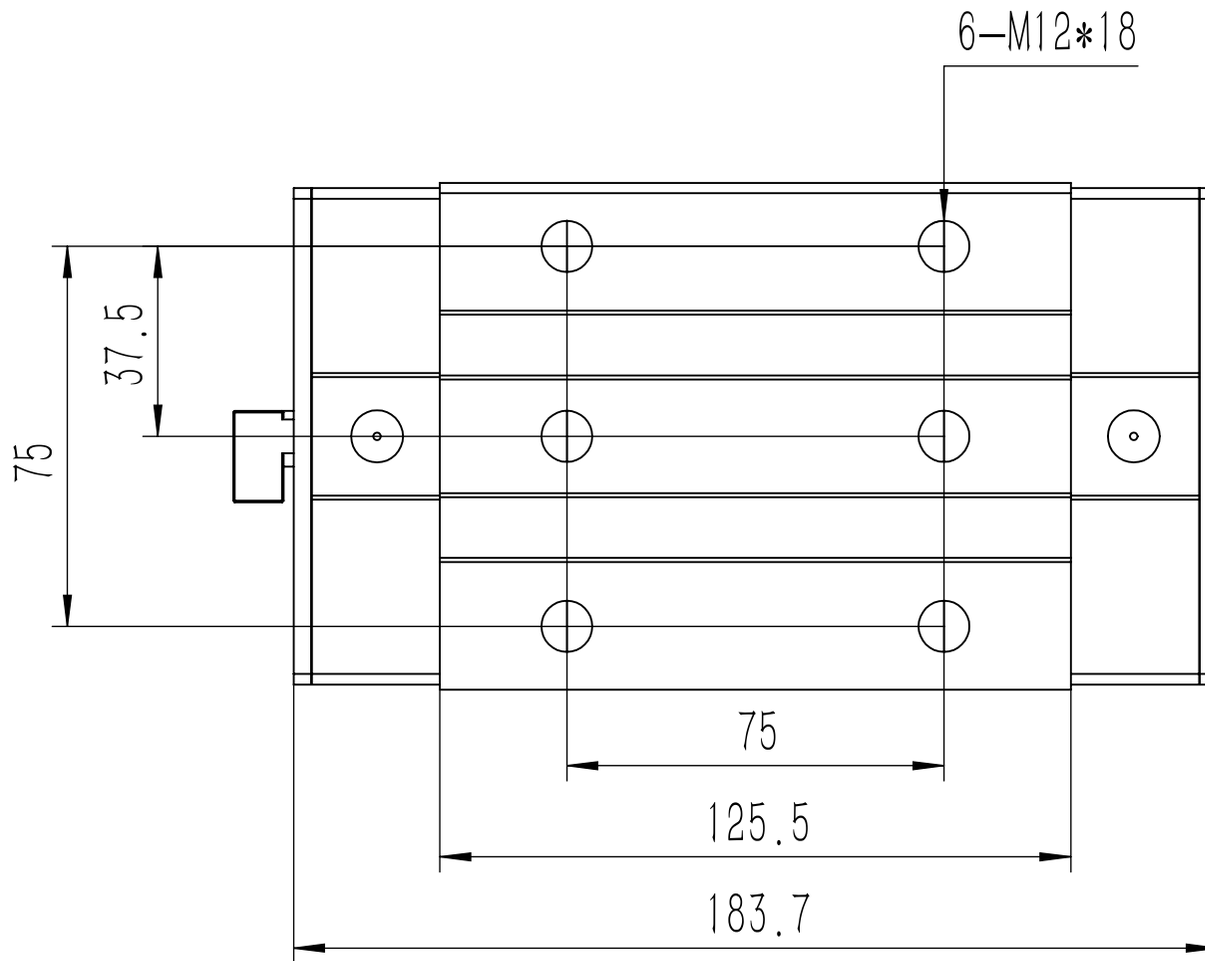
6



技术参数

基本额定动载荷C (kN)		基本额定静载荷Co (kN)	
高度H误差值mm		宽度N误差值mm	
成对宽度H相互误差mm		成对宽度N相互误差mm	
A对B行走直线度mm		C对D行走直线度mm	

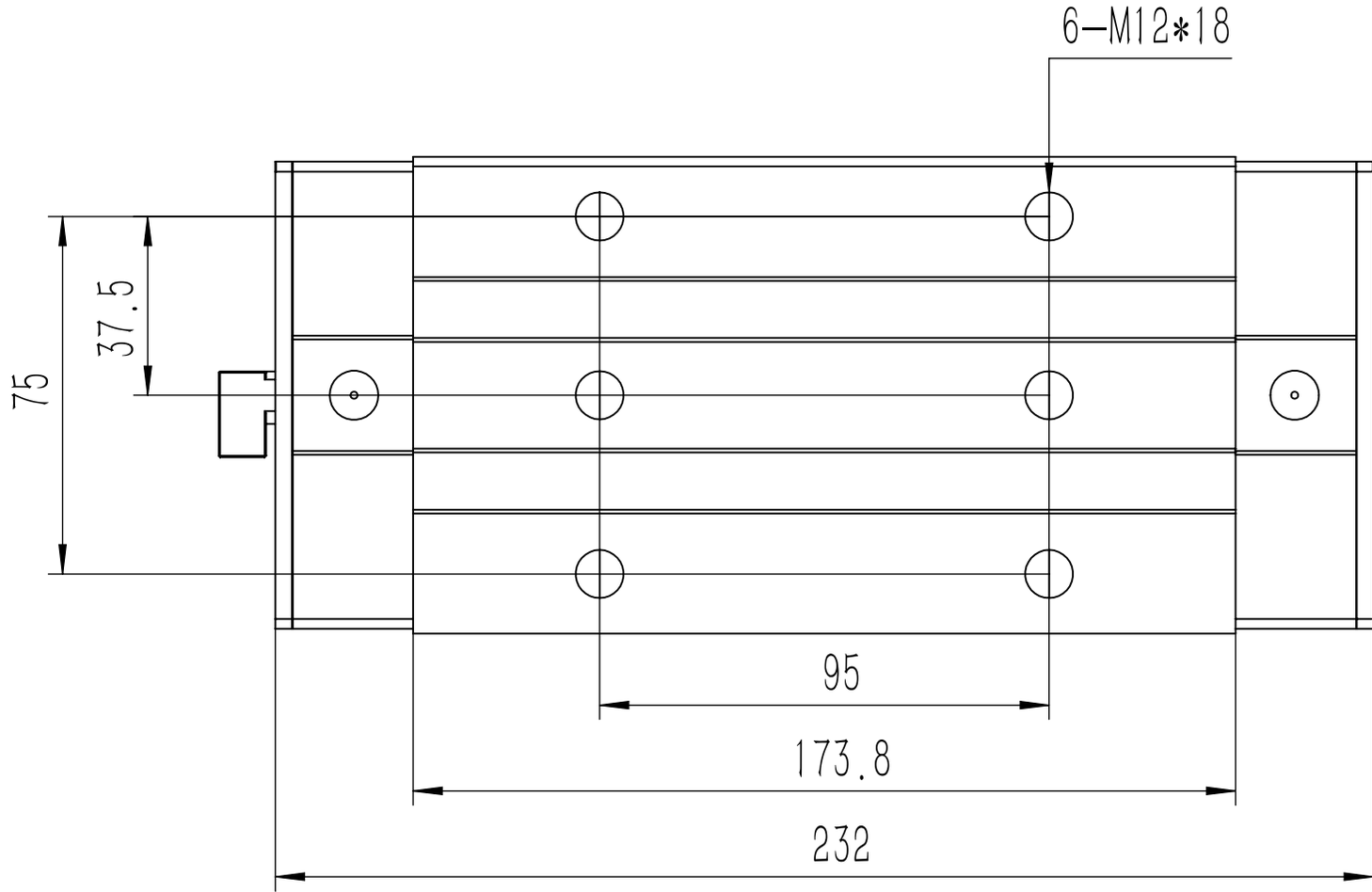
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日	品牌: DTX-LG	物料号码:	数量: 1 PCS
设计	李俊	2025/7/12	标准化			阶段标记	质量	比例
校核	李俊	2025/7/12	工艺				1: 10	SRL45HA.step
确认			审核			苏州市磁凯孚电子科技有限公司		
			批准			共1张 第1张	版本	替代



技术参数

基本额定动载荷C (kN)		基本额定静载荷Co (kN)	
高度H误差值mm		宽度N误差值mm	
成对宽度H相互误差mm		成对宽度N相互误差mm	
A对B行走直线度mm		C对D行走直线度mm	

标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日	品牌: DTX-LG	物料号码:	数量: 1 PCS
设计	李俊	2025/7/12	标准化			阶段标记	质量	比例
校核	李俊	2025/7/12	工艺				1: 10	SRL55CA.step
确认			审核			苏州市磁凯孚电子科技有限公司		
			批准			共1张 第1张	版本	替代



技术参数

基本额定动载荷C (kN)		基本额定静载荷Co (kN)	
高度H误差值mm		宽度N误差值mm	
成对宽度H相互误差mm		成对宽度N相互误差mm	
A对B行走直线度mm		C对D行走直线度mm	

标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日	品牌: DTX-LG	物料号码:	数量: 1 PCS
设计	李俊	2025/7/12	标准化			阶段标记	质量	比例
校核	李俊	2025/7/12	工艺				1: 10	SRL55HA.step
确认			审核			苏州市磁凯孚电子科技有限公司		
			批准			共1张 第1张	版本	替代