

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	2025/7/11	标准化			阶段标记	质量	比例	直线导轨组件
校核	李俊	2025/7/11	工艺					1:10	SRR15R4000
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

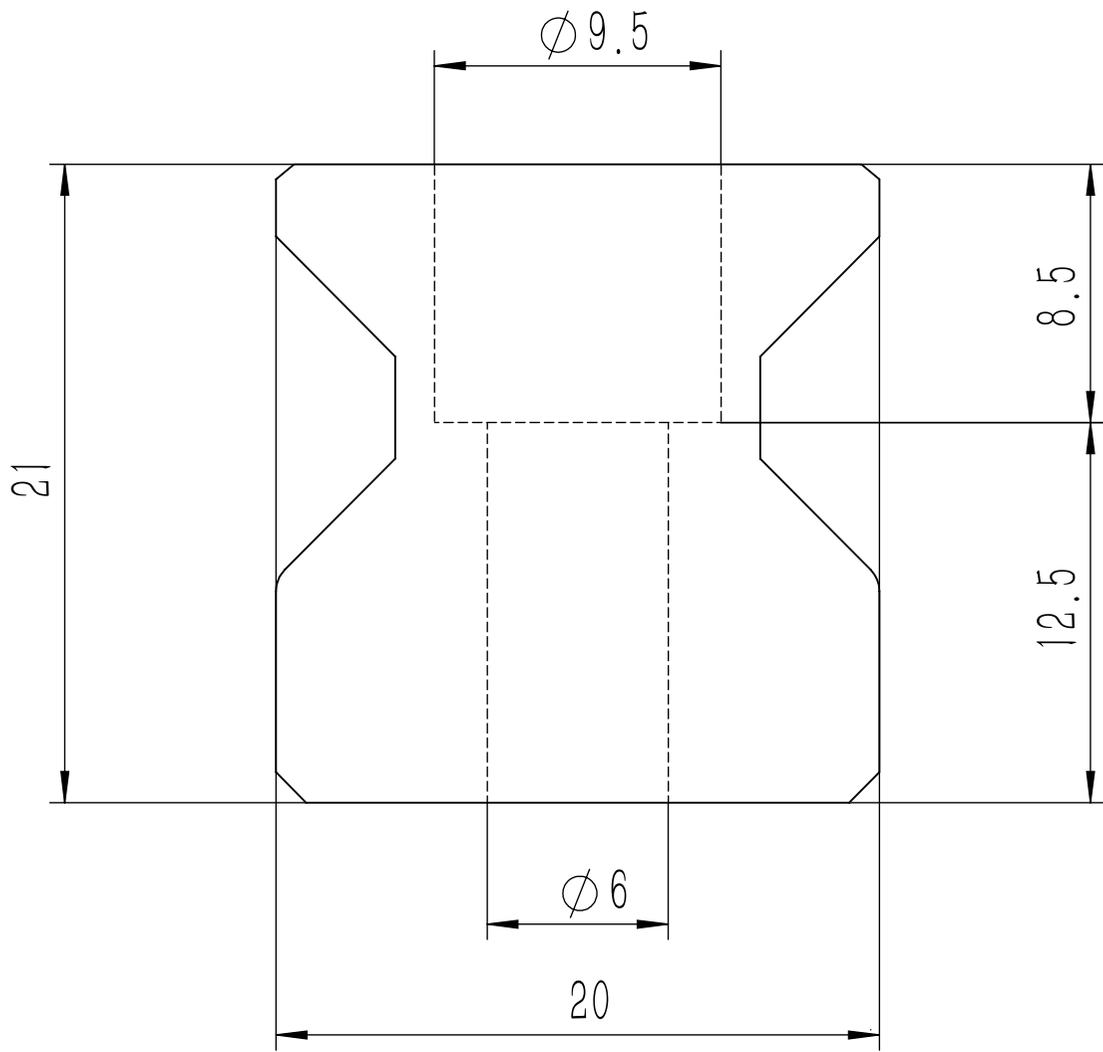
2

3

4

5

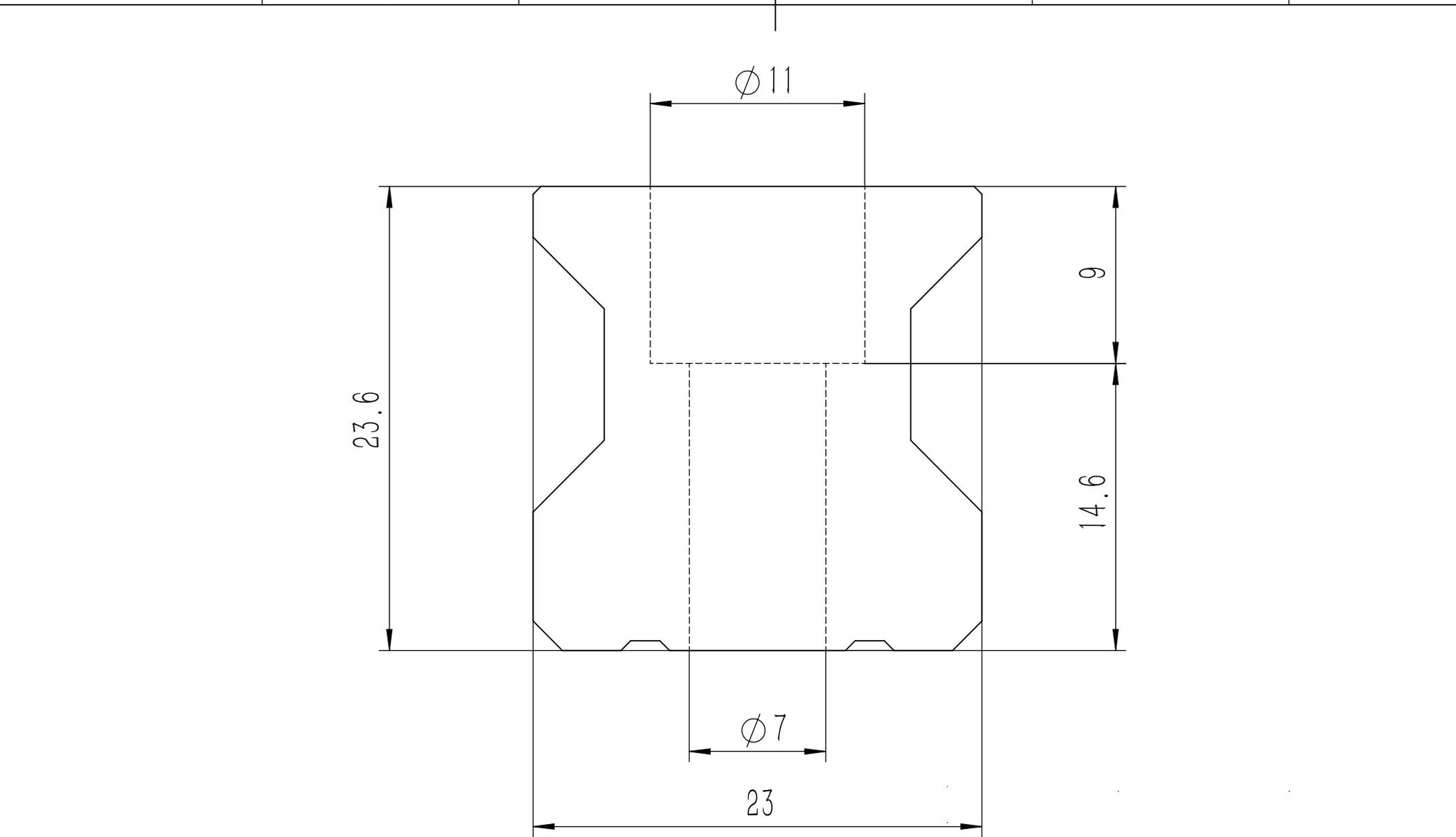
6



技术参数

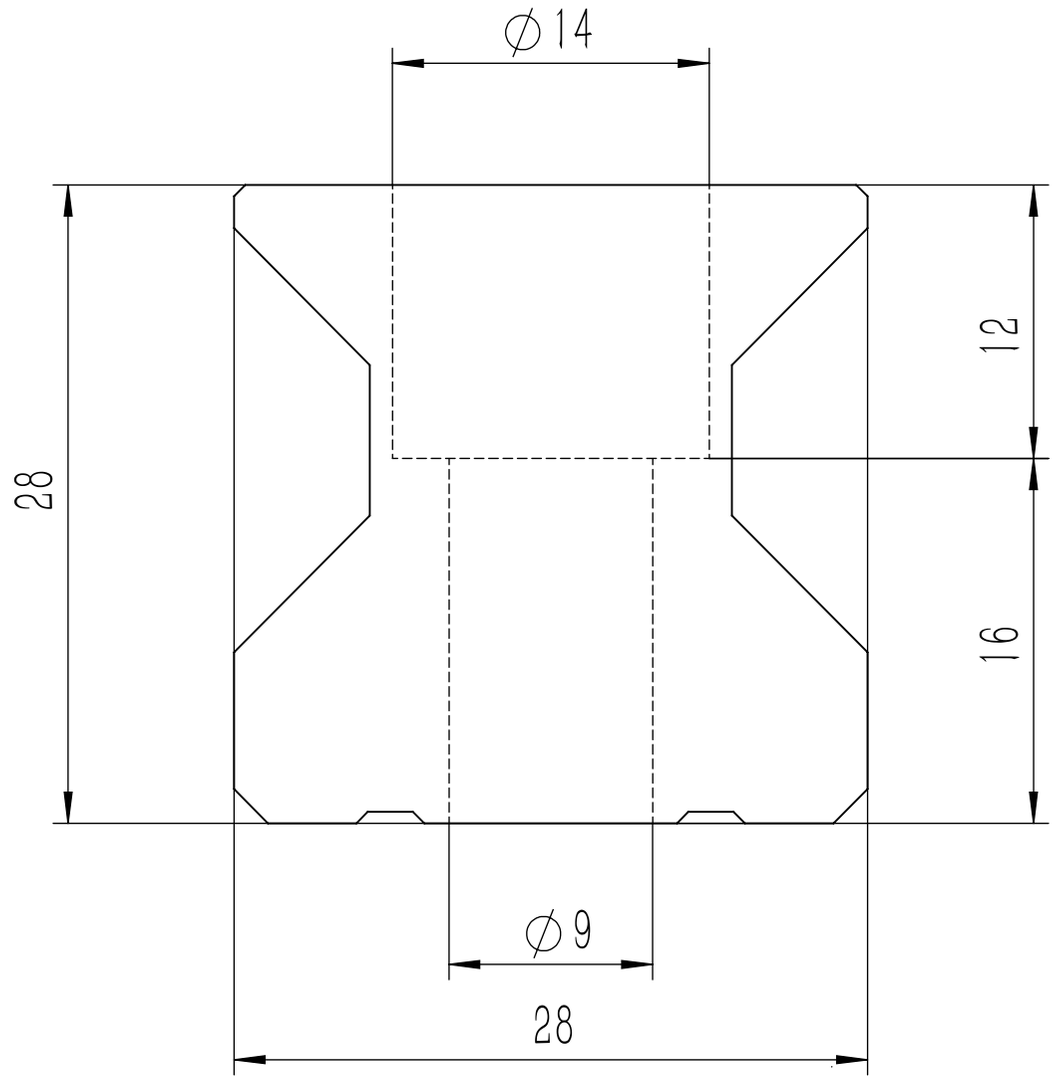
基本额定动载荷C (kN)		基本额定静载荷Co (kN)	
高度H误差值mm		宽度N误差值mm	
成对宽度H相互误差mm		成对宽度N相互误差mm	
A对B行走直线度mm		C对D行走直线度mm	

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	2025/7/11	标准化			阶段标记	质量	比例
校核	李俊	2025/7/11	工艺				1: 10	SRR20R4000
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	

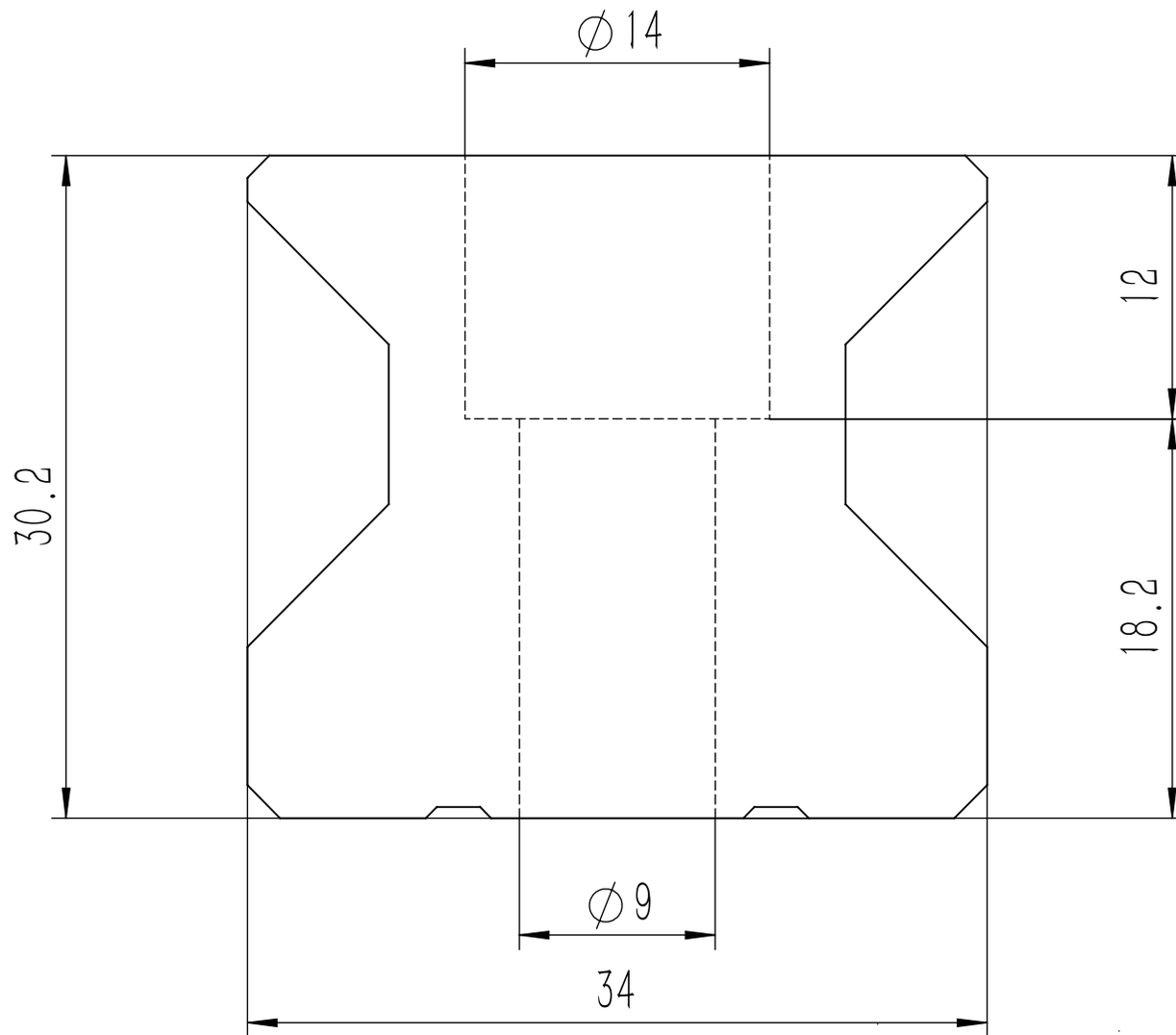
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日	品牌: DTX-LG	物料号码:		数量: 1 PCS
设计	李俊	2025/7/11	标准化			阶段标记	质量	比例	直线导轨组件
校核	李俊	2025/7/11	工艺					1:10	SRR25R4000
确认			审核			苏州市磁凯孚电子科技有限公司			
			批准			共1张 第1张	版本	替代	



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	

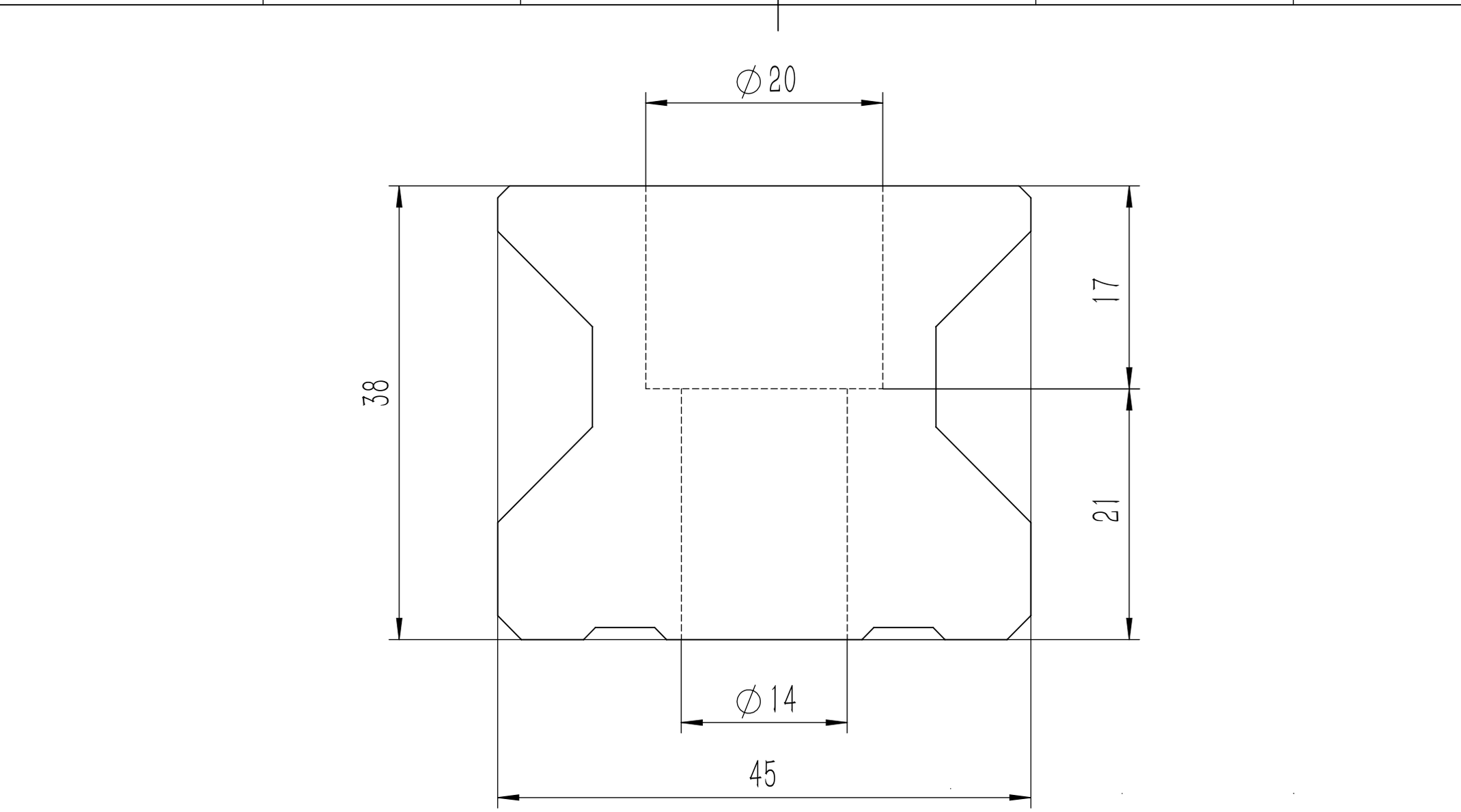
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日	品牌: DTX-LG	物料号码:	数量: 1 PCS
设计	李俊	2025/7/11	标准化			阶段标记	质量	比例
校核	李俊	2025/7/11	工艺				1: 10	SRR30R4000
确认			审核			苏州市磁凯孚电子科技有限公司		
			批准			共1张 第1张	版本	替代



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	2025/7/11	标准化			阶段标记	质量	比例
校核	李俊	2025/7/11	工艺				1: 10	SRR35R4000
确认			审核			苏州市磁凯孚电子科技发展有限公司		
			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	2025/7/11	标准化			阶段标记	质量	比例	直线导轨组件	
校核	李俊	2025/7/11	工艺					1:10	SRR45R4000	
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

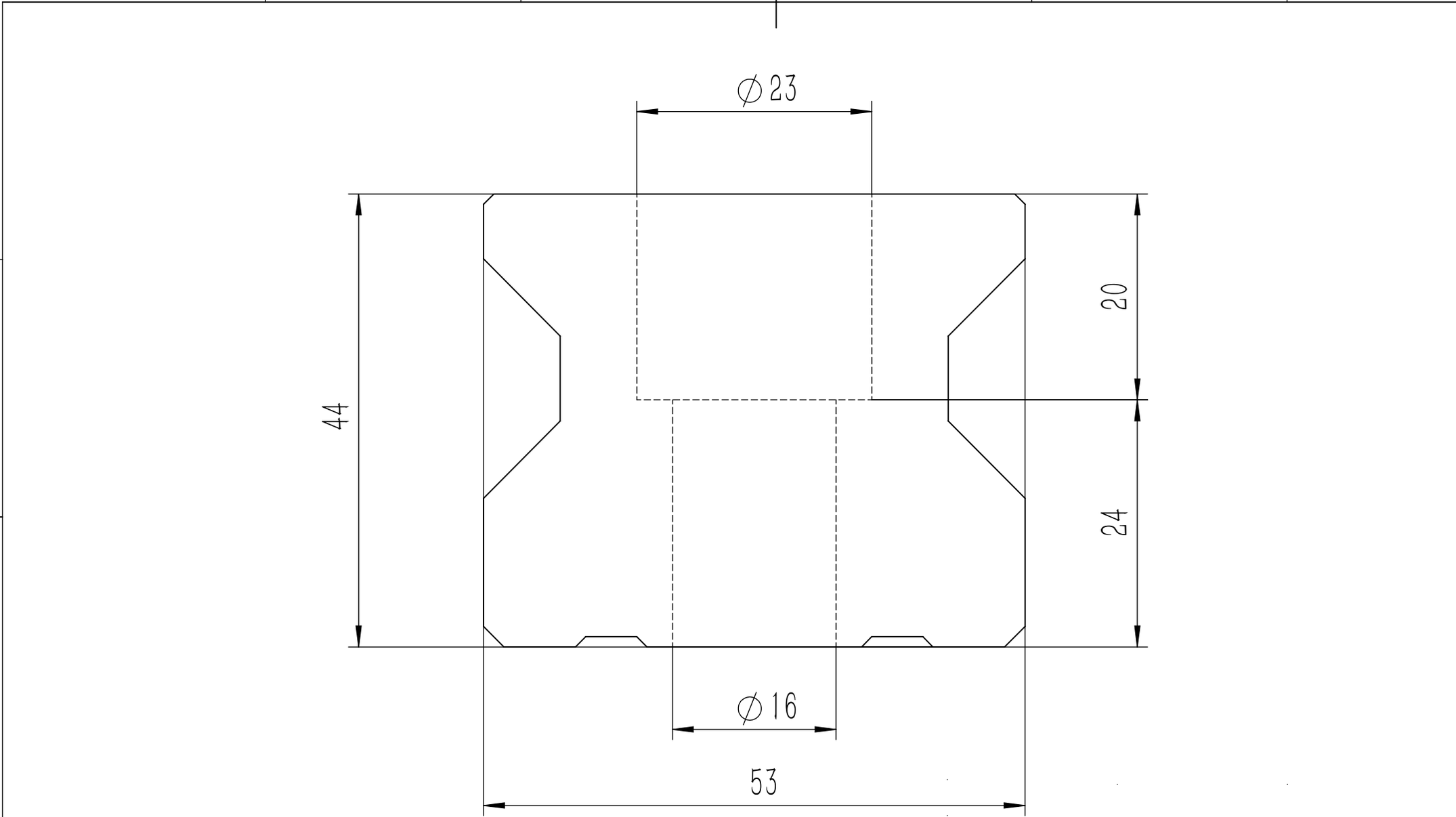
6

A

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	2025/7/11	标准化			阶段标记	质量	比例
校核	李俊	2025/7/11	工艺				1: 10	SRR55R4000
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

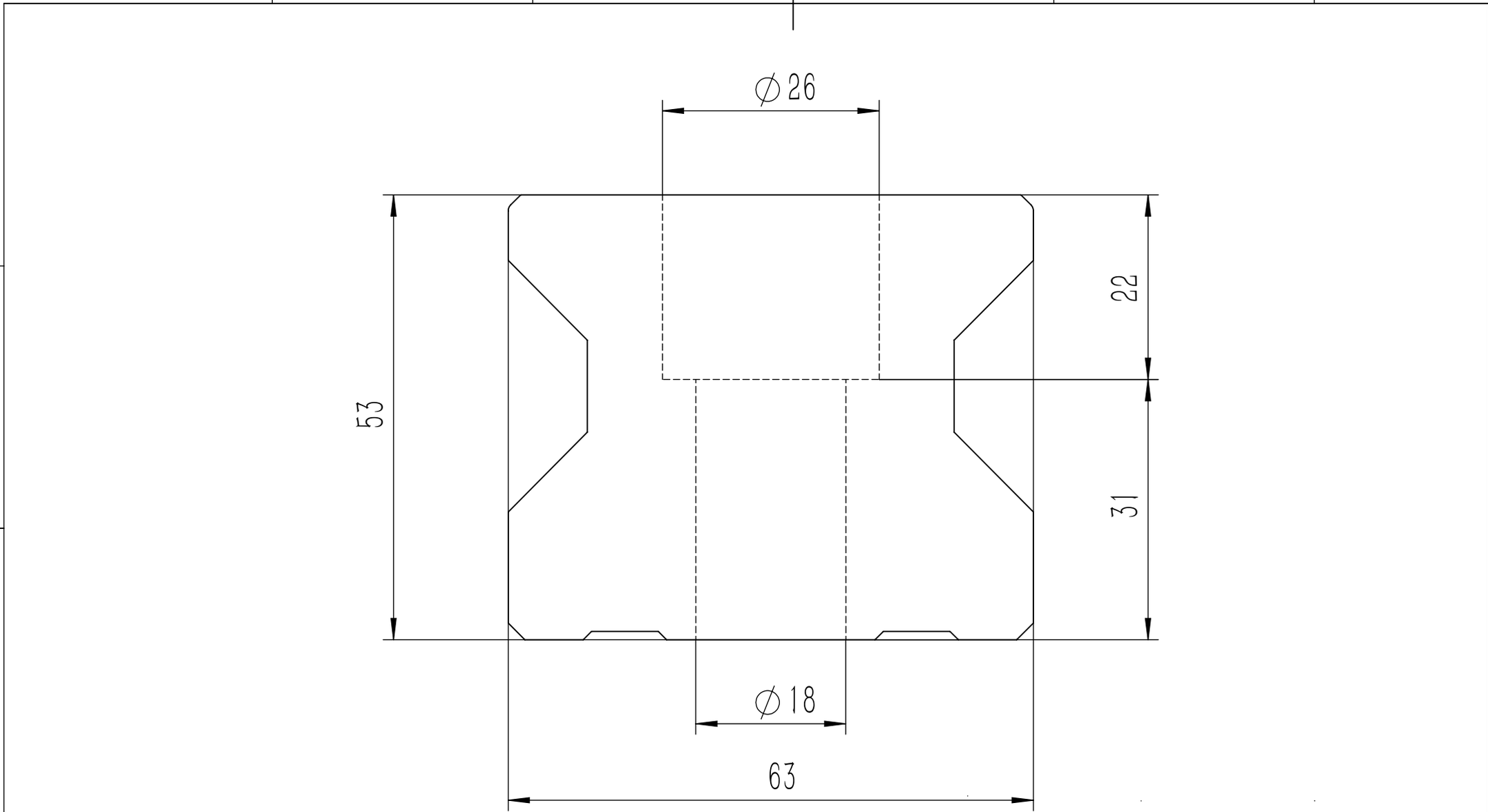
6

A

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	2025/7/11	标准化			阶段标记	质量	比例	直线导轨组件	
校核	李俊	2025/7/11	工艺					1:10	SRR65R4000	
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	