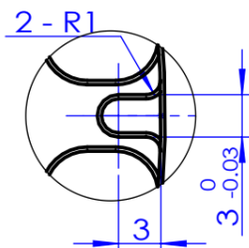
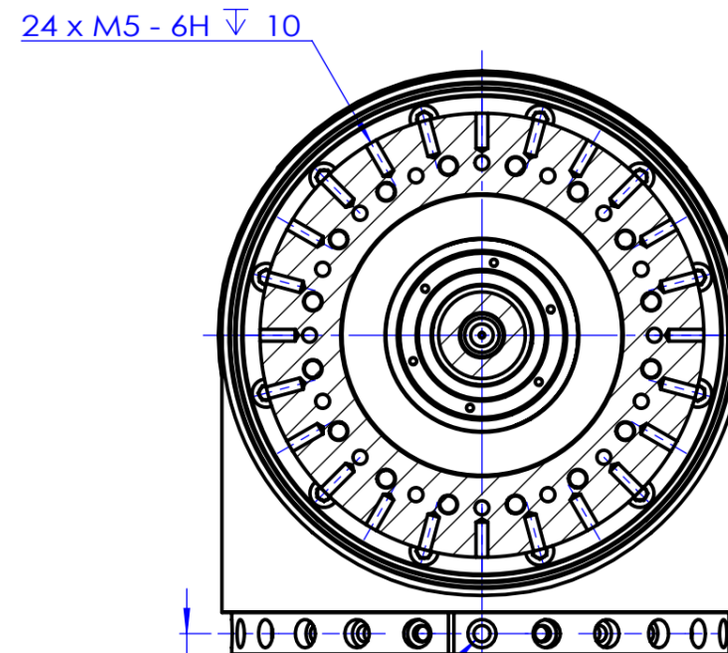
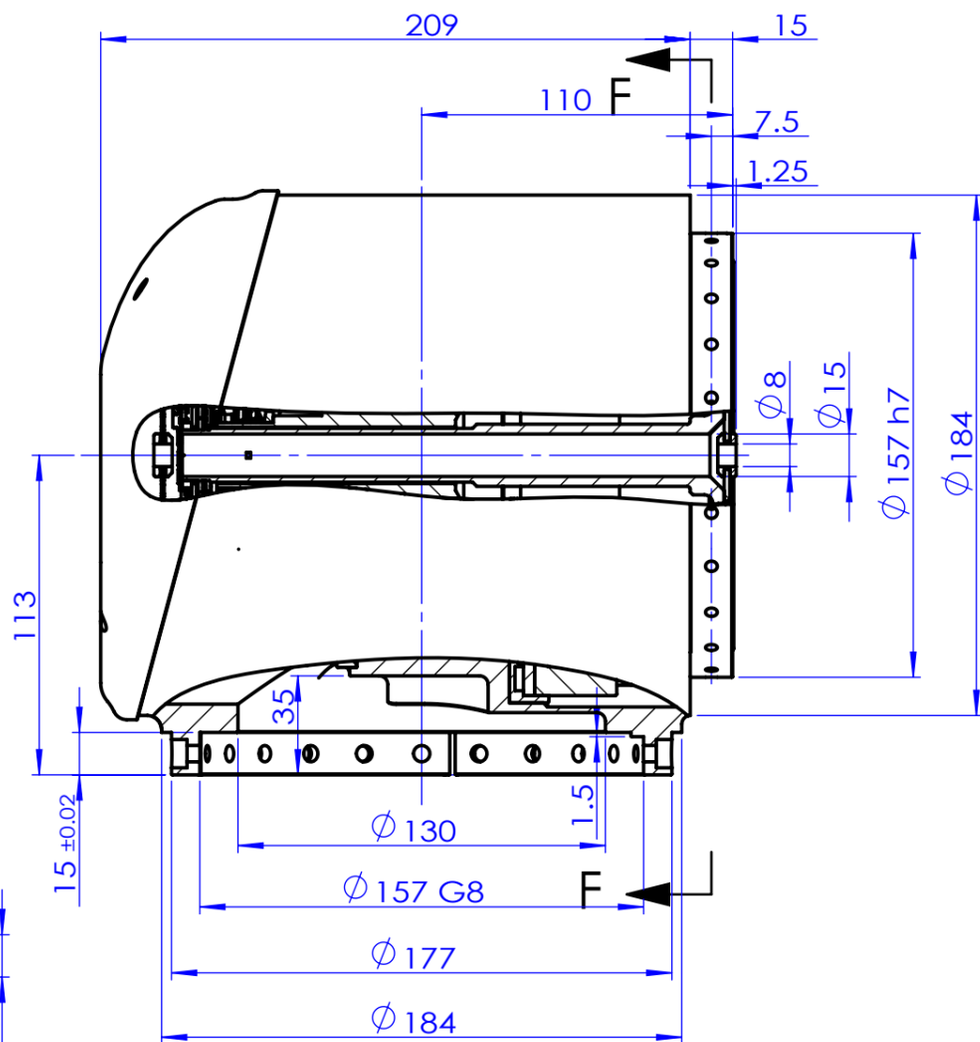


O型密封圈
规格 135x1.5 (内径x线径)



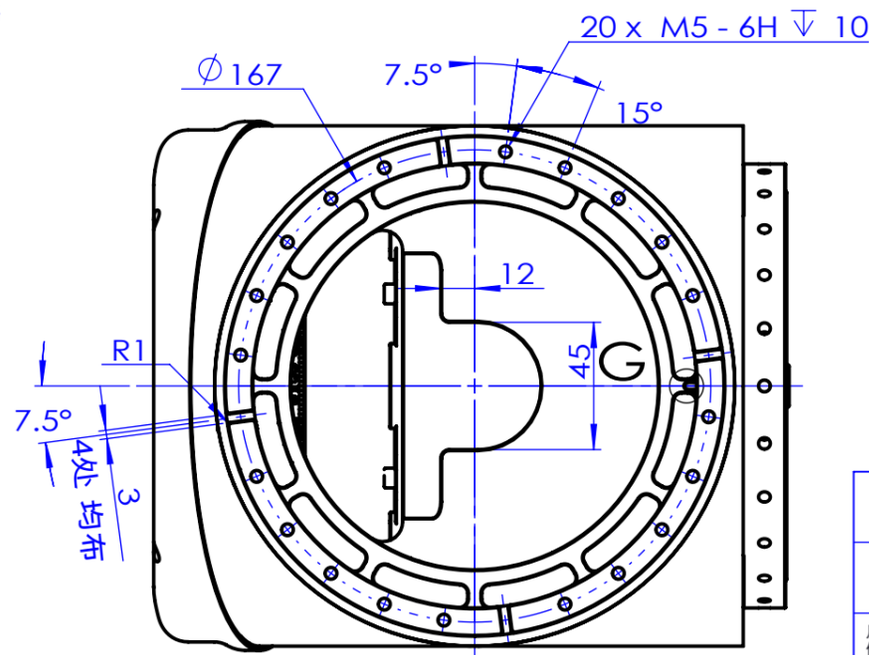
局部视图 G
比例 2 : 1



剖面 F-F
比例 1 : 2.5

机械参数	单位	数值
减速器速比	—	121
减速器背隙	arcsec	10
转动精度	arcmin	1
起动/停止容许最大扭矩	Nm	800
平均负载转矩	Nm	557
静态负载转矩	Nm	600
最大瞬时转矩	Nm	1458
最大许用弯矩	Nm	600
最大瞬时弯矩	Nm	1200
额定转速	rpm	16.5
最大转速	rpm	20
关节重量	kg	17
关节直径	mm	184
关节长度	mm	209

电机参数	单位	数值
极对数	—	6
额定功率	W	1050
额定电压	VDC	48
额定电流	Arms	33.7
额定转速	rpm	2000
额定转矩	Nm	5
转矩常数	Nm/A	0.148
线反电动势	Vrms/krpm	
抱闸	—	24/12VDC电磁摩擦片式
输出端反馈	—	17位单圈绝对值
反馈	—	UVW霍尔+20000P/R增量编码器
通讯接口	—	EtherCAT/CANopen



未注公差				techservo		电话: 0755-26712201 传真: 0755-26712958	
普通公差		角度公差		图名:		材质:	
尺寸范围(单位: mm)	公差	夹角短边的长度范围(单位: mm)	公差	RJSII40关节L型-RevB1		图号: 3214001-000000-001	
X ≤ 6	±0.1	X ≤ 10	±1°	签字	日期	第一角法 图幅 数量 比例	
6 < X ≤ 30	±0.2	10 < X ≤ 50	±30'	设计	胡万权	2020/01/13	A3 第 1 张
30 < X ≤ 120	±0.3	50 < X ≤ 120	±20'	制图	胡万权	2020/04/22	
120 < X ≤ 400	±0.5	120 < X ≤ 400	±10'	审核			