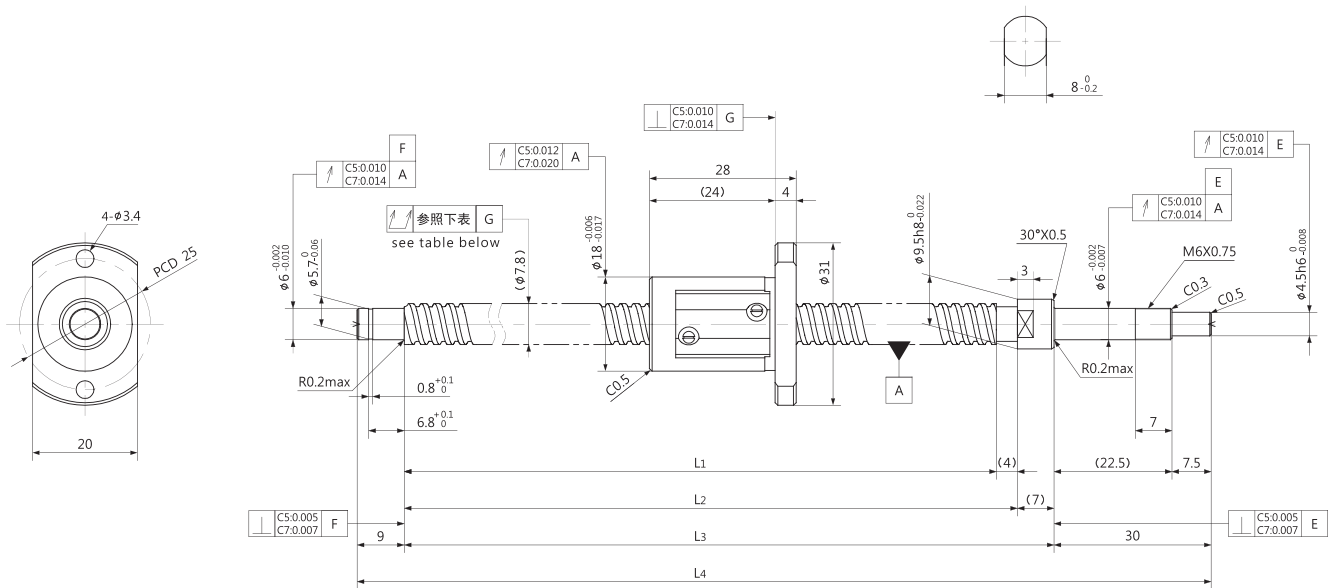


# GT0805G | Shaft dia.(轴径) 8 Lead(导程)5mm | C5&Ct7 |



Unit (单位): mm

Ball Screw Specifications			主要技术参数	
<b>Ball size</b> 钢珠直径		$\phi 1.5875$		BCD 钢珠中心直径 8.30
<b>Lead Angle</b> 导程角		10°51'		<b>Number of thread</b> 螺纹条数 1
<b>Thread direction</b> 螺纹旋向		Right 右旋		<b>Shaft root dia</b> 丝杠轴底径 $\phi 6.6$
<b>Number of circuit</b> 循环数		2.7×1		<b>Material</b> 材质 S55C+SUS304 <b>Nut</b> 螺母 SCM415H
<b>Surface hardness</b> 螺纹部表面硬度		HRC58~62 (Thread area)		<b>Anti-rust treatment</b> 防锈处理 <b>Anti-rust oil</b> 防锈油

Unit(单位): mm

Ball Screw Model 滚珠丝杠型号	Travel 行程	Grade 精度	Shaft length 丝杠轴长度				Lead accuracy 导程精度		Total Run-out 全跳动	Axial play 轴向间隙	Basic Load Rating 基本额定负载 N	
			L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	Travel deviation 代表移动量误差 $e_p$	Variation 波动 $V_{300}$			Dynamic 额定动负载 Ca	Static 额定静负载 Coa
GT0805G-154R204	100	C5	154	158	165	204	±0.020	0.018	0.065	~0.005	1850	3000
		Ct7					±0.027	0.052	0.080	~0.020		
GT0805G-204R254	150	C5	204	208	215	254	±0.023	0.018	0.065	~0.005	1850	3000
		Ct7					±0.035	0.052	0.100	~0.020		
GT0805G-254R304	200	C5	254	258	265	304	±0.023	0.018	0.065	~0.005	1850	3000
		Ct7					±0.044	0.052	0.100	~0.020		
GT0805G-304R354	250	C5	304	308	315	354	±0.023	0.018	0.075	~0.005	1850	3000
		Ct7					±0.053	0.052	0.100	~0.020		
GT0805G-354R404	300	C5	354	358	365	404	±0.025	0.018	0.075	~0.005	1850	3000
		Ct7					±0.061	0.052	0.100	~0.020		

Note) Please designate end-journal profile with your sketch. 注) 轴端的追加加工请结合图纸进行指示。