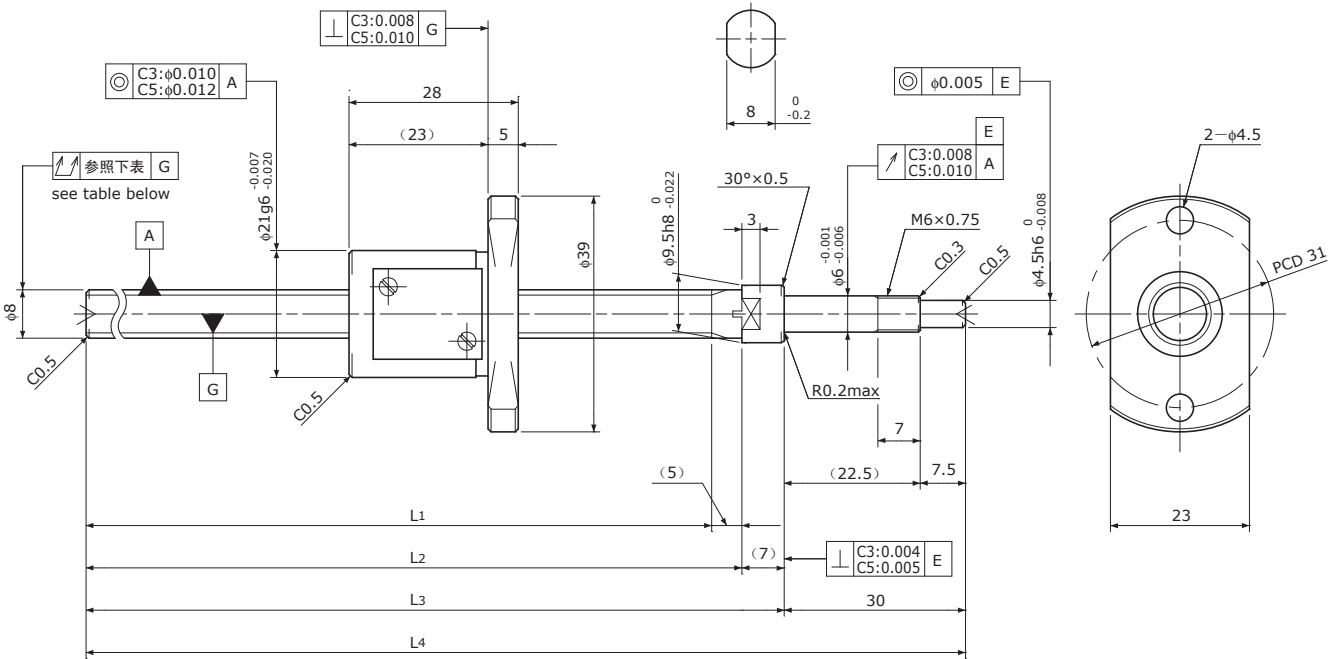


SG0804

Shaft dia.(轴径) $\phi 8$ Lead(导程) 4mm

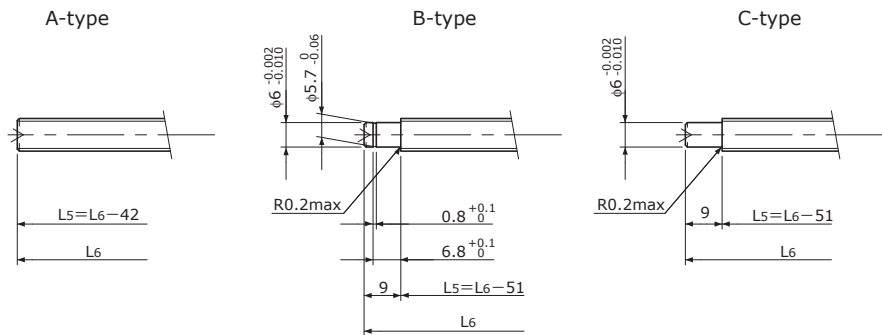
C3&C5



Unit(单位): mm

Ball Screw Specifications 主要技术参数	
Ball size 钢珠直径	$\phi 2.0$
Number of thread 螺纹条数	1
Thread direction 螺纹旋向	Right 右旋
Shaft root dia. 丝杠轴底径	$\phi 6.2$
Number of circuit 循环数	2.7×1
Shaft, Nut material 轴、螺母材质	SCM415H
Surface hardness 螺纹部表面硬度	HRC58~62 (Thread area)
Anti-rust treatment 防锈处理	Anti-rust oil 防锈油

Supported-side end-journal profile 支撑侧轴端加工形状



L5: Thread length after end-journal machining. 追加加工后的螺纹部长度
L6: Total length after end-journal machining. 追加加工后的总长

Support-unit Recommendation 推荐的支架组件	Supported-side 支撑侧	Fixed-side 固定侧
	MSU-6CS/6GS, EF6	MSU-6C/6G, EK6

D-type: Other than the above. 上述以外的形状

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	Preload Torque 预压扭矩 Nm	Basic Load Rating 基本额定负载 N	
			L1	L2	L3	L4	Travel deviation 代表移动量误差 e_p	Variation 波动 V_u				Dynamic 额定动负载 C_a	Static 额定静负载 C_{0a}
SG0804-098R140C3	70	C3	98	103	110	140	± 0.008	0.008	0.035	0 Spacer Ball 间隔钢珠 (1:1)	~0.015	1650	2100
SG0804-208R250C3	180	C3	208	213	220	250	± 0.012	0.008	0.050				
SG0804-098R140C5	70	C5	98	103	110	140	± 0.018	0.018	0.050	~0.005	—	2600	4200
SG0804-208R250C5	180	C5	208	213	220	250	± 0.023	0.018	0.065				

Note) Please refer to p-A206 for order code of end-journal machining. 注) 追加加工的公称型号指定方式请参照p-A206。