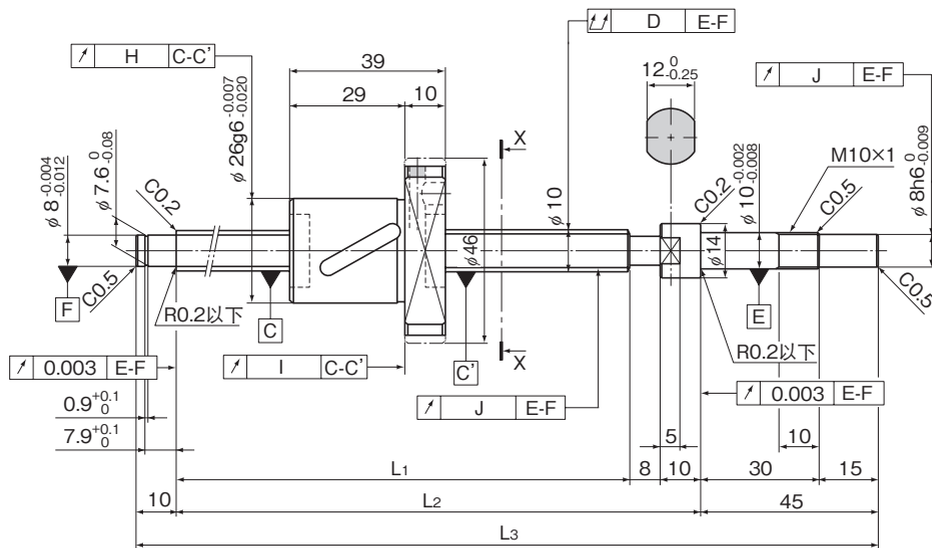
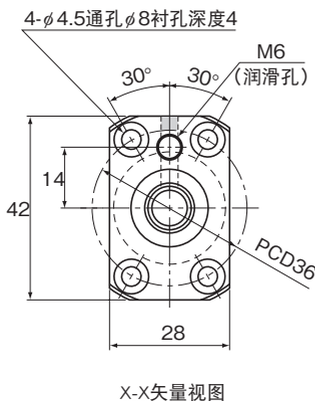


BNK1010-1.5型 轴径：10、导程：10



公称型号	行程	丝杠轴长度		
		L ₁	L ₂	L ₃
BNK 1010-1.5RRG0+240LC5Y	100	167	185	240
BNK 1010-1.5RRG2+240LC7Y				
BNK 1010-1.5RRG0+290LC5Y	150	217	235	290
BNK 1010-1.5RRG2+290LC7Y				
BNK 1010-1.5RRG0+340LC5Y	200	267	285	340
BNK 1010-1.5RRG2+340LC7Y				
BNK 1010-1.5RRG0+390LC5Y	250	317	335	390
BNK 1010-1.5RRG2+390LC7Y				
BNK 1010-1.5RRG0+440LC5Y	300	367	385	440
BNK 1010-1.5RRG2+440LC7Y				

注)至于C5精度等级, GT间隙也已标准化。



滚珠丝杠规格			
导程 (mm)	10		
BCD (mm)	10.5		
沟槽谷径 (mm)	7.8		
螺纹旋向、条数	右, 1		
圈数	1.5圈 \times 1列		
间隙标记	G0	GT	G2
轴向间隙 (mm)	0	0.005以下	0.02以下
基本动额定载荷 C_a (kN)	1.3	2.1	2.1
基本静额定载荷 C_{0a} (kN)	1.6	3.1	3.1
预压扭矩 (N \cdot m)	9.8×10^{-3} $\sim 4.9 \times 10^{-2}$	—	—
间隔钢球	1 : 1	无	无
刚性值 (N/ μ m)	70	140	
循环方式	弯管		

单位: mm

	丝杠轴 轴心的振摆 D	螺母 外圆面的振摆 H	法兰安装面 的振摆 I	螺纹沟槽面 的振摆 J	导程精度		螺母 质量 kg	轴 质量 kg/m	容许 转速 min ⁻¹
					代表运行距离 误差	变动			
	0.04	0.012	0.01	0.011	± 0.02	0.018	0.17	0.5	5000
	0.055	0.02	0.014	0.014	运行距离误差: $\pm 0.05/300$		0.17	0.5	5000
	0.04	0.012	0.01	0.011	± 0.023	0.018	0.17	0.5	5000
	0.055	0.02	0.014	0.014	运行距离误差: $\pm 0.05/300$		0.17	0.5	5000
	0.05	0.012	0.01	0.011	± 0.023	0.018	0.17	0.5	5000
	0.065	0.02	0.014	0.014	运行距离误差: $\pm 0.05/300$		0.17	0.5	5000
	0.05	0.012	0.01	0.011	± 0.025	0.02	0.17	0.5	5000
	0.065	0.02	0.014	0.014	运行距离误差: $\pm 0.05/300$		0.17	0.5	5000
	0.065	0.012	0.01	0.011	± 0.025	0.02	0.17	0.5	5000
	0.08	0.02	0.014	0.014	运行距离误差: $\pm 0.05/300$		0.17	0.5	5000