


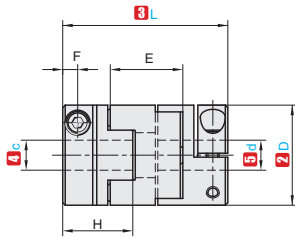
★ 产品特点：使用铝青铜做调整环，具有更大的容许扭矩。



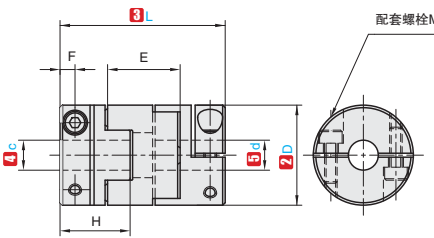
CAD
2D
3D

1 代号 CPHGC	主体材质 SUS304不锈钢	弹性体材质 铝青铜	S 表面处理 抛光处理
----------------------	-------------------	--------------	----------------

⚠ 中间滑块尺寸比端部尺寸偏大为正常产品。

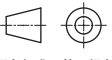


D=16-32



D=40-70

⚠ c和d开口加工前的公差为H8。



视角标准：第一视角



订购编号示例 标准键槽追加

1 代号 -
 2 D -
 3 L -
 4 c -
 5 d -
 (CK) - (DK)

CPHGC - 20 - 27.2 - c5 - d6
 CPHGC - 20 - 27.2 - c5 - d6 - CK - DK



1 代号	2 D	3 L	4 c 5 d 可选范围										E	F	H	M	紧固螺 丝扭矩 (N·m)							
CPHGC	14.5	18.4	4	5	6	6.35											12	3	12.5	M2.5	0.8			
	16.8	24.4	5	6	6.35	8											12.7	3.8	14.1	M2.5	0.8			
	20	27.2	5	6	6.35	8	9	9.525	10											17.7	3.9	16.9	M3	1.2
	26	30.4	5	6											20	4.5	20	M4	2.5					
	30	33											20.3	5.5	23	M5	5							
	34	34											21.5	7	20.7	M5	5							
	38	39.5											22.35	7.5	24.2	M6	8							
	45	46											22.35	6.3	26.5	M6	8							
	55	57											25.8	6.3	26.2	M6	8							

1 代号	2 D	3 L	额定扭矩 (N·m)	容许偏心 (mm)	容许倾角 (°)	容许轴向偏差 (mm)	容许转速 (rpm)	静态逆转刚度 (N·m/rad)	惯性矩 (kg·m ²)	重量 (g)
CPHGC	14.5	18.4	3	0.5	0.6	±0.1	9000	48	6x10 ⁻⁷	32
	16.8	24.4	5	0.5	0.6		7000	92	1.2x10 ⁻⁶	51
	20	27.2	7	0.5	0.6		6000	200	3x10 ⁻⁶	94
	26	30.4	10	0.8	0.6	±0.2	4800	430	1x10 ⁻⁵	180
	30	33	30	1	0.6		3600	832	2.5x10 ⁻⁵	280
	34	34	32	1	0.6	±0.3	3500	1280	4x10 ⁻⁵	350
	38	39.5	50	1	0.6		3000	1282	1x10 ⁻⁴	470
	45	46	60	1	0.5		3000	1280	4.5x10 ⁻⁴	537
	55	57	75	1.5	0.5	±0.5	3000	1440	5.7x10 ⁻⁴	650

⚠ 以上参数由最大孔径测得。

键槽尺寸公差 (JS9)

轴孔直径 c-d	b		t		键公称尺寸 b×h
	基准尺寸	公差	基准尺寸	公差	
6~7.9	2	±0.0125	1.0	+0.1 0	2×2
8~10	3		1.4		3×3
10.1~12	4	1.8	4×4		
12.1~17	5	±0.0150	2.3	+0.2 0	5×5
17.1~22	6		2.8		6×6
22.1~24	8	±0.0180	3.3		8×7

可选加工	c孔键槽加工	d孔键槽加工
代码	CK	DK
技术 说明		

⚠ 键槽加工仅适用≥6的孔径。
 ⚠ 键槽加工仅适用≥6的孔径。
 ⚠ 非标键槽请联系销售工程师。



交货期

7天发货

数量分类	标准订单	特殊订单
	数量	1-20
交货期	7工作日	现询

⚠ 遇到特殊期间，交货期会有变更，详情见官网通知。