

CMC-27C- $\phi 5 \times \phi 10$



型號 / type

孔徑 / inside dia



撓性聯軸器 鋼片加長型

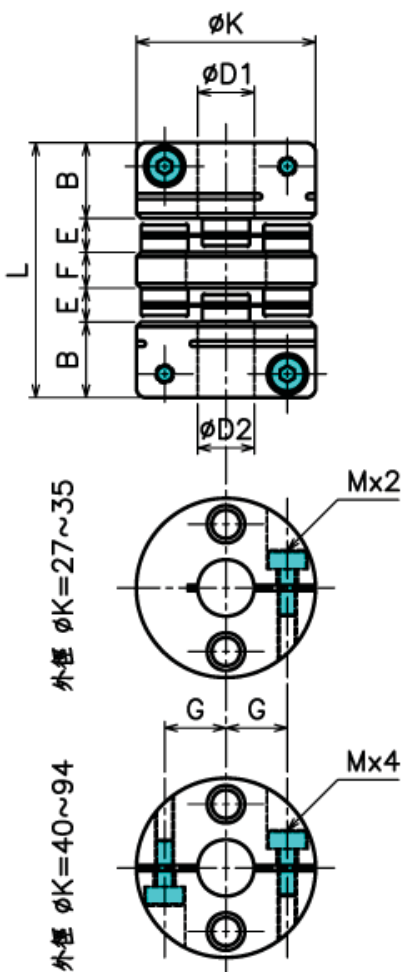
CMC-C 尺寸表 / Dimension

單位 / Unit : mm

規格 NO	D1×D2/公差 Tolerance(H8)		K	B	E	F	L	G	M
	min	max							
CMC-27C	5	10	27	11	2.45	8	34.9	9.6	M3
CMC-35C	6	14	35	12	3	8	38	12.5	M3
CMC-40C	8	16	40	15	3.95	10	47.9	14	M4
CMC-45C	10	19	45	15	3.95	10	47.9	16.5	M4
CMC-56C	12	25	56	20	5.2	12	62.4	20.8	M5
CMC-68C	14	28	68	24	5.25	15.5	74	26	M6
CMC-82C	19	35	82	29.8	8.8	21.5	98.7	31	M8
CMC-94C	22	42	94	30	9.4	22	100.8	37	M8

CMC-C 特性表 / Specifications

規格 NO	常用 扭力 (N.m)	最大 扭力 (N.m)	容許角度偏差			最高 轉速 (rpm)	慣性矩 (kg.m ²)	重量 (g)
			偏心 (mm)	偏角 (o)	軸向 位移 (mm)			
CMC-27C	1.8	3.6	0.15	2	±0.33	10000	3.41×10 ⁻⁶	35
CMC-35C	4	8	0.17	2	±0.40	10000	11.3×10 ⁻⁶	62
CMC-40C	6	14	0.23	2	±0.50	10000	26.3×10 ⁻⁶	116
CMC-45C	10	20	0.23	2	±0.60	10000	41.7×10 ⁻⁶	131
CMC-56C	25	50	0.27	2	±0.80	10000	136.1×10 ⁻⁶	310
CMC-68C	60	120	0.31	2	±0.90	10000	366.9×10 ⁻⁶	3650
CMC-82C	100	200	0.52	2	±1.10	10000	1070×10 ⁻⁶	1300
CMC-94C	180	360	0.50	2	±2.40	10000	1750×10 ⁻⁶	1500



FEATURES :

- ▣ 高剛性 / High Rigidity
- ▣ 高扭力 / High Torque
- ▣ 低慣性 / Low Moment of Inertia
- ▣ 零迴轉間隙 / Zero Backlash
- ▣ 偏角大 / High Angularity
- ▣ 適用於伺服馬達 / Applicable for Servo Motor
- ▣ 緩衝材：不銹鋼彈片 / Buffer Material : Stainless
- ▣ 固定方式：夾鉗式 / Fix Type : Clamping