

# CMS-27C- $\phi 5 \times \phi 10$



型號 / type

孔徑 / inside dia



## 撓性聯軸器 鋼片式

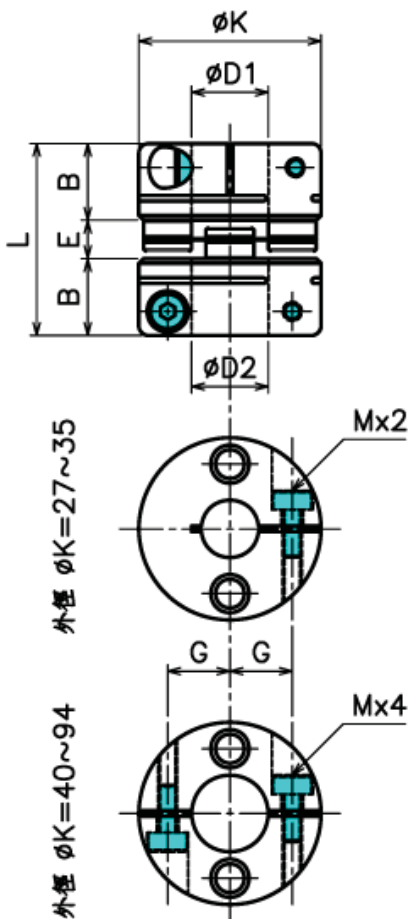
CMS-C 尺寸表 / Dimension

單位 / Unit : mm

規格 NO	D1×D2/公差 Tolerance(H8)		K	B	E	L	G	M
	min	max						
CMS-27C	5	10	27	11	2.45	24.45	9.6	M3
CMS-35C	6	14	35	12	3	27	12.5	M3
CMS-40C	8	16	40	15	3.95	33.95	14	M4
CMS-45C	10	19	45	15	3.95	33.95	16.5	M4
CMS-56C	12	25	56	20	5.2	45.2	20.8	M5
CMS-68C	14	28	68	24	5.25	53.25	26	M6
CMS-82C	19	35	82	29.8	8.8	68.4	31	M8
CMS-94C	22	42	94	30	9.4	69.4	37	M8

CMS-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 <sup>2</sup> )	重量 (g)
			偏心 (mm)	偏角 (o)	軸向 位移 (mm)			
CMS-27C	1.8	3.6	0.02	1	±0.15	10000	$2.47 \times 10^{-6}$	25
CMS-35C	4	8	0.02	1	±0.20	10000	$8.16 \times 10^{-6}$	48
CMS-40C	6	14	0.02	1	±0.25	10000	$18.5 \times 10^{-6}$	90
CMS-45C	10	20	0.02	1	±0.30	10000	$29.7 \times 10^{-6}$	98
CMS-56C	25	50	0.02	1	±0.40	10000	$100.0 \times 10^{-6}$	238
CMS-68C	60	120	0.02	1	±0.50	10000	$267.7 \times 10^{-6}$	470
CMS-82C	100	200	0.02	1	±0.55	10000	$736.5 \times 10^{-6}$	1050
CMS-94C	180	360	0.02	1	±0.60	10000	$1220 \times 10^{-6}$	1230



### 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
- ▣ 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