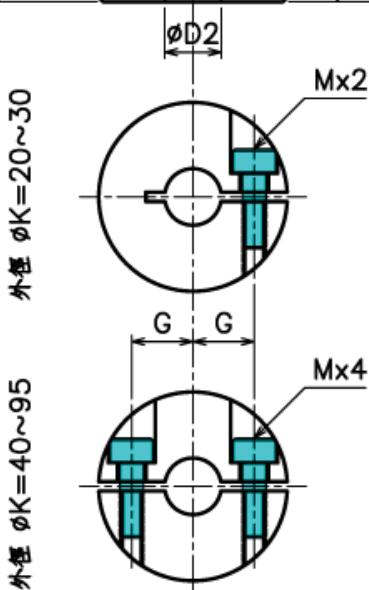
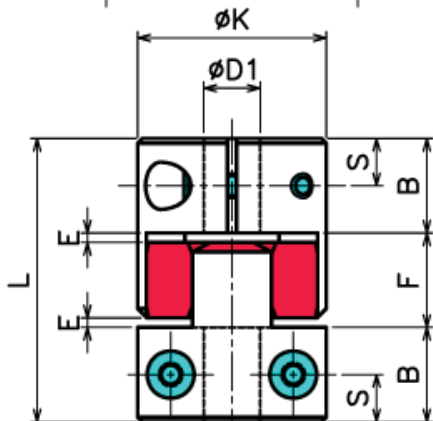
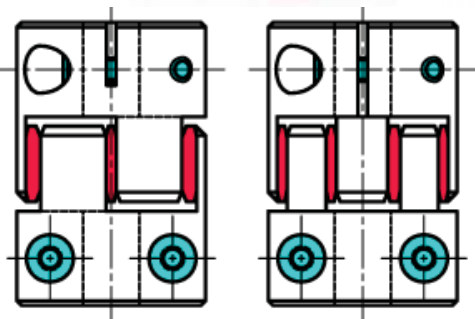


# CM-JC-20- $\phi 5 \times \phi 8$ -K



型號 / type      孔徑 / inside dia      鍵槽 / key-seating

## 撓性聯軸器 爪型夾鉗式



外徑  $\phi K = 20 \sim 30$   
外徑  $\phi K = 40 \sim 95$

CM-JC 尺寸表 / Dimension

單位 / Unit : mm

規格 NO	D1 × D2 / 公差 Tolerance (H8)		K	S	B	E	F	L	G	M
	min	max								
JC-20	5	9.525	20	5	10.35	0.7	9.3	30	6.5	M2.5
JC-30	6	14	30	5.5	11.5	1	12	35	10.5	M4
JC-40	8	20	40	9	25.4	1.5	15.2	66	14	M5
JC-55	10	25	55	10.5	30.9	1.2	16.2	78	20	M6
JC-65	12	35	65	13	35.5	2	19	90	25	M6
JC-80	16	45	80	14	46	2	22	114	30.5	M10
JC-95	20	55	95	16	51.1	2	23.8	126	37	M10

CM-JC 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 Allowable Angular Error			最高轉數 (rpm)	剛性靜扭力值 (N.m/rad)	慣性矩 (Kg.m <sup>2</sup> )	重量 (g)
			偏心 (mm)	偏角 (o)	軸向位移 (mm)				
JC-20	5	10	0.1	1	±0.80	19000	55	$1.1 \times 10^{-6}$	20
JC-30	12.5	25	0.1	1	±1.00	13000	135	$6.2 \times 10^{-6}$	40
JC-40	17	34	0.1	1	±1.20	9600	1100	$3.9 \times 10^{-5}$	150
JC-55	60	120	0.1	1	±1.40	7000	3200	$1.6 \times 10^{-4}$	350
JC-65	160	320	0.1	1	±1.50	5900	4900	$3.8 \times 10^{-4}$	500
JC-80	325	650	0.1	1	±1.80	4800	7400	$1.1 \times 10^{-3}$	1000
JC-95	450	900	0.1	1	±2.00	3600	14000	$1.9 \times 10^{-3}$	1500

### FEATURES :

- α 高扭力、高剛性 / High Torque , High Rigidity
- α 高正逆轉特性 / High Clockwise and Anticlockwise Rotational Characteristics
- α 低慣性 / Low Inertia
- α 適用於伺服馬達或精密定位傳動 / Applicable for Servo Motor or Precision Positioning Transmission
- α 免保養、壽命長 / Maintenance-free ; Infinite Life
- α 固定方式：夾鉗式 / Fix Type : Clamping
- α 本體：鋁合金材質 / Body : Aluminum Alloy Body ; Light-weight
- α 使用溫度範圍：-20℃~80℃ / Working range , -20℃~80℃ Temperature