

特點/Features

- 材質：鋁合金/Material: Aluminum alloy
- 緩衝材：不銹鋼彈片/Buffer Material: SUS disk
- 表面處理：陽極處理/Anodizing standard white
- 高扭力/High torque
- 低慣性/Low inertia
- 偏角誤差較佳/High deflection
- 零背隙/Zero backlash.
- 固定方式：夾緊式/Fixed mode: Clamp type
- 適合用於工作母機、伺服馬達、高精度傳動/Suitable for working machine、servomotor and high precision.



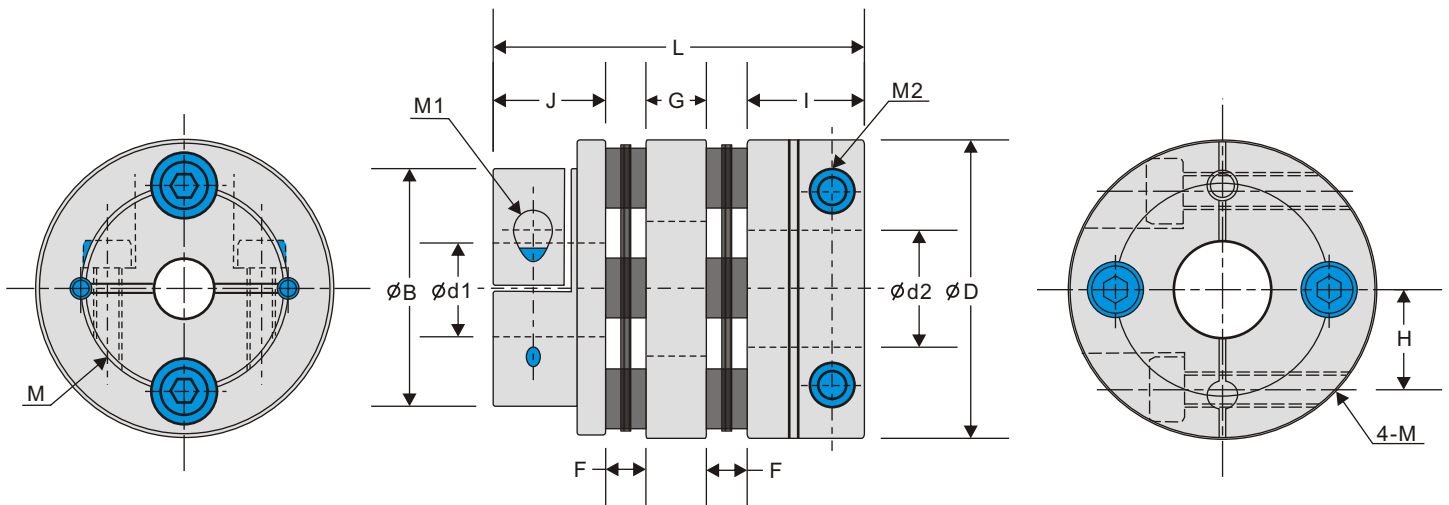
選購型號/Order NO.

CS-GM- \square C- \square X \square

(ϕ D) (ϕ d1) (ϕ d2)

NO.	外徑/Diameter	NO.	外徑/Diameter	NO.	孔徑/Aperture(Min)	NO.	孔徑/Aperture(Max)	NO.	孔徑/Aperture(Max)
40	ϕ 40mm	57	ϕ 57mm	8	ϕ 8mm	16	ϕ 16mm	25	ϕ 25mm
45	ϕ 45mm	65	ϕ 65mm	10	ϕ 10mm	18	ϕ 18mm	28	ϕ 28mm
50	ϕ 50mm			12	ϕ 12mm	20	ϕ 20mm		

外型尺寸/Dimensions (Unit:mm)



TYPE	D	B	J	F	G	I	L	M1	M2	d1xd2 標準孔徑 公差(H8)		Mass* 重量(g)
										Min	Max	
CS-GM-40C	40	28	15	4.5	9	15	48	1-M4	2-M4	8	16	121
CS-GM-45C	45	33	15	4.5	9	15	48	2-M4	2-M4	8	18	130
CS-GM-50C	50	40	20	6	11	20	63	2-M5	2-M5	10	20	250
CS-GM-57C	57	42	20	6	11	20	63	2-M5	2-M5	12	25	270
CS-GM-65C	65	50	24	7	14	24	76	2-M6	2-M6	12	28	550

規格/Specifications

TYPE	Rated Torque 一般扭力 (N.m)	Max. Torque 最大扭力 (N.m)	Max. Rotational Frequency 最高回轉數 (Rpm/min)	Moment* of Inertia 慣性 (kg·m ²)	Errors of Shaft End-Play 容許軸向位差 (mm)	Errors of Eccentricity 容許偏心 (mm)	Errors of Angularity 容許偏角 ($^{\circ}$)
CS-GM-40C	6	12	10000	20.5x10 ⁻⁶	±0.6	0.2	1.5
CS-GM-45C	9	18	10000	35.1x10 ⁻⁶	±0.6	0.2	1.5
CS-GM-50C	17	34	10000	73.3x10 ⁻⁶	±0.8	0.2	1.5
CS-GM-57C	25	50	10000	112.3x10 ⁻⁶	±0.8	0.25	1.5
CS-GM-65C	55	110	10000	286.1x10 ⁻⁶	±0.9	0.3	1.5