

# CM-HWB35C- $\phi 6 \times \phi 14$ -K



型號 / type

孔徑 / inside dia 鍵槽 / key-seating



## 撓性聯軸器 鋼片加長型

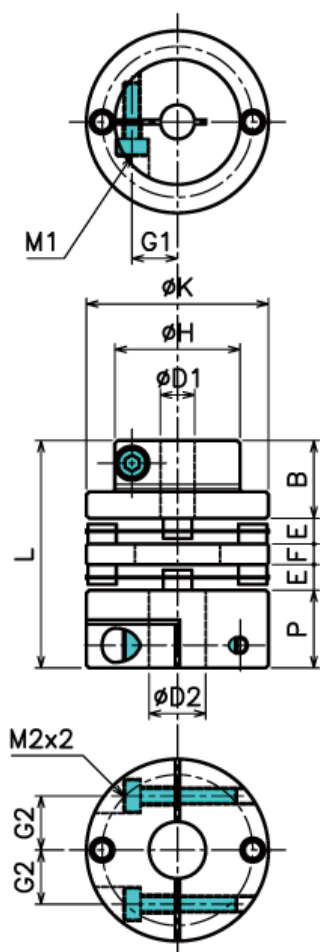
CM-HWB 尺寸表 / Dimension

單位 / Unit : mm

規格 NO	D1/公差 Tolerance(H8)		D2/公差 Tolerance(H8)		H	K	B	E	F	P	L	G1	G2	M1	M2
	min	max	min	max											
HWB-35C	6	12	6	14	24	35	13	3	8	12	39	9	12.5	M3	M3
HWB-40C	8	14	8	16	28	40	17	3.95	10	15	49.9	10.5	14	M4	M4
HWB-45C	10	19	10	19	32	45	18	3.95	10	15	50.9	13	16.5	M4	M4
HWB-56C	12	24	12	25	42	56	21.4	5.2	12	20	63.8	16.5	20.8	M5	M5
HWB-68C	14	25	14	28	46	68	24	5.5	15.5	24	74.5	17.5	26	M6	M6
HWB-82C	19	35	19	35	62	82	30	8.8	21.5	29.8	98.9	24	31	M8	M8

CM-HWB 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 轉速 (rpm)	慣性距 (kg.m <sup>2</sup> )	重量 (g)
			偏心 (mm)	偏角 (°)	軸向 位移 (mm)			
HWB-35C	4	8	0.2	2	±0.4	10000	$3.8 \times 10^{-6}$	91
HWB-40C	6	12	0.24	2	±0.5	10000	$12.5 \times 10^{-6}$	148
HWB-45C	10	20	0.24	2	±0.6	10000	$16.42 \times 10^{-6}$	195
HWB-56C	25	50	0.28	2	±0.8	10000	$48 \times 10^{-6}$	340
HWB-68C	45	90	0.34	2	±0.9	10000	$126 \times 10^{-6}$	605
HWB-82C	95	190	0.52	2	±1.10	10000	$565 \times 10^{-6}$	1310



### 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
- ✧ 固定方式：夾鉗式 / Fix Type : Clamping