

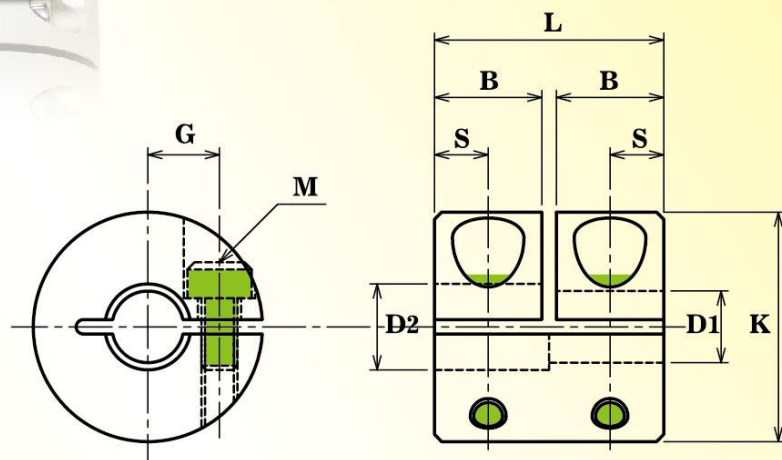
CM-CLC16C- $\phi 5 \times \phi 6$

型號 *type*

孔徑 *inside dia*



剛性聯軸器



CM-CLC 尺寸表 / Dimension

規格/NO	D1XD2/公差 Tolerance(H8)		K	S	B	L	G	M	重量 (g)
	min	max							
CM-CLC16C	5	6	16	3.75	7.5	16	5	M2.5	11
CM-CLC20C	6	8	20	4.75	9.5	20	6.5	M3	20
CM-CLC25C	6	10	25	6	12	25	9	M4	39
CM-CLC32C	8	14	32	7.75	12.5	32	11	M4	71

單位/Unit : mm

CM-CLC 特性表 / Specifications

規格/NO	常用扭力 (N.m)	最大扭力 (N.m)	最高轉速 (rpm)	慣性矩 (kg.m ²)
CM-CLC16C	0.3	0.6	9500	3.0×10^{-7}
CM-CLC20C	0.5	1	7600	8.7×10^{-7}
CM-CLC25C	1	2	6100	2.7×10^{-6}
CM-CLC32C	2	4	4800	7.1×10^{-6}

- ◎一體成型 *One-body shape*
- ◎超高剛性 *Super high rigid*
- ◎高扭力 *High torque*
- ◎低慣性 *Low inertia*
- ◎固定方式：夾緊式 *Fixed mode: Clamp type*

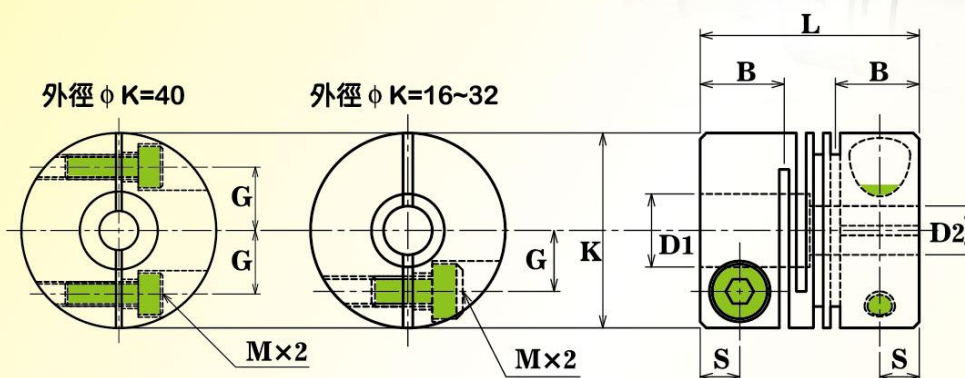
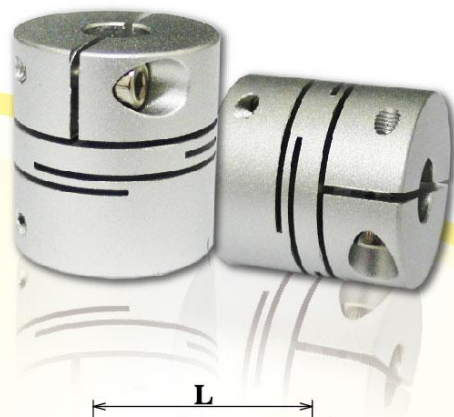


CM-FS16C-φ4×φ6

型號 *type*

孔徑 *inside dia*

撓性聯軸器



CM-FS-C 尺寸表 / Dimension

規格/NO	D1XD2/公差 Tolerance(H8)		K	S	B	L	G	M	重量 (g)
	min	max							
CM-FS16C	4	6	16	3.4	6.8	18	5	M2.5	8
CM-FS20C	5	8	20	3.8	7.65	20	6.5	M3	13
CM-FS25C	6	10	25	4.8	9.6	25	9	M3	25
CM-FS32C	6	14	32	6.3	12.6	32	11	M4	53
CM-FS40C	10	16	40	7.5	15.3	40	14	M5	117

單位/Unit : mm

CM-FS-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 Allowable Angular Error		最高 轉速 (rpm)	慣性矩 (kg.m ²)
			偏角 (o)	軸向位移 (mm)		
CM-FS16C	0.3	0.6	1	±0.2	9500	2.9×10 ⁻⁷
CM-FS20C	0.5	1	1	±0.2	7600	7.5×10 ⁻⁷
CM-FS25C	1	2	1	±0.2	6100	2.3×10 ⁻⁶
CM-FS32C	2	4	1	±0.2	4800	8.1×10 ⁻⁶
CM-FS40C	5	10	1	±0.2	3800	1.9×10 ⁻⁵

- ◎一體成型、小巧 *Little and One-body shape*
- ◎零背隙 *Zero backlash*
- ◎剛性大 *High rigid*
- ◎偏角誤差較佳 *High deflection*
- ◎適合譯碼器、小馬力傳動機構、高精度傳動上 *Suitable for encoder, low horsepower transmission bodies and high precision transmission mechanism*
- ◎不鏽鋼材質扭力較佳 *Torque in SUS is better*
- ◎不鏽鋼材質較適用於無塵室 *SUS is suitable*
- ◎固定方式：夾緊式 *Fixed mode: Clamp type*



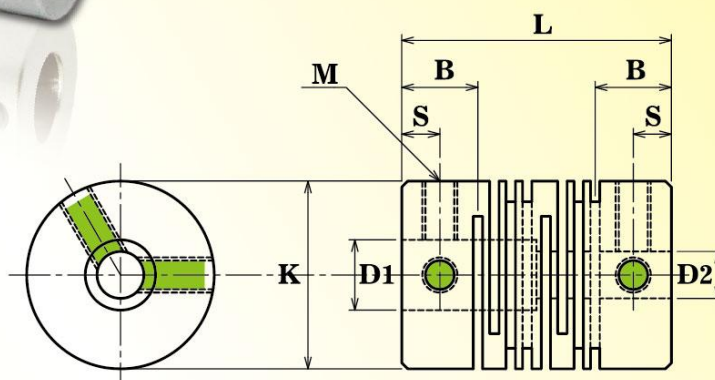
CM-FC16S- $\phi 4 \times \phi 8$

型號 *type*

孔徑 *inside dia*



撓性聯軸器



CM-FC-S 尺寸表 / Dimension

規格/NO	D1XD2/公差 Tolerance(H8)		K	S	B	L	M	重量 (g)
	min	max						
CM-FC16S	4	8	16	3	6.5	23	M3	9.5
CM-FC20S	5	10	20	3	7.5	26	M4	16
CM-FC25S	5	12	25	4	8.5	31	M4	30
CM-FC32S	6	14	32	6	12	41	M5	65
CM-FC40S	8	20	40	8.5	15	56	M5	120
CM-FC50S	12	25	50	10.5	18	71	M6	230
CM-FC63S	15	35	63	13	22	90	M8	470

單位/Unit : mm

CM-FC-S 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)	慣性矩 (kg.m ²)
			偏心 (mm)	偏角 (o)	軸向位移 (mm)		
CM-FC16S	0.3	0.6	0.10	2	±0.4	24000	3.3×10 ⁻⁷
CM-FC20S	0.5	1	0.10	2	±0.4	19000	9.0×10 ⁻⁷
CM-FC25S	1	2	0.15	2	±0.5	15000	2.6×10 ⁻⁶
CM-FC32S	2	4	0.15	2	±0.5	12000	9.6×10 ⁻⁶
CM-FC40S	5	10	0.20	2	±0.5	9600	3.2×10 ⁻⁵
CM-FC50S	10	20	0.20	2	±0.5	7700	1.0×10 ⁻⁴
CM-FC63S	20	40	0.20	2	±0.5	6100	3.2×10 ⁻⁴

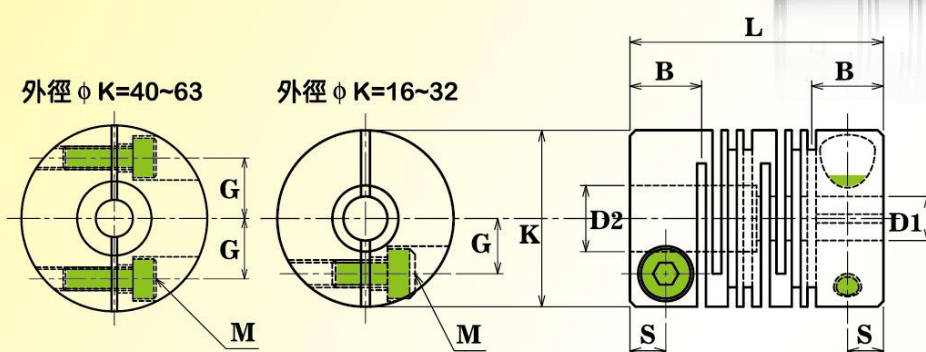
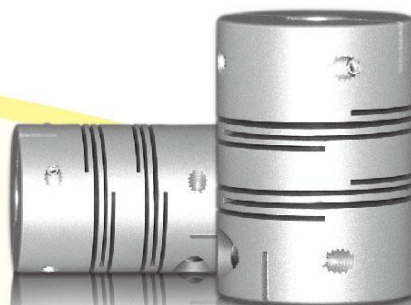
- ◎一體成型、小巧 *Little and One-body shape*
- ◎零背隙 *Zero backlash*
- ◎剛性大 *High rigid*
- ◎偏角誤差較佳 *High deflection*
- ◎適合譯碼器、小馬力傳動機構、高精度傳動上 *Suitable for encoder, low horsepower transmission bodies and high precision transmission mechanism*
- ◎固定方式：止付螺絲固定式 *Fixed mode: Set screw type*



型號 *type*

孔徑 *inside dia*

撓性聯軸器



CM-FC-C 尺寸表 / Dimension

規格/NO	D1XD2/公差 Tolerance(H8)		K	S	B	L	G	M	重量 (g)
	min	max							
CM-FC16C	4	6	16	3.25	6.5	23	5	M2.5	9.2
CM-FC20C	4	8	20	3.75	7.5	26	6.5	M2.5	16
CM-FC25C	5	10	25	4.25	8.5	31	8	M3	28
CM-FC32C	6	14	32	6	12	41	10	M4	64
CM-FC40C	8	16	40	8.5	17	56	13	M5	140
CM-FC50C	12	22	50	9	18	71	16.5	M6	270
CM-FC63C	14	35	63	11	22	90	23.5	M6	530

單位/Unit : mm

CM-FC-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 Allowable Angular Error			最高 轉速 (rpm)	慣性矩 (kg.m ²)	剛性靜 扭力值 (N.m/rad)
			偏心 (mm)	偏角 (o)	軸向位移 (mm)			
CM-FC16C	0.3	0.6	0.10	2	±0.4	9500	3.4×10 ⁻⁷	47
CM-FC20C	0.5	1	0.10	2	±0.4	7600	9.1×10 ⁻⁷	120
CM-FC25C	1	2	0.15	2	±0.5	6100	2.6×10 ⁻⁶	170
CM-FC32C	2	4	0.15	2	±0.5	4800	9.7×10 ⁻⁶	280
CM-FC40C	5	10	0.20	2	±0.5	3800	3.3×10 ⁻⁵	350
CM-FC50C	10	20	0.20	2	±0.5	3100	1.0×10 ⁻⁴	590
CM-FC63C	20	40	0.20	2	±0.5	2400	3.2×10 ⁻⁴	850

◎完美單一本體－撓性聯軸器 *Ideal one-body metallic spring*

◎零迴轉間隙 *Zero Backlash*

◎藉由彈性作用，完美吸收軸偏移、角偏差、軸端部分位差 *Complete absorption of eccentricity, angularity, and end-play by spring action*

◎可正逆轉特性 *Identical clockwise and anticlockwise rotational characteristics*

◎適用於伺服馬達 *Applicable for Servo motor*

◎高扭力、高負荷 *High torsional stiffness and response*

◎固定方式：夾鉗式 *Fix type : clamping*



CMS-20C- $\phi 4 \times \phi 8$ -K

型號 *type*

孔徑 *inside dia*

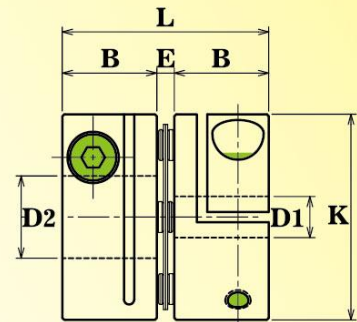
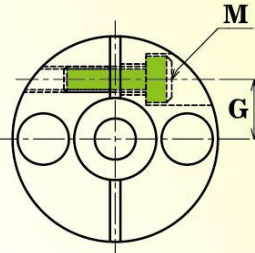
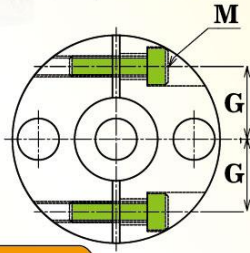
鍵槽 *key-seating*
D1×D2



撓性聯軸器 鋼片式

外徑 $\phi K=40\sim 105$

外徑 $\phi K=20\sim 35$



CMS-C 尺寸表 / Dimension

規格/NO	D1xD2/公差 Tolerance(H8)		K	B	E	L	G	M
	min	max						
CMS-20C	4	8	20	9.2	1.7	20.1	5.8	M2.5
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-50C	10	22	50	20	4.7	44.7	17.5	M5
CMS-56C	12	25	56	20	5.2	45.2	20.8	M5
CMS-68C	14	32	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-105C	25	45	105	30	10	70	42	M8

單位/Unit : mm

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 Allowable Angular Error			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)			
CMS-20C	0.8	1.6	0.1	1	±0.10	10000	0.58×10 ⁻⁶	15
CMS-27C	1.8	3.6	0.02	1	±0.15	10000	2.47×10 ⁻⁶	25
CMS-35C	4	8	0.02	1	±0.20	10000	8.16×10 ⁻⁶	48
CMS-40C	6	14	0.02	1	±0.25	10000	18.5×10 ⁻⁶	90
CMS-45C	10	20	0.02	1	±0.30	10000	29.7×10 ⁻⁶	98
CMS-50C	16	32	0.02	1	±0.35	10000	75.0×10 ⁻⁶	150
CMS-56C	25	50	0.02	1	±0.40	10000	100.0×10 ⁻⁶	238
CMS-68C	60	120	0.02	1	±0.50	10000	267.7×10 ⁻⁶	470
CMS-82C	100	200	0.02	1	±0.55	10000	736.5×10 ⁻⁶	1050
CMS-94C	180	360	0.02	1	±0.60	10000	1220×10 ⁻⁶	1230
CMS-105C	250	450	0.02	1	±0.74	10000	1890×10 ⁻⁶	1370

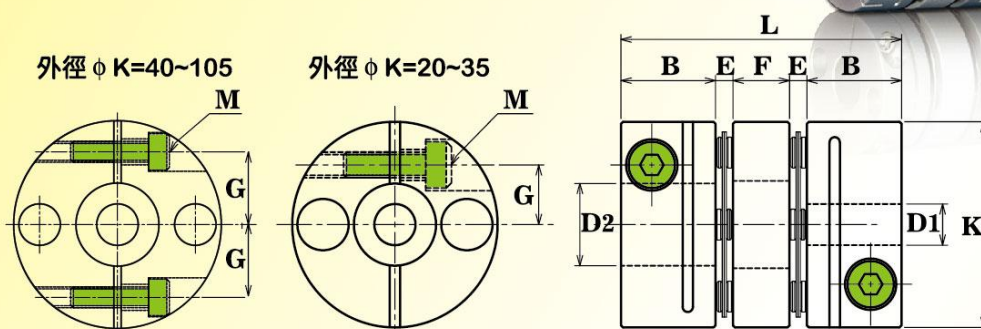
◎高剛性 *High Rigidity* ◎高扭力 *High Torque* ◎低慣性 *Low Moment of Inertia* ◎零迴轉間隙 *Zero Backlash*

◎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*



撓性聯軸器 鋼片加長型



CMC-C 尺寸表 / Dimension

規格/NO	D1×D2/公差 Tolerance(H8)		K	B	E	F	L	G	M
	min	max							
CMC-20C	4	8	20	9.2	1.7	5.5	27.3	5.8	M2.5
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-50C	10	22	50	20	4.7	12	61.4	17.5	M5
CMC-56C	12	25	56	20	5.2	12	62.4	20.8	M5
CMC-68C	14	32	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-105C	25	45	105	30	10	70	102	42	M8

單位/Unit : mm

CMC-C 特性表 / Specifications

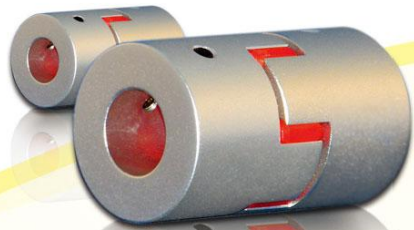
規格/NO	常用 扭力 (N.m)	最大 扭力 (N.m)	容許角度偏差 Allowable Angular Error			最高 轉速 (rpm)	慣性矩 (kg.m ²)	重量 (g)
			偏心 (mm)	偏角 (o)	軸向位移 (mm)			
CMC-20C	0.8	1.6	0.10	2	±0.10	10000	0.58×10 ⁻⁶	15
CMC-27C	1.8	3.6	0.15	2	±0.33	10000	3.41×10 ⁻⁶	35
CMC-35C	4	8	0.17	2	±0.40	10000	11.3×10 ⁻⁶	62
CMC-40C	6	14	0.23	2	±0.50	10000	26.3×10 ⁻⁶	116
CMC-45C	10	20	0.23	2	±0.60	10000	41.7×10 ⁻⁶	131
CMC-50C	16	32	0.02	2	±0.35	10000	75.0×10 ⁻⁶	150
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	565
CMC-82C	100	200	0.52	2	±1.10	10000	1070×10 ⁻⁶	1300
CMC-94C	180	360	0.52	2	±1.30	10000	1750×10 ⁻⁶	1500
CMC-105C	250	450	0.52	2	±1.48	10000	2750×10 ⁻⁶	1740

◎高剛性 High Rigidity ◎高扭力 High Torque ◎低慣性 Low Moment of Inertia ◎零迴轉間隙 Zero Backlash

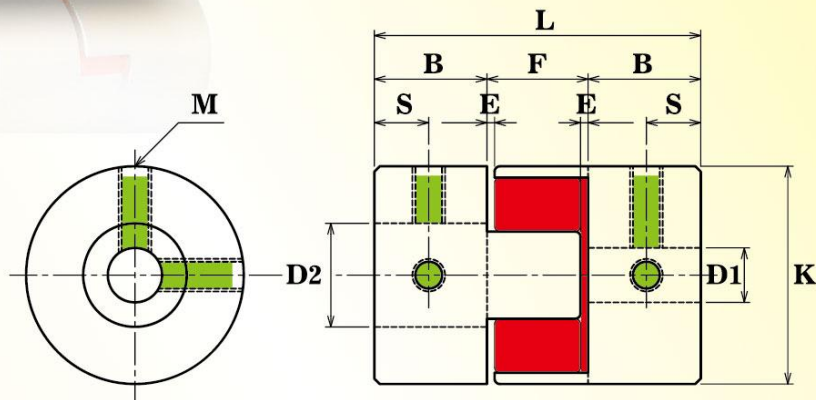
◎適用於伺服馬達 Applicable for Servo Motor ◎緩衝材：不銹鋼彈片 Buffer Material : Stainless

◎偏角大 High Angularity ◎固定方式：夾鉗式 Fix Type : Clamping





撓性聯軸器 爪型止付式



CM-J 尺寸表 / Dimension

規格/NO	D1XD2/公差 Tolerance(H8)		K	S	B	E	F	L	M
	min	max							
CM-J20	5	9.525	20	5	10.35	0.7	9.3	30	M3
CM-J30	6	14	30	5.5	11.5	1	12	35	M4
CM-J40	8	20	40	12.5	25.4	1.5	15.2	66	M5
CM-J55	10	25	55	15.5	30.9	1.2	16.2	78	M6
CM-J65	12	35	65	17.5	35.5	2	19	90	M6
CM-J80	16	45	80	23	46	2	22	114	M8
CM-J95	20	55	95	25.5	51.1	2	23.8	126	M8

單位/Unit : mm

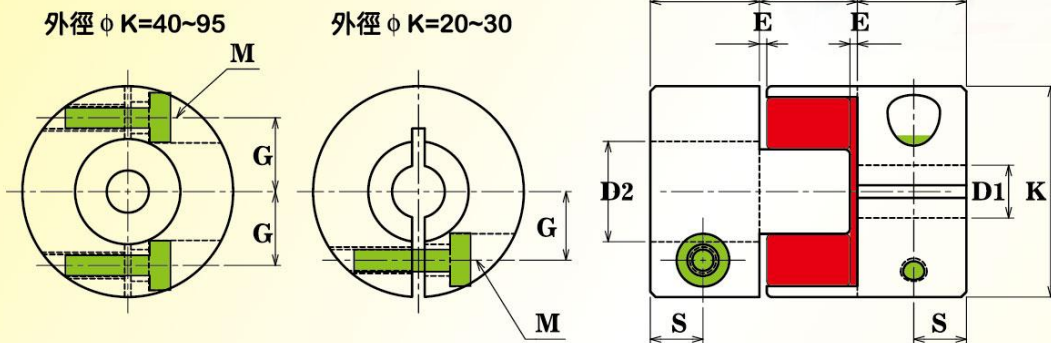
CM-J 特性表 / Specifications

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)	剛性靜 扭力值	慣性矩 (kg.m ²)	重量 (g)
			偏心 (mm)	偏角 (o)	軸向位移 (mm)				
CM-J20	5	10	0.10	1	±0.80	19000	55	1.1×10 ⁻⁶	20
CM-J30	12.5	25	0.10	1	±1.00	13000	135	5.9×10 ⁻⁶	40
CM-J40	17	34	0.10	1	±1.20	9600	1100	4.0×10 ⁻⁵	150
CM-J55	60	120	0.10	1	±1.40	7000	3200	1.7×10 ⁻⁴	350
CM-J65	160	320	0.10	1	±1.50	5900	4900	3.9×10 ⁻⁴	500
CM-J80	325	650	0.10	1	±1.80	4800	7400	1.12×10 ⁻³	1000
CM-J95	450	900	0.10	1	±2.00	3600	14000	2.0×10 ⁻³	1500

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



撓性聯軸器 爪型夾鉗式



CM-JC 尺寸表 / Dimension

規格/NO	D1xD2/公差 Tolerance(H8)		K	S	B	E	F	L	G	M
	min	max								
CM-JC20	5	9.525	20	5	10.35	0.7	9.3	30	6.5	M2.5
CM-JC30	6	14	30	5.5	11.5	1	12	35	10.5	M4
CM-JC40	8	20	40	9	25.4	1.5	15.2	66	14	M5
CM-JC55	10	25	55	10.5	30.9	1.2	16.2	78	20	M6
CM-JC65	12	35	65	13	35.5	2	19	90	25	M6
CM-JC80	16	45	80	14	46	2	22	114	30.5	M10
CM-JC95	20	55	95	16	51.1	2	23.8	126	37	M10

單位/Unit : mm

CM-JC 特性表 / Specifications

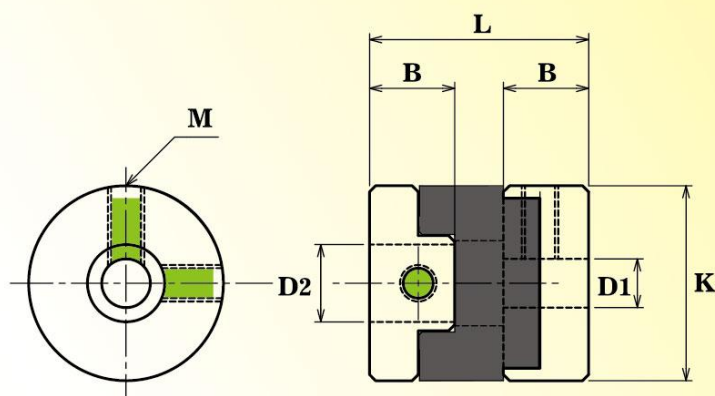
規格/NO	常用 扭力 (N.m)	最大 扭力 (N.m)	容許角度偏差 Allowable Angular Error			最高 轉速 (rpm)	剛性靜 扭力值	慣性矩 (kg.m ²)	重量 (g)
			偏心 (mm)	偏角 (o)	軸向位移 (mm)				
CM-JC20	5	10	0.10	1	±0.80	19000	55	1.1×10 ⁻⁶	20
CM-JC30	12.5	25	0.10	1	±1.00	13000	135	6.2×10 ⁻⁶	40
CM-JC40	17	34	0.10	1	±1.20	9600	1100	3.9×10 ⁻⁵	150
CM-JC55	60	120	0.10	1	±1.40	7000	3200	1.6×10 ⁻⁴	350
CM-JC65	160	320	0.10	1	±1.50	5900	4900	3.8×10 ⁻⁴	500
CM-JC80	325	650	0.10	1	±1.80	4800	7400	1.1×10 ⁻³	1000
CM-JC95	450	900	0.10	1	±2.00	3600	14000	1.9×10 ⁻³	1500

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





撓性聯軸器 十字型止付式



CM-X 尺寸表 / Dimension

規格/NO	D1XD2/公差 Tolerance(H8)		K	B	L	M	重量 (g)
	min	max					
CM-X16	4	6.35	16	7	18	M3	7
CM-X20	5	8	20	9.5	23	M4	14
CM-X25	5	10	25	11.5	28	M5	27
CM-X32	8	14	32	14	33	M5	50
CM-X40	10	16	40	15	35	M5	80
CM-X50	14	20	50	16.5	38	M6	150
CM-X63	15	25	63	21	47	M6	300

單位/Unit : mm

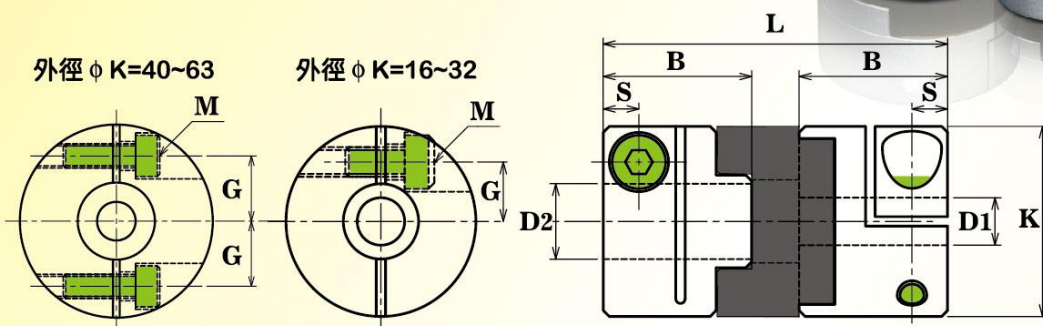
CM-X特性表 / Specifications

規格/NO	常用 扭力 (N.m)	最大 扭力 (N.m)	偏心 (mm)	偏角 (°)	最高 轉速 (rpm)	剛性靜 扭力值	慣性矩 (kg.m ²)
CM-X16	0.7	1.4	1.0	3	9500	31	3.2×10 ⁻⁷
CM-X20	1.2	2.4	1.5	3	7600	60	1.0×10 ⁻⁶
CM-X25	2	4	2.0	3	6100	140	3.0×10 ⁻⁶
CM-X32	4.5	9	2.5	3	4800	280	9.5×10 ⁻⁶
CM-X40	9	18	3.0	3	3800	540	2.3×10 ⁻⁵
CM-X50	18	36	3.5	3	3100	820	6.7×10 ⁻⁵
CM-X63	36	72	4.0	3	2400	1900	2.2×10 ⁻⁴

- ◎高剛性 High Rigidity ◎絕緣性佳 Electrical Insulation ◎組合容易 Easy Assembly ◎耐油性 Oil Resistance
- ◎容許偏心、偏角大 High Allowable Error of Eccentricity and Angularity Misalignment
- ◎緩衝材：工程塑膠 Buffer Material : Engineering Plastic ◎固定方式：止付螺絲固定式 Fix TYPE : Setscrew
- ◎使用溫度範圍：-20°C~80°C Working range · -20°C~80°C Temperature



撓性聯軸器 十字型夾鉗式



CM-XC 尺寸表 / Dimension

規格/NO	D1×D2/公差 Tolerance(H8)		K	S	B	L	G	M	重量 (g)
	min	max							
CM-XC16	4	6.35	16	3	13	29	5	M2.5	12
CM-XC20	5	8	20	3	15	33	6.5	M3	19
CM-XC25	6	10	25	3.5	17	39	8	M3	36
CM-XC32	8	14	32	5	20	45	10.5	M4	69
CM-XC40	10	16	40	5.5	22.5	50	13.5	M5	130
CM-XC50	12	22	50	6.5	26.5	58	17.5	M6	230
CM-XC63	15	25	63	8	33	71	22	M8	450

單位/Unit : mm

CM-XC 特性表 / Specifications

規格/NO	常用 扭力 (N.m)	最大 扭力 (N.m)	偏心 (mm)	偏角 (°)	最高 轉速 (rpm)	剛性靜 扭力值	慣性矩 (kg.m ²)
CM-XC16	0.7	1.4	1.0	3	9500	31	5.8×10 ⁻⁷
CM-XC20	1.2	2.4	1.5	3	7600	60	1.5×10 ⁻⁶
CM-XC25	2	4	2.0	3	6100	140	4.4×10 ⁻⁶
CM-XC32	4.5	9	2.5	3	4800	280	1.4×10 ⁻⁵
CM-XC40	9	18	3.0	3	3800	540	4.1×10 ⁻⁵
CM-XC50	18	36	3.5	3	3100	820	1.2×10 ⁻⁵
CM-XC63	36	72	4.0	3	2400	1900	3.7×10 ⁻⁴

- ◎高剛性 *High Rigidity* ◎絕緣性佳 *Electrical Insulation* ◎組合容易 *Easy Assembly* ◎耐油性 *Oil Resistance*
- ◎容許偏心、偏角大 *High Allowable Error of Eccentricity and Angularity Misalignment*
- ◎緩衝材：工程塑膠 *Buffer Material : Engineering Plastic* ◎固定方式：夾鉗式 *Fix Type : Clamping*
- ◎使用溫度範圍：-20°C~80°C *Working range · -20°C~80°C Temperature*

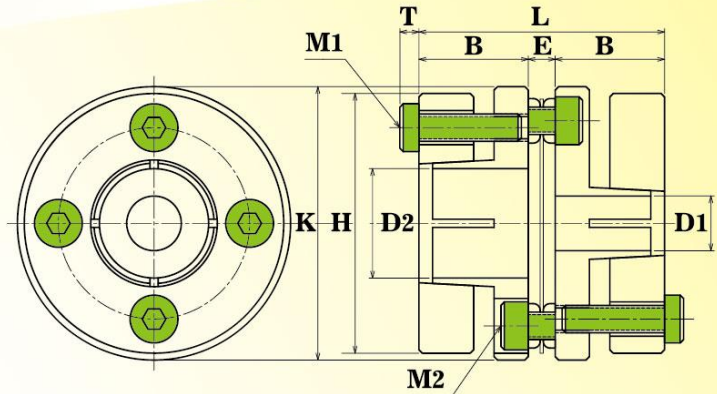


CM-HT40- $\phi 8 \times \phi 16$

型號 *type*

孔徑 *inside dia*

圓盤型高剛性聯軸器



CM-HT 尺寸表 / Dimension

規格/NO	D1xD2/公差 Tolerance(H8)		H	K	B	E	T	L	M1	M2
	min	max								
CM-HT40	8	16	38	40	16	3.95	2.8	35.95	M4	M4
CM-HT56	10	16	48	56	20	4.9	3.5	44.9	M5	M5
	18	25	54							
CM-HT68	14	22	54	68	25	4.25	4	54.25	M6	M6
	24	30	64							
CM-HT82	16	22	56	82	30	4.75	4	64.75	M6	M6
	24	30	64							
	32	35	69							
CM-HT94	19	22	58	94	30	9.4	4	69.4	M6	M8
	24	30	68							
	32	40	78							
	42	48	88							
CM-HT105	24	30	68	105	30	10	4	70	M6	M8
	32	40	78							
	42	50	88							
	55	60	98							

單位/Unit : mm

CM-HT 特性表 / Specifications

規格/NO	常用 扭力 (N.m)	容許角度偏差 Allowable Angular Error			最高 轉速 (rpm)	彈簧定數 (N.m/rad)	軸向 彈簧 定數 (N/mm)	慣性矩 (kg.m ²)	重量 (g)
		偏心 (mm)	偏角 (o)	軸向位移 (mm)					
CM-HT40	7	0.02	1	±0.25	6000	10000	50	2.8×10 ⁻⁵	120
CM-HT56	25	0.02	1	±0.40	6000	16000	43	12×10 ⁻⁵	308
CM-HT68	60	0.02	1	±0.45	6000	60000	45	28×10 ⁻⁵	560
CM-HT82	90	0.02	1	±0.45	6000	70000	60	35×10 ⁻⁵	855
CM-HT94	180	0.02	1	±0.80	6000	140000	120	108×10 ⁻⁵	1500
CM-HT105	250	0.02	1	±0.80	6000	160000	160	115×10 ⁻⁵	1700

- ◎低慣性零迴轉間隙 *Low Inertia · Zero Backlash*
- ◎具緩衝抗震功能 *Flexibility and Vibration Resistance*
- ◎錐型固定方式安全可靠 *Secured by Conical Clamping*
- ◎免保養壽命長 *Maintenance-free : Infinite Life*
- ◎適用伺服馬達或精密定位傳動 *Applicable for Servo Motor or Precise Positionin Transmission*
- ◎本體鋁合金材質輕量化 *Aluminum Alloy Body : Light-weight*

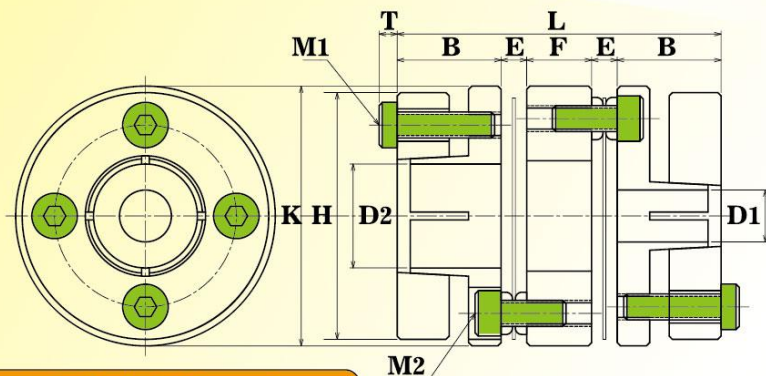


CM-HTL40-φ8×φ16

型號 type

孔徑 inside dia

圓盤型高剛性聯軸器 加長型



CM-HTL 尺寸表 / Dimension

規格/NO	D1xD2/公差 Tolerance(H8)		H	K	B	E	F	T	L	M1	M2
	min	max									
CM-HTL40	8	16	38	40	16	3.95	10	2.8	49.9	M4	M4
CM-HTL56	10	16	48	56	20	4.9	13	3.5	62.8	M5	M5
	18	25	54								
CM-HTL68	14	22	54	68	25	4.25	16	4	74.5	M6	M6
	24	30	64								
CM-HTL82	16	22	56	82	30	4.75	16	4	85.5	M6	M6
	24	30	64								
	32	35	69								
CM-HTL94	19	22	58	94	30	9.4	22	4	100.8	M6	M8
	24	30	68								
	32	40	78								
	42	48	88								
CM-HTL105	24	30	68	105	30	10	22	4	102	M6	M8
	32	40	78								
	42	50	88								
	55	60	98								

單位/Unit : mm

CM-HTL 特性表 / Specifications

規格/NO	常用 扭力 (N.m)	容許角度偏差 Allowable Angular Error			最高 轉速 (rpm)	彈簧定數 (N.m/rad)	軸向 彈簧 定數 (N/mm)	慣性矩 (kg.m ²)	重量 (g)
		偏心 (mm)	偏角 (o)	軸向位移 (mm)					
CM-HTL40	7	0.02	2	±0.50	6000	10000	50	2.8×10 ⁻⁵	120
CM-HTL56	25	0.02	2	±0.80	6000	16000	43	12×10 ⁻⁵	308
CM-HTL68	60	0.02	2	±0.90	6000	60000	45	28×10 ⁻⁵	560
CM-HTL82	90	0.02	2	±0.90	6000	70000	60	35×10 ⁻⁵	855
CM-HTL94	180	0.02	2	±0.80	6000	140000	120	108×10 ⁻⁵	1500
CM-HTL105	250	0.02	2	±0.80	6000	160000	160	115×10 ⁻⁵	1700

- ◎低慣性零迴轉間隙 Low Inertia · Zero Backlash
- ◎具緩衝抗震功能 Flexibility and Vibration Resistance
- ◎錐型固定方式安全可靠 Secured by Conical Clamping
- ◎免保養壽命長 Maintenance-free : Infinite Life
- ◎適用伺服馬達或精密定位傳動 Applicable for Servo Motor or Precise Positionin Transmission
- ◎本體鋁合金材質輕量化 Aluminum Alloy Body : Light-weight

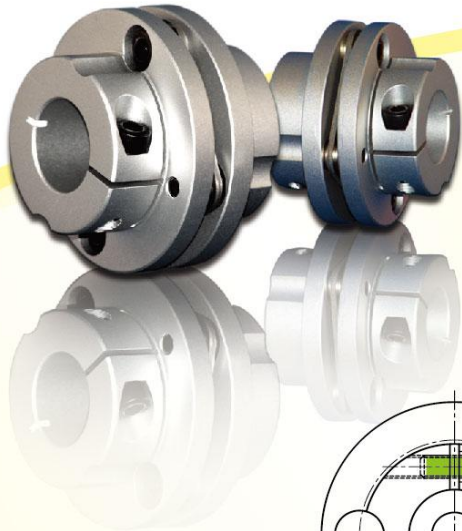


CM-HL35C- $\phi 6 \times \phi 12$ -K

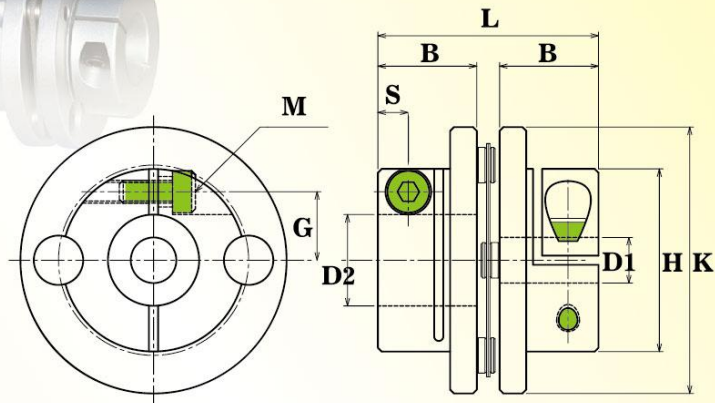
型號 *type*

孔徑 *inside dia*

鍵槽 *key-seating*
D1×D2



撓性聯軸器 鋼片式



CM-HL 尺寸表 / Dimension

規格/NO	D1XD2/公差 Tolerance(H8)		H	K	B	S	L	G	M
	min	max							
CM-HL35C	6	12	24	35	13	3	29	9	M3
CM-HL40C	8	14	28	40	17	3.95	37.95	10.5	M4
CM-HL45C	10	19	32	45	18	3.95	39.95	13	M4
CM-HL56C	12	24	42	56	21.4	5.2	48	16.5	M5
CM-HL66C	14	25	46	66	24	5.5	53.5	17.5	M6
CM-HL82C	19	35	62	82	30	8.8	68.8	24	M8

單位/Unit : mm

CM-HL 特性表 / Specifications

規格/NO	常用 扭力 (N.m)	最大 扭力 (N.m)	偏角 ($^{\circ}$)	軸向位移 (mm)	最高 轉速 (rpm)	剛性靜 扭力值	慣性矩 ($\text{kg}\cdot\text{m}^2$)	重量 (g)
CM-HL35C	4	8	1	± 0.02	10000	1500	3.8×10^{-6}	33
CM-HL40C	6	12	1	± 0.25	10000	2800	12.5×10^{-6}	63
CM-HL45C	10	20	1	± 0.03	10000	3000	16.42×10^{-6}	76
CM-HL56C	25	50	1	± 0.04	10000	4200	48×10^{-6}	156
CM-HL66C	45	90	1	± 0.45	10000	6950	126×10^{-6}	270
CM-HL82C	95	190	1	± 0.55	10000	8600	565×10^{-6}	727

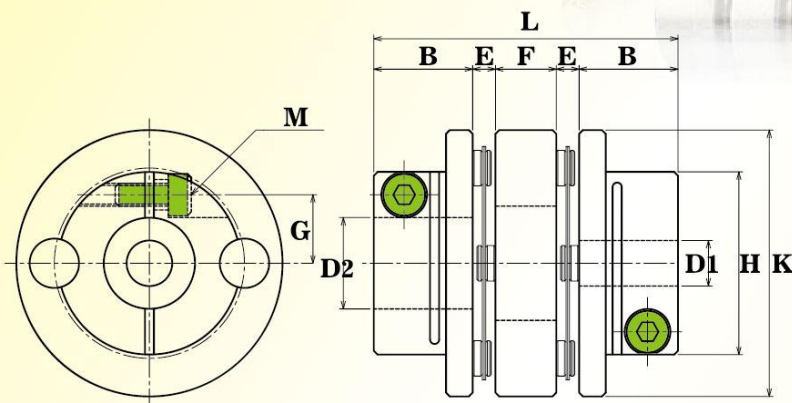
◎高剛性 *High Rigid* ◎高扭力 *High Torque* ◎低慣性 *Low Inertia* ◎零迴轉間隙 *Zero Backlash*

◎適合用於工具機械，高精度傳動機組 *The Featrues applicable For Working Machinery and it comes with the hi-precision transfer function*

◎緩衝材：不銹鋼彈片 *Buffer Material : Stainless* ◎固定方式：夾鉗式 *Fix Type : Clamping*



撓性聯軸器 鋼片加長型



CM-HWL 尺寸表 / Dimension

規格/NO	D1XD2/公差 Tolerance(H8)		H	K	B	E	F	L	G	M
	min	max								
CM-HWL35C	6	12	24	35	13	3	8	40	9	M3
CM-HWL40C	8	14	28	40	17	3.95	10	51.9	10.5	M4
CM-HWL45C	10	19	32	45	18	3.95	10	53.9	13	M4
CM-HWL56C	12	24	42	56	21.4	5.2	12	65.2	16.5	M5
CM-HWL66C	14	25	46	66	24	5.5	15.5	74.5	17.5	M6
CM-HWL82C	19	35	62	82	30	8.8	21.5	99.1	24	M8

單位/Unit : mm

CM-HWL 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)	慣性矩 (kg.m ²)	重量 (g)
			偏心 (mm)	偏角 (o)	軸向位移 (mm)			
CM-HWL35C	4	8	0.20	2	±0.40	10000	3.8×10 ⁻⁶	53
CM-HWL40C	6	12	0.24	2	±0.50	10000	12.5×10 ⁻⁶	93
CM-HWL45C	10	20	0.24	2	±0.60	10000	16.42×10 ⁻⁶	122
CM-HWL56C	25	50	0.28	2	±0.80	10000	48×10 ⁻⁶	275
CM-HWL66C	45	90	0.34	2	±0.90	10000	126×10 ⁻⁶	493
CM-HWL82C	95	190	0.52	2	±1.10	10000	565×10 ⁻⁶	927

◎高剛性 High Rigid ◎高扭力 High Torque ◎低慣性 Low Inertia ◎零迴轉間隙 Zero Backlash

◎適合用於工具機械，高精度傳動機組 The Features applicable For Working Machinery and it comes with the hi-precision transfer function

◎緩衝材：不銹鋼彈片 Buffer Material : Stainless ◎固定方式：夾鉗式 Fix Type : Clamping



CM-HB35C- $\phi 6 \times \phi 14$ -K

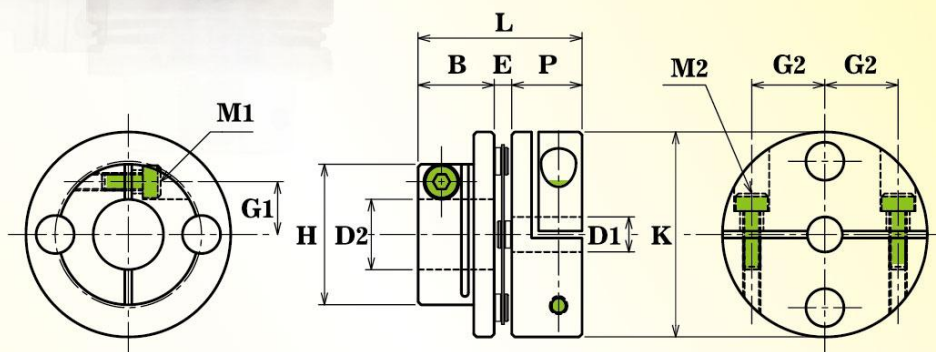
型號 *type*

孔徑 *inside dia*

鍵槽 *key-seating*
D1×D2



撓性聯軸器 鋼片式



CM-HB 尺寸表 / Dimension

規格/NO	D1/公差 Tolerance(H8)		D2/公差 Tolerance(H8)		H	K	B	E	P	L	G1	G2	M1	M2
	min	max	min	max										
CM-HB35C	6	12	6	14	24	35	13	3	12	28	9	12.5	M3	M3
CM-HB40C	8	14	8	16	28	40	17	3.95	15	35.95	10.5	14	M4	M4
CM-HB45C	10	19	10	19	32	45	18	3.95	15	36.95	13	16.5	M4	M4
CM-HB56C	12	24	12	25	42	56	21.4	5.2	20	46.6	16.5	20.8	M5	M5
CM-HB68C	14	25	14	28	46	68	24	5.5	24	53.5	17.5	26	M6	M6
CM-HB82C	19	35	19	35	62	82	30	8.8	29.8	68.6	24	31	M8	M8

單位/Unit : mm

CM-HB 特性表 / Specifications

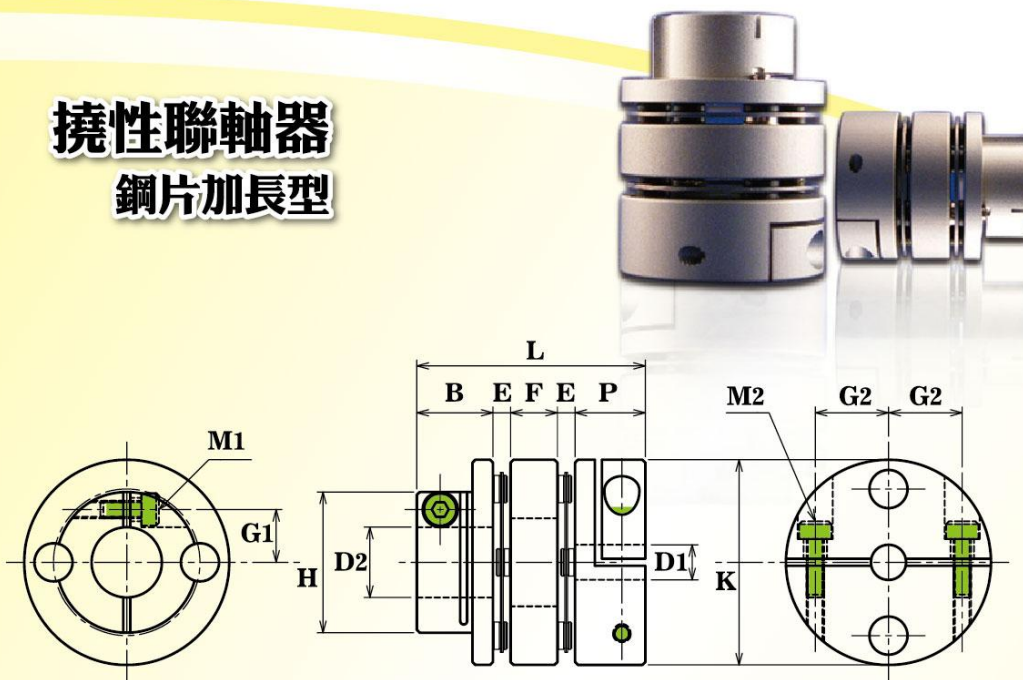
規格/NO	常用 扭力 (N.m)	最大 扭力 (N.m)	容許角度偏差 Allowable Angular Error			最高 轉速 (rpm)	慣性矩 (kg.m ²)	重量 (g)
			偏心 (mm)	偏角 (o)	軸向位移 (mm)			
CM-HB35C	4	8	0.02	1	±0.20	10000	6.06×10 ⁻⁶	41
CM-HB40C	6	12	0.02	1	±0.25	10000	14.5×10 ⁻⁶	88
CM-HB45C	10	20	0.02	1	±0.30	10000	22.99×10 ⁻⁶	115
CM-HB56C	25	50	0.02	1	±0.40	10000	99.3×10 ⁻⁶	210
CM-HB68C	45	90	0.02	1	±0.45	10000	268×10 ⁻⁶	405
CM-HB82C	95	190	0.02	1	±1.55	10000	705×10 ⁻⁶	810

◎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*



撓性聯軸器 鋼片加長型



CM-HWB 尺寸表 / Dimension

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											
CM-HWB35C	6	12	6	14	24	35	13	3	8	12	39	9	12.5	M3	M3
CM-HWB40C	8	14	8	16	28	40	17	3.95	10	15	49.9	10.5	14	M4	M4
CM-HWB45C	10	19	10	19	32	45	18	3.95	10	15	50.9	13	16.5	M4	M4
CM-HWB56C	12	24	12	25	42	56	21.4	5.2	12	20	63.8	16.5	20.8	M5	M5
CM-HWB68C	14	25	14	28	46	68	24	5.5	15.5	24	74.5	17.5	26	M6	M6
CM-HWB82C	19	35	19	35	62	82	30	8.8	21.5	29.8	98.9	24	31	M8	M8

單位/Unit : mm

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)	慣性矩 (kg.m ²)	重量 (g)
			偏心 (mm)	偏角 (o)	軸向位移 (mm)			
CM-HWB35C	4	8	0.20	2	±0.40	10000	3.8×10 ⁻⁶	91
CM-HWB40C	6	12	0.24	2	±0.50	10000	12.5×10 ⁻⁶	148
CM-HWB45C	10	20	0.24	2	±0.60	10000	16.42×10 ⁻⁶	195
CM-HWB56C	25	50	0.28	2	±0.80	10000	48×10 ⁻⁶	340
CM-HWB68C	45	90	0.34	2	±0.90	10000	126×10 ⁻⁶	605
CM-HWB82C	95	190	0.52	2	±1.10	10000	565×10 ⁻⁶	1310

◎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*



CM-56-φ10×φ20-K

型號 *type*

孔徑 *inside dia*

鍵槽 *key-seating*
D1×D2



高剛性鋼片聯軸器

一般型

規格表示

CM-56 W N-D1 K×D2 P

規格

W

N-D1

K×D2

P

W：間隔型
JS：加長型

鍵槽溝

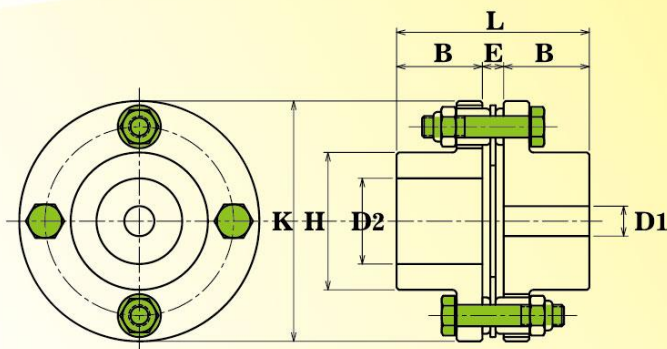
中心種類

N：標準HUB L：延長HUB
K：擴大HUB TB：錐度HUB

C：夾鉗固定式

K：鍵槽式

P：Power Locker



◎高剛性 *High Rigid* ◎高扭力 *High Torque* ◎零迴轉間隙 *Zero Backlash*
◎適合用於工具機械，高精密傳動機組 *The Features applicable For Working Machinery and it comes with the hi-precision transfer function*

CM 尺寸表 / Dimension

規格/NO	D1XD2/公差 Tolerance(H8)		H	K	B	E	L	M
	min	max						
CM-56	7	20	32	56	20	4.9	44.9	M5
CM-68	10	25	38	68	25	5.25	55.25	M6
CM-82	12	35	52	82	25	8.8	58.8	M6
CM-94	12	40	56	94	30	9.4	69.4	M8
CM-105	12	42	66	105	33	10	76	M8
CM-128	25	50	78	128	40	11	91	M10
CM-144	30	55	90	144	45	11.6	101.6	M10
CM-168	35	70	105	168	57.2	16.8	131.2	M14
CM-194	40	80	118	194	64.5	15	144	M16
CM-214	45	95	137	214	76.2	21.6	174	M16
CM-246	50	110	156	246	88.9	23.9	201.7	M20
CM-276	70	120	169	276	101.6	27.2	230.4	M24

單位/Unit : mm

CM 特性表 / Specifications

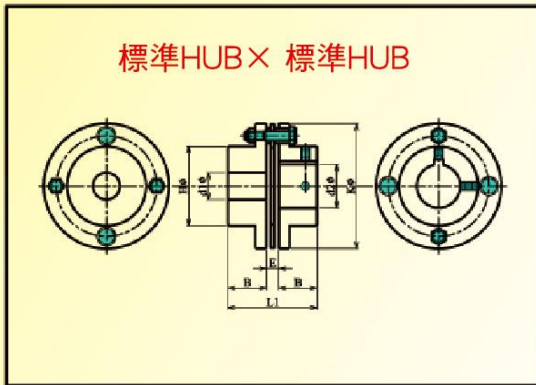
規格/NO	常用 扭力 (N.m)	軸向 位移 (mm)	偏角 (°)	最高 轉速 (rpm)	彈簧定數 (N.m/rad)	軸向 彈簧 定數 (N/mm)	慣性矩 (kg.m ²)
CM-56	20	±0.8	±1	20000	1.96×10 ⁻⁴	7	1.23×10 ⁻⁴
CM-68	45	±0.8	±1	20000	2.45×10 ⁻⁴	4.1	2×10 ⁻⁴
CM-82	95	±1.0	±1	17000	8.82×10 ⁻⁴	6	6×10 ⁻⁴
CM-94	175	±1.2	±1	15000	15.7×10 ⁻⁴	13	13×10 ⁻⁴
CM-105	245	±1.4	±1	12000	25.5×10 ⁻⁴	16	22×10 ⁻⁴
CM-128	440	±1.6	±1	10000	44.1×10 ⁻⁴	22.3	56×10 ⁻⁴
CM-144	780	±1.8	±1	10000	78.4×10 ⁻⁴	31.3	110×10 ⁻⁴
CM-168	1270	±2.5	±1	10000	14.7×10 ⁻⁴	36.2	270×10 ⁻⁴
CM-194	2060	±2.7	±1	8000	22.5×10 ⁻⁴	45	520×10 ⁻⁴
CM-214	3330	±3.3	±1	7500	32.3×10 ⁻⁴	48	880×10 ⁻⁴
CM-246	5290	±3.8	±1	3400	43.1×10 ⁻⁴	56	1750×10 ⁻⁴
CM-276	6860	±4.0	±1	3100	58.8×10 ⁻⁴	60	3250×10 ⁻⁴

CM本體形式示意圖

為因應貴公司更廣泛的需求可提供不同的本體型式，以供客戶端做更多不一樣的選擇。

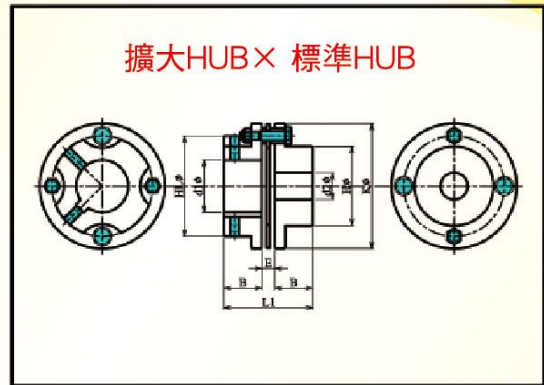
CM-Nd1*Nd2

標準HUB× 標準HUB



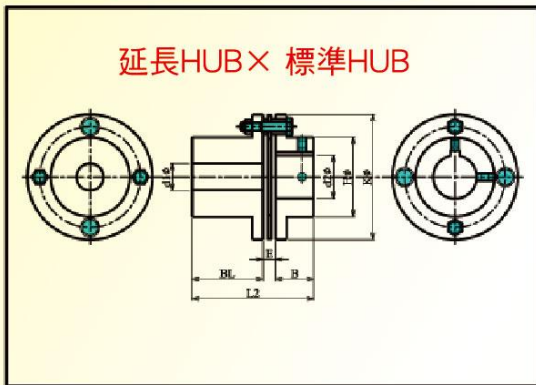
CM-Kd1*Nd2

擴大HUB× 標準HUB



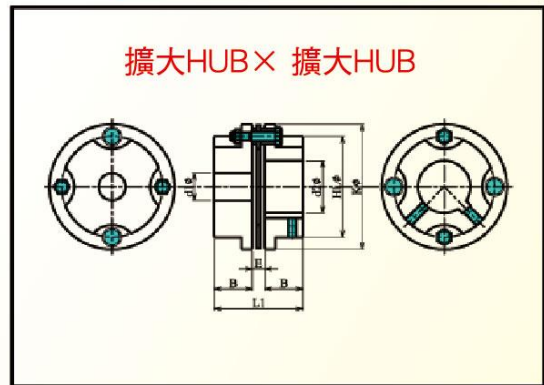
CM-Ld1*Nd2

延長HUB× 標準HUB



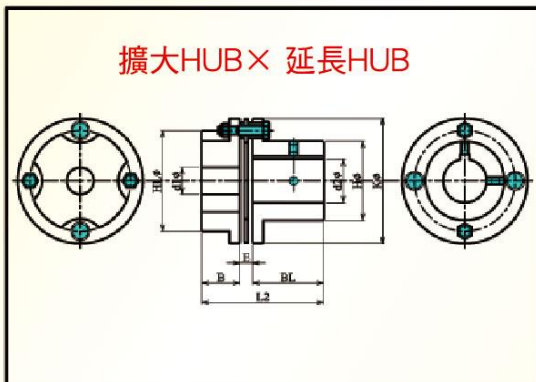
CM-Kd1*Kd2

擴大HUB× 擴大HUB



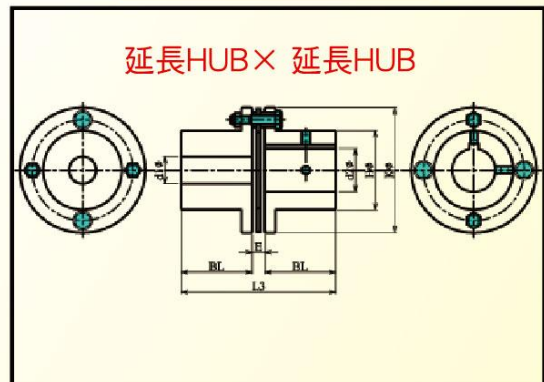
CM-Kd1*Ld2

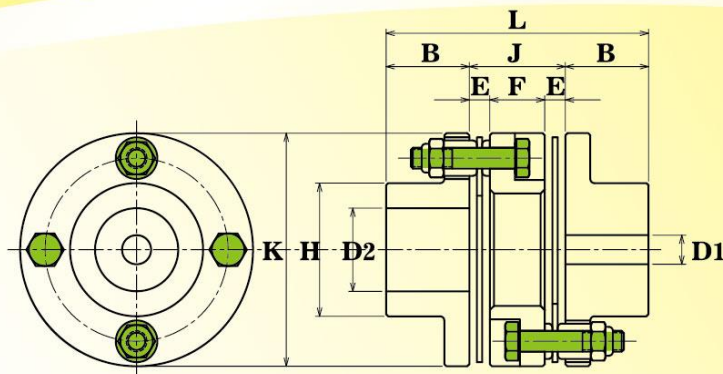
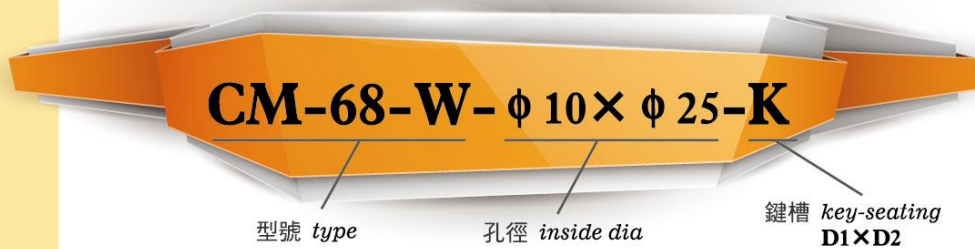
擴大HUB× 延長HUB



CM-Ld1*Ld2

延長HUB× 延長HUB





高剛性鋼片聯軸器 間隔套型

◎高剛性 High Rigid ◎高扭力 High Torque ◎零迴轉間隙 Zero Backlash
◎適合用於工具機械，高精度傳動機組 The Features applicable For Working Machinery and it comes with the hi-precision transfer function

CM-W 尺寸表 / Dimension

規格/NO	D1XD2/公差 Tolerance(H8)		H	K	B	E	F	J	L	M
	min	max								
CM-68-W	10	25	38	68	25	5.25	23.8	32.3	82.3	M6
CM-82-W	12	35	52	82	25	8.8	25.8	35.3	85.3	M6
CM-94-W	12	40	56	94	30	9.4	30.4	49.2	109.2	M8
CM-105-W	12	42	66	105	33	10	30.6	50.6	116.6	M8
CM-128-W	25	50	78	128	40	11	38.6	60.6	140.6	M10
CM-144-W	30	55	90	144	45	11.6	45.6	68.8	158.8	M10
CM-168-W	35	70	105	168	57.2	16.8	44.4	78	192.4	M14
CM-194-W	40	80	118	194	64.5	15	55	85	214	M16
CM-214-W	45	95	137	214	76.2	21.6	53.8	97	249.4	M16
CM-246-W	50	110	156	246	88.9	23.9	61.2	109	286.8	M20
CM-276-W	70	120	169	276	101.6	27.2	79.6	134	337.2	M24

單位/Unit : mm

CM-W 特性表 / Specifications

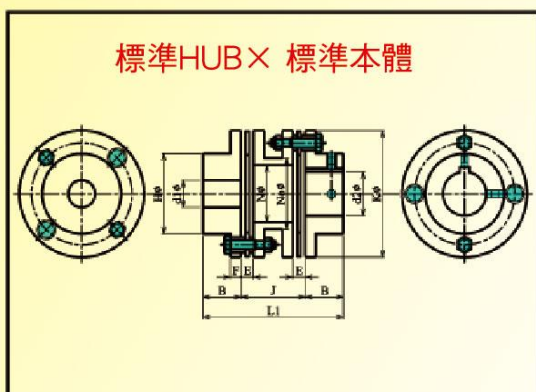
規格/NO	常用 扭力 (N.m)	最高 轉速 (rpm)	本體最大軸徑(mm)			彈簧定數 (N.m/rad)
			標準 N	延長 L	擴大 K	
CM-68-W	45	20000	25	25	30	1.18×10 ⁻⁴
CM-82-W	95	20000	35	35	40	3.92×10 ⁻⁴
CM-94-W	175	18000	40	40	42	7.84×10 ⁻⁴
CM-105-W	245	15000	42	42	48	12.7×10 ⁻⁴
CM-128-W	440	13000	50	50	60	21.6×10 ⁻⁴
CM-144-W	780	12000	55	55	70	39.2×10 ⁻⁴
CM-168-W	1270	10000	70	70	80	73.5×10 ⁻⁴
CM-194-W	2060	8000	80	80	90	11.3×10 ⁻⁴
CM-214-W	3330	7500	95	95	110	16.2×10 ⁻⁴
CM-246-W	5290	3400	110	110	120	21.4×10 ⁻⁴
CM-276-W	6860	3100	120	120	130	29.1×10 ⁻⁴

CM-W間隔套形式

使用組裝2組鋼片的型式，可完全吸收（偏心、偏角、振動）貴公司可以用於更廣泛的範圍。

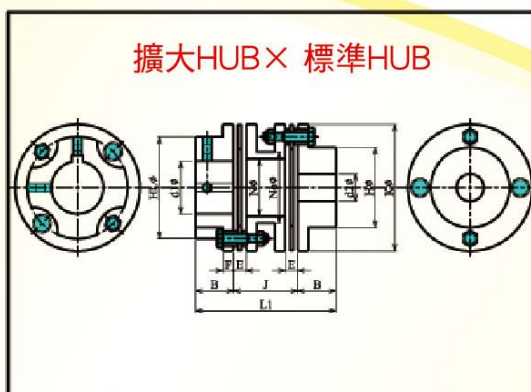
CM-W-Nd1*Nd2

標準HUB × 標準本體



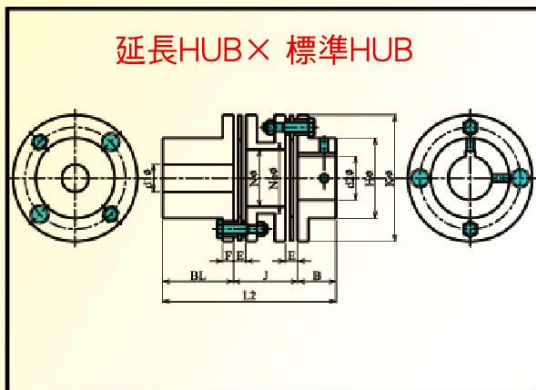
CM-W-Kd1*Nd2

擴大HUB × 標準HUB



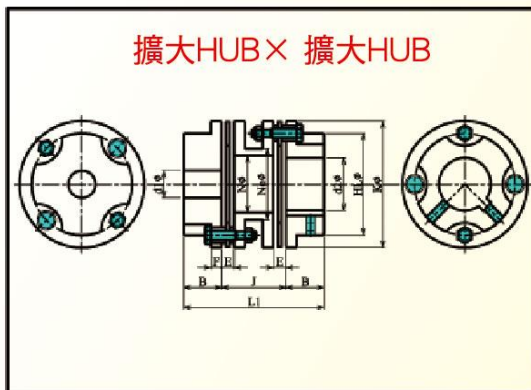
CM-W-Ld1*Nd2

延長HUB × 標準HUB



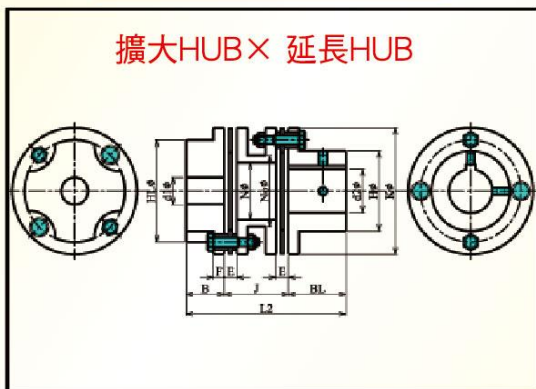
CM-W-Kd1*Kd2

擴大HUB × 擴大HUB



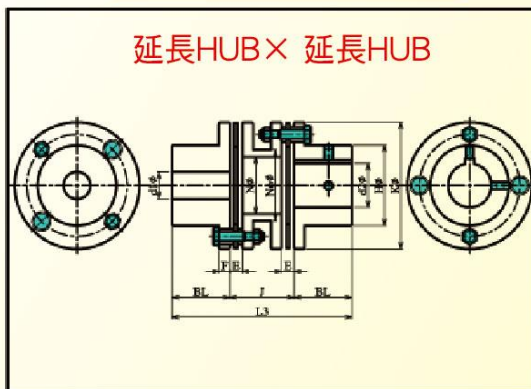
CM-W-Kd1*Ld2

擴大HUB × 延長HUB



CM-W-Ld1*Ld2

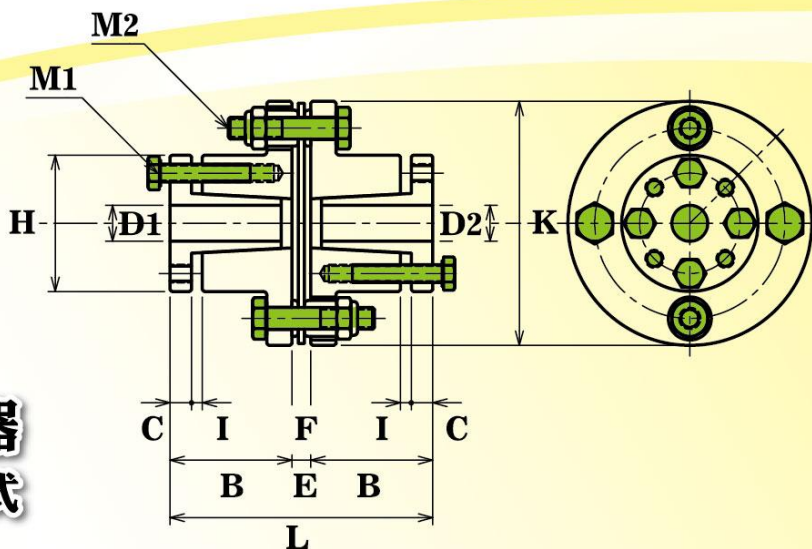
延長HUB × 延長HUB



CM-68-TB- $\phi 14 \times \phi 20$

型號 type

孔徑 inside dia



高剛性鋼片聯軸器 錐套式

CM-TB 尺寸表 / Dimension

規格/NO	D1xD2/公差 Tolerance(H/B)		H	K	B	F	E	I	C	L	M1	M2
	min	max										
CM-68-TB	10	19-K25	38-K48	68	34	7	5.25	3	6	72.25	M6	M5
CM-82-TB	14	28-K35	52-K62	82	35	7	8.8	3	7	74.75	M6	M6
CM-94-TB	14	32-K40	56-K69	94	40	9	9.4	3	7	89.4	M8	M6
CM-105-TB	20	42-K45	66-K74	105	44	9	10	3	8	98	M8	M6
CM-128-TB	25	42-K50	78-K85	128	53	13	11	4	9	117	M10	M8
CM-144-TB	30	55	90	144	60	13	11.6	5	10	131.6	M10	M8
CM-168-TB	35	70	105	168	72.2	14	16.8	5	10	161.2	M14	M8
CM-194-TB	40	75	118	194	81.5	14	15	6	11	178	M16	M10
CM-214-TB	45	90	137	214	93.2	16.5	21.6	6	11	208	M16	M12
CM-246-TB	50	105	156	246	106.9	19	23.9	6	12	237.7	M20	M14
CM-276-TB	70	115	169	276	120.6	20	27.2	6	13	268.4	M24	M16

單位/Unit : mm

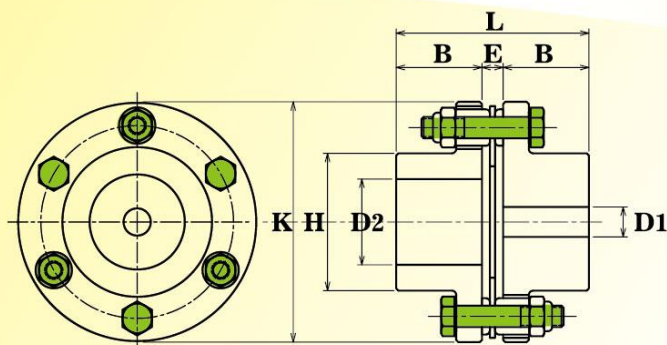
CM-TB 特性表 / Specifications

規格/NO	常用 扭力 (N.m)	軸向 位移 (mm)	偏角 ($^{\circ}$)	最高 轉速 (rpm)	彈簧定數 (N.m/rad)	軸向 彈簧 定數 (N/mm)	慣性矩 (kg.m ²)
CM-68-TB	45	± 0.8	± 1	20000	2.45×10^{-4}	4.1	2×10^{-4}
CM-82-TB	95	± 1.0	± 1	17000	8.82×10^{-4}	6	6×10^{-4}
CM-94-TB	175	± 1.2	± 1	15000	15.7×10^{-4}	13	13×10^{-4}
CM-105-TB	245	± 1.4	± 1	12000	25.5×10^{-4}	16	22×10^{-4}
CM-128-TB	440	± 1.6	± 1	10000	44.1×10^{-4}	22.3	56×10^{-4}
CM-144-TB	780	± 1.8	± 1	10000	78.4×10^{-4}	31.3	110×10^{-4}
CM-168-TB	1270	± 2.5	± 1	10000	14.7×10^{-4}	36.2	270×10^{-4}
CM-194-TB	2060	± 2.7	± 1	8000	22.5×10^{-4}	45	520×10^{-4}
CM-214-TB	3330	± 3.3	± 1	7500	32.3×10^{-4}	48	880×10^{-4}
CM-246-TB	5290	± 3.8	± 1	3400	43.1×10^{-4}	56	1750×10^{-4}
CM-276-TB	6860	± 4.0	± 1	3100	58.8×10^{-4}	60	3250×10^{-4}

CM-102-6P- $\phi 12 \times \phi 42$

型號 *type*

孔徑 *inside dia*



高剛性鋼片聯軸器

CM 尺寸表 / Dimension

規格/NO	D1xD2/公差 Tolerance(H8)		H	K	B	E	L	M
	min	max						
CM-102-6P	12	42	66	102	33	10	76	M8
CM-128-6P	25	50	78	128	40	11	91	M10
CM-144-6P	30	55	90	144	45	11.6	101.6	M10
CM-168-6P	35	70	105	168	57.2	16.8	131.2	M14
CM-180-6P	30	85	116	180	60	15	136	M16
CM-214-8P	40	80	118	214	76.2	21.6	174	M20
CM-246-8P	50	110	156	246	88.9	23.9	201.7	M24
CM-276-8P	70	120	169	276	101.6	27.2	230.4	M24

單位/Unit : mm

CM 特性表 / Specifications

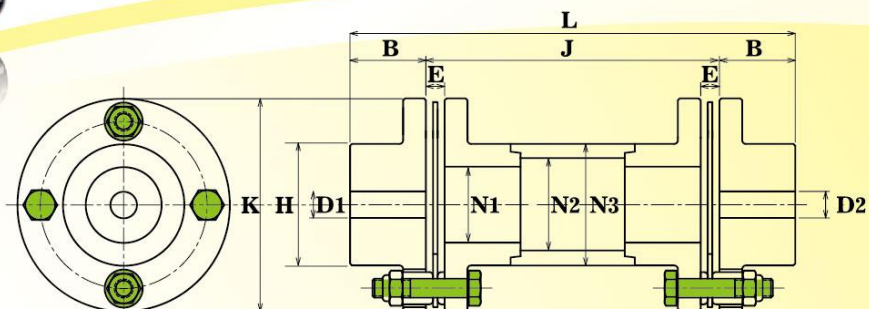
規格/NO	常用 扭力 (N.m)	軸向 位移 (mm)	偏角 ($^{\circ}$)	最高 轉速 (rpm)	扭轉剛性 (kgf-m/rad)	軸向 彈簧 定數 (kgf/mm)	慣性效果 GD2 (kg.m ²)
CM-102-6P	30	± 1.4	± 1	30000	0.30×10^5	8.5	0.05
CM-128-6P	50	± 1.6	± 1	25000	0.45×10^5	11.1	0.10
CM-144-6P	85	± 1.8	± 1	22000	0.65×10^5	15.6	0.10
CM-168-6P	175	± 2.0	± 1	19000	0.94×10^5	28	0.14
CM-180-6P	350	± 2.0	± 1	17000	1.61×10^5	47.7	0.26
CM-214-8P	650	± 2.1	± 1	15000	3.51×10^5	42.9	0.65
CM-246-8P	900	± 2.1	± 1	13000	6.21×10^5	58.9	1.24
CM-276-8P	1200	± 2.1	± 1	11600	5.66×10^5	85.7	1.80

CM-68-JS- $\phi 10 \times \phi 25$ -K

型號 *type*

孔徑 *inside dia*

鍵槽 *key-seating*
D1×D2



高剛性鋼片聯軸器 加長型

CM-JS 尺寸表 / Dimension

規格/NO	D1×D2/ 最大軸徑	H	K	B	E	J	N1	N2	N3	L
CM-68-JS	25	38	68	25	5.25	長度 需求 max (6000mm)	28	33	38	2B+J
CM-82-JS	35	52	82	25	8.8		38	44.8	50.8	
CM-94-JS	40	56	94	30	9.4		43	48	54	
CM-105-JS	42	66	105	33	10		45	59	65	
CM-128-JS	50	78	128	40	11		55	68.3	76.3	
CM-144-JS	55	90	144	45	11.6		60	79	89	
CM-168-JS	70	105	168	57.2	16.8		75	95	105	
CM-194-JS	80	118	194	64.5	15		85	102	114	
CM-214-JS	95	137	214	76.2	21.6		100	121	133	
CM-246-JS	110	156	246	88.9	23.9		105	132	152	
CM-276-JS	120	169	276	101.6	27.2		125	148	168	

單位/Unit : mm

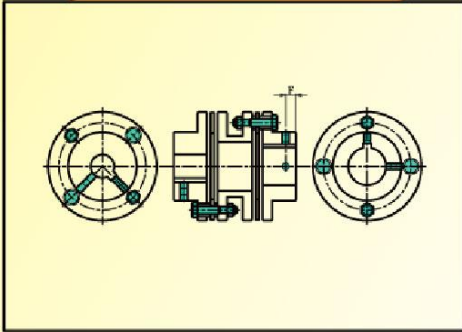
CM-JS 特性表 / Specifications

規格/NO	常用 扭力 (N.m)	容許角度偏差 Allowable Angular Error	
		偏角(°)	軸向位移(mm)
CM-68-JS	45	2	±1.6
CM-82-JS	95	2	±2.0
CM-94-JS	175	2	±2.4
CM-105-JS	245	2	±2.8
CM-128-JS	440	2	±3.2
CM-144-JS	780	2	±3.6
CM-168-JS	1270	2	±5.0
CM-194-JS	2060	2	±5.4
CM-214-JS	3330	2	±6.6
CM-246-JS	5290	2	±7.6
CM-276-JS	6860	2	±8.0

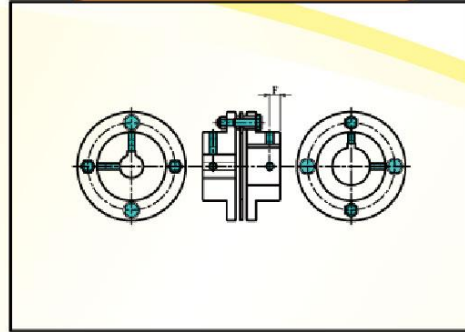
CM聯軸器軸穴加工示意

在貴公司進行的加工情況下，如圖示左右本體的鍵槽溝方向有不同的型式，故需要精確的讓鍵槽溝的角度在一致的情形下。在訂購時，請指出鍵槽溝角度一致的要求，此情況最大角度是用 ± 2 度製作，並且在需求高精度的角度時，推薦用免鍵式軸環。

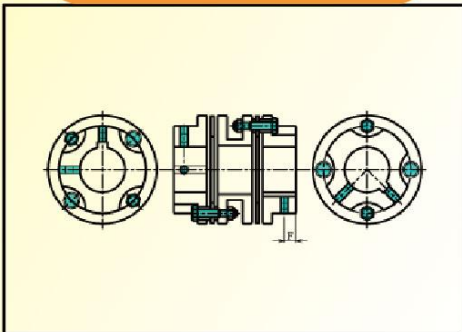
CM-W-Nd1*Nd2



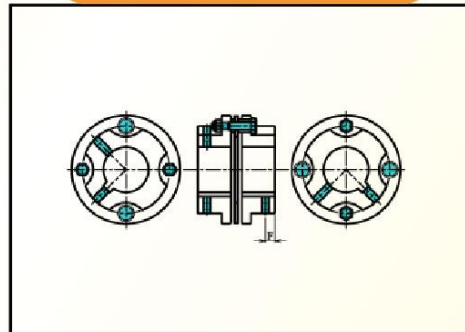
CM-Nd1*Nd2



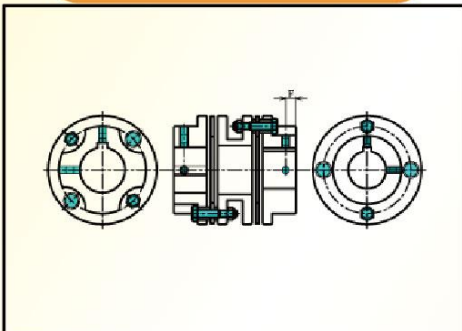
CM-W-Kd1*Kd2



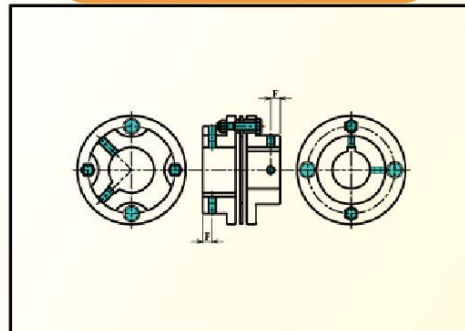
CM-Kd1*Kd2



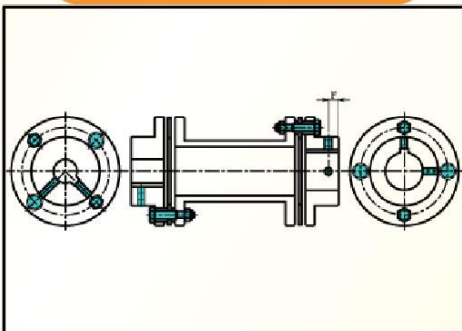
CM-W-Kd1*Nd2



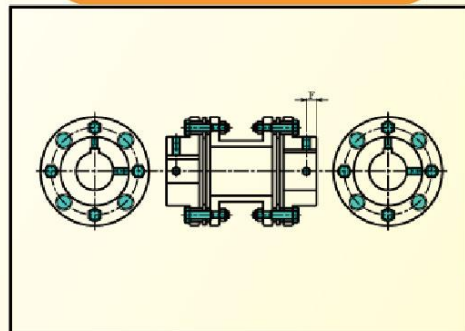
CM-Kd1*Nd2



CM-W



CM-HW



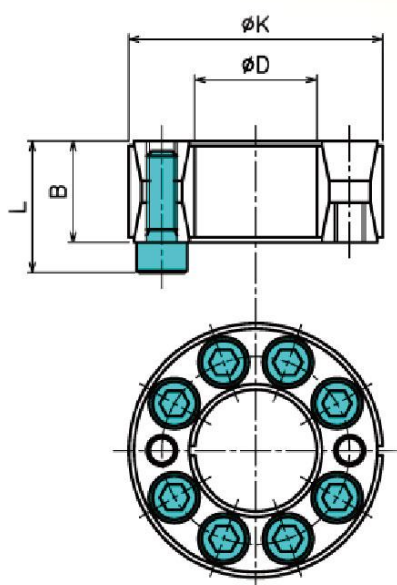


CM-A20

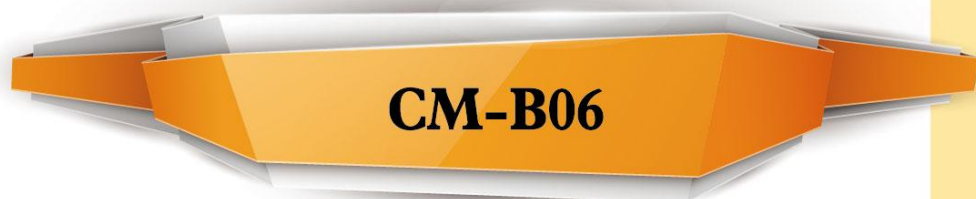


免鍵式軸環-非自動校心型

單位/Unit : mm



規格/NO	D	K	B	L	M	常用 扭力 (N.m)	軸向 荷重 (kN)	輪側 面壓 (N/mm ²)	重量 (kg)
CM-A20	20	47	20	26	M6	270	27	90	0.23
CM-A22	22	47	20	26	M6	300	27	90	0.22
CM-A24	24	50	20	26	M6	360	30	95	0.24
CM-A25	25	50	20	26	M6	380	30	95	0.24
CM-A28	28	55	20	26	M6	470	34	100	0.28
CM-A30	30	55	20	26	M6	500	34	100	0.27
CM-A32	32	60	20	26	M6	650	41	110	0.32
CM-A35	35	60	20	26	M6	700	41	110	0.3
CM-A38	38	65	20	26	M6	880	45	110	0.35
CM-A40	40	65	20	26	M6	950	47	110	0.33
CM-A42	42	75	24	32	M8	1600	75	130	0.58
CM-A45	45	75	24	32	M8	1700	75	130	0.55
CM-A48	48	80	24	32	M8	1800	75	120	0.62
CM-A50	50	80	24	32	M8	1900	75	120	0.59
CM-A55	55	85	24	32	M8	2300	85	130	0.64
CM-A60	60	90	24	32	M8	2500	85	120	0.68
CM-A65	65	95	24	32	M8	3000	95	130	0.73
CM-A70	70	110	24	38	M10	4800	130	130	1.3
CM-A75	75	115	28	38	M10	5000	130	130	1.35
CM-A80	80	120	28	38	M10	5300	130	130	1.42
CM-A85	85	125	28	38	M10	6400	150	140	1.5
CM-A90	90	130	28	38	M10	6500	160	140	1.56
CM-A95	95	135	28	38	M10	8000	170	140	1.63
CM-A100	100	145	30	42	M12	9700	190	140	2.23
CM-A110	110	155	30	42	M12	10600	200	130	2.37
CM-A120	120	165	30	42	M12	13000	210	130	2.6
CM-A130	130	180	38	50	M12	18000	270	120	3.6
CM-A140	140	190	38	50	M12	21000	300	120	3.75
CM-A150	150	200	38	50	M12	24000	320	120	4.1
CM-A160	160	210	38	50	M12	28000	350	130	4.3
CM-A170	170	225	44	58	M14	33000	380	120	5.7
CM-A180	180	235	44	58	M14	38000	420	120	6
CM-A190	190	250	52	66	M14	46000	480	110	8.2
CM-A200	200	260	52	66	M14	53000	530	120	8.5
CM-A220	220	285	56	72	M16	68000	620	120	11.22
CM-A240	240	305	56	72	M16	86000	710	130	12.2
CM-A260	260	325	56	72	M16	105000	810	135	13.5

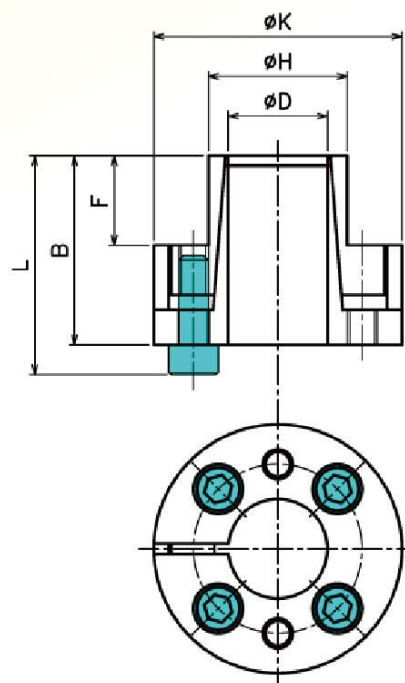


免鍵式軸環-自動校心型



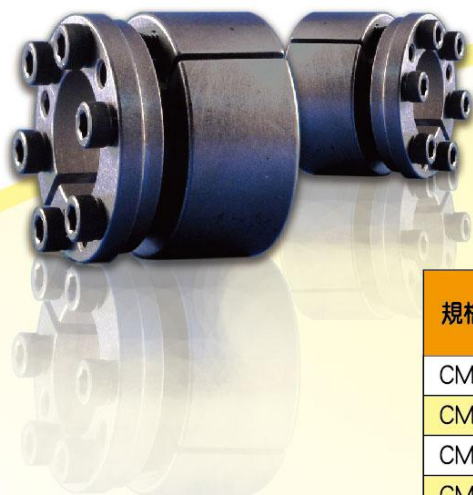
單位/Unit : mm

規格/NO	D	H	K	F	B	L	M	傳達 扭矩 (N.m)	軸向 荷重 (kN)	輪側 面壓 (N/mm ²)	重量 (kg)
CM-B06	6	14	25	9	21	24	M3	14	4.8	86	0.08
CM-B08	8	15	27	12	25	29	M4	29	10	205	0.1
CM-B09	9	16	28	14	26	30	M4	44	10	185	0.12
CM-B10	10	16	28	14	26	30	M4	49	10	185	0.12
CM-B11	11	18	32	14	26	30	M4	53	10	185	0.14
CM-B12	12	18	32	14	26	30	M4	58	10	160	0.14
CM-B13	13	23	38	14	26	30	M4	63	10	140	0.14
CM-B14	14	23	38	14	26	30	M4	68	10	130	0.15
CM-B15	15	24	45	16	36	42	M6	127	17	185	0.26
CM-B16	16	24	45	16	36	42	M6	136	17	175	0.25
CM-B17	17	26	47	18	38	44	M6	180	22	190	0.27
CM-B18	18	26	47	18	38	44	M6	200	22	160	0.27
CM-B19	19	27	49	18	38	44	M6	220	22	160	0.3
CM-B20	20	28	49	18	38	44	M6	220	22	170	0.3
CM-B22	22	32	54	25	45	51	M6	250	22	120	0.38
CM-B24	24	34	56	25	45	51	M6	270	22	120	0.4
CM-B25	25	34	56	25	45	51	M6	280	22	120	0.39
CM-B28	28	39	61	25	45	51	M6	500	35	150	0.47
CM-B30	30	41	62	25	45	51	M6	530	35	150	0.48
CM-B32	32	43	64	30	50	56	M6	750	45	150	0.52
CM-B35	35	47	69	30	50	56	M6	850	48	140	0.63
CM-B38	38	50	72	30	50	56	M6	930	48	140	0.67
CM-B40	40	53	74	30	50	56	M6	980	48	130	0.74
CM-B42	42	55	78	40	65	73	M8	1000	48	130	0.78
CM-B45	45	59	84	40	65	73	M8	1900	84	130	1.23
CM-B48	48	62	87	45	70	78	M8	2000	84	130	1.24
CM-B50	50	65	92	45	70	78	M8	2700	110	140	1.4
CM-B55	55	71	98	50	75	83	M8	3000	110	130	1.7
CM-B60	60	77	104	50	75	83	M8	3300	110	130	1.9
CM-B65	65	84	111	50	75	83	M8	3600	110	130	2.2
CM-B70	70	90	119	60	91	101	M10	6200	180	130	3.05
CM-B75	75	95	126	60	91	101	M10	6600	180	130	3.32
CM-B80	80	100	131	65	96	106	M10	8700	220	130	3.5
CM-B85	85	106	137	65	96	106	M10	9200	220	130	3.81
CM-B90	90	112	143	65	96	106	M10	12000	240	130	4.2
CM-B95	95	120	153	65	96	106	M10	12000	250	130	4.75
CM-B100	100	125	162	65	102	114	M12	15000	240	130	4.88





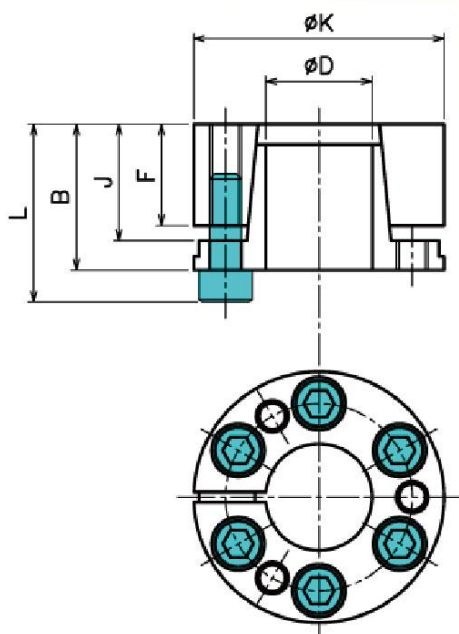
CM-D20



免鍵式軸環-自動校心型

單位/Unit : mm

規格/NO	D	K	F	J	B	L	M	常用 扭力 (N.m)	軸向 荷重 (kN)	輪側 面壓 (N/mm ²)	重量 (kg)
CM-D20	20	47	26	31	42	48	M6	550	55	100	0.37
CM-D22	22	47	26	31	42	48	M6	600	55	100	0.37
CM-D24	24	50	26	31	42	48	M6	660	55	100	0.4
CM-D25	25	50	26	31	42	48	M6	680	55	100	0.4
CM-D28	28	55	26	31	42	48	M6	720	55	100	0.44
CM-D30	30	55	26	31	42	48	M6	820	55	100	0.53
CM-D32	32	60	26	31	42	48	M6	1400	80	130	0.52
CM-D35	35	60	26	31	42	48	M6	1400	80	130	0.5
CM-D38	38	65	26	31	42	48	M6	1600	80	130	0.6
CM-D40	40	65	26	31	42	48	M6	1600	110	130	0.58
CM-D42	42	75	30	36	50	58	M8	2500	110	130	1
CM-D45	45	75	30	36	50	58	M8	2500	150	130	0.97
CM-D48	48	80	30	36	50	58	M8	3700	150	170	1.08
CM-D50	50	80	30	36	50	58	M8	3700	150	170	1.05
CM-D55	55	85	30	36	50	58	M8	4100	150	160	1.14
CM-D60	60	90	30	36	50	58	M8	4500	160	160	1.18
CM-D65	65	95	30	36	50	58	M8	4500	160	150	1.26
CM-D70	70	110	39	46	60	70	M10	8400	240	150	2.25
CM-D75	75	115	39	46	60	70	M10	8400	240	140	2.43
CM-D80	80	120	39	46	60	70	M10	9600	250	140	2.6
CM-D85	85	125	39	46	60	70	M10	11000	250	150	2.7
CM-D90	90	130	39	46	60	70	M10	13000	300	150	2.8
CM-D95	95	135	39	46	60	70	M10	13000	300	150	3
CM-D100	100	145	46	52	68	80	M12	17500	350	150	4.1
CM-D110	110	155	46	52	68	80	M12	20000	300	150	4.4
CM-D120	120	165	46	52	68	80	M12	21300	330	150	4.8
CM-D130	130	180	46	52	68	80	M12	28000	350	150	5.7
CM-D140	140	190	51	58.5	76	90	M14	30400	350	150	6.2
CM-D150	150	200	51	58.5	76	90	M14	39000	400	160	7.1
CM-D160	160	210	51	58.5	76	90	M14	41700	400	170	8
CM-D170	170	225	51	58.5	76	90	M14	52000	460	160	11
CM-D180	180	235	51	58.5	76	90	M14	55000	460	170	12





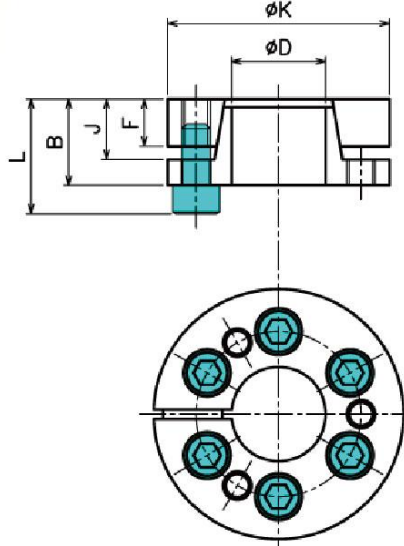
CM-DS06

免鍵式軸環-自動校心型

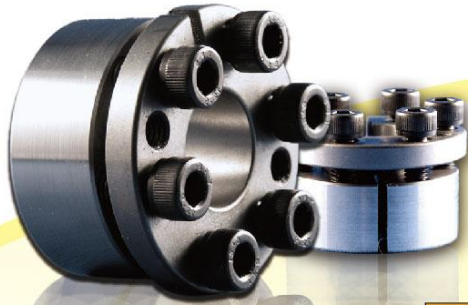


單位/Unit : mm

規格/NO	D	K	F	J	B	L	M	常用 扭力 (N.m)	軸向 荷重 (kN)	輪側 面壓 (N/mm ²)	重量 (kg)
CM-DS06	6	19	8	10.5	13.5	16.5	M3	6.2	4	53	0.02
CM-DS08	8	22	10	13	17	21	M4	18	4.7	70	0.03
CM-DS09	9	23	10	13	17	21	M4	21	4.7	68	0.04
CM-DS10	10	24	10	13	17	21	M4	30	6.2	87	0.06
CM-DS11	11	25	10	13	17	21	M4	34	6.2	84	0.06
CM-DS12	12	26	10	13	17	21	M4	47	7.8	100	0.07
CM-DS13	13	27	10	13	17	21	M4	50	7.8	97	0.08
CM-DS14	14	31	12.5	16	21	26	M5	70	10	87	0.08
CM-DS15	15	32	12.5	16	21	26	M5	75	10	84	0.08
CM-DS16	16	33	12.5	16	21	26	M5	80	10	81	0.08
CM-DS17	17	34	12.5	16	21	26	M5	105	12.5	99	0.09
CM-DS18	18	35	12.5	16	21	26	M5	110	12.5	96	0.1
CM-DS19	19	47	17	22	28	34	M6	290	30	94	0.26
CM-DS20	20	47	17	22	28	34	M6	320	32	100	0.25
CM-DS22	22	47	17	22	28	34	M6	320	32	100	0.25
CM-DS24	24	50	17	22	28	34	M6	360	32	100	0.27
CM-DS25	25	50	17	22	28	34	M6	420	34	100	0.27
CM-DS28	28	55	17	22	28	34	M6	500	34	100	0.32
CM-DS30	30	55	17	22	28	34	M6	520	34	100	0.35
CM-DS32	32	60	17	22	28	34	M6	770	48	110	0.37
CM-DS35	35	60	17	22	28	34	M6	840	48	110	0.34
CM-DS38	38	65	17	22	28	34	M6	910	48	110	0.4
CM-DS40	40	65	17	22	28	34	M6	960	48	110	0.38
CM-DS42	42	75	20	25	33	41	M8	1000	65	110	0.65
CM-DS45	45	75	20	25	33	41	M8	1500	65	110	0.63
CM-DS48	48	80	20	25	33	41	M8	2000	85	140	0.7
CM-DS50	50	80	20	25	33	41	M8	2100	85	140	0.68
CM-DS55	55	85	20	25	33	41	M8	2500	95	140	0.73
CM-DS60	60	90	20	25	33	41	M8	2700	90	130	0.78
CM-DS65	65	95	20	25	33	41	M8	3200	100	140	0.83
CM-DS70	70	110	24	30	40	50	M10	4900	140	140	1.33
CM-DS75	75	115	24	30	40	50	M10	5300	140	130	1.4
CM-DS80	80	120	24	30	40	50	M10	5600	140	130	1.48
CM-DS85	85	125	24	30	40	50	M10	6700	160	130	1.55
CM-DS90	90	130	24	30	40	50	M10	7100	160	130	1.65
CM-DS95	95	135	24	30	40	50	M10	9100	195	135	1.7
CM-DS100	100	145	26	32	44	56	M12	10200	200	150	2.6
CM-DS110	110	155	26	32	44	56	M12	10600	200	150	2.8
CM-DS120	120	165	26	32	44	56	M12	13000	216	140	3
CM-DS130	130	180	34	40	54	64	M12	18900	290	135	4.6
CM-DS140	140	190	34	40	54	68	M14	20500	333	125	4.9
CM-DS150	150	200	34	40	54	68	M14	25000	362	120	5.2
CM-DS160	160	210	34	40	54	68	M14	29000	362	130	5.5
CM-DS170	170	225	44	50	64	78	M14	34000	400	135	7.75
CM-DS180	180	235	44	50	64	78	M14	36000	400	120	8.15
CM-DS190	190	250	44	50	64	78	M14	47500	500	115	9.5
CM-DS200	200	265	44	50	64	78	M14	50000	500	140	9.9



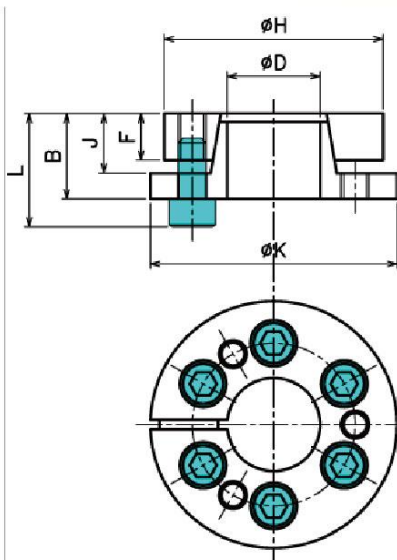
CM-ES06



免鍵式軸環-自動校心型

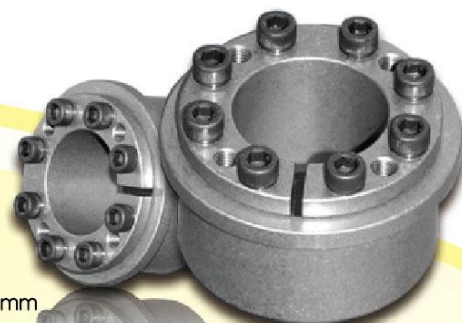
單位/Unit : mm

規格/NO	D	H	K	F	J	B	L	M	常用 扭力 (N.m)	軸向 荷重 (kN)	輪側 面壓 (N/mm ²)	重量 (kg)
CM-ES06	6	19	21.5	8	10.5	13.5	16.5	M3	6.2	4	53	0.02
CM-ES08	8	22	25	10	13	17	21	M4	18	4.7	70	0.03
CM-ES09	9	23	26	10	13	17	21	M4	21	4.7	68	0.04
CM-ES10	10	24	27	10	13	17	21	M4	30	6.2	87	0.06
CM-ES11	11	25	28	10	13	17	21	M4	34	6.2	84	0.06
CM-ES12	12	26	29	10	13	17	21	M4	47	7.8	100	0.07
CM-ES13	13	27	30	10	13	17	21	M4	50	7.8	97	0.08
CM-ES14	14	31	34	12.5	16	21	26	M5	70	10	87	0.08
CM-ES15	15	32	35	12.5	16	21	26	M5	75	10	84	0.08
CM-ES16	16	33	36	12.5	16	21	26	M5	80	10	81	0.08
CM-ES17	17	34	37	12.5	16	21	26	M5	105	12.5	99	0.09
CM-ES18	18	35	38	12.5	16	21	26	M5	110	12.5	96	0.1
CM-ES19	19	47	56	17	22	28	34	M6	290	30	94	0.26
CM-ES20	20	47	56	17	22	28	34	M6	320	32	100	0.25
CM-ES22	22	47	56	17	22	28	34	M6	320	32	100	0.25
CM-ES24	24	50	59	17	22	28	34	M6	360	32	100	0.27
CM-ES25	25	50	59	17	22	28	34	M6	420	34	100	0.27
CM-ES28	28	55	64	17	22	28	34	M6	500	34	100	0.32
CM-ES30	30	55	64	17	22	28	34	M6	520	34	100	0.35
CM-ES32	32	60	69	17	22	28	34	M6	770	48	110	0.37
CM-ES35	35	60	69	17	22	28	34	M6	840	48	110	0.34
CM-ES38	38	65	74	17	22	28	34	M6	910	48	110	0.4
CM-ES40	40	65	74	17	22	28	34	M6	960	48	110	0.38
CM-ES42	42	75	84	20	25	33	41	M8	1000	65	110	0.65
CM-ES45	45	75	84	20	25	33	41	M8	1500	65	110	0.63
CM-ES48	48	80	89	20	25	33	41	M8	2000	85	140	0.7
CM-ES50	50	80	89	20	25	33	41	M8	2100	85	140	0.68
CM-ES55	55	85	91	20	25	33	41	M8	2500	95	140	0.73
CM-ES60	60	90	99	20	25	33	41	M8	2700	90	130	0.78
CM-ES65	65	95	104	20	25	33	41	M8	3200	100	140	0.83
CM-ES70	70	110	119	24	30	40	50	M10	4900	140	140	1.33
CM-ES75	75	115	124	24	30	40	50	M10	5300	140	130	1.4
CM-ES80	80	120	129	24	30	40	50	M10	5600	140	130	1.48
CM-ES85	85	125	134	24	30	40	50	M10	6700	160	130	1.55
CM-ES90	90	130	139	24	30	40	50	M10	7100	160	130	1.63
CM-ES95	95	135	144	24	30	40	50	M10	9100	195	135	1.7
CM-ES100	100	145	154	26	32	44	56	M12	10200	200	150	2.6
CM-ES110	110	155	164	26	32	44	56	M12	10600	200	150	2.8
CM-ES120	120	165	174	26	32	44	56	M12	13000	216	140	3
CM-ES130	130	180	189	34	40	54	64	M12	18900	290	135	4.6
CM-ES140	140	190	199	34	40	54	68	M14	20500	333	125	4.9
CM-ES150	150	200	209	34	40	54	68	M14	25000	362	120	5.2
CM-ES160	160	210	219	34	40	54	68	M14	29000	362	130	5.5
CM-ES170	170	225	234	44	50	64	78	M14	34000	400	135	7.75
CM-ES180	180	235	244	44	50	64	78	M14	36000	400	120	8.15
CM-ES190	190	250	259	44	50	64	78	M14	47500	500	115	9.5
CM-ES200	200	260	269	44	50	64	78	M14	50000	500	140	9.9



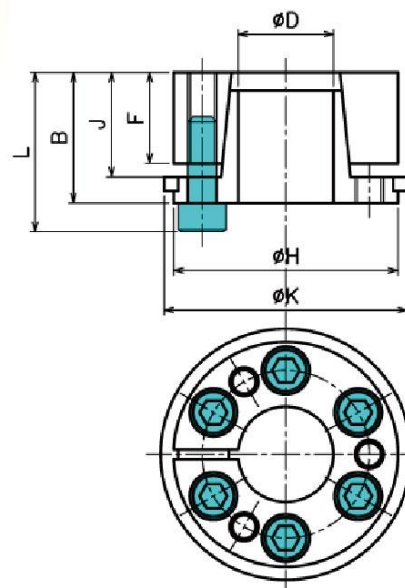


免鍵式軸環-自動校心型



單位/Unit : mm

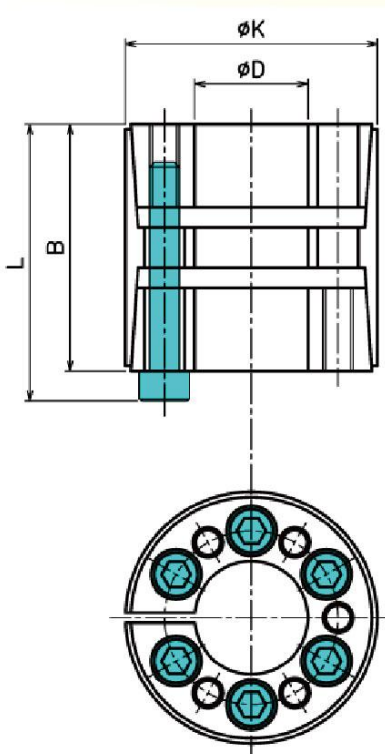
規格/NO	D	H	K	F	J	B	L	M	常用 扭力 (N.m)	軸向 荷重 (kN)	輪側 面壓 (N/mm ²)	重量 (kg)
CM-E20	20	47	53	26	31	42	48	M6	550	55	100	0.37
CM-E22	22	47	53	26	31	42	48	M6	600	55	100	0.37
CM-E24	24	50	56	26	31	42	48	M6	660	55	100	0.4
CM-E25	25	50	56	26	31	42	48	M6	680	55	100	0.4
CM-E28	28	55	61	26	31	42	48	M6	720	55	100	0.44
CM-E30	30	55	61	26	31	42	48	M6	820	55	100	0.53
CM-E32	32	60	66	26	31	42	48	M6	1400	80	130	0.52
CM-E35	35	60	66	26	31	42	48	M6	1400	80	130	0.5
CM-E38	38	65	71	26	31	42	48	M6	1600	80	130	0.6
CM-E40	40	65	71	26	31	42	48	M6	1600	110	130	0.58
CM-E42	42	75	81	30	36	50	58	M8	2500	110	130	1
CM-E45	45	75	81	30	36	50	58	M8	2500	150	130	0.97
CM-E48	48	80	86	30	36	50	58	M8	3700	150	170	1.08
CM-E50	50	80	86	30	36	50	58	M8	3700	150	170	1.05
CM-E55	55	85	91	30	36	50	58	M8	4100	150	160	1.14
CM-E60	60	90	96	30	36	50	58	M8	4500	160	160	1.18
CM-E65	65	95	101	30	36	50	58	M8	4500	160	240	1.26
CM-E70	70	110	119	39	46	60	70	M10	8400	240	240	2.25
CM-E75	75	115	124	39	46	60	70	M10	8400	240	250	2.43
CM-E80	80	120	129	39	46	60	70	M10	9600	250	250	2.6
CM-E85	85	125	134	39	46	60	70	M10	11000	250	300	2.7
CM-E90	90	130	139	39	46	60	70	M10	13000	300	350	2.8
CM-E100	100	145	155	46	52	68	80	M12	17500	350	300	4.1
CM-E110	110	155	165	46	52	68	80	M12	20000	300	330	4.4
CM-E120	120	165	175	46	52	68	80	M12	21300	330	350	4.8
CM-E130	130	180	188	46	52	68	80	M12	28000	350	350	5.7
CM-E140	140	190	199	51	58.5	76	90	M14	30400	350	350	6.2
CM-E150	150	200	209	51	58.5	76	90	M14	39000	400	400	7.1
CM-E160	160	210	209	51	58.5	76	90	M14	41700	400	400	8
CM-E170	170	225	209	51	58.5	76	90	M14	52000	460	460	11
CM-E180	180	235	209	51	58.5	76	90	M14	55000	460	460	12.1



CM-F25

免鍵式軸環-自動校心型

單位/Unit : mm



規格/NO	D	K	B	L	M	常用 扭力 (N.m)	軸向 荷重 (kN)	輪側 面壓 (N/mm ²)	重量 (kg)
CM-F25	25	50	40	46	M6	900	70	90	0.42
CM-F28	28	55	40	46	M6	940	70	90	0.44
CM-F30	30	55	40	46	M6	1100	70	90	0.48
CM-F32	32	60	50	56	M6	1300	70	110	0.47
CM-F35	35	60	50	56	M6	1600	90	110	0.52
CM-F38	38	65	57	63	M6	2400	90	110	0.61
CM-F40	40	65	57	63	M6	2400	120	110	0.6
CM-F42	42	75	64	72	M8	3300	150	140	0.59
CM-F45	45	75	64	72	M8	3300	150	140	0.85
CM-F48	48	80	64	72	M8	4200	160	130	1.3
CM-F50	50	80	64	72	M8	4200	160	130	1.2
CM-F55	55	85	64	72	M8	4800	170	120	1.35
CM-F60	60	90	64	72	M8	6200	200	120	1.4
CM-F65	65	95	64	72	M8	6900	210	130	1.55
CM-F70	70	110	78	88	M10	11500	330	130	2.9
CM-F75	75	115	78	88	M10	12500	330	130	3.1
CM-F80	80	120	78	88	M10	14500	360	130	3.25
CM-F85	85	125	78	88	M10	15500	400	130	6.45
CM-F90	90	130	78	88	M10	18100	400	130	3.6
CM-F95	95	135	78	88	M10	19500	400	130	3.85
CM-F100	100	145	100	112	M12	26500	500	130	5.7
CM-F110	110	155	100	112	M12	31000	600	110	6.3
CM-F120	120	165	100	112	M12	40000	660	120	7
CM-F130	130	180	116	130	M14	53000	800	130	10
CM-F140	140	190	116	130	M14	64000	900	110	10
CM-F150	150	200	116	130	M14	74000	1000	110	11
CM-F160	160	210	116	130	M14	84000	1050	110	12
CM-F170	170	225	146	162	M16	108000	1300	120	18
CM-F180	180	235	146	162	M16	121000	1300	120	18
CM-F190	190	250	146	162	M16	133000	1400	130	23
CM-F200	200	260	146	162	M16	146000	1400	130	27



免鍵式軸環-自動校心型



單位/Unit : mm

規格/NO	D	H	K	F	J	B	L	M	常用 扭力 (N.m)	軸向 荷重 (kN)	輪側 面壓 (N/mm ²)	重量 (kg)
CM-KE05	5	16	18.5	8	12	13.5	16.5	M3	7.5	2.86	70	0.02
CM-KE06	6	17	19.5	8	12	13.5	16.5	M3	9.0	2.86	66	0.02
CM-KE08	8	21	23.5	10	14.5	16.5	20.5	M4	24.5	5.96	88	0.03
CM-KE10	10	23	25.5	10	14.5	16.5	20.5	M4	31.4	5.96	80	0.04
CM-KE11	11	24	26.5	10	14.5	16.5	20.5	M4	34.3	5.96	77	0.04
CM-KE12	12	26	28.5	10	14.5	16.5	20.5	M4	50	7.94	95	0.05
CM-KE14	14	28	30.5	12	17.5	20	24	M4	73.5	9.9	92	0.06
CM-KE15	15	29	31.5	12	17.5	20	24	M4	94.1	11.9	107	0.07
CM-KE16	16	30	32.5	12	17.5	20	24	M4	101	11.9	103	0.07
CM-KE17	17	31	33.5	12	17.5	20	24	M4	107	11.9	100	0.07
CM-KE18	18	32	34.5	12	17.5	20	24	M4	113	11.9	97	0.08
CM-KE19	19	33	35.5	12	17.5	20	24	M4	120	11.9	94	0.08
CM-KE20	20	38	42	15	20.5	25	30	M5	206	19.4	107	0.14
CM-KE22	22	40	44	15	20.5	25	30	M5	226	19.4	101	0.15
CM-KE24	24	42	46	15	20.5	25	30	M5	329	25.9	128	0.16
CM-KE25	25	43	47	15	20.5	25	30	M5	343	25.9	125	0.17
CM-KE28	28	46	50	17	22.5	28	33	M5	432	29.2	117	0.21
CM-KE30	30	48	52	17	22.5	28	33	M5	515	32.4	124	0.22
CM-KE32	32	50	54	17	22.5	28	33	M5	549	32.4	120	0.23
CM-KE35	35	57	62	19	25	32	38	M6	678	36.6	106	0.36
CM-KE38	38	60	65	19	25	32	38	M6	921	45.8	125	0.97
CM-KE40	40	62	67	19	25	32	38	M6	969	45.8	122	0.40
CM-KE42	42	64	69	19	25	32	38	M6	1010	45.8	118	0.42
CM-KE45	45	67	72	19	25	32	38	M6	1090	45.8	113	0.44
CM-KE48	48	70	75	19	25	32	38	M6	1390	54.9	129	0.46
CM-KE50	50	72	77	19	26	34.5	40.5	M6	1700	64.1	146	0.50
CM-KE55	55	77	82	19	26	34.5	40.5	M6	1860	64.1	137	0.55
CM-KE60	60	82	87	19	26	34.5	40.5	M6	2180	68.6	137	0.59
CM-KE65	65	87	92	19	26	34.5	40.5	M6	2360	68.6	129	0.63
CM-KE70	70	97	102	22	31.5	40.5	48.5	M8	3750	101	148	0.99
CM-KE75	75	102	107	22	31.5	40.5	48.5	M8	4030	101	141	1.00
CM-KE80	80	107	112	22	31.5	41.5	49.5	M8	5010	118	157	1.10
CM-KE85	85	112	117	22	31.5	41.5	49.5	M8	5320	118	150	1.20
CM-KE90	90	123	128	29	41.5	54	64	M10	8960	187	165	2.10
CM-KE95	95	128	133	29	41.5	54	64	M10	9460	187	158	2.20
CM-KE100	100	133	138	29	41.5	54	64	M10	9900	187	152	2.30

