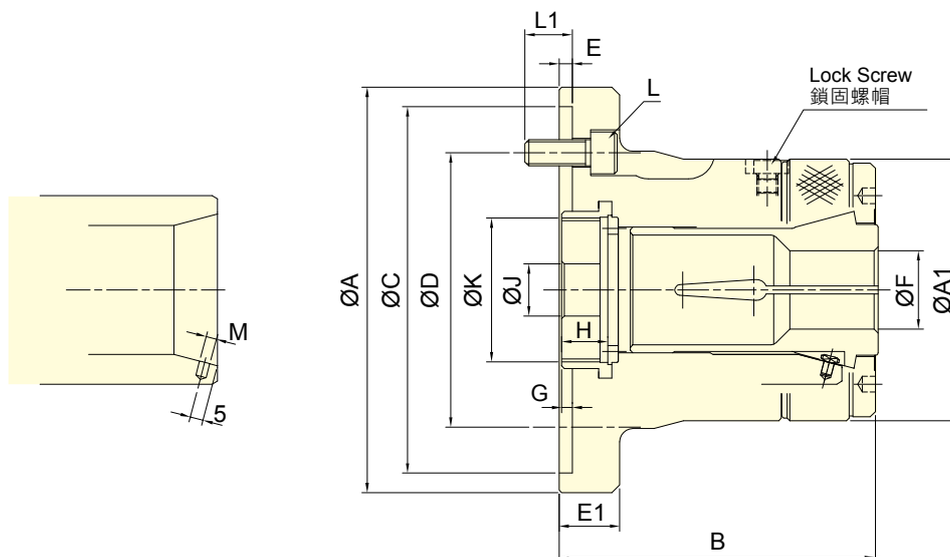




- 前推式彈性筒夾夾頭 · 適合CNC車床 · 專用機 · 或其他旋削機械。
- 高精度 · 高轉速及高剛性結構。
- 全面防水設計 · 防止切削水進入主軸通孔處。
- PUSH type collet used mainly on turning, CNC, special purpose machines , ect.
- High clamping accuracy, high speed and high rigidity.
- Sealed against swarf, chips and coolant.
- 搭配彈性筒夾須符合 DIN 6343 規範。
- The collet used must accord with DIN 6343.
- 專利產品字號 Patent numbers :
 台灣 : PAT.NO.M380842(Taiwan)
 大陸 : PAT.NO.ZL201020113762.X(China)



保留規格修改的權利
Subject to technical changes

技術規格 SPECIFICATIONS

型號 Model	套筒行程 Plunger stroke mm	最大夾持能力 Max. Chucking Capacity			容許最大入力 Max. D.B. pull kN (kgf)	最大夾持力 Max. clamping force kN (kgf)	最高迴轉數 Max. speed min ⁻¹ (r.p.m.)	I Moment of inertia kg·m ²	重量 Weight kg	使用筒夾 Matching steel collet	適用迴轉缸 Matching Cyl.	最大使用壓力 Max. pressure MPa (kgf/cm ²)
		圓棒 Round mm	六角材 Hexagom mm	方材 Square mm								
CL-26	4.5	26	22	18	17.6(1800)	37.9(3870)	8000	0.040	4.3	161E	TK-A533	2.4(24)
CL-30	4.5	30	26	21	19.6(2000)	42.1(4300)	8000	0.038	4.2	163E	TK-A533	2.7(27)
CL-36	6	36	31	25	22.5(2300)	48.5(4950)	6000	0.062	7.0	171E	TK-C643	2.3(23)
CL-42	6	42	36	29	24.5(2500)	52.9(5400)	6000	0.060	6.9	173E	TK-C643	2.5(25)
CL-52	6	52	45	36	27.4(2800)	59.0(6020)	6000	0.101	14.3	177E	TK-A853	2.0(20)
CL-6017	6	60	51	42	29.4(3000)	63.7(6500)	5000	0.098	14.1	185E	TS-866	1.8(18)
CL-6022	6	60	51	42	29.4(3000)	63.7(6500)	5000	0.126	16.3	185E	TS-866	1.8(18)
CL-80	6	80	69	56	34.3(3500)	71.5(7300)	4000	0.108	17.8	193E	TK-A1287	1.6(16)

外型尺寸 DIMENSIONS

Model	A	A1	B	C(H6)	D	E	E1	F max.	F min.	G max.	G min.	H	J	K max.	L	L1	M
CL-26	120	85	100	110	82.6	4	23	26	3	7	2.5	15	12	M40x1.5	3~M10x25	16	4
CL-30	120	85	100	110	82.6	4	23	30	3	7	2.5	15	12	M40x1.5	3~M10x25	16	4
CL-36	155	100	120	140	104.8	5	23	36	3	7	1	17.5	20	M55x2	3~M10x25	18	4
CL-42	155	100	120	140	104.8	5	23	42	3	7	1	17.5	20	M55x2	3~M10x25	18	4
CL-52	185	130	145.5	170	133.4	5	27	52	5	9	3	24	30	M60x2	6~M12x30	20	5
CL-6017	185	130	145.5	170	133.4	5	27	60	5	9	3	24	45	M75x2	6~M12x30	20	5
CL-6022	234	130	142	220	171.4	5	32	60	5	13	7	24	45	M85x2	6~M16x30	20	5
CL-80	234	156	163	220	171.4	5	32	80	20	15.5	9.5	22	45	M100x2	6~M16x30	20	5