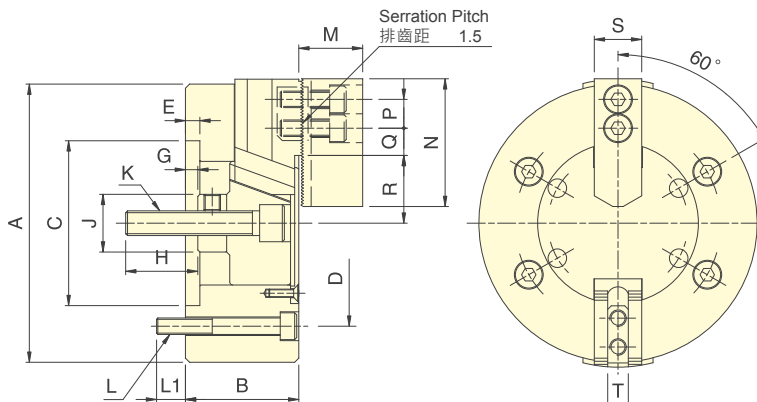
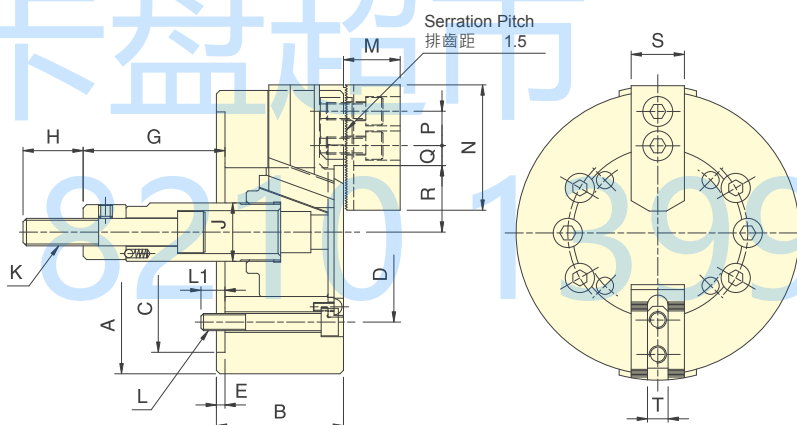




- 楔形二爪中實夾頭，超長爪行程。
- 摺動面均經硬化及精密研磨，並直接潤滑。
- 高剛性結構及高夾持精度。
- WEDGE-HOOK type 2-jaw power chuck and extra long jaw stroke.
- Matching surfaces of all parts hardened, ground and lubricated directly.
- High rigidity and high clamping accuracy.



2M-05



2M-06~2M-12

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

### 技術規格 SPECIFICATIONS

型號	楔心行程	爪行程 (直徑)	夾持直徑 Chuck Dia.		容許油壓缸 推力	最大夾持力	最高迴轉數	I	重量	適用迴轉缸	最大使用壓力
Model	Plunger stroke	Jaw stroke (Dia.)	最大 Max.	最小 Min.	Max. D.B. pull	Max. Clamping force	Max. speed	Moment of inertia	Weight	Matching cyl.	Max. pressure
	mm	mm	mm	mm	kN (kgf)	kN (kgf)	min <sup>-1</sup> (r.p.m.)	kg-m <sup>2</sup>	kg		MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )
2M-05	15	10.9	135	14	6.5(660)	11(1120)	4500	0.02	6.0	RK-75(N)	1.8(18)
2M-06	20	14.5	165	14	14.3(1460)	24(2450)	4000	0.04	12.2	RK-100(N)	2.0(20)
2M-08	23	16.7	210	17	19.6(2000)	36.6(3730)	3500	0.13	23.0	RK-125(N)	1.9(19.3)
2M-10	27	19.6	254	22	26.1(2660)	49.3(5030)	3000	0.30	34.3	RK-150(N)	1.8(18.6)
2M-12	30	21.8	304	26	36(3670)	66(6730)	2500	0.71	59.1	RK-150(N)	2.4(24)

### 外型尺寸 DIMENSIONS

Model	A	B	C(H6)	D	E	G max.	G min.	H	J
2M-05	135	55	80	100	7	6	-9	35	28
2M-06	165	74	140	104.8	5	101.6	81.6	36	34
2M-08	210	85	170	133.4	5	129	106	36	38
2M-10	254	89	220	171.4	5	160	133	36	45
2M-12	304	106	220	171.4	6	70	40	46	50

Model	K	L	L1	M	N	P	Q max.	Q min.	R max.	R min.	S	T
2M-05	M12x1.75	4~M8	14	31	62	14	15.5	5	32.9	27.45	25	10
2M-06	M16x2	6~M10	14	37	73	20	17	8	38.7	31.45	31	12
2M-08	M20x2.5	6~M12	20	38	95	25	22.3	8.8	47.5	39.15	35	14
2M-10	M20x2.5	6~M16	18	43	110	30	32.3	12.8	53.9	44.1	40	16
2M-12	M24x3	6~M16	18	51	130	30	47.8	13.3	62.5	51.6	50	21