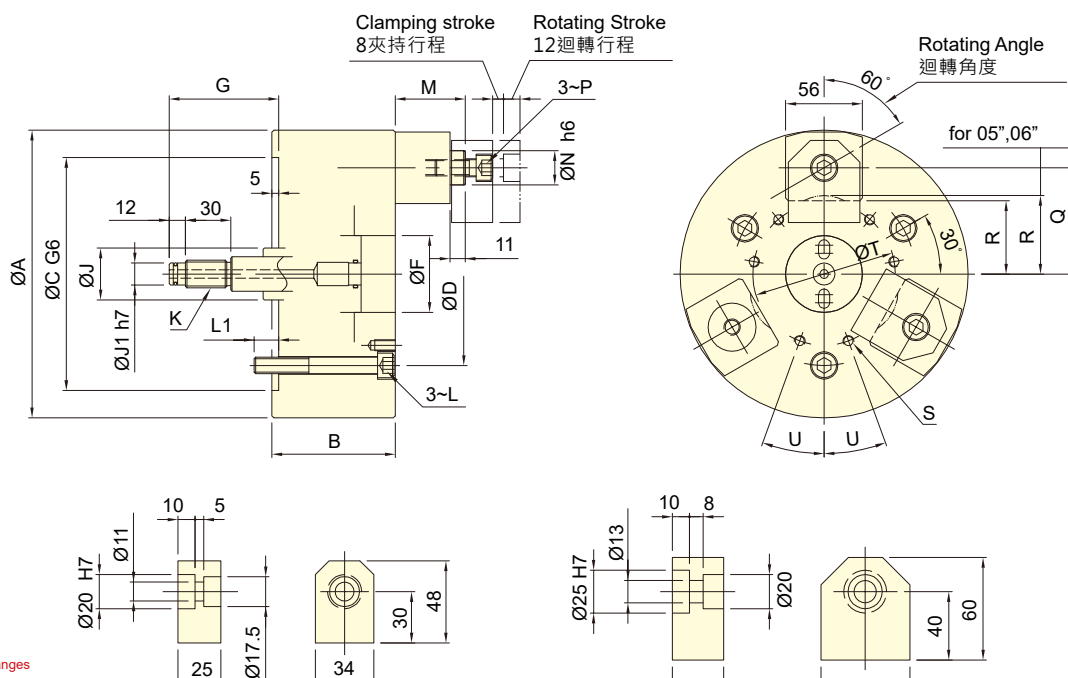


- 採工件端面夾持，防止工件夾持變形，適合薄壁工件加工。
- 夾持補償機構，可夾持不規則端面之工件。
- Gripping at the end face and preventing deformation of workpiece.
- Suitable for thin wall workpiece processing.
- The gripping compensating mechanism can grasp the irregular surface workpieces well.
- 氣密檢知 (選配)。
- Airtight pressure detect function is optional.

特殊動力夾頭


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

技術規格 SPECIFICATIONS

型號	迴轉行程	夾持行程	爪補償量	夾持直徑 Chuck Dia.		容許最大入力	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	Rotating stroke	Clamping stroke	Jaw's compensation	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	mm	kN (kgf)	kN (kgf)	min ⁻¹ (r.p.m.)	kg·m ²	kg		MPa (kgf/cm ²)
3J-05	12	8	2	53	25	7.5(765)	6.0(612)	4000	0.02	11.0	RK-100 OR RK-100(N)	1.0(10)
3J-06	12	8	2	79	55	9.0(918)	7.5(765)	4000	0.04	12.0	RK-100 OR RK-100(N)	1.2(12)
3J-08	12	8	2	106	75	18.0(1835)	16.5(1680)	3500	0.13	23.0	RK-100 OR RK-100(N)	2.5(25)
3J-10	12	8	2.5	150	119	18.0(1835)	16.5(1680)	3500	0.30	33.0	RK-100 OR RK-100(N)	2.5(25)
3J-12	12	8	2.5	200	169	18.0(1835)	16.5(1680)	3000	0.56	44.0	RK-100 OR RK-100(N)	2.5(25)

外型尺寸 DIMENSIONS

Model	A	B	C	D	F	G max.	G min.	J	J1	K
3J-05	135	86	110	82.6	40	75	55	25	9	M12x1.75
3J-06	165	86	140	104.8	45	75	55	28	12	M16x2
3J-08	210	90	170	133.4	56	80	60	38	16	M20x2.5
3J-10	254	95	220	171.4	56	75	55	38	16	M20x2.5
3J-12	304	95	220	171.4	56	75	55	38	16	M20x2.5

Model	L	L1	M max.	M min.	N	P	Q	R	S	T	U
3J-05	M10	15	56	36	20	M10	42.5	27	3~M6	50	-
3J-06	M10	15	56	36	20	M10	57.5	40	3~M8	64	-
3J-08	M12	18	71	51	25	M12	77.5	53.5	6~M8	104	20°
3J-10	M16	24	71	51	25	M12	99.5	75.5	6~M8	140	20°
3J-12	M16	24	71	51	25	M12	124.5	100.5	6~M8	190	20°