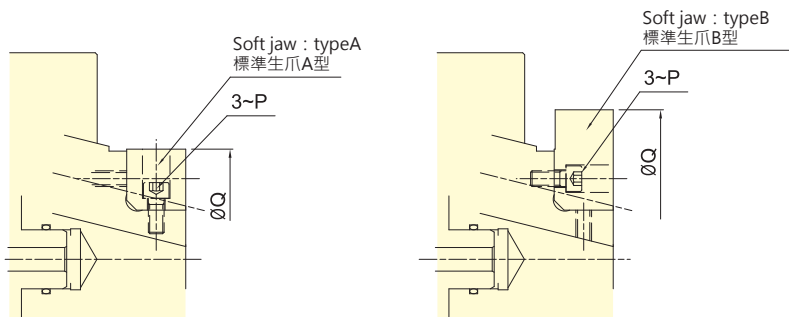
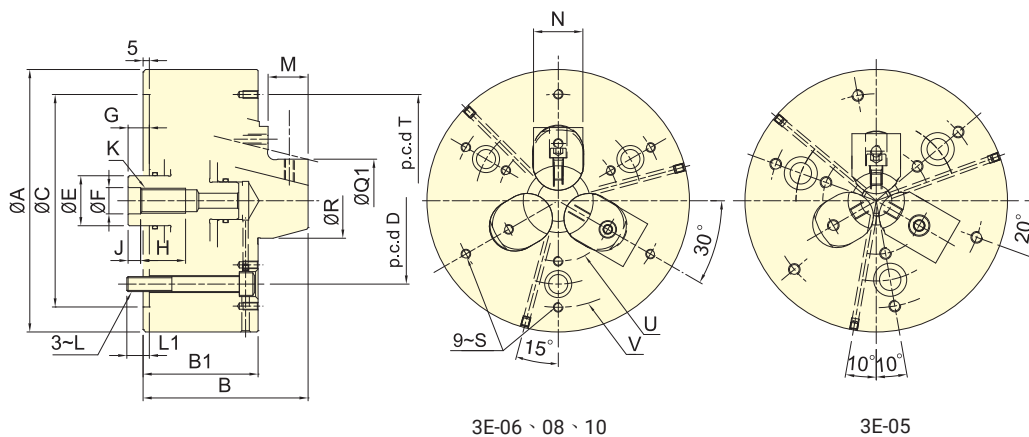




特殊動力夾頭

- 適用於內徑夾持。
- 可同時將工件做徑向夾持與軸向後拉，使工件不上浮並緊貼座金基準面。
- 高精度安定性，適合最後製程加工。
- Suitable for internal gripping.
- Radial clamp and axial pull down at the same time, keep the workpiece attaching close to the base surface of the chuck.
- Almost no workpiece uplifting displacement.
- With high precision and stability that chuck suitable for end process.
- 氣密檢知 (選配)。
- Air-tight pressure detect function is optional.



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
			最大 Max.	最小 Min.							
Model	Plunger stroke	Jaw stroke (Dia.)	mm	mm	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 ⁻¹ (r.p.m.)	kg·m ²	kg		MPa (kgf/cm ²)
3E-05	6	3	83	29	13.0(1325)	42.0(4280)	7000	0.018	7.5	RK-100	1.8(18.5)
3E-06	10	5	110	44	18.0(1835)	58.0(5910)	6000	0.042	13.6	RK-100	2.5(25.6)
3E-08	10	5	150	50	25.0(2530)	80.0(8150)	5000	0.14	26.5	RK-125	2.2(22.5)
3E-10	10	5	190	60	35.0(3570)	100.0(10200)	3600	0.31	39.5	RK-150	2.8(28.5)

外型尺寸 DIMENSIONS

Model	A	B	B1	C (H6)	D	E	F (H8)	G max.	G min.	H	J	K	L	L1
3E-06	165	112	80	140	104.8	35	18	22	12	30	8	M16	M10	16
3E-08	210	135	90	170	133.4	40	21	22	12	36	10	M20	M12	18
3E-10	254	152	102	220	171.4	50	25	25	15	48	10	M24	M16	23

Model	M	N	P	type A		type B		Q1		R	S	T	U (p.c.d)	V (p.c.d)
				Q max.	Q min.	Q max.	Q min.	max.	min.					
3E-05	20	25	M6	68	50	83	67	50	29	25	M6x12	110	55	110
3E-06	23	31	M6	90	70	110	89	70	44	40	M6x12	130	76	134
3E-08	30	35	M8	110	90	150	108	90	50	49	M6x12	170	100	170
3E-10	35	40	M10	127	110	190	125	110	60	59	M8x16	210	120	210