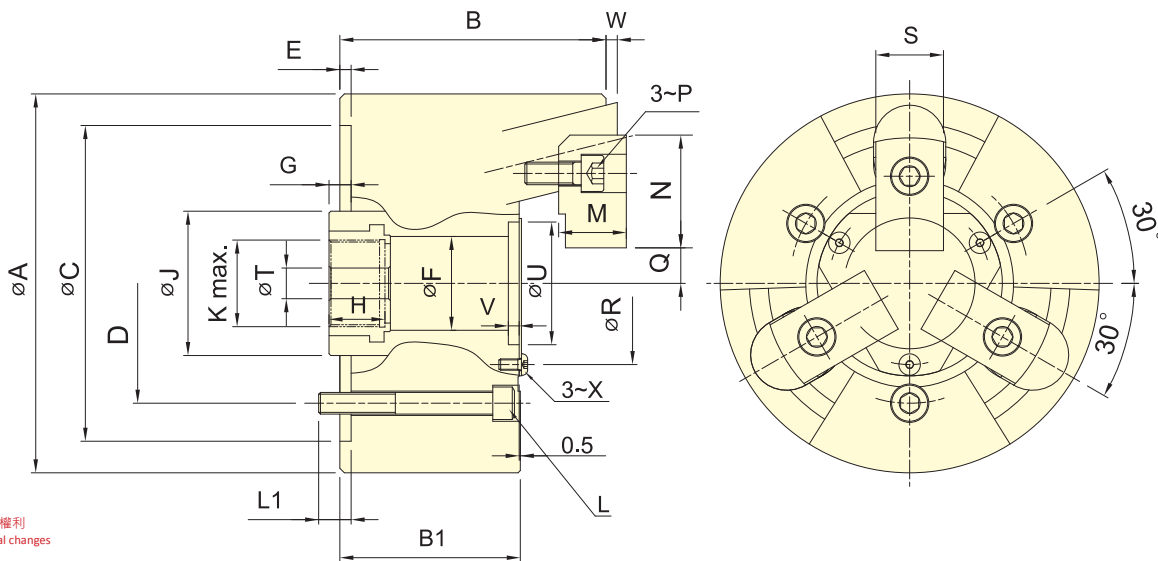


- 銷柱後拉型三爪中空夾頭。
- 高夾持力及高精度。
- 特別適合使用於需要重切削的場合。
- Pin-Arbor Draw Down type 3-jaw thru-hole power chuck.
- High radial gripping force and high accuracy.
- Suitable for heavy machining.

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 Model	楔心行程 Plunger stroke mm	爪行程 (直徑) Jaw stroke (Dia.) mm	夾持直徑 Chuck Dia.		容許油壓缸 推力 Max. D.B. pull kN (kgf)	最大夾持力 Max. Clamping force kN (kgf)	最高迴轉數 Max. speed min <sup>-1</sup> (r.p.m.)	I Moment of inertia kg · m <sup>2</sup>	重量 Weight kg	適用迴轉缸 Matching cyl.	最大使用壓力 Max. pressure MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )
			最大 Max. mm	最小 Min. mm							
3U-203	4	2	42	14	5.8(590)	16.7(1700)	10000	0.001	1.8	RK-75(N)	1.6(16)
3U-204	6	3	60	10	10.0(1020)	28.4(2900)	8000	0.005	3.9	RK-75(N)	2.7(27)
3U-205	6	3	84	15	13.9(1420)	39.7(4050)	8000	0.012	6.8	RK-100(N)	2.0(20)
3U-206	10	5	105	24	17.9(1830)	57.8(5900)	7000	0.055	14.7	RK-100(N)	2.6(26)
3U-208	12	6	132	25	25.0(2550)	80.0(8150)	6000	0.14	25.5	RK-125(N)	2.2(22)
3U-210	10	5	163	34	31.0(3160)	100.0(10100)	4500	0.36	43.5	RK-125(N)	3.1(31)
3U-212	10	5	210	81	35.0(3570)	100.0(10100)	3600	0.68	63.0	RK-125(N)	3.1(31)

### 外型尺寸 DIMENSIONS

Model	A	B	B1	C(H6)	D	E	F	G max.	G min.	H	J	K	L	L1
3U-203	85	54.5	42	70	54	3.5	25	18	14	22	38	M20x1.5	3~M8	11
3U-204	110	72.5	55	85	70.6	4	30	16	10	24.5	42	M24x1.5	3~M10	12
3U-205	135	84.5	63	110	82.6	4	35	16	10	26	50	M28x1.5	3~M10	15
3U-206	168	118	80	140	104.8	5	45	20	10	31	60	M35x1.5	3~M10	16.5
3U-208	210	137	92	170	133.4	5	52	21	11	31	80	M48x2	3~M12	18
3U-210	254	152	102	220	171.4	5	75	25	15	37	105	M68x2	3~M16	23
3U-212	304	157	102	220	171.4	5	100	25	15	37	135	M92x2	3~M16	26

Model	M	N	P	Q max.	Q min.	R	S	T	U(H6)	V	W max.	W min.	X
3U-203	12	26	M5	7.5	6.5	38	15	10	32	3.5	2	-2	M3
3U-204	17	40	M6	10.75	9.25	46	20	10	38	4	3	-3	M4
3U-205	20	41.5	M8	13.25	11.75	55	24	10	45	5	3	-3	M5
3U-206	30	50	M10	15.75	13.25	72	30	17	58	6	5	-5	M5
3U-208	34	63	M12	16.25	13.25	82	35	17	68	6	5	-7	M6
3U-210	39	74	M14	20.75	18.25	107	40	17	93	6	5	-5	M8
3U-212	44	74	M14	44.25	41.75	130	40	17	114	6	5	-5	M10