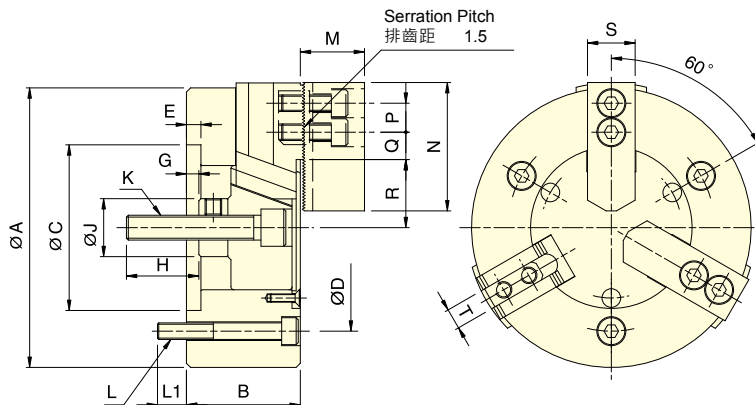
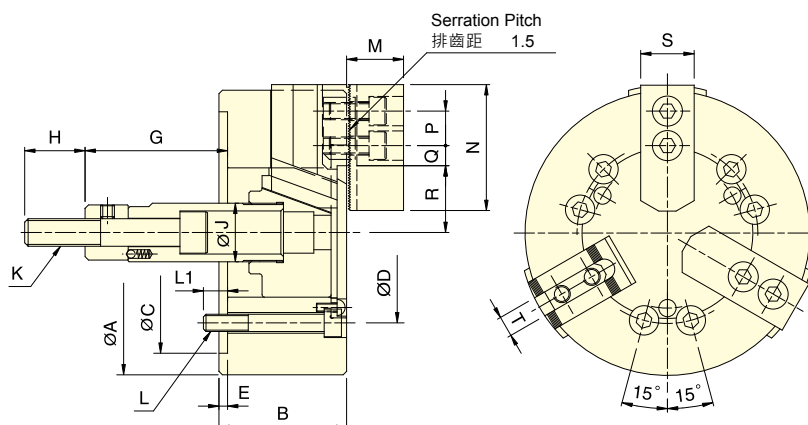




- 楔形三爪中實夾頭，長爪行程。
- 摺動面均經硬化及精密研磨，並直接潤滑。
- 高剛性結構及高夾持精度。
- WEDGE-HOOK type 3-jaw power chuck and long jaw stroke.
- Matching surfaces of all parts hardened, ground and lubricated directly.
- High rigidity and high clamping accuracy.



3M-05



3M-06~3M-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 Chuckling Dia.		容許最大入力 Max. D.B. pull	最大夾持力 Max. Clamping force	最高迴轉數 Max. speed	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	kN (kgf)	kN (kgf)	min ⁻¹ (r.p.m.)	kg · m ²	kg	Matching cyl.	MPa (kgf/cm ²)
3M-05	15	10.9	135	14	9.8 (1000)	23 (2350)	4500	0.02	6.0	RK-75(N)	2.7(27)
3M-06	20	14.5	165	14	21.6 (2200)	50 (5100)	4000	0.04	12.2	RK-100(N)	3.0(30)
3M-08	23	16.7	210	17	29.4 (3000)	72 (7340)	3500	0.13	23.0	RK-125(N)	2.9(29)
3M-10	27	19.6	254	22	39.2 (4000)	102 (10400)	3000	0.3	34.3	RK-150(N)	2.8(28)
3M-12	30	21.8	304	26	54.0 (5500)	150 (15300)	2500	0.71	59.4	RK-150(N)	3.6(36)

外型尺寸 DIMENSIONS

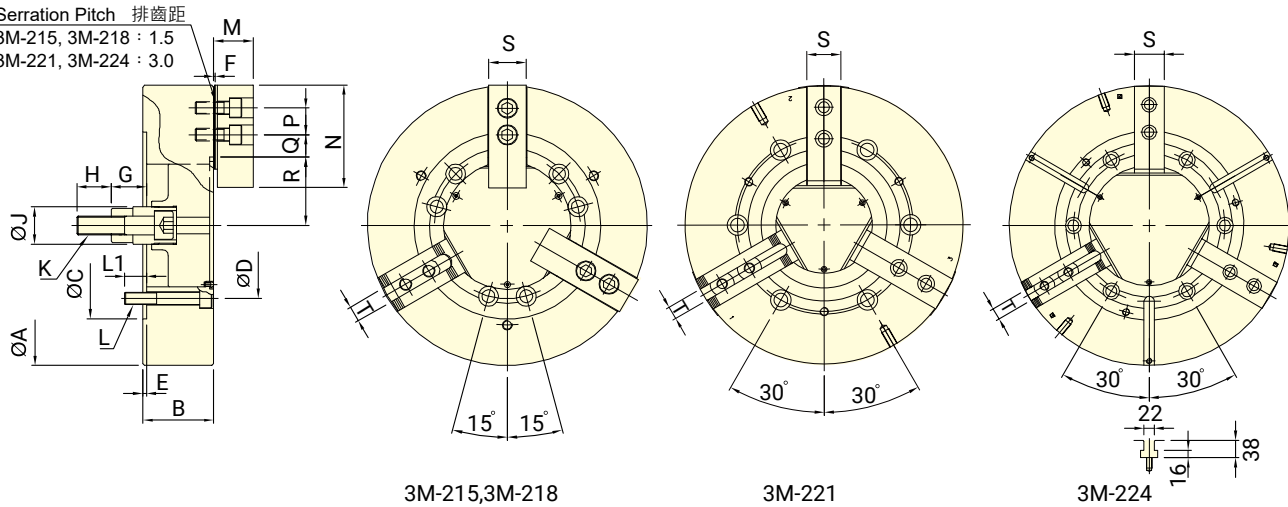
Model	A	B	C(H6)	D	E	G max.	G min.	H	J	K
3M-05	135	55	80	100	7	6	-9	35	28	M12x1.75
3M-06	165	74	140	104.8	5	101.6	81.6	36	34	M16x2
3M-08	210	85	170	133.4	5	129	106	36	38	M20x2.5
3M-10	254	89	220	171.4	5	160	133	36	45	M20x2.5
3M-12	304	106	220	171.4	6	70	40	46	50	M24x3

Model	L	L1	M	N	P	Q max.	Q min.	R max.	R min.	S	T
3M-05	3~M8	14	31	62	14	15.5	5	32.9	27.45	25	10
3M-06	6~M10	14	37	73	20	17	8	38.7	31.45	31	12
3M-08	6~M12	20	38	95	25	22.3	8.8	47.5	39.15	35	14
3M-10	6~M16	18	43	110	30	32.3	12.8	53.9	44.1	40	16
3M-12	6~M16	18	51	130	30	47.8	13.3	62.5	51.6	50	21



- 楔形三爪中實夾頭·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 3-jaw power chuck and long jaw stroke.
- Matching surfaces of all parts hardened, ground and lubricated directly.
- High rigidity and high clamping accuracy.

Serration Pitch 排齒距
3M-215, 3M-218 : 1.5
3M-221, 3M-224 : 3.0



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	適用迴轉缸 Matching cyl.	最大使用壓力 Max. pressure MPa (kgf/cm ²)
			最大 Max. mm	最小 Min. mm							
3M-215	35	25.4	381	20	91.0 (9280)	158.9 (16200)	2300	1.8	96	RK-200(N)	3.0(30)
3M-218	35	25.4	450	51	91.0 (9280)	158.9 (16200)	2000	2.32	124	RK-200(N)	3.0(30)
3M-221	35	25.4	530	53	91.0 (9280)	158.9 (16200)	1350	4.9	175	RK-200(N)	3.0(30)
3M-224	35	25.4	610	160	91.0 (9280)	158.9 (16200)	1250	7.2	225	RK-200(N)	3.0(30)

外型尺寸 DIMENSIONS

Model	A	B	C(H6)	D	E	F	G max.	G min.	H	J
3M-215	381	114	300	235	6	2	104	69	55	60
3M-218	450	114	300	235	6	2	92	57	55	60
3M-221	530	125	380	330.2	6	3	97	62	55	60
3M-224	610	125	380	330.2	6	3	97	62	55	60

Model	K	L	L1	M	N	P	Q max.	Q min.	R max.	R min.	S	T
3M-215	M30x3.5	6~M20	30	63.3	165	43	49.75	18.25	79	66.3	62	25.5
3M-218	M30x3.5	6~M20	35	63.3	165	43	51.25	18.25	109.5	96.8	62	25.5
3M-221	M30x3.5	6~M24	31	71	180	60	90.5	24.5	92	79.3	64	25
3M-224	M30x3.5	6~M24	31	71	180	60	90	24	131	118.3	64	25