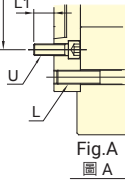
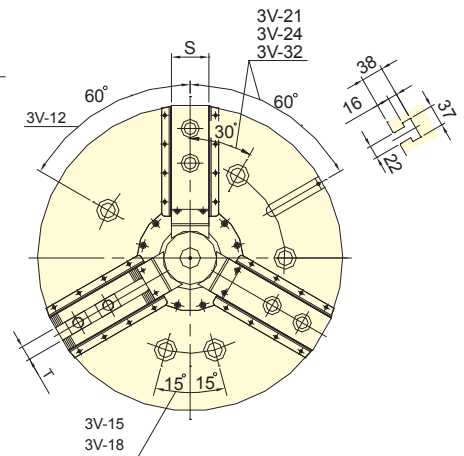
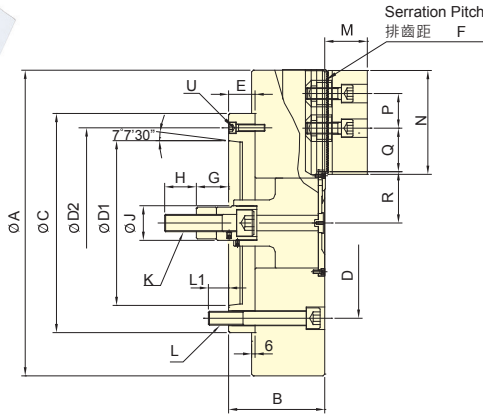


3V-15A8
3V-15A15
3V-18A8
3V-18A15
3V-21A11
3V-24A11
Refer to Fig.A
參閱圖 A



- 楔形三爪中實夾頭。
- 防切屑及防水設計，特別適合使用於立式車床。
- WEDGE-HOOK type 3-jaw high speed power chuck.
- Sealed against swarf, chips and coolant, suitable for vertical lathe.



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		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
		mm	mm	最大 Max.	最小 Min.							
3V-12	A8	30	12.7	304	30	41(4180)	156(15900)	3150	0.8	66	RK-150 RE-150	2.9(29)
3V-15	A8	35	16	381	30	81.9(8360)	245.1(25000)	2900	2.3	130	RK-200 RE-200K	3.2(32) 3.4(34)
3V-15	A11	35	16	381	30	81.9(8360)	245.1(25000)	2900	2.3	129		
3V-15	A15	35	16	381	30	81.9(8360)	245.1(25000)	2900	2.7	137		
3V-18	A8	35	16	450	80	81.9(8360)	245.1(25000)	2600	3.3	159		
3V-18	A11	35	16	450	80	81.9(8360)	245.1(25000)	2600	3.3	158		
3V-18	A15	35	16	450	80	81.9(8360)	245.1(25000)	2600	3.7	165		
3V-21	A11	35	16	530	62	81.9(8360)	271.6(27700)	1800	5.3	229		
3V-21	A15	35	16	530	62	81.9(8360)	271.6(27700)	1800	5.2	222		
3V-24	A11	35	16	610	136	81.9(8360)	271.6(27700)	1700	7.6	270		
3V-24	A15	35	16	610	136	81.9(8360)	271.6(27700)	1700	7.3	263		
3V-32	A15	35	16	800	136	81.9(8360)	271.6(27700)	1100	36.2	430		

外型尺寸 DIMENSIONS

Model	A	B	C	D	D1	D2	E	F	G max.	G min.	H	J	K	
3V-12	A8	304	141	220	171.4	139.72	190	40	1.5	73	43	36	50	M20x2.5
3V-15	A8	381	164	300	235	139.72	171.4	54	1.5	99	64	55	60	M30x3.5
3V-15	A11	381	168	300	235	196.87	260	58	1.5	95	60	55	60	M30x3.5
3V-15	A15	381	172	380	235	285.78	330.2	62	1.5	91	56	55	60	M30x3.5
3V-18	A8	450	164	300	235	139.72	171.4	54	1.5	99	64	55	60	M30x3.5
3V-18	A11	450	168	300	235	196.87	260	58	1.5	95	60	55	60	M30x3.5
3V-18	A15	450	172	380	235	285.78	330.2	62	1.5	91	56	55	60	M30x3.5
3V-21	A11	530	167	380	330.2	196.87	235	46	3	91	56	55	60	M30x3.5
3V-21	A15	530	167	380	330.2	285.78	330.2	46	3	91	56	55	60	M30x3.5
3V-24	A11	610	167	380	330.2	196.87	235	46	3	91	56	55	60	M30x3.5
3V-24	A15	610	167	380	330.2	285.78	330.2	46	3	91	56	55	60	M30x3.5
3V-32	A15	800	167	380	330.2	285.78	330.2	46	3	91	56	55	60	M30x3.5

Model	L	L1	M	N	P	Q max.	Q min.	R max.	R min.	S	T	U	
3V-12	A8	3~M16	24	54	130	30	47.5	16	61	54.65	50	21	3~M8
3V-15	A8	6~M20	24	66	165	43	51.25	18.25	77.5	69.5	62	25.5	6~M16
3V-15	A11	6~M20	32	66	165	43	51.25	18.25	77.5	69.5	62	25.5	3~M10
3V-15	A15	6~M20	26	66	165	43	51.25	18.25	77.5	69.5	62	25.5	6~M24
3V-18	A8	6~M20	24	66	165	43	51.25	18.25	108	100	62	25.5	6~M16
3V-18	A11	6~M20	32	66	165	43	51.25	18.25	108	100	62	25.5	3~M10
3V-18	A15	6~M20	26	66	165	43	51.25	18.25	108	100	62	25.5	6~M24
3V-21	A11	6~M24	35	74	180	60	93.5	24.5	89	81	65	25	6~M20
3V-21	A15	6~M24	35	74	180	60	93.5	24.5	89	81	65	25	3~M12
3V-24	A11	6~M24	35	74	180	60	93.5	24.5	128	120	65	25	6~M20
3V-24	A15	6~M24	35	74	180	60	93.5	24.5	128	120	65	25	3~M12
3V-32	A15	6~M24	35	74	180	60	189.5	24.5	128	120	65	25	3~M12