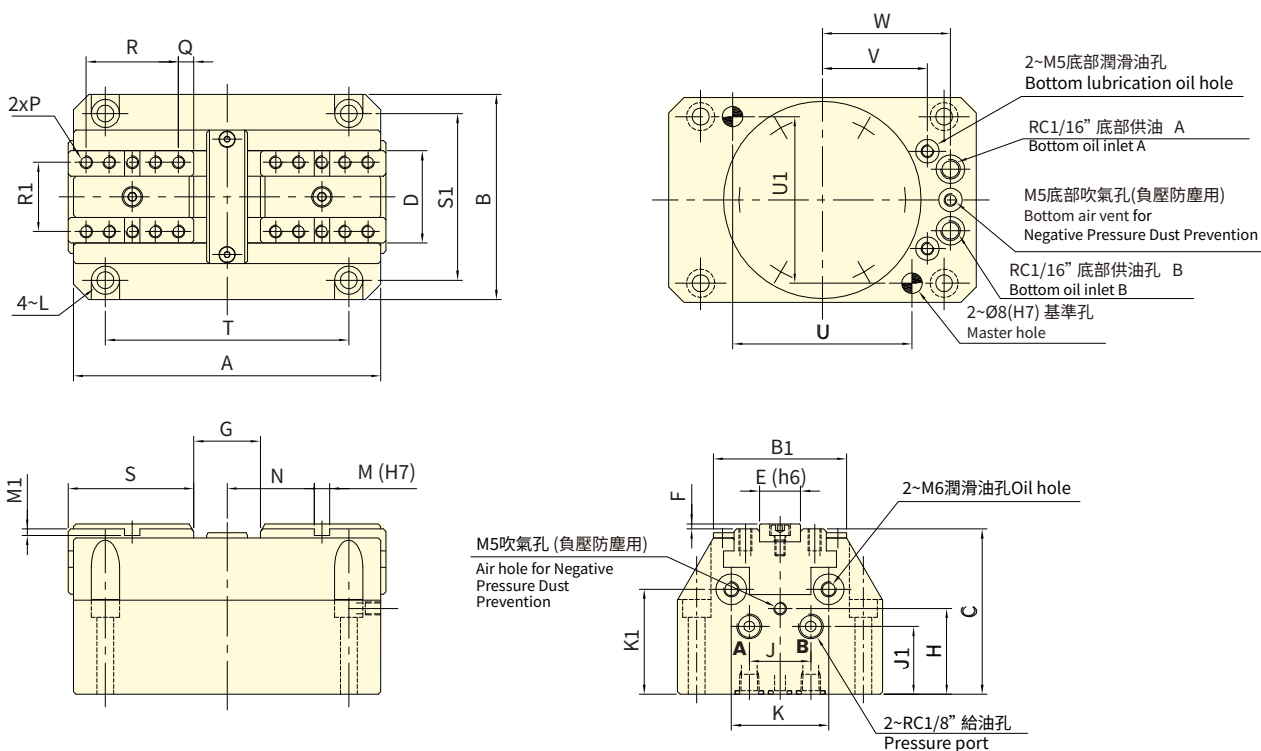




- 僅適用於油壓，最大夾持力不變，提高開合速度。
  - 外型薄、短，提升機台作業空間利用率。
  - 側面與底部皆設油路輸入口，可依需求彈性連接。
  - 適用於銑床與加工中心機。
- Hydraulic operation only. Opening and closing speed is increased while maintaining maximum gripping force.
  - Slim and compact design maximizes machine workspace utilization.
  - Oil ports are available on both side and bottom for flexible connection options.
  - Suitable for milling machines and machining centers.

虎鉗



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

### 技術規格 SPECIFICATIONS

型號	爪行程(直徑)	最大夾持直徑	最大夾持力	最大使用壓力	夾爪最大高度	重量
Model	Jaw stroke (Dia.)	Max.Chucking (Dia.)	油壓 Hydraulic	油壓 Hydraulic	Max. Jaw Height	Weight
	mm	mm	kN (kgf)	MPa(kgf/cm <sup>2</sup> )	mm	kg
<b>VRH-808</b>	8.8	100	7.8(795)	5.0(50)	60	3.9
<b>VRH-1012</b>	12	120	15.6(1590)	5.0(50)	60	7.2
<b>VRH-1214</b>	14	160	31.1(3171)	6.0(60)	60	12.1

### 外型尺寸 DIMENSIONS

Model	A	B	B1	C	D	E(h6)	F	G max	G min	H	J	J1	K	K1	L
<b>VRH-808</b>	120	80	52	64.5	36	16	2	26	17.2	33.5	24	26.5	38	41	M6
<b>VRH-1012</b>	150	100	64	76	45	20	2	32	20	39	30	32	45	49	M8
<b>VRH-1214</b>	188	125	82	82.5	60	24	2.5	36	22	41.5	36	34.5	58	51	M8

Model	M (H7)	M1	N max	N min	P	Q	R	R1	S	T	T1	U	U1	V	W
<b>VRH-808</b>	6	2.5	34	29.6	10~M5x0.8	6	9x4	27	49	95	65	70	65	41	50
<b>VRH-1012</b>	8	2.5	44	38	10~M6x1	8	12x4	32	63	120	80	90	80	54	63
<b>VRH-1214</b>	8	3	60	53	12~M8x1.25	10	12x5	43	80	158	100	128	100	69	78