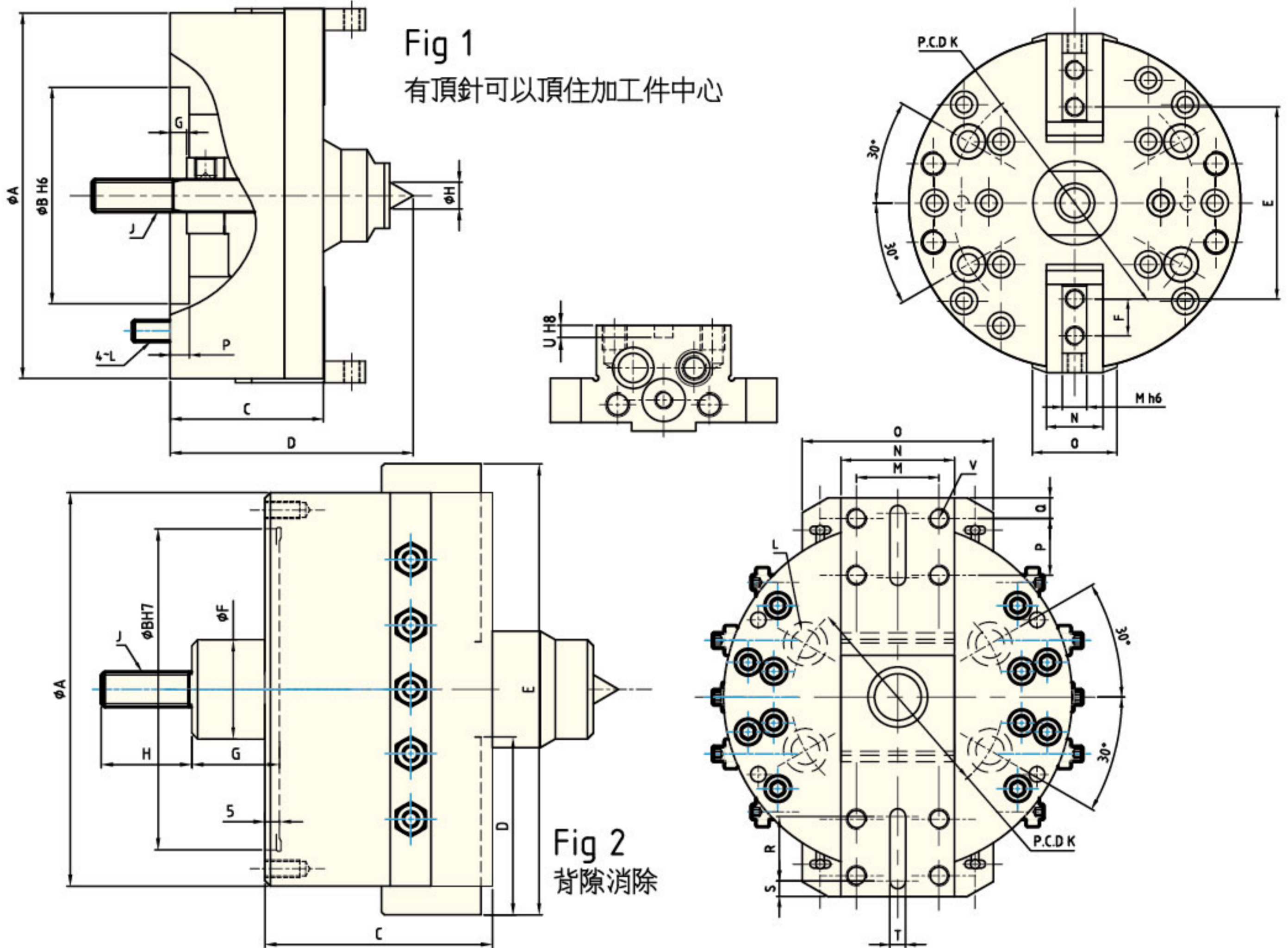


雙刀型展刀頭

2T/FD



- ◆ 滑動面均經硬化及精密研磨，剛性與耐久性非常良好
- ◆ Matching surfaces of all parts hardened, ground and lubricated.
- ◆ 進給機構是以曲柄傳動方式為之，進給速度穩定，進給速度與行程的調整亦非常容易
- ◆ Feed mechanism is transmitted by Crank type, with steady feed speed. Simple adjustment for feed speed and stroke.
- ◆ 可搭配頂針使用
- ◆ Suitable for using with a thimble.
- 與行控型迴轉油壓缸搭配使用
- Suitable for using with RS type cylinder.



外觀尺寸 Dimensions

外形尺寸 型號	A	B	C	D	E		G		H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	Fig	
					max.	min.	max.	min.																
2T-05	135	80	56.5	89.7	78	67	15	6	-9	10	M12x1.75	100	4~M8x60	10	23	34	7	---	---	---	---	---	---	1
FD-532			72	61	156.6	124.8	34	30	3															
FD-632	168	140	93	76	188	156	32	31	11	36	M16x2	104.8	6~M10x75	25	40	70	32	10	32	10	12	10	8~M8x15	2
FD-840	215	170	109	96.5	238	198	38	32.5	7.5		M20x2.5	133.4	6~M12x85	42	60	90	45	12	45	12			10	
FD-1060	254	220	123	110.5	286	226			-2.5	-		171.4	6~M16x125	46	65		50	15	50					

技術規格 Specifications

外形尺寸 型號	楔心行程 mm Plunger stroke (Did)	刀座行程 mm Tool Holder stroke	最高轉速 rpm Max speed	進給速度 mm/min Max feed speed	重量 Kg Weight	配合油壓缸 Matching cylinder	最高使用壓力 Max pressure Mpa (kg/cm ²)
2T-05	15	11	3200	300	5.2	CS-6520N	1.2(12)
FD-532	27	32	3200	300	7.2	CS-6530N	1.2(12)
FD-632	20	32	3200	300	13.6	CS-1030N	2.4(24)
FD-840	25	40	2500	240	30		3.0(30)
FD-1060	35	60	1800	200	41.5	CS-1040N	3.0(30)