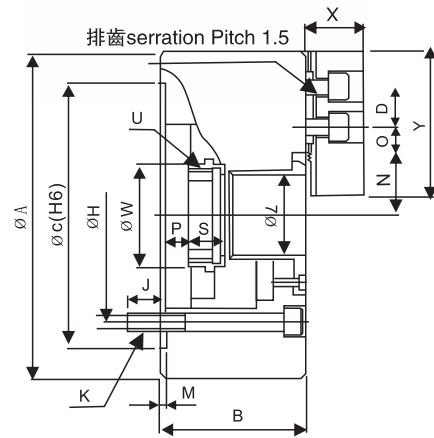
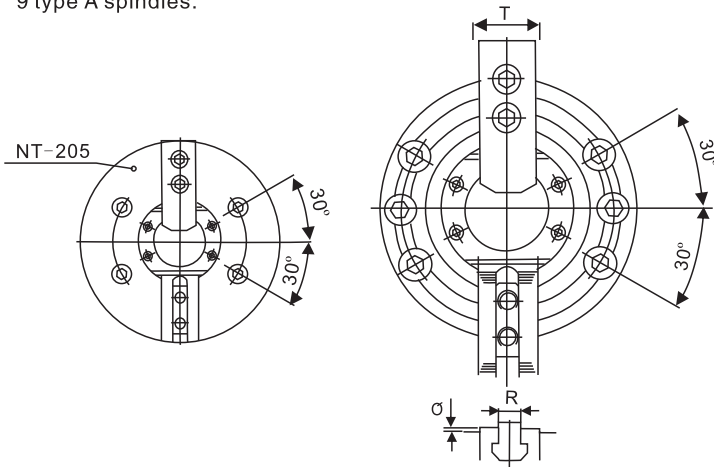


### > NT-200 SERIES

#### 二爪中空油壓夾頭 (不含連接板)

#### 2-JAW WEDGE TYPE THROUGH-HOLE POWER CHUCK

- ◎ 1.NT200型夾頭採用高級合金鋼材質，所有滑動面經表面硬化及研磨處理，以提高回轉精度及耐久性。潤滑嘴位於基爪。
- ◎ 2.基爪：1.5mmx60° 鋸齒狀缺口。
- ◎ 3.安裝：配合件直接安裝並符合DIN,BS,ISO,ASA,B5-9, A型之主軸標準。
- ◎ All sliding surfaces are hardened and ground for accurate actual running and long service repeatability. Lubrication nipple in each base jaw.
- ◎ Base jaw : 1.5mm x 60° serration.
- ◎ Mounting : Adaptor mounting to fit with DIN, ISO, BS, ASA B5. 9 type A spindles.



型式 Model	通孔直徑 Through hole dia (mm)	柱塞行程 Piston stroke (mm)	爪行程(直徑) Jaw stroke dia (mm)	最大容許推力 Max DB pull (Kgf)	最大夾持力 Max clamping force (Kgf)	最大使用油壓力 (Kg/cm <sup>2</sup> ) Max oil pressure	最高回轉速度 max r.p.m	重量 Weight (kg)	慣性矩 kg·m <sup>2</sup>	適合油壓缸 Matched cylinders	適合生爪 Matched HC	適合硬爪 Matched HJ	外徑夾持範圍 Clamping range (mm)
NT-205	Ø33	10	5.4	1189	2447	19.5	7000	6.8	0.017	M1036	HJ05	HJ05	HJ05
NT-206	Ø45	12	5.5	1495	3875	18.9	6000	12.8	0.054	M1246	HJ06	HJ06	HJ06
NT-208	Ø52	16	7.4	2366	5975	18.4	5000	22	0.163	M1552	HJ08	HJ08	HJ08
NT-210	Ø75	19	8.8	2927	7546	18.4	4200	34	0.306	M1875	HJ10	HJ10	HJ10
NT-212	Ø91	23	10.6	3875	9993	18.4	3300	55	0.717	M2091	HJ12	HJ12	HJ12
NT-215	Ø117.5	23	10.6	4823	12236	15.3	2500	106	2.17	M2511	HJ15	HJ15	HJ15

型式 Model	A	B	C (H6)	D	H	J	K	M	L	N max	O max	O min	p max	p min	Q	R	S	T	U max	W	X	Y
NT-205	135	60	110	14	82.55	15	4-M10×60	33	4	26.5	19.75	7.75	1	-9	2	10	20	62	M40×1.5	45	31	54
NT-206	169	81	140	20	104.78	16	6-M10×80	45	5	32	22.75	9.25	11	-1	2	12	19	50	M55×2	60	37	73
NT-208	210	91	170	25	133.35	20	6-M12×90	52	5	38.7	29.75	14.75	14.5	-1.5	2	14	20.5	40	M60×2	66	38	95
NT-210	254	100	220	30	171.45	22	6-M16×100	75	5	51	33.75	14.25	8.5	-10.5	2	16	25	35	M85×2	94	43	110
NT-212	304	110	220	30	171.45	23	6-M16×110	91	6	61.3	45.75	15.75	8	-15	2	21	28	31	M100×2	108	51	130
NT-215	381	133	300	43	235	35	6-M20×135	117.5	6	82	45.25	16.75	7	-16	5	22	43	23	M130×2	139	66	165

\* 保留技術更改的權利，恕不另行通知 Subject to technology changes without prior information  
 \* 非標需求可訂做 Non-standard requirements can be made

