



台湾亿川 N-A 三爪高速中空油压夹头（含连接盘）

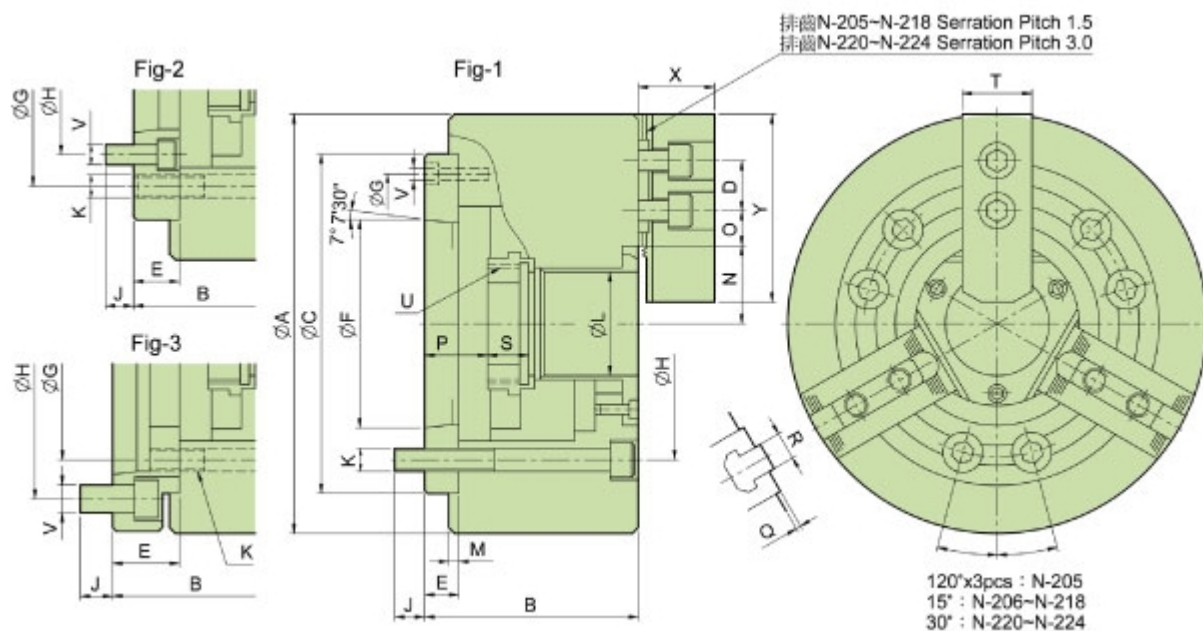
产品特性:

- 1、超大的贯通孔径。
- 2、高速回转。

型号规格表:

型式	通孔径 mm	柱塞行程 mm	爪行程 mm	最大拉杆 推力 kgf	最大夹 持力 kgf	最大使用油压 力 kgf/cm ²	最高转速 r.p.m	重量 kg	适合油 压缸	适合 生爪	适合 硬爪
N-205A4	Ø33	10	5.4	1700	3600	29.6	7000	7.8	M1036	HC05	HJ05
N-206A5	Ø45	12	5.5	2200	5700	28.5	6000	14.7	M1246	HC06	HJ06
N-208A5	Ø52	16	7.4	3500	8900	26.5	4900	25.8	M1552	HC08	HJ08
N-208A6	Ø52	16	7.4	3500	8900	26.5	4900	25	M1552	HC08	HJ08
N-210A6	Ø75	19	8.8	4500	11300	27.5	4200	41	M1875	HC10	HJ10
N-210A8	Ø75	19	8.8	4500	11300	27.5	4200	38	M1875	HC10	HJ10
N-212A8	Ø91	23	10.6	5600	14680	27.5	3400	59.5	M2091	HC12	HJ12
N-215A8	Ø117.5	23	10.6	5600	18355	23.5	2500	125	M2511	HC15	HJ15
N-215A11	Ø117.5	23	10.6	7240	18355	23.5	2500	118	M2511	HC15	HJ15
N-218A8	Ø117.5	23	10.6	7240	18355	23.5	2000	178	M2511	HC15	HJ15
N-218A11	Ø117.5	23	10.6	7240	18355	23.5	2000	171	M2511	HC15	HJ15

尺寸图及参数表:



型式	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N max.	N min.
N-205A4	135	71	110	14	15	63.531	96	82.55	15.5	3*M10	33	4	26.5	23.8
N-206A5	169	91	140	20	15	82.563	116	104.78	16	6*M10	45	5	32	29.25
N-208A5	210	109	170	25	23	82.563	133.35	104.78	13	6*M12	52	5	38.7	35
N-208A6	210	103	170	25	17	106.375	150	133.35	18	6*M12	52	5	38.7	35
N-210A6	254	120	220	30	25	106.375	171.45	133.35	18	6*M10	75	5	51	46.6
N-210A8	254	113	220	30	18	139.719	190	171.35	24	6*M16	75	5	51	46.6



N-212A8	304	122	220	30	18	139.719	190	171.35	25	6*M16	91	6	61.3	56
N-215A8	381	160	300	43	33	139.719	235	171.35	24	6*M16	117.5	6	82	76.6
N-215A11	381	149	300	43	22	196.869	260	235	28	6*M20	117.5	6	82	76.6
N-218A8	450	160	30	43	33	139.719	235	171.35	24	6*M20	117.5	6	82	76.6
N-218A11	450	149	300	43	22	196.869	260	235	28	6*M20	117.5	6	82	76.6

型式	O max.	O min.	P max.	P min.	Q	R	S	T	U max.	V	W	参考图
N-205A4	19.75	7.75	16	6	2	10	20	23	M40*1.5	3*M6	45	Fig-1
N-206A5	22.75	9.25	26	14	2	10	19	32	M55*2	3*M6	60	Fig-1
N-208A5	29.75	14.75	37.5	21.5	2	14	20.5	37	M60*2	6*M10	66	Fig-2
N-208A6	29.75	14.75	31.5	15.5	2	14	20.5	37	M60*2	3*M6	66	Fig-1
N-210A6	33.75	14.25	33.5	14.5	2	16	25	42	M85*2	6*M12	94	Fig-2
N-210A8	33.75	14.25	26.5	7.5	2	16	25	42	M85*2	6*M8	94	Fig-1
N-212A8	45.75	15.75	26	3	2	21	28	52	M100*2	6*M8	108	Fig-1
N-215A8	46.75	13.75	40	17	5	24	43	62	M130*2	6*M16	139	Fig-2
N-215A11	46.75	13.75	29	6	5	24	43	62	M130*2	3*M10	139	Fig-1
N-218A8	79.25	13.75	40	6	5	24	43	62	M130*2	6*M16	139	Fig-2
N-218A11	79.25	13.75	29	6	5	24	43	62	M130*2	3*M10	139	Fig-1