

CAHT

2-조 고속중공형 파워척

2-JAW BIG BORE POWER CHUCK

2爪高速中空型パワーチャック / 大通孔两爪动力卡盘2爪



-- 이형공작물 파악 · 고성능 · 고정도 · 스피들 직장형

-- Clamping of Irregular Work
 · High Performance and High Accuracy
 · Spindle Direct-Mounting Type

-- 異型工作物 파악 · 고성능, 高精度 · 스피들直裝型

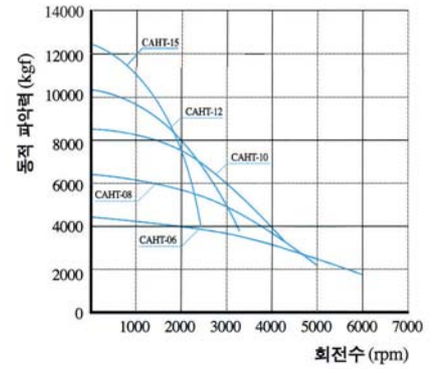
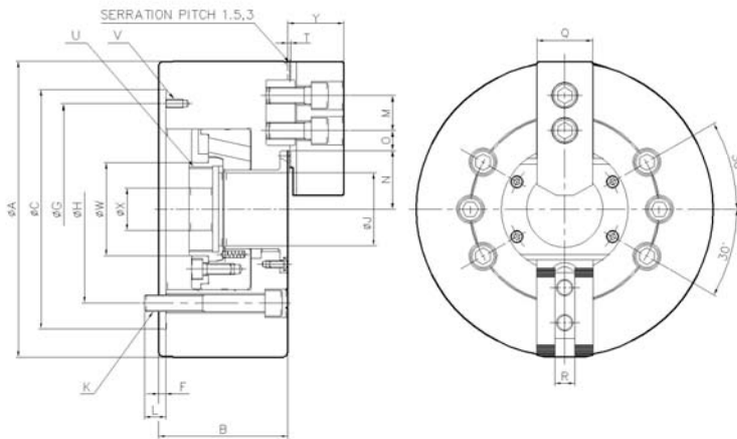
-- 夹紧不规则工件 · 性能好, 精度高 · 直接安装型

※ 적의 오랜 수명을 유지하기 위해 최소 일2회 이상 그리스를 주입하여 주십시오.
 ※ It is recommended to grease chucks at least twice a day in order to maximize longevity.

Specifications / 规格/仕様表/사양표

Spec사항 Model형식	Order NO. 오더번호	Spindle nose NO. 주축규격	Thru-hole (Diameter) 관통경(직경) mm	Jaw stroke (Diameter) 조 스트로크(직경) mm	Plunger stroke 플런저 스트로크 mm	Gripping Dia.(External gripping) 파악경(외경파악)mm		Max. perm issible input force 허용 실린더력 KN(kgf)
						Max 최대	Min 최소	
CAHT-06	1AHT06	A2-5	46	5.5	13	169	13	166(1700)
CAHT-08	1AHT08	A2-6	52	7.6	18	210	11	266(2720)
CAHT-10	1AHT10	A2-8	77	8.5	20	254	31	333(3400)
CAHT-12	1AHT12	A2-8	91	10.2	24	304	34	39(3995)
CAHT-15	1AHT15	A2-11	118	10.6	23	381	30	47(4793)

Spec사항 Model형식	Max. static grip ping force 최대 정적파악력 KN(kgf)	Max.per missible speed 최고 사용회전수 r.p.m.(min ⁻¹)	Weight (With standard soft jaws) 중량(표준소프트 조 포함) kg	GD ² Moment of inertia N·m ² (kgf.m ²)	Matching cylinder 적용실린더	Matching soft jaw 적용소프트 프조
CAHT-06	42(4284)	6000	12.3	220(0.22)	YSH·YAH-06	SJ-06T1
CAHT-08	63(6398)	5000	21.7	6.86(0.70)	YSH·YAH-08	SJ-08T1
CAHT-10	83.3(8493)	4200	33.7	1255(1.28)	YSH·YAH-10	SJ-10T1
CAHT-12	100(10200)	3300	51	26.47(2.7)	YSH·YAH-12	SJ-12A1
CAHT-15	120(12236)	2500	115	87.25(8.90)	YSH-15	SJ-15T1



Dimension/尺寸/寸法表/치수표

Item항목 Model형식	A	B	C	F	G	H	J	K	L	M	Nmax	Nmin
CAHT-06	169	80	140	5	116	104.8	46	6-M10	12	20	33.5	30.7
CAHT-08	210	91	170	5	150	133.4	52	6-M12	15	25	41.7	37.9
CAHT-10	254	100	220	5	190	171.4	77	6-M16	17	30	54.5	50.3
CAHT-12	304	115	220	6	190	171.4	91	6-M16	18	30	62.1	56.7
CAHT-15	381	133	300	6	260	235	118	6-M20	30	43	82	76.7

Item항목 Model형식	Omax	Omin	Pmax	Pmin	Q	R	S	T	U max	V	W	X	Y	Z
CAHT-06	23	10	12	-1	31	12	19	2	M55X2.0	3-M6	60	20	33	66
CAHT-08	27	10	16.5	-1.5	39	14	20.5	2	M60X2.0	3-M6	66	30	39	86
CAHT-10	31	12	9.5	-10.5	44	16	27	2	M85X2.0	3-M8	94	30	45	108
CAHT-12	45	15	10	-14	50	21	28	2	M100X2.0	3-M8	108	30	51	111
CAHT-15	43.75	18.25	11	-12	62	22	39	5	M130X2.0	3-M10	139	60	70	165

※ 치수 및 사양은 예고없이 변경될 수 있습니다.
 ※ Specifications are subject to change without notice.