## CGHA

## 대관통경 중공형 파워척(아답터 부착형)

GREAT BORE POWER CHUCK(SHORT TAPER) 大貫通径中空型パワーチャック(アダプター付) / 超大通孔动力卡盘(短锥型)

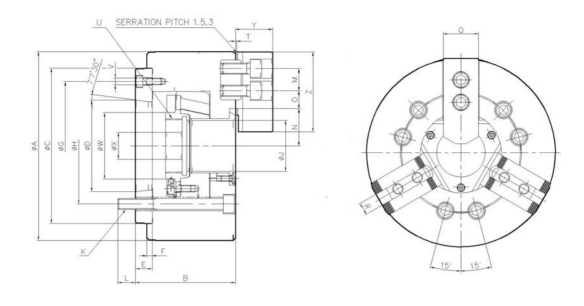


- -·고성능·고정도 ·스핀들 직장형 ·교체시간 단축 ·옵션 부착 용이
- · High Performance and High Accuracy · Spindle Direct-Mounting Type · Minimize changing time · Convenient Attachment Option
- -・高性能、高精度 ・スピンドル直送型 ・取替え時間短縮 ・便利収取付けオプション
- -·性能好,精度高 ·直接安装型 ·换装方便 ·便于安装选择
- ※ 척의 오랜 수명을 유지하기 위해 최소 일2회 이상 그리스를 주입하여 주십시오
- \* It is recommended to grease chucks at least twice a day in order to maximize longevity.

## Specifications/规格/仕様表/사양표

Spec사양 Model형식	Order NO. 오더번호	Spindle nose NO. 주축규격	Thru-hole (Diameter) 관통경(직경) mm	Jaw stroke (Diameter) 죠스트로크(직경) mm	Punger stroke 플런져 스트로크 mm	Gripping Dia(E 파악경(외: Max최대	Max. perm issible input force 허용 실린더력 KN(kgf)	
CGHA-06	1GHA06	A2-5	52	5.5	13	169	13	25(2550)
CGHA-08	1GHA08	A2-6	66	7.6	18	210		38(3900)
CGHA-08B	1GHA08B	A2-6	72	7.6	18	210	11	38(3900)
CGHA-10	1GHA10	A2-8	82	8.5	20	254	31	50 <b>(</b> 5100 <b>)</b>
CGHA-12	1GHA12	A2-11	103	102	24	315	45	55 <b>(</b> 5610 <b>)</b>
CGHA-21	1GHA21	A2-15	166.5	10.6	23	530	82	90(9177)

Sp ec.사양 Model형식	Max.std ic gipping force 최대 정책나악력 KN(kgf)	Max.permisible speed 최고 사용회전수 r.p.m(min <sup>-1</sup> )	Weight (With standard soft jaws) 중량 (표준소프트 죠포함) kg	GD <sup>2</sup> Moment of inertia N·m' (kgf.m')	Matching cylinder 적용실린 더	Matching hard jaw 적용하드 죠	Matching soft jaw 적용소트 프죠
CGHA-06	60(6120)	6000	13.7	2.45 (0.25)	YSGH-06	HJ-06T1	SJ-06T1
CGHA-08	94(9597)	5000	23.6	6.90 (0.71)	YSGH-08	HJ-08T1	SJ-08T1
CGHA-08B	94(9597)	5000	23.6	6.90 (0.71)	YSGH-08	HJ-08T1	SJ-08T1
CGHA-10	120(12240)	4500	40	12.65(129)	YSGH-10	HJ-10T1	SJ-10T1
CGHA-12	145(15000)	3000	55	2.95	YSGH-12	HJ-12A1	SJ-12A1
CGHA-21	220(22460)	1700	239	35.8	YSHL-21	HJ-21B1	SJ-21A1



## Dimension/尺寸/寸法表/치수표

Ite m항목 Mo del형식	Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	К	L	М	Nmax	Nmin
CGHA-06	175	91	140	82.563	15	5	116	104.8	52	6-M10	16	20	36.9	34.1
CGHA-08	210	111	170	106.375	26	5	150	133.4	66	6-M12	21	25	46.2	42.4
CGHA-08B	210	111	170	106.375	26	5	150	133.4	72	6-M12	21	25	48.57	44.75
CGHA-10	254	113	220	139.719	18	5	190	171.4	82	6-M16	24	30	5627	52.2
CGHA-12	315	126	300	196.869	34	6	260	235	103	6-M20	28	30	68.64	63.54
CGHA-21	530	174	380	285.77	40	6	330.2	166.5	166.5	6-M22	33	60	111.9	106.6

Ite m항목 Mo del형식	O max	O min	Pmax	P min	Q	R	S	Т	U max	V	W	X	Y	Z
CGHA-06	21	8	12	-1	31	12	19	2	M60X2.0	3-M6	66	20	33.5	72
CGHA-08	23.25	1025	7	-11	39	14	20.5	2	M75X2.0	3-M6	80	30	39	95
CGHA-08B	21	11	10	-8	35	14	27	2	M75X2.0	3-M6	88	30	39.5	95
CGHA-10	31	12	9.5	-10.5	44	16	27	2	M90X2.0	3-M8	98	30	45	110
CGHA-12	45	13.75	8	-16	49	21	30	2.5	M112X2.0	3-M10	124	66	51.3	111
CGHA-21	73.1	13.6	11	-12	65	25	39	5	M180X3.0	3-M12	196.5	80	73	180

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