

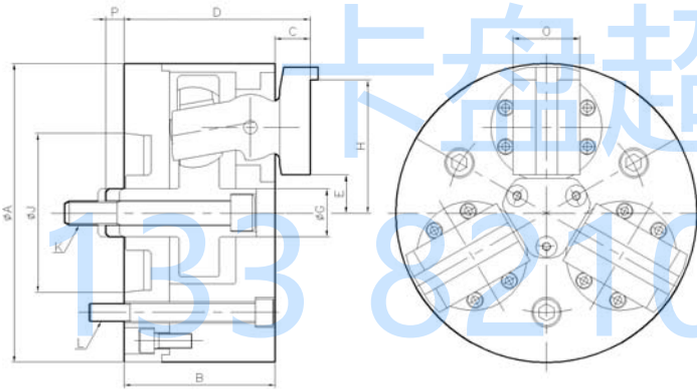
C63M·C64M

강력요동형 척
SWING LOCK CHUCK
強力揺動チャック / 摆动锁紧卡盘

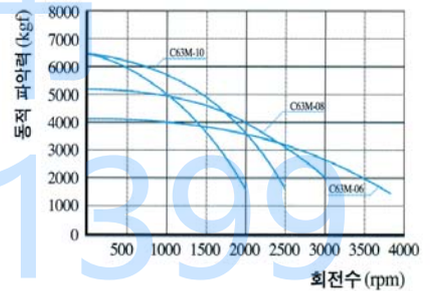


- 강력한 파악력 • 테이퍼부 파악 • 요동형의 조
- 방진성능 우수 • C63M : 3 JAW Type, C64M : 2 JAW Type
- Strong Gripping Force • Clamping Taper Part
- Swing Type Jaw • Excellent Dust-proof Performance
- C63M : 3 JAW Type, C64M : 2 JAW Type
- 夹紧力强 • 夹紧锥形件 • 摆动型卡爪
- 防尘性能好 • C63M : 三爪型, C64M : 两爪型
- 強い把握力 •テーパ部把握 • 揺動型の爪
- 防塵性能優秀 • C63M : 3 JAW Type, C64M : 2 JAW Type

Outward Drawing / 外型图 / 外形图 / 외형도



Dynamic Gripping Force / 动态夹持力 / 動的把握力 / 動的把握力 / 동적파악력 선도



※ 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

Spec.사양 Mode형식	Order NO. 오더번호	Jaw stroke(Diameter) 조 스트로크 (직경) mm	Plunger stroke 플런저 스트로크 mm	Gripping Dia.(External gripping) 파악경(외경파악)mm		Max. permissible input force/허용 실린더력 KN(kgf)
				Max 최대	Min 최소	
C63M-06	1C6306	7.4	11.4	120.0	12	21.6(2200)
C63M-08	1C6308	9.2	14.4	150.0	16	28.4(2900)
C63M-10	1C6310	11.8	17.5	205.0	50	35.3(3600)

Spec.사양 Mode형식	Max. static gripping force 최대 정적파악력 KN(kgf)	Max. permissible speed 최고 사용 회전수 r.p.m.(min ⁻¹)	Weight (With standard soft jaws) 중량 (표준소프트 조포함) kg	GD ² Moment of inertia N·m ² (kgf·m ²)	Matching cylinder 적용실린더
C63M-06	64.7(6600)	3800	14	0.49(0.05)	YAS, C, P, T-100
C63M-08	85.3(8700)	3000	23	1.08(0.11)	YAS, C, P, T-125
C63M-10	106(10800)	2500	40	2.64(0.27)	YAS, C, P, T-150

Dimension / 尺寸 / 寸法表 / 치수표

Mode형식	A	B	C	D	E	F	G	Hin	Hout	J	K	L	O	Pmin	Pmax
C63M-06	162	84.2	19.3	103.5	20.3	-	30.17	22.5	73.15	82.56	M16	3-M10	38.1	5.4	16.7
C63M-08	200	100.1	23.3	123.4	25.35	-	31.76	25.35	88.95	106.37	M16	3-M12	44.4	3	17.3
C63M-10	254	118.5	29.1	147.6	30.1	-	41.29	30.3	112.7	139.7	M18	3-M16	57.1	2.7	20.2

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