

HS 표준형 3-Jaw 초고속 중공척

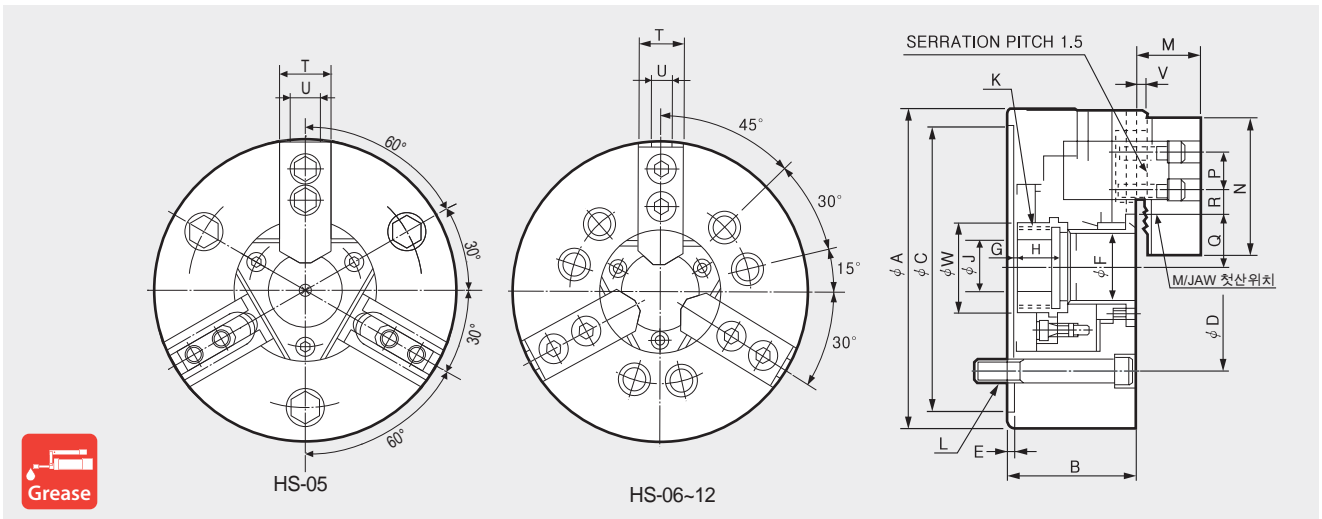
Standard 3-Jaw Ultrahigh-Speed Open-Center Chuck



HYDRAULIC CHUCK

- Standard high-speed 3-jaw wedge-style open-center power chuck
- 표준 3조 웨지형 타입의 강력한 파악력 중공유압척

P.30 참조
Gripping Force



최의 오랜 수명을 유지하기 위해 최소 일 1회 이상 그리스를 주입하여 주십시오.

Dimensions / 치수표

	A	B	C(H6)	D	E	F	Gmax.	Gmin.	H	J	Kmax.	L	M	N	P	Qmax.	Qmin.	Rmax.	Rmin.	T	U	V	W
HS-05	135	60	110	82.6	4	33	1	-9	20	12	M42×1.5	3-M10×60	26	54	14	26.5	23.8	19.75	7.75	23	10	2	45
HS-06	169	81	140	104.8	5	46	11	-1	19	20	M55×2.0	6-M10×95	32.5	72	20	32	29.25	22.75	9.25	31	12	2	60
HS-08	210	91	170	133.4	5	52	14.5	-1.5	20.5	30	M60×2.0	6-M12×105	39	95	25	38.7	35	29.75	14.75	35	14	2	66
HS-10	254	100	220	171.4	5	77	8.5	-10.5	25	45	M85×2.0	6-M16×120	43	110	30	51	46.6	33.75	14.25	40	16	2	94
HS-12	304	110	220	171.4	6	91	8	-15	28	50	M100×2.0	6-M16×130	50.5	111	30	61.3	56	45.75	15.75	49	21	2	108

※ Blank and machined draw-nuts are available.
※ *K* is Max. Draw nut size.

※ Draw-nut는 규격품과 미가공품이 있음.
※ "K"는 Draw nut 최대 나사 가공 치수임.

Specifications / 사양

	Thru Hole Diameter. 관통경 (mm)	Grip Dia. 파악경 (mm) Max. Min.	Jaw STROKE Diameter. 직경 (mm)	PLUNGER STROKE (mm)	Permissible Input Force 허용최대입력 KN (kgf)	Max. Static Gripping Force 최대정적파악력 KN (kgf)	Max. r.p.m 허용최고 회전속도 min ⁻¹ (r.p.m.)	Weight 중량 kgf	GD ² N·m ² (kgf·m ²)	Operating Cylinder 적용실린더	Max. Hydraulic Pressure 최대실정유압력 MPa (kgf/cm ²)	Operating HARD JAW 적용조	KITAGAWA Model
HS-05	33	135 12	5.4	10	17.5 (1784)	36 (3671)	7000	6.7	0.69 (0.07)	SYH-1036	3.43 (35.0)	HB04N1	B-205
HS-06	46	169 15	5.5	12	22 (2243)	57 (5812)	6000	11.9	2.26 (0.23)	SH-13046 (SYH-1246)	2.8 (28.6)	HB06A1	B-206
HS-08	52	210 13	7.4	16	34.8 (3549)	86 (8769)	5000	22.3	6.67 (0.68)	SH-15052 (SYH-1552)	2.65 (27)	HB08A1	B-208
HS-10	77	254 31	8.8	19	43 (4385)	111 (11319)	4200	34.5	12.36 (1.26)	SH-18077 (SYH-1877)	2.7 (27.5)	HB10A1	B-210
HS-12	91	304 34	10.6	23	55 (5608)	144 (14686)	3300	55.3	28.93 (2.95)	SYH-2091	2.7 (27.5)	HB12N1	B-212

※ Maximum turning speed is based on actual measurements.
※ Specifications are subject to change without notice.

※ 허용최고 회전속도는 실측치에 준함.
※ 사양은 예고없이 변경될 수 있음.