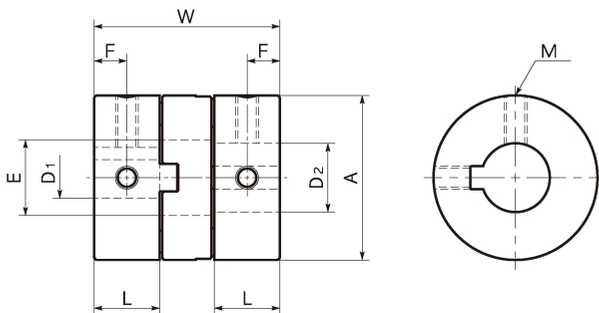


MOM-K



규격

단위 : mm

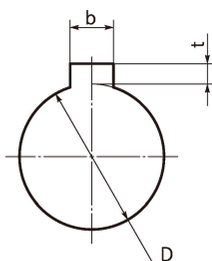
품번	A	L	W	E	F	M	나사체결토크 (N·m)
MOM-15K	15	5.4	16.6	6.9	2.7	M3	0.7
MOM-17K	17	6.7	20.4	7.3	3.35	M3	0.7
MOM-20K	20	7	22	11.1	3.5	M3	0.7
MOM-26K	26	9	26.6	13.3	4.5	M4	1.7
MOM-30K	30	12	34	15.5	6	M4	1.7
MOM-34K	34	13	35	17.5	6.5	M5	4
MOM-38K	38	15	40.5	21.5	7.5	M5	4
MOM-45K	45	15	45.2	24.3	7.5	M5	4
MOM-55K	55	17	51	27.7	8.5	M6	7
MOM-70K	70	20	58.6	38.5	10	M8	15

품번	표준축구멍지름(치수허용차H8) D ₁ ×D ₂															
	6	6 ^{.35}	8	10	12	14	15	16	18	20	22	24	25	28	30	35
MOM-15K	●															
MOM-17K	●		●													
MOM-20K	●	●	●	●												
MOM-26K	●	●	●	●	●											
MOM-30K			●	●	●	●	●									
MOM-34K				●	●	●	●	●								
MOM-38K				●	●	●	●	●	●	●						
MOM-45K					●	●	●	●	●	●	●					
MOM-55K							●	●	●	●	●	●	●	●		
MOM-70K									●	●	●	●	●	●	●	●

- 전상품에 육각렌치무두볼트가 포함되어 있습니다.
- 적용축지름의 추천 치수허용차는 h6 및 h7입니다.
- 허브 쪽이 키타입, 다른 쪽은 클램핑타입, 그외의 조합 주문에도 대응 가능합니다.

단위 : mm

·축구멍부 상세



표준축구멍지름 D	키홀				키 b×h
	b		t		
	기준 치수	허용차 (JS9)	기준 치수	허용차	
6· 6.35	2	±0.0125	1.0	+0.1 0	2×2
8	3	±0.0125	1.4	+0.1 0	3×3
10·12	4	±0.0150	1.8	+0.1 0	4×4
14·15·16	5	±0.0150	2.3	+0.1 0	5×5
18·20·22	6	±0.0150	2.8	+0.1 0	6×6
24·25·28·30	8	±0.0180	3.3	+0.2 0	8×7
35	10	±0.0180	3.3	+0.2 0	10×8

| 성능

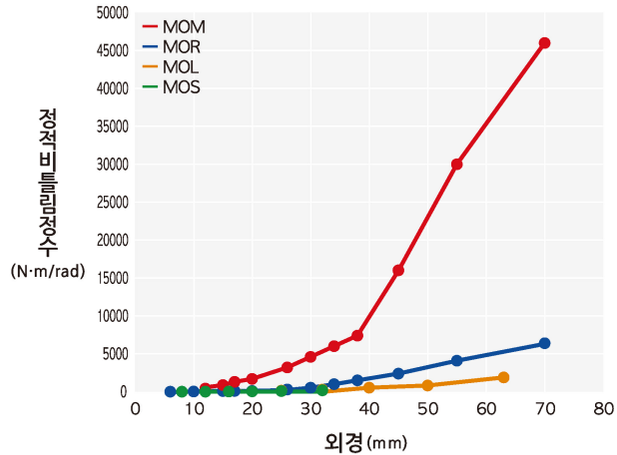
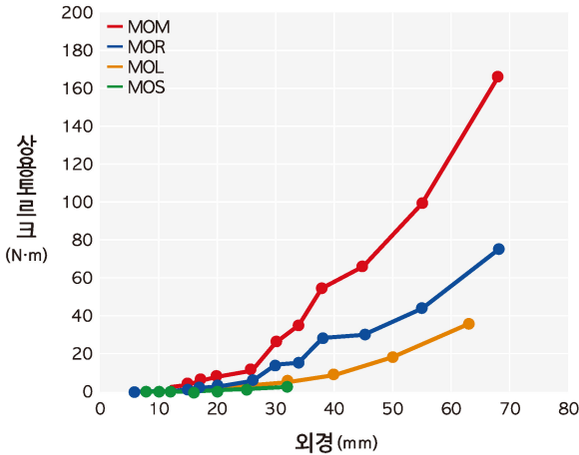
품번	최대축구멍지름 (mm)	상용토크* (N·m)	최대토크* (N·m)	최고회전수 (min ⁻¹)	관성모멘트 (kg·m ²)	정적비틀림정수 (N·m/rad)	최대허용편심*** (mm)	허용편각 (°)	질량** (g)
MOM-15K	7	3.3	6.6	2000	5.7×10^{-7}	870	0.3	2	17
MOM-17K	8	5.5	11	2000	1.1×10^{-6}	1300	0.3	2	26
MOM-20K	10	7.7	15.4	2000	2.4×10^{-6}	1700	0.4	2	37
MOM-26K	12	11	22	2000	8.4×10^{-6}	3200	0.5	2	78
MOM-30K	15	26	52	2000	1.8×10^{-5}	4600	0.6	2	130
MOM-34K	16	35	70	2000	3.2×10^{-5}	6000	0.7	2	178
MOM-38K	20	55	110	2000	5.7×10^{-5}	7400	0.8	2	241
MOM-45K	22	66	132	2000	1.2×10^{-4}	16000	1.0	2	384
MOM-55K	28	99	198	2000	3.1×10^{-4}	30000	1.2	2	650
MOM-70K	35	176	352	2000	9.3×10^{-4}	46000	1.4	2	1200

* 부하변동에 따른 상용토크, 최대토크의 보정은 필요하지 않습니다.

** 최대 축 구멍지름에서의 값입니다.

*** 허용 편심은 부하토크와 회전수에 의해 변화합니다.

• 상용토크·비틀림 강성의 비교



• 품번지정

MOM-15K- 6×6