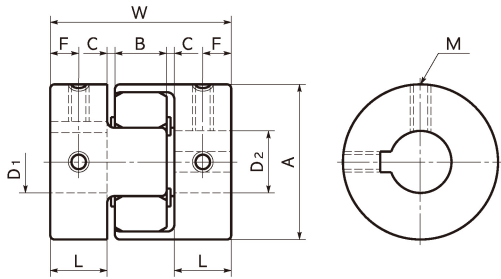


MJT-K



외경 30

규격

단위 : mm

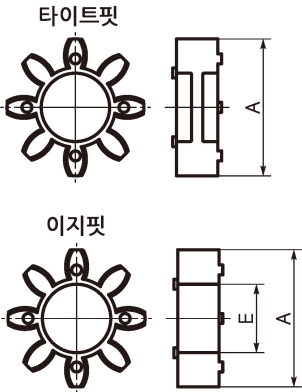
품번	A	L	W	B	C*	슬리브 E	F	M	나사체결토크 (N·m)
MJT-30K	30	11	35	10	1.5	11	5.5	M4	1.7
MJT-40K	40	25	66	12	2	18	12.5	M5	4
MJT-55K	55	30	78	14	2	27.5	15	M6	7
MJT-65K	65	35	90	15	2.5	31	17.5	M8	15
MJT-80K	80	45	114	18	3	37	22.5	M8	15
MJT-95K	95	50	126	20	3	45.5	25	M8	15

*C치수를 포함한 상태에서 사용해 주십시오.

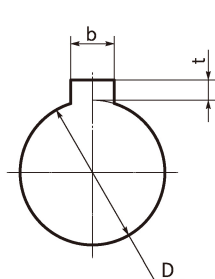
품번	표준축구멍지름(치수허용차H8) D ₁ ×D ₂																			
	10	11	12	14	15	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45
MJT-30K	●	●	●	●	●	●														
MJT-40K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
MJT-55K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
MJT-65K				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
MJT-80K									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MJT-95K												●	●	●	●	●	●	●	●	●

- 전상품에 육각렌치무두볼트가 포함되어 있습니다.
- 적용축지름의 추천 허용차는 h6 및 h7입니다.
- 허브의 한쪽이 키타입, 다른쪽이 클램핑타입 그 외의 편성의 주문에도 응합니다.

슬리브 상세



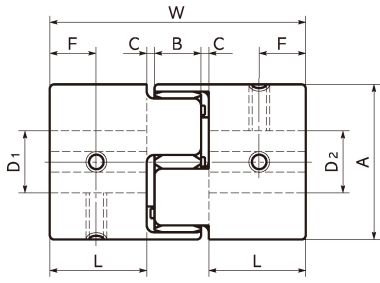
축구멍부 상세



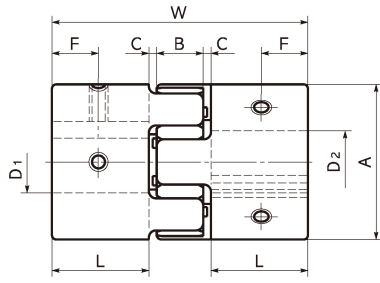
단위 : mm

표준축구멍지름 D	키홀				키 b×h
	b		t		
	기준 치수	허용차 (JS9)	기준 치수	허용차	
10 11 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 19 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
32 35 38	10	±0.0180	3.3	$+0.2_0$	10×8
40 42	12	±0.0215	3.3	$+0.2_0$	12×8
45 48 50	14	±0.0215	3.8	$+0.2_0$	14×9
55	16	±0.0215	4.3	$+0.2_0$	16× 10

●JIS B 1301에서 인용



외경 40



외경 55-95

| 성능

품번	슬리브		최대 축구멍지름 (mm)	상용 토크* (N·m)	최대 토크* (N·m)	백래쉬 0 허용상용 토크*** (N·m)	최고 회전수 (min ⁻¹)	관성 모멘트** (kg·m ²)	정적 비틀림정수 (N·m/rad)	허용 편심 (mm)	허용 편각 (°)	허용 엔드플레이 (mm)	질량** (g)	슬리브 경도 (JIS)
	타이트 핏	이지핏												
MJT-30K	BL	EBL	16	4	8	0.5	21000	6.1×10^{-6}	46	0.2	1	$+1.0$	43	A80
MJT-40K	BL	EBL	25	4.9	9.8	1.2	15000	3.6×10^{-5}	380	0.15	1	$+1.2$	130	
MJT-55K	BL	EBL	32	17	34	-	11000	1.6×10^{-4}	1400	0.2	1	$+1.4$	310	
MJT-65K	BL	EBL	38	46	92	-	9000	3.6×10^{-4}	2800	0.2	1	$+1.5$	510	
MJT-80K	BL	EBL	45	95	190	-	7000	1.1×10^{-3}	3200	0.2	1	$+1.8$	1000	
MJT-95K	BL	EBL	55	130	260	-	6000	2.3×10^{-3}	3600	0.2	1	$+2.0$	1500	
MJT-30K	WH	EWL	16	7.5	15	0.5	21000	6.1×10^{-6}	73	0.15	1	$+1.0$	43	A92
MJT-40K	WH	EWL	25	10	20	1.2	15000	3.6×10^{-5}	570	0.1	1	$+1.2$	130	
MJT-55K	WH	EWL	32	35	70	-	11000	1.6×10^{-4}	1600	0.15	1	$+1.4$	310	
MJT-65K	WH	EWL	38	95	190	-	9000	3.6×10^{-4}	3000	0.15	1	$+1.5$	510	
MJT-80K	WH	EWL	45	190	380	-	7000	1.1×10^{-3}	5300	0.15	1	$+1.8$	1000	
MJT-95K	WH	EWL	55	265	530	-	6000	2.3×10^{-3}	6200	0.15	1	$+2.0$	1500	
MJT-30K	RD	ERD	16	12.5	25	0.5	21000	6.1×10^{-6}	130	0.1	1	$+1.0$	43	A98
MJT-40K	RD	ERD	25	17	34	1.2	15000	3.6×10^{-5}	1200	0.1	1	$+1.2$	130	
MJT-55K	RD	ERD	32	60	120	-	11000	1.6×10^{-4}	2600	0.1	1	$+1.4$	310	
MJT-65K	RD	ERD	38	160	320	-	9000	3.6×10^{-4}	4900	0.1	1	$+1.5$	510	
MJT-80K	RD	ERD	45	325	650	-	7000	1.1×10^{-3}	6500	0.1	1	$+1.8$	1000	
MJT-95K	RD	ERD	55	450	900	-	6000	2.3×10^{-3}	8900	0.1	1	$+2.0$	1500	
MJT-30K	GR	EGR	16	16	32	0.5	21000	6.1×10^{-6}	200	0.08	1	$+1.0$	43	D64
MJT-40K	GR	EGR	25	21	42	1.2	15000	3.6×10^{-5}	3000	0.08	1	$+1.2$	130	
MJT-55K	GR	EGR	32	75	150	-	11000	1.6×10^{-4}	9000	0.08	1	$+1.4$	310	
MJT-65K	GR	EGR	38	200	400	-	9000	3.6×10^{-4}	13000	0.08	1	$+1.5$	510	
MJT-80K	GR	EGR	45	405	810	-	7000	1.1×10^{-3}	14000	0.08	1	$+1.8$	1000	
MJT-95K	GR	EGR	55	560	1120	-	6000	2.3×10^{-3}	15000	0.08	1	$+2.0$	1500	

*부하변동에 의한 상용토크·최대토크의 보정은 필요하지 않습니다. 단, 주위 온도가 30℃를 넘을 경우, 상용토크·최대토크를 하단 표의 온도보정계수로 보정하여 주십시오. **[MJT-K]**의 사용가능온도 -20℃ ~ 60℃입니다.

**최대 축 구멍지름에서의 값입니다.

***백래쉬 0의 전달에는 타이트핏 슬리브를 사용해주세요.

주위온도	온도보정계수
-20 C ~ 30 C	1.00
30 C ~ 40 C	0.80
40 C ~ 60 C	0.70

· 품번지정

MJT-95-RD-42×45 (1쌍)



MJ-40-RD-SLV (슬리브전체)

