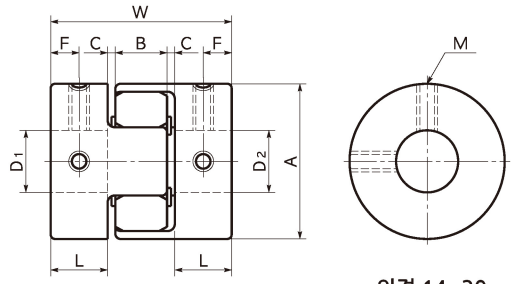


MJT



외경 14- 30

규격

단위 : mm

품번	A	L	W	B	C*	슬리브 E	F	M	나사체결토크 (N·m)
MJT-14	14	7	22	6	1	4.5	3.5	M3	0.7
MJT-20	20	10	30	8	1	7	5	M3	0.7
MJT-30	30	11	35	10	1.5	11	5.5	M4	1.7
MJT-40	40	25	66	12	2	18	12.5	M5	4
MJT-55	55	30	78	14	2	27.5	15	M6	7
MJT-65	65	35	90	15	2.5	31	17.5	M8	15
MJT-80	80	45	114	18	3	37	22.5	M8	15
MJT-95	95	50	126	20	3	45.5	25	M8	15

*C치수를 포함한 상태에서 사용해 주십시오.

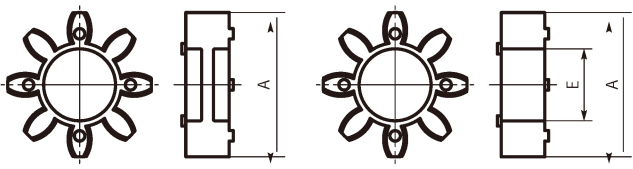
품번	표준축구멍지름(치수허용차H8) D ₁ ×D ₂ 																															
	3	4	4 ⁵	5	6	6 ³⁵	7	8	9 ⁵²⁵	10	11	12	14	15	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	55
MJT-14	●	●	●	●	●	●	●																									
MJT-20		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																					
MJT-30					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																	
MJT-40								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
MJT-55										●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
MJT-65													●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
MJT-80																		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
MJT-95																					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

- 전상품에 육각렌치무두볼트가 포함되어 있습니다.
- 축구멍지름이 ϕ 4 이하일 경우, 세트스크류는 1곳입니다.
- 적용축지름의 추천 허용차는 h6 및 h7입니다.
- 허브의 한쪽이 클램핑타입, 다른쪽이 세트스크류타입 그 외의 편성의 주문에도 응합니다.

슬리브 상세

타이트핏

이지핏



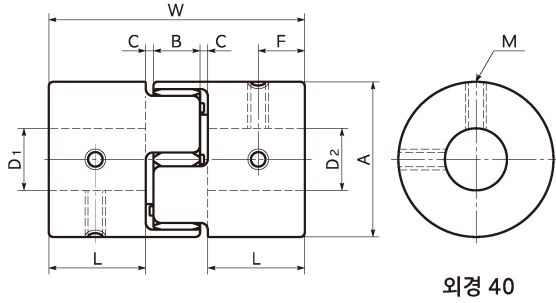
품번지정

MJT-95-RD-42×45 (1쌍)

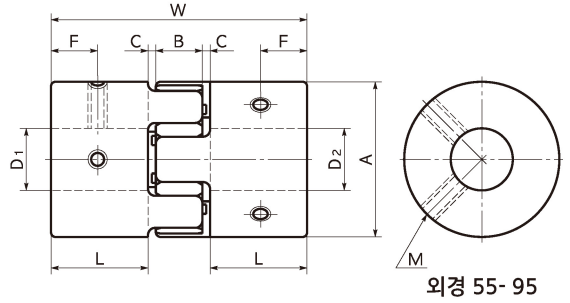


MJ-40-RD-SLV (슬리브전체)





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-14	BL	EBL	7	0.7	1.4	0.1	45000	2.0×10^{-7}	8	0.15	1	$+0.6_0$	6.6	A80
MJT-20	BL	EBL	11	1.8	3.6	0.2	31000	1.1×10^{-6}	16	0.2	1	$+0.8_0$	17	
MJT-30	BL	EBL	16	4	8	0.5	21000	6.2×10^{-6}	46	0.2	1	$+1.0_0$	44	
MJT-40	BL	EBL	25	4.9	9.8	1.2	15000	3.7×10^{-5}	380	0.15	1	$+1.2_0$	130	
MJT-55	BL	EBL	32	17	34	-	11000	1.6×10^{-4}	1400	0.2	1	$+1.4_0$	320	
MJT-65	BL	EBL	38	46	92	-	9000	3.6×10^{-4}	2800	0.2	1	$+1.5_0$	520	
MJT-80	BL	EBL	45	95	190	-	7000	1.1×10^{-3}	3200	0.2	1	$+1.8_0$	1000	
MJT-95	BL	EBL	55	130	260	-	6000	2.3×10^{-3}	3600	0.2	1	$+2.0_0$	1500	
MJT-14	WH	EWB	7	1.2	2.4	0.1	45000	2.0×10^{-7}	14	0.1	1	$+0.6_0$	6.6	A92
MJT-20	WH	EWB	11	3	6	0.2	31000	1.1×10^{-6}	29	0.15	1	$+0.8_0$	17	
MJT-30	WH	EWB	16	7.5	15	0.5	21000	6.2×10^{-6}	73	0.15	1	$+1.0_0$	44	
MJT-40	WH	EWB	25	10	20	1.2	15000	3.7×10^{-5}	570	0.1	1	$+1.2_0$	130	
MJT-55	WH	EWB	32	35	70	-	11000	1.6×10^{-4}	1600	0.15	1	$+1.4_0$	320	
MJT-65	WH	EWB	38	95	190	-	9000	3.6×10^{-4}	3000	0.15	1	$+1.5_0$	520	
MJT-80	WH	EWB	45	190	380	-	7000	1.1×10^{-3}	5300	0.15	1	$+1.8_0$	1000	
MJT-95	WH	EWB	55	265	530	-	6000	2.3×10^{-3}	6200	0.15	1	$+2.0_0$	1500	
MJT-14	RD	ERD	7	2	4	0.1	45000	2.0×10^{-7}	22	0.1	1	$+0.6_0$	6.6	A98
MJT-20	RD	ERD	11	5	10	0.2	31000	1.1×10^{-6}	55	0.1	1	$+0.8_0$	17	
MJT-30	RD	ERD	16	12.5	25	0.5	21000	6.2×10^{-6}	130	0.1	1	$+1.0_0$	44	
MJT-40	RD	ERD	25	17	34	1.2	15000	3.7×10^{-5}	1200	0.1	1	$+1.2_0$	130	
MJT-55	RD	ERD	32	60	120	-	11000	1.6×10^{-4}	2600	0.1	1	$+1.4_0$	320	
MJT-65	RD	ERD	38	160	320	-	9000	3.6×10^{-4}	4900	0.1	1	$+1.5_0$	520	
MJT-80	RD	ERD	45	325	650	-	7000	1.1×10^{-3}	6500	0.1	1	$+1.8_0$	1000	
MJT-95	RD	ERD	55	450	900	-	6000	2.3×10^{-3}	8900	0.1	1	$+2.0_0$	1500	
MJT-14	GR	EGR	7	2.4	4.8	0.1	45000	2.0×10^{-7}	66	0.08	1	$+0.6_0$	6.6	D64
MJT-20	GR	EGR	11	6	12	0.2	31000	1.1×10^{-6}	87	0.08	1	$+0.8_0$	17	
MJT-30	GR	EGR	16	16	32	0.5	21000	6.2×10^{-6}	200	0.08	1	$+1.0_0$	44	
MJT-40	GR	EGR	25	21	42	1.2	15000	3.7×10^{-5}	3000	0.08	1	$+1.2_0$	130	
MJT-55	GR	EGR	32	75	150	-	11000	1.6×10^{-4}	9000	0.08	1	$+1.4_0$	320	
MJT-65	GR	EGR	38	200	400	-	9000	3.6×10^{-4}	13000	0.08	1	$+1.5_0$	520	
MJT-80	GR	EGR	45	405	810	-	7000	1.1×10^{-3}	14000	0.08	1	$+1.8_0$	1000	
MJT-95	GR	EGR	55	560	1120	-	6000	2.3×10^{-3}	15000	0.08	1	$+2.0_0$	1500	

*부하변동에 의한 상용토크·최대토크의 보정은 필요하지 않습니다. 단, 주위 온도가 30℃를 넘을 경우, 상용토크·최대토크를 하단의 표의 온도보정계수로 보정하여 주십시오. **[MJT]**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