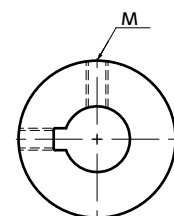
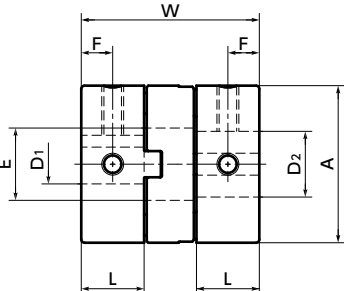


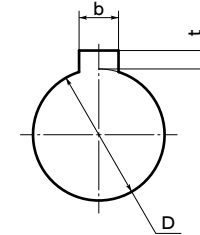
MOM-K 挠性联轴器 - 十字滑块型 - 定位螺丝固定型 + 键槽型
 高扭矩
 高刚性
MOM-K**尺寸**

型号	A	L	W	E	F	M	螺丝紧固扭矩 (N·m)	
							单位 : mm	
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

型号	标准轴孔径(尺寸容许偏差H8) D1 · D2															
	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						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

- 所有产品均附带内六角止动螺丝。
- 适用轴径的推荐尺寸公差为h6及h7。
- 也承接1个轴套是键槽型，另1个轴套是夹紧型等组合的订货。
- 轴插入联轴器中的量请参阅安装与维护说明。→ P.xxxx

● 轴孔部详图



标准轴孔径 D	键槽				键
	b	t	基准尺寸	容许偏差 (JS9)	
6, 6.35	2	1.0	±0.0125	^{+0.1} ₀	2×2
8	3	1.4	±0.0125	^{+0.1} ₀	3×3
10, 12	4	1.8	±0.0150	^{+0.1} ₀	4×4
14, 15, 16	5	2.3	±0.0150	^{+0.1} ₀	5×5
18, 20, 22	6	2.8	±0.0150	^{+0.1} ₀	6×6
24, 25, 28, 30	8	3.3	±0.0180	^{+0.2} ₀	8×7
35	10	3.3	±0.0180	^{+0.2} ₀	10×8

● 节选自 JIS B 1301

● 轴孔·键槽追加工 → P.xxxx

● 无尘洗净·无尘包装 → P.xxxx

● 变更为不锈钢螺丝 → P.xxxx

欢迎洽询

不可对应

不可对应

性能

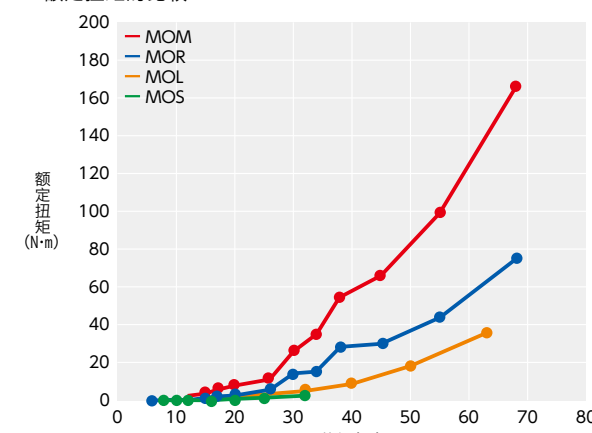
型号	最大轴孔径 (mm)	额定扭矩*1 (N·m)	最大扭矩*1 (N·m)	最高转速 (min ⁻¹)	惯性力矩*2 (kg·m ²)	静态 扭转刚性 (N·m/rad)	最大容许偏心*3 (mm) → P.xxxx	容许偏角 (°)	质量*2 (g)
MOM-15K	7	3.3	6.6	2000	5.7×10^{-7}	870	0.3	2	17
MOM-17K	8	5.5	11	2000	1.1×10^{-6}	1300	0.3	2	26
MOM-20K	10	7.7	15.4	2000	2.4×10^{-6}	1700	0.4	2	37
MOM-26K	12	11	22	2000	8.4×10^{-6}	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	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

* 1：无负荷变动，并且向某一方向旋转时的值。负荷变动大，或进行正反运转时，请在选择尺寸时留出余裕。

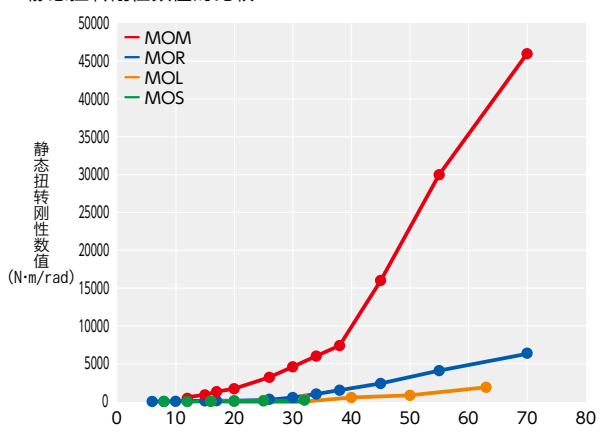
* 2：最大轴孔径时的值。

* 3：容许偏心量会因负荷扭矩与转速而变化。→ P.xxxx

● 额定扭矩的比较



● 静态扭转刚性数值的比较



● 型号指定

MOM-15K-6-6

1

2