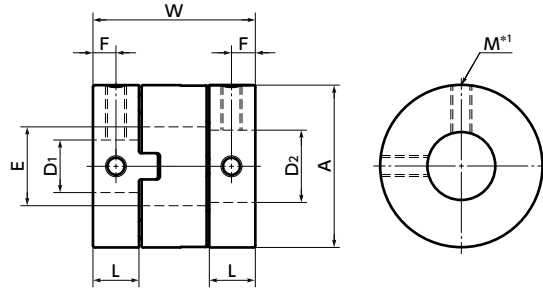


MOR 挠性联轴器 - 十字滑块型 - 定位螺丝固定型

高扭矩 电绝缘性 容许误差调整量大 偏心反作用力小

MOR



*1: 轴孔径为 $\phi 4$ 以下时, 附带 1 个止动螺丝。

尺寸

单位: mm

型号	A	L	W	E	F	M	螺丝紧固扭矩 (N·m)
MOR-6	6	2.5	8.4	2.1	1.3	M2	0.18
MOR-8	8	2.5	9.6	3.1	1.3	M2	0.18
MOR-10	10	2.9	10.4	4.1	1.4	M2	0.18
MOR-12	12	3.9	14.4	5.2	2	M3	0.7
MOR-15	15	4.4	16	8.2	2.2	M3	0.7
MOR-17	17	4.9	19.7	8.2	2.5	M3	0.7
MOR-20	20	5.8	21.6	12.2	2.9	M3	0.7
MOR-26	26	7.3	25.6	14.2	3.7	M4	1.7
MOR-30	30	10	32.6	16.2	5	M4	1.7
MOR-34	34	11.1	34	16.2	5.6	M5	4
MOR-38	38	12.1	40.1	20.3	6.1	M5	4
MOR-45	45	13.8	46	22.3	6.9	M6	7
MOR-55	55	18.7	57	26.5	9.4	M8	15
MOR-68	68	24	77	38.5	12	M10	30

型号	标准轴孔径 D1·D2 (尺寸容许偏差 H8)																							
	1	1.5	2	3	4	5	6	6.35	8	9.525	10	12	14	15	16	18	20	22	25	28	30	35	38	
MOR-6	●	●	●																					
MOR-8	●		●	●																				
MOR-10			●	●	●																			
MOR-12				●	●	●																		
MOR-15					●	●	●	●	●															
MOR-17					●	●	●	●	●															
MOR-20					●	●	●	●	●	●	●													
MOR-26						●	●	●	●	●	●	●	●											
MOR-30							●	●	●	●	●	●	●	●	●									
MOR-34								●	●	●	●	●	●	●	●	●								
MOR-38									●	●	●	●	●	●	●	●	●							
MOR-45										●	●	●	●	●	●	●	●	●						
MOR-55											●	●	●	●	●	●	●	●	●					
MOR-68												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

- 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 个轴套是定位螺丝固定型, 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·键槽追加加工 → P.xxxx 无尘洗净·无尘包装 → P.xxxx 变更为不锈钢螺丝 → P.xxxx
 可对应, 费用另计 欢迎洽询 可对应, 费用另计

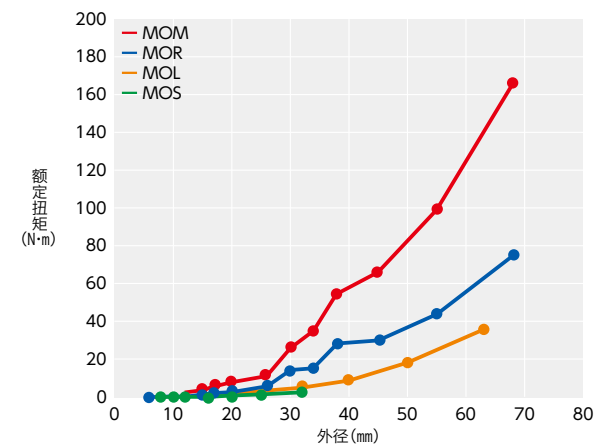
性能

型号	最大轴孔径 (mm)	键槽追加加工最大轴孔径 (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)	容许偏心 (mm)	容许偏角 (°)	质量*2 (g)
MOR-6	2	—	0.2	0.4	100000	2.2×10 ⁻⁹	5	0.5	3	0.4
MOR-8	3	—	0.5	1	78000	7.4×10 ⁻⁹	12	0.7	3	0.8
MOR-10	4	—	0.8	1.6	63000	1.9×10 ⁻⁸	23	0.9	3	1
MOR-12	5	—	1	2	52000	5.3×10 ⁻⁸	60	1	3	3
MOR-15	8	8	1.6	3.2	42000	1.4×10 ⁻⁷	80	1	3	4
MOR-17	8	8	2.2	4.4	37000	2.8×10 ⁻⁷	120	1.2	3	7
MOR-20	12	12	3.2	6.4	31000	5.7×10 ⁻⁷	120	1.2	3	9
MOR-26	14	14	6	12	24000	2.1×10 ⁻⁶	300	1.5	3	20
MOR-30	16	16	15	30	21000	5.4×10 ⁻⁶	530	2	3	38
MOR-34	16	16	16	32	18000	9.1×10 ⁻⁶	1000	2.5	3	52
MOR-38	20	20	28	56	16000	1.6×10 ⁻⁵	1500	2.5	3	69
MOR-45	22	22	30	60	14000	3.3×10 ⁻⁵	2400	3	3	110
MOR-55	26	26	45	90	11000	1.0×10 ⁻⁴	4100	4	3	230
MOR-68	38	38	80	160	9000	3.7×10 ⁻⁴	6400	4.5	3	430

*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。当环境温度高于 30°C 时, 请依据下表的温度修正系数调整额定扭矩和最大扭矩。**MOR** 的可使用温度为 -20°C~80°C。

*2: 最大轴孔径时的值。

● 额定扭矩的比较



● 环境温度、温度修正系数

环境温度	温度修正系数
-20°C~30°C	1.00
30°C~40°C	0.80
40°C~60°C	0.70
60°C~80°C	0.55

● 型号指定

MOR-15-5-6 1套

1 2

MOR-20-SPCR 单件间隔体

产品符号 外径 (A尺寸) 单件间隔体