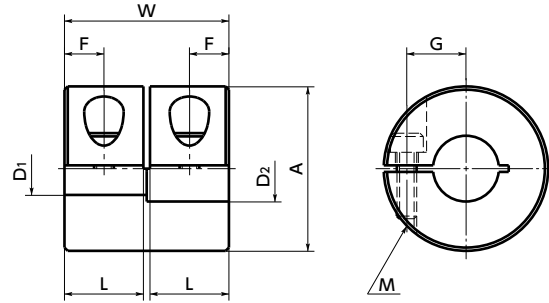


## MRG-C/MRGS-C 刚性联轴器 - 夹紧型

WEB 选型指南 WEB CAD Download 0 零背隙 高扭矩 高刚性 SUS 不锈钢

MRG-C 铝合金制

MRGS-C 全不锈钢制



## 尺寸、性能

单位: mm

型号	A	W	L	F	G	M	螺丝紧固扭矩 (N·m)	标准轴孔径 D1 · D2																			
								5	6	8	10	12	14	15	16	18	19	20	25	28	30						
MRG-16C	16	16	7.5	3.75	5	M2.5	1	●	●																		
MRG-20C	20	20	9.5	4.75	6.5	M2.5	1		●	●																	
MRG-25C	25	25	12	6	9	M3	1.5			●	●																
MRG-32C	32	32	15.5	7.75	11	M4	2.5				●	●	●														
MRG-40C	40	40	19.5	9.5	14	M5	4							●	●	●											
MRG-50C	50	50	24.25	12	18	M6	8										●	●									
MRG-65C	65	65	31.5	16	23	M8	16													●	●	●					
MRGS-16C	16	16	7.5	3.75	5	M2.5	1	●	●																		
MRGS-20C	20	20	9.5	4.75	6.5	M2.5	1		●	●																	
MRGS-25C	25	25	12	6	9	M3	1.5			●	●																
MRGS-32C	32	32	15.5	7.75	11	M4	2.5				●	●	●														
MRGS-40C	40	40	19.5	9.5	14	M5	4							●	●	●											
MRGS-50C	50	50	24.25	12	18	M6	8										●	●									
MRGS-65C	65	65	31.5	16	23	M8	16														●	●	●				

- 所有产品均附带内六角螺栓。
- 适用轴径的推荐尺寸公差为h6及h7。

## ⚠ 使用注意事项

- 安装到D型切口轴时, 请注意轴的D型切口面的位置。→ P.xxxx
- 备有内六角螺栓可从联轴器的外径伸出、旋转直径大于外径的规格。请注意联轴器的干涉。→ P.xxxx

## 性能

型号	最大轴孔径 (mm)	额定扭矩*1 (N·m)	最高转速 (min <sup>-1</sup> )	惯性力矩*2 (kg·m <sup>2</sup> )	质量*2 (g)
MRG-16C	6	1	39000	3.0×10 <sup>-7</sup>	8.3
MRG-20C	8	2.5	31000	8.7×10 <sup>-7</sup>	15
MRG-25C	10	4.5	25000	2.7×10 <sup>-6</sup>	29
MRG-32C	14	10	19000	7.1×10 <sup>-6</sup>	51
MRG-40C	18	20	15000	2.4×10 <sup>-5</sup>	104
MRG-50C	24	25	12000	7.5×10 <sup>-5</sup>	197
MRG-65C	30	35	9000	2.8×10 <sup>-4</sup>	446
MRGS-16C	6	0.3	39000	8.0×10 <sup>-7</sup>	22
MRGS-20C	8	0.5	31000	2.4×10 <sup>-6</sup>	41
MRGS-25C	10	1	25000	7.3×10 <sup>-6</sup>	80
MRGS-32C	14	2	19000	2.5×10 <sup>-5</sup>	160
MRGS-40C	18	3	15000	7.0×10 <sup>-5</sup>	297
MRGS-50C	24	4.5	12000	2.1×10 <sup>-4</sup>	563
MRGS-65C	30	7	9000	8.1×10 <sup>-4</sup>	1270

\*1: 无需根据负荷变化修正额定扭矩。

\*2: 最大轴孔径时的值。

- 型号指定

MRG-32C-12-14

1

2

轴孔·键槽追加加工 → P.xxxx

可对应, 费用另计

无尘洗净·无尘包装 → P.xxxx

欢迎咨询

SUS 变更为不锈钢螺丝 → P.xxxx

欢迎咨询