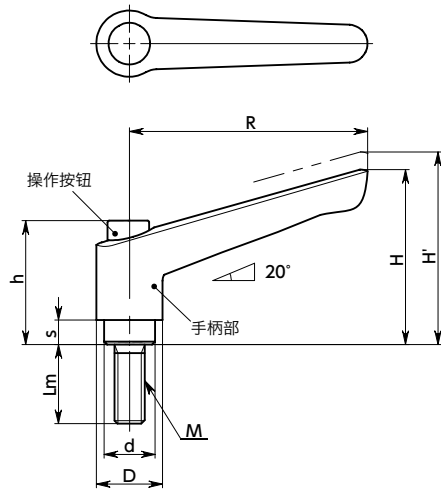


LEM-C/LEMS-C 塑料夹紧手柄(外螺纹) - 带操作按钮

SUS 不锈钢



● 材质、表面处理



	LEM-C	LEMS-C
手柄部	尼龙6(各种颜色)	尼龙6(各种颜色)
螺纹部	SUM22L 四氧化三铁保护膜(黑)	SUS303
操作按钮	尼龙6(各种颜色)	尼龙6(各种颜色)
锯齿环(插件)	锌压铸件	锌压铸件
弹簧	不锈钢丝或SWPB	不锈钢丝

- 带操作按钮的塑料夹紧手柄。外螺纹型。
- 在位置调整中抬起手柄部时, 如果带有操作按钮, 则易于施力, 操作简单。
- 将锌压铸件制锯齿环插入到塑料制手柄主体中。与金属制螺纹锯齿的咬合也实现了足够的强度。
- M3-M12的丰富螺纹尺寸。
- 螺纹部材质分为2种类型。

LEM-C ———— 钢制
LEMS-C ———— 不锈钢制

- 手柄部分为3种颜色, 操作按钮分为3种颜色。可根据型号的符号选择各自的颜色。
- 手柄部的颜色

符号	手柄部的颜色
BK	亚光黑
SG	亚光银
OR	亚光橙

- 操作按钮的颜色

符号	操作按钮的颜色
CBK	亚光黑
CSG	亚光银
COR	亚光橙



尺寸

单位: mm

型号	型号	M(粗牙)		R	H	H'	h	s	D	d	齿数	最大载荷*1 (N)	最大紧固力*1 (kN)	质量(g)
		螺纹公称直径	螺距											
LEM-3-C	LEMS-3-C	M3	0.5	45	35.5	39	24	4.2	13	10	18	9	0.95	15
LEM-4-C	LEMS-4-C	M4	0.7	45	35.5	39	24	4.2	13	10	18	21	1.7	15 - 16
LEM-5-C	LEMS-5-C	M5	0.8	45	35.5	39	24	4.2	13	10	18	42	2.7	16 - 20
LEM-6-C	LEMS-6-C	M6	1	45	35.5	39	24	4.2	13	10	18	70	3.8	16 - 22
LEM-6B-C	LEMS-6B-C	M6	1	63	46.3	50.3	31	6.5	17.5	13.5	24	50	3.8	35 - 44
LEM-8-C	LEMS-8-C	M8	1.25	63	46.3	50.3	31	6.5	17.5	13.5	24	120	7	38 - 53
LEM-8B-C	LEMS-8B-C	M8	1.25	78	55.4	59.4	36	8	21	16	26	100	7	61 - 82
LEM-10A-C	LEMS-10-C	M10	1.5	63	46.3	50.3	31	6.5	17.5	13.5	24	240	11	43 - 84
LEM-10-C		M10	1.5	78	55.4	59.4	36	8	21	16	26	200	11	65 - 96
LEM-12A-C		M12	1.75	78	55.4	59.4	36	8	21	16	26	350	16	75 - 113

*1: 最大载荷、最大紧固力的定义请参照“关于夹紧手柄、张紧手柄的使用方法”。→ P.xxxx

- 型号指定

LEM-8-16-SG-COR



② 螺纹长度Lm请从表中标有●的尺寸中选择。

LEM-C 螺纹部: 钢制 LEMS-C 螺纹部: 不锈钢制

型号	Lm(mm)											
	6	8	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80
LEM-3-C	●	●	●	●	●							
LEM-4-C			●	●	●	●	●	●				
LEM-5-C				●	●	●	●	●	●	●		
LEM-6-C				●	●	●	●	●	●	●		
LEM-6B-C				●	●	●	●	●	●	●	●	
LEM-8-C				●	●	●	●	●	●	●	●	
LEM-8B-C					●	●	●	●	●	●	●	●
LEM-10A-C						●	●	●	●	●	●	●
LEM-10-C						●	●	●	●	●	●	●
LEM-12A-C							●	●	●	●	●	●
LEMS-3-C	●	●	●	●	●							
LEMS-4-C			●	●	●	●	●	●				
LEMS-5-C				●	●	●	●	●	●	●		
LEMS-6-C				●	●	●	●	●	●	●		
LEMS-6B-C					●	●	●	●	●	●	●	
LEMS-8-C					●	●	●	●	●	●	●	
LEMS-8B-C						●	●	●	●	●	●	●
LEMS-10-C							●	●	●	●	●	●

无尘洗净·无尘包装 → P.xxxx	螺纹组合 → P.xxxx	螺纹切削 → P.xxxx	防松动 → P.xxxx	激光刻印 → P.xxxx
不可对应	不可对应	可对应, 费用另计	不可对应	可对应, 费用另计