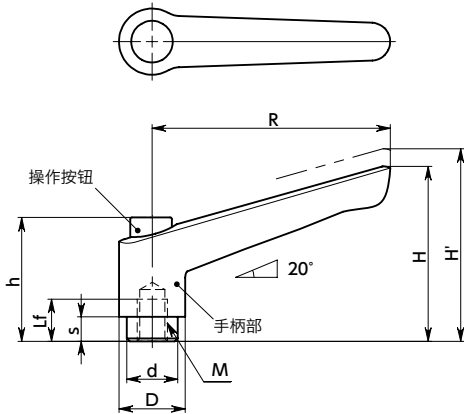


SUS 不锈钢



● 材质、表面处理



	LEF-C	LEFS-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

● 型号指定

LEF-8-SG-COR



LEFS-OR-CBK

LEF-SG-COR



LEFS-BK-CSG

- 带操作按钮的塑料夹紧手柄。内螺纹型。
- 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-M10的丰富螺纹尺寸。
- 螺纹部材质分为2种类型。

LEF-C ————— 钢制

LEFS-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 2	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 3	操作按钮的颜色
CBK	亚光黑
CSG	亚光银
COR	亚光橙

单位: mm

LEF-C 钢制		LEFS-C 不锈钢制		共通尺寸												
型号 1	Lf min.	型号 1	Lf min.	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											
LEF-3-C	7	LEFS-3-C	7	M3	0.5	45	35.5	39	24	4.2	13	10	18	9	0.95	14
LEF-4-C	9	LEFS-4-C	8	M4	0.7	45	35.5	39	24	4.2	13	10	18	21	1.7	14
LEF-5-C	9	LEFS-5-C	8	M5	0.8	45	35.5	39	24	4.2	13	10	18	42	2.7	13
LEF-6-C	9	LEFS-6-C	8	M6	1	45	35.5	39	24	4.2	13	10	18	70	3.8	12
LEF-6B-C	11	LEFS-6B-C	11	M6	1	63	46.3	50.3	31	6.5	17.5	13.5	24	50	3.8	32
LEF-8-C	11	LEFS-8-C	11	M8	1.25	63	46.3	50.3	31	6.5	17.5	13.5	24	120	7	30
LEF-8B-C	14	LEFS-8B-C	14	M8	1.25	78	55.4	59.4	36	8	21	16	26	100	7	52
LEF-10-C	14	LEFS-10-C	14	M10	1.5	78	55.4	59.4	36	8	21	16	26	200	11	48

*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.xxx

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