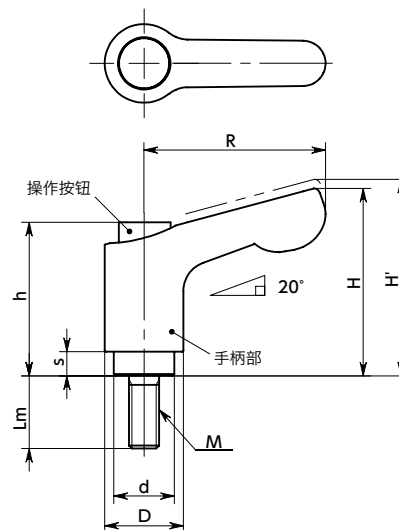


**LDCM-C/LDCMS-C**

微型夹紧手柄(外螺纹) - 带操作按钮

SUS 不锈钢



● 带操作按钮的微型夹紧手柄。

● 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。

● 采用不易积聚垃圾和灰尘的形状。

● 螺纹部材质分为2种类型。

LDCM-C 钢制

LDCMS-C 不锈钢制

● 手柄部采用不易形成明显损伤的亚光型静电喷涂。

● 手柄部分为4种颜色, 操作按钮分为3种颜色。可根据型号的符号进行选择。

● 手柄部的颜色

符号 3	手柄部的颜色
BK	亚光黑
SG	亚光银
OR	亚光橙
RD	亚光红

● 操作按钮的颜色

符号 4	操作按钮的颜色
CBK	亚光黑
CSG	亚光银
COR	亚光橙

● 材质、表面处理

	LDCM-C	LDCMS-C	RoHS
手柄部	锌压铸件 静电喷涂(各种颜色)	锌压铸件 静电喷涂(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)	
弹簧	不锈钢丝或SWPB	不锈钢丝	



## 尺寸

型号 1 螺纹部: 钢制	型号 1 螺纹部: 不锈钢制	单位: mm												
		M(粗牙) 螺纹公称直径	R 螺距	H H'	h h'	s s'	D 齿数	d 齿数	最大载荷*1 (N)	最大紧固力*1 (kN)	质量(g)			
LDCM-3-C	LDCMS-3-C	M3	0.5	30	31	34.5	26.5	4	13	10	18	19	1.4	26 - 27
LDCM-4-C	LDCMS-4-C	M4	0.7	30	31	34.5	26.5	4	13	10	18	44	2.4	27 - 28
LDCM-5-C	LDCMS-5-C	M5	0.8	30	31	34.5	26.5	4	13	10	18	90	3.9	28 - 32
LDCM-6-C	LDCMS-6-C	M6	1	30	31	34.5	26.5	4	13	10	18	150	5.5	28 - 34

\*1: 关于最大载荷、最大紧固力的定义 → P.xxxx

LDCM-C 螺纹部: 钢制 | LDCMS-C 螺纹部: 不锈钢制

型号	Lm(mm) 2	6	8	10	12	16	20	25	32	40	50
LDCM-3-C	●	●	●	●	●	●					
LDCM-4-C			●	●	●	●	●	●	●	●	
LDCM-5-C				●	●	●	●	●	●	●	●
LDCM-6-C				●	●	●	●	●	●	●	●
LDCMS-3-C	●	●	●	●	●	●					
LDCMS-4-C			●	●	●	●	●	●	●	●	
LDCMS-5-C				●	●	●	●	●	●	●	●
LDCMS-6-C					●	●	●	●	●	●	●

● 型号指定

**LDCM-3-16-SG-COR**

1 2 3 4

② 螺纹长度Lm请从表中标有●的尺寸中选择。

无尘洗净·无尘包装 → P.xxxx

螺纹组合 → P.xxxx

螺纹切割 → 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