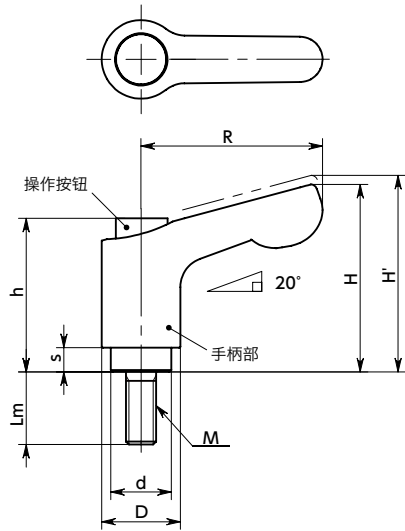


SUS 不锈钢



- 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	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	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
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

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)
		螺距	螺距											
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: 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

LDCM-3-16-SG-COR

② 螺纹长度Lm请从表中标有●的尺寸中选择。

## LDCM-C 螺纹部: 钢制 LDCMS-C 螺纹部: 不锈钢制

型号	Lm(mm)									
	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				●	●	●	●	●	●	●

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