

- 装入平垫圈的微型夹紧手柄。
- 平垫圈被装入到缩颈加工部，可防止脱落。另外，也无需进行垫圈装入作业。
- 平垫圈的外径约为螺纹直径的3倍。可针对紧固部位确保充分的座面。
- 适用于不能增大座面压力的树脂零部件或长孔零部件等的紧固。
- 手柄形状为扁平型。适用于上部空间受限的用途。
- 转动半径为30mm。省空间。
- 手柄部采用不易形成明显损伤的亚光型静电喷涂。
- 手柄部的颜色分为4种类型。可根据型号的末尾符号进行选择。

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

● 材质、表面处理

LHCM-LW	
手柄部	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)
平垫圈	SUS303
止动螺丝	钢 四氧化三铁保护膜(黑)
弹簧	不锈钢丝

RoHS

- 使用例
适用于长孔零部件的紧固。



尺寸

型号 ①	单位 : mm															
	M(粗牙) 螺纹公称直径	螺距	R	H	H'	h	s	D	d	Dw	tw	s1	齿数	最大载荷*1 (N)	最大紧固力*1 (kN)	质量(g)
LHCM-5-LW20	M5	0.8	30	22	25.5	24.5	4	13	10	20	2	4	18	90	3.9	32 - 37
LHCM-6-LW20	M6	1	30	22	25.5	24.5	4	13	10	20	2	5	18	150	5.5	33 - 39

* 1：关于最大载荷、最大紧固力的定义 ➔ P.xxxx

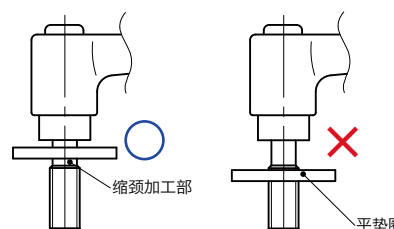
⚠ 使用注意事项

紧固手柄之前，如 [图1] 所示，请确认平垫圈位于缩颈加工部。

如 [图2] 所示，如果在平垫圈卡在螺牙上的状态下进行紧固，则可能会导致平垫圈变形。

图1

图2



● 型号指定

LHCM-5-20-LW20-BK

① ② ③

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

不可对应

螺纹组合 ➔ P.xxxx

不可对应

螺纹切割 ➔ P.xxxx

可对应，费用另计

防松动 ➔ P.xxxx

不可对应

激光刻印 ➔ P.xxxx

可对应，费用另计