

- 装入弹簧垫圈的全不锈钢制微型夹紧手柄。
- 具有优良的耐腐蚀性和强度。
- 无需进行弹簧垫圈装入作业。
- 特殊形状的平垫圈可防止弹簧垫圈脱落。
- 沿着螺牙转动平垫圈即可拆卸。也可将弹簧垫圈更换为其他垫圈零部件。



- 转动半径为30mm。省空间。
- 止动螺丝上没有凹孔，脏物和灰尘不易堆积。适合于要求进行卫生管理的食品机械、药品机械等用途。

- 使用例
也适用于长孔的紧固。



- 请将长孔的宽度设定为螺纹公称直径+0.5mm以下。



● 材质、表面处理



| | LDCMS-W-AS |
|------|-------------------------|
| 手柄部 | SCS13 (相当于SUS304) 喷丸 |
| 螺纹部 | SUS303 |
| 弹簧垫圈 | SUS304 |
| 平垫圈 | SUS304 |
| 止动螺丝 | 不锈钢制 |
| 弹簧 | 不锈钢丝 |

尺寸

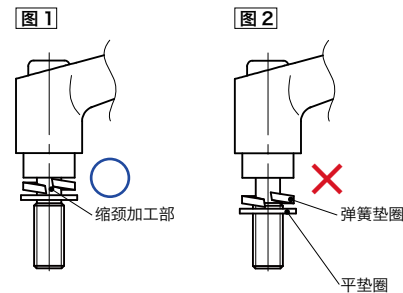
单位: mm

| 型号 | M (粗牙) | | R | H | H' | h | s | D | d | Ds | ts | Dw | tw | s1 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LDCMS-5-W-AS | M5 | 0.8 | 30 | 31 | 34.5 | 24.5 | 4 | 13 | 10 | 9.2 | 1.3 | 10 | 0.5 | 4 | 18 | 90 | 3.9 | 34 - 39 |
| LDCMS-6-W-AS | M6 | 1 | 30 | 31 | 34.5 | 24.5 | 4 | 13 | 10 | 12.2 | 1.5 | 12 | 0.6 | 5 | 18 | 150 | 5.5 | 35 - 41 |

*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

⚠ 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。



● 型号指定

LDCMS-5-20-W-AS

① ② ①
② 螺纹长度Lm请从表中标有●的尺寸中选择。

| 型号 | Lm (mm) ② | | | | | | |
|--------------|-----------|----|----|----|----|----|----|
| | 12 | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 |
| LDCMS-5-W-AS | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| LDCMS-6-W-AS | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

| | | | | |
|--------------------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| 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 |