

MR-C

组合夹紧器



MR-C-DF
(平面)



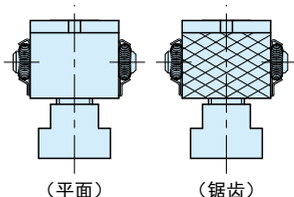
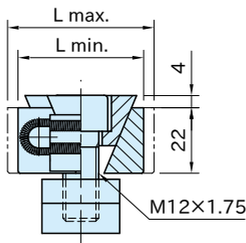
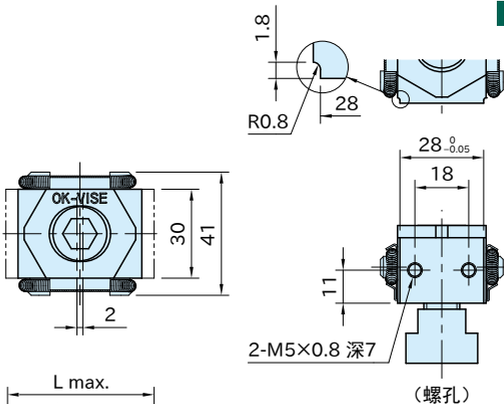
MR-C-DS
(锯齿)



MR-C-DT
(螺孔)



MR-C-DTF
(螺孔 + 平面)



| 本体 | 夹口 | 弹簧 | 侧面板 | T形螺母、螺栓 |
|-------------------------------------|---|--------|--------|--------------|
| SKD61 淬火回火 四氧化三铁膜 HRC48~52 | SKD61 淬火回火 四氧化三铁膜 HRC48~52 (螺孔的规格是) HRC30~34 | SUS302 | SUS301 | 钢铁 四氧化三铁膜 |

| 型 号 | 夹口的规格 | L | | 夹紧力 (kN) | 容许紧固扭矩 (N·m) | OK 夹钳 | 质量 (g) |
|-----------------|---------|------|------|----------|--------------|----------|--------|
| | | min. | max. | | | | |
| MR-C-DF | 平面 | 42 | 49 | 30 | 90 | DK2-VT-F | 280 |
| MR-C-DS | 锯齿 | | | | | | |
| MR-C-DT | 螺孔 | 46 | 53 | 25 | 90 | DK2-VT-T | 300 |
| MR-C-DTF | 螺孔 + 平面 | 44 | 51 | | | — | 290 |

特 点

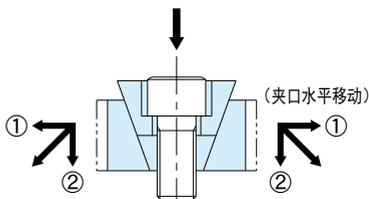
- 是多功能组合用的夹紧器。
- V型楔块, 通过模块的倍力作用, 仅需使用六角扳手, 就可轻松获得强大的夹紧力。
- 紧固后, 两面夹口的反力合为一体, 施加在V型楔块上, 虽然夹口较薄, 却可以维持强度和耐久力。

使用示例及使用方法

请参照“OK夹钳 导轨组合系统”的使用示例。

相关产品页

O形环、弹簧、侧面板



- ① 固定工件的水平分力
- ② 防止工件上浮的垂直分力