

INA RMWE07-RB/63x../38参数

| | | | | |
|----|--------------|-----|----|--|
| 尺寸 | $C_{1 \max}$ | 200 | mm | 滑块的最大生产长度 |
| | C_2 | 8 | mm | - |
| | C_4 | 15 | mm | - |
| | C_5 | 7 | mm | - |
| | C_6 | 7 | mm | - |
| | C_7 | 3.5 | mm | - |
| | C_8 | 3 | mm | - |
| | C_9 | 16 | mm | - |
| | H_1 | 1.5 | mm | - |
| | H_5 | 2.5 | mm | - |
| | h | 4.9 | mm | - |
| | h_1 | 1.7 | mm | - |
| 说明 | K_1 | M2 | | 根据 DIN 912-12.9 的螺钉；最大锁紧力矩：0,6 Nm 根据 DIN 912-12.9 的螺钉，耐腐蚀设计；最大锁紧力矩：0,2 Nm 注意：不锈钢仍可进行表面防腐处理，以及不同形式的局部处理。如果耐腐蚀程度要求较高，则必须提供针对特殊应用的合适单元。 |

| | | | | | |
|----|------------------|------|----|----|--|
| | | | | | 根据 DIN 912-12.9 的螺钉； 最大锁紧力矩： 0,6 Nm 根据 DIN 912-12.9 的螺钉， 耐腐蚀设计； 最大锁紧力矩： 0,2 Nm 注意： 不锈钢仍可进行表面防腐处理， 以及不同形式的局部处理。 如果耐腐蚀程度要求较高， 则必须提供针对特殊应用的合适单元。 |
| 尺寸 | K ₂ | M2 | | | |
| | L | | | | 标准导轨长度： L = 44 mm, m S = 9 g L = 89 mm, m S = 19 g L = 104 mm, m S = 23 g L = 119 mm, m S = 26 g L = 134 mm, m S = 30 g L = 164 mm, m S = 35 g L = 209 mm, m S = 44 g 通过协商， 也提供特殊长度。 |
| 说明 | L _k | 42.9 | mm | | 保持架的长度。 通过协商， 也提供特殊长度。 |
| | L _{max} | 250 | mm | | 导轨的最大生产长度。 通过协商， 也提供特殊长度。 |
| | C ₁ | 63 | mm | | - |
| | h _x | 38 | mm | | 行程 |
| | H | 8 | mm | | - |
| | 1) | | | | 定位面 |
| | 2) | | | | 标记 |
| 3) | | | | 行程 | |
| 尺寸 | A | 17 | mm | | - |
| | A ₁ | 5 | mm | | - |
| | A ₂ | 12 | mm | | - |
| | a | 7 | mm | | 公差： -0,005 / -0,05 |
| | a ₃ | 2.5 | mm | | - |
| 重量 | m _W | 33 | g | | 滑块的质量 |

| | | | | |
|--------|----------|------|----|---|
| | m_S | | | 导轨的质量: $L = 44$ mm, $m_S = 9$ g $L = 89$ mm, $m_S = 19$ g $L = 104$ mm, $m_S = 23$ g $L = 119$ mm, $m_S = 26$ g $L = 134$ mm, $m_S = 30$ g $L = 164$ mm, $m_S = 35$ g $L = 209$ mm, $m_S = 44$ g 通过协商, 也提供特殊长度。 |
| 基本额定载荷 | C | 2500 | N | 基本额定载荷 |
| | C_0 | 4350 | N | 基本额定载荷 |
| 额定扭矩 | M_{0x} | 14 | Nm | 额定扭矩 |
| | M_{0y} | 34 | Nm | 额定扭矩 |
| | M_{0z} | 34 | Nm | 额定扭矩 |
| 说明 | | | | 注意: 不锈钢仍可进行表面防腐处理, 以及不同形式的局部处理。如果耐腐蚀程度较高, 必须提供针对特殊应用的合适单元。 |

INA RMWE07-RB/63x.../38图片





