

INA RMWE07-RB/95x.../54参数

尺寸	C_1	95	mm	-
	h_x	54	mm	行程
	H	8	mm	-
说明	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	-
	$C_{1 \max}$	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		<p>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。</p>
	K ₂	M2		<p>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。</p>
尺寸	L			<p>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。</p>
	L _k	66.9	mm	<p>保持架的长度。 通过 协商， 也提供特殊长度 。</p>
	L _{max}	250	mm	<p>导轨的最大生产长度。 通过协商， 也提供特殊 长度。</p>
重量	m _w	51	g	<p>滑块的质量</p>

	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	3550	N	基本额定载荷
	C_0	6900	N	基本额定载荷
额定扭矩	M_{0x}	22	Nm	额定扭矩
	M_{0y}	81	Nm	额定扭矩
	M_{0z}	81	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/95x.../54图片





