

INA RMWE07-RB/95x.../6参数

尺寸	C_1	95	mm	-
	h_x	6	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	-

	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。
	L_k	90.9	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。
重量	m_W	51	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	4550	N	基本额定载荷
	C_0	9400	N	基本额定载荷
额定扭矩	M_{0x}	30	Nm	额定扭矩
	M_{0y}	147	Nm	额定扭矩
	M_{0z}	147	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。

K₁

M2

K₂

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。

INA RMWE07-RB/95x.../6图片





